

Э КВЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (Заместитель руководителя)  
 Федеральной службы по аккредитации  
 ФИЛИАЛ «СВ»  
 инициалы, фамилия

20 г.

Приложение

аттестату аккредитации 1 1 ИЮЛ 2019

№ РОССТРУ.0001.518699

от « » 201 года

на 69 листах, лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ**  
 Государственного бюджетного учреждения Ярославской области «Ярославская областная ветеринарная лаборатория»  
 (ГБУ ЯО «Яроблветлаборатория»)»  
 150030, г. Ярославль, Силикатное шоссе, дом 19 б

№ 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
1.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.1; 03.2; 10.20.1; 10.20.2; 10.20.3; 10.20.4.	0301; 0302; 0303; 0304; 0305; 0306; 0307; 0308; 1604; 1605; 2301;	Отбор проб	
2.	ГОСТ 7631 п.7.1. п.7.3.				Температура	От минус 30 до плюс 30°C
3.	ГОСТ 7636 п.2 п.3.5.1, п.3.5.2 п.3.7.2				Глубокое обезвоживание	(1-20)%
4.	ГОСТ Р 50846	Рыба	03.11.1; 03.11.2; 03.21.1; 03.21.2; 03.12.1; 03.12.2; 03.22.1; 03.22.2	0301;0302; 0303.	Пробоподготовка	
5.	ГОСТ 1368				Массовая доля хлористого натрия	(0,01-10) %
					Массовая доля жира	(0,5-50)%
					Массовая доля аммиака	(0,05-1)%
					Длина	(0-50) см
					Масса	(0,5-3) кг

1	2	3	4	5	6	7
6.	ГОСТ 27001	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25.120; 10.20.26.110.	1604; 1605.	Консерванты	-
7.	ГОСТ 5667 п.2 п. 5а	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11	1905	Отбор проб и пробоподготовка	-
	Форма				Соответствующая виду изделия	
					Поверхность	Гладкая, без крупных трещин и подрылов; гладкая с надре- зами; наличие плесени
					Цвет	Светло-желтый; светло- коричневый; коричневый; равномерный, без подгорело- сти и бледности
					Вкус	Свойственный изделию дан- ного вида, без постороннего привкуса; дрожжевой прив- кус; кислый вкус; пресный вкус
					Запах	Свойственный изделию дан- ного вида, без постороннего запаха; затхлый запах
					Состояние мякиша	Пропеченный, не влажный на ощупь, без следов непромеса; мякиш слоистый в изломе, с отделимыми друг от друга слоями; слой основы, сопри- касающийся с начинкой, ув- лажен; мякиш мелкопорис- стый, слоистый в изломе; по- ристость неравномерная, с наличием крупных пор
8.	ГОСТ 21094 п.4.1. п. 4.2.				Массовая доля влаги	(8,0-65,0) %
9.	ГОСТ 5668				Влажность теста	(15-80)%
10.	ГОСТ 5698				Массовая доля жира	(0,5-24,0) %
11.	ГОСТ 5670				Массовая доля поварен- ной соли	(0,01 - 2) %
12.	ГОСТ 8494	Сухари сдобные пшенич- ные	10.72	1905	Кислотность	(0-99) град
13.	ГОСТ 686	Сухари армейские			Влажность	(5,0-15,0) %
					Кислотность	(5,0 - 23,0) град.

1	2	3	4	5	6	7
14.	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские	10.71;10.72	1704; 1806; 1905	Отбор проб	-
15.	ГОСТ 27543				Пробоподготовка	-
16.	ГОСТ 5903				Массовая доля сахара	(5,0 - 50,0) %
17.	ГОСТ 5898 п.2, п.3 п.4				Кислотность	(0,1 - 7,0) град.
					Щелочность	(0,1 - 14,0) град. (0,5-50,0) %
18.	ГОСТ 5900	Массовая доля влаги	(1,0-50,0) %			
19.	ГОСТ 5901 п.8 п.9	Массовая доля сухих веществ	(1,0-50,0) %			
		Массовая доля общей золы	(0,020-0,200) %			
20.	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом	10.71;10.72	1704; 1806; 1905	Массовая доля золы, не-растворимой в 10% растворе соляной кислоты	(0,020-0,100) %
					Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных Микроорганизмов	(>10 - п*10 <sup>5</sup> )КОЕ/г
21.	ГОСТ 32190	Масла растительные	10.41.2; 10.41.5; 10.41.6;	1507-1516	Бактерии группы кишечных палочек	Обнаружено- не обнаружено
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено- не обнаружено
22.	ГОСТ 11812	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130; 10.84.12.140	2103	Staphylococcus aureus и другие коагулазоположительные стафилококки	Обнаружено- не обнаружено
					Дрожжи, плесени	Обнаружено- не обнаружено
23.	ГОСТ 31762	Изделия хлебобулочные бараночные	10.71.11	1905	Отбор проб	-
24.	ГОСТ 7128	Концентраты пищевые	10.89.1; 10.89.19	2106	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,01-10) %
					Массовая доля влаги	(8,0 - 25,0) %
25.	ГОСТ 15113.4	Концентраты пищевые	10.89.1; 10.89.19	2106	Массовая доля влаги	(0,1 - 99,9) %
					Кислотность	(0,1 - 14,0) град.
26.	ГОСТ 15113.5					

1	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 8235 п.2.1 п. 2.2			Отбор проб	-
27.	Жиры животные топленые	-	1501-1506	Вкус, запах, консистенция, цвет и прозрачность	Вкус и запах, характерные для данного вида жира, вытопленного из свежего сырья; без постороннего запаха и вкуса; приятный поджаристый запах и вкус; плотная консистенция; мажущая консистенция; мажеобразная, зернистая консистенция; цвет белый; цвет бледно-желтый; цвет желтый; цвет белый с бледно-голубым оттенком; цвет белый с желтоватым оттенком; цвет желтоватый; зеленоватый оттенок; прозрачный
28.	СТ СЭВ 4295-83	Фрукты и овощи свежие		Отбор проб	-
29.	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей		Отбор проб	-
30.	СТ СЭВ 4299-83	Картофель	10.31; 10.32;	Отбор проб	-
31.	ГОСТ 7194	Картофель свежий	10.39; 10.86	Отбор проб	-
32.	ГОСТ 27853	Овощи соленые и квашенные, плоды и ягоды моченные		Отбор проб	-
33.	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочная продукция		Отбор проб	-
34.	ГОСТ 26809.2			Отбор проб	-
35.	ГОСТ 32901	Молоко и молочная продукция	10.51; 01.49.22; 01.49.24.	Промышленная стерильность	-
			0401-0406	Бактерии группы кишечных палочек	Обнаружено не обнаружено
				Технически вредные организмы	-

1	2	3	4	5	6	7
36.	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция	10.51; 01.49.22; 01.49.24.	0401-0406	Staphylococcus aureus и другие Коагулазолотожительные стафилококки	Обнаружено не обнаружено
37.	ГОСТ 23452 п.8					(0,05-5,00) мг/кг
38.	ГОСТ 3624					(0,05-2,00) мг/кг
39.	ГОСТ 25179					(2,0-250) °Т
40.	М 04-14-2005	Молоко и молочная продукция	10.51; 01.49.22; 01.49.24.	0401-0406	Хлорорганические пестипиды: ДДТ и его метаболиты ГХЦГ и его изомеры (α, β, γ-изомеры) Кислотность Массовая доля белка Афлатоксин М <sub>1</sub>	(2,20-55,00) % (0,0002-0,005) мг/кг
41.	ГОСТ 3623 п.6.2. п.7.2.					Обнаружено не обнаружено
42.	ГОСТ Р 54761					Обнаружено не обнаружено
43.	МР «Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности» от 07.02.2008 № 2.3.2.2327-08	Молоко и молочная продукция	10.51; 01.49.22; 01.49.24.	0401-0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек Молочнокислые микроорганизмы и уксуснокислые бактерии Промышленная стерильность Дрожжи, плесени Тетрациклин Сульфамиды Пенициллин	( $>10 - n \cdot 10^n$ ) КОЕ/г Обнаружено не обнаружено Обнаружено не обнаружено - Обнаружено не обнаружено (250-500) мкг/л (25-100) мкг/л (1-10) мкг/л

1	2	3	4	5	6	7	
44.	ГОСТ ISO 29981				Молочнокислые микроорганизмы и уксуснокислые бактерии	Обнаружено- не обнаружено	
45.	ГОСТ 30705				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных Микроорганизмов	(>10 - n*10 <sup>n</sup> )КОЕ/г	
46.	ГОСТ 32012	Молоко и молочная продукция	10.51; 01.49.22; 01.49.24.	0401-0406	Количество мезофильных анаэробных микроорганизмов	Обнаружено- не обнаружено	
47.	ГОСТ 33568					Обнаружено- не обнаружено	
48.	ГОСТ 31502				Тетрациклин	(0,05-0,1) мг/кг	
49.	ГОСТ ИСО 707				Стрептомицин	(0,2-1,0) мг/кг	
	ГОСТ 33566				Пенициллин	(0,02-0,1) мг/кг	
	ГОСТ 5867				Гризин	(0,5-5,0) мг/кг	
					Бацитрацин	(0,58-5,0) мг/кг	
					Хлорамфеникол	(2,5-5,0) мг/кг	
50.	ГОСТ 33566				Отбор проб	-	
51.	ГОСТ 5867				Дрожжи, плесени	Обнаружено- не обнаружено	
52.	ГОСТ 32219 п.5.4.1	Молоко и молочная продукция	10.51; 01.49.22; 01.49.24.	0401-0406	Массовая доля жира	(0-40) %	
					Тетрациклин	(0,01-0,05) мг/кг	
					Стрептомицин	(0,2-0,5) мг/кг	
					Пенициллин	(0,002-0,05) мг/кг	
53.	ГОСТ Р 54669	Молоко и продукты переработки молока	10.51; 01.49.22; 01.49.24.	0401-0406	Хлорамфеникол (лево-мицелин)	(0,0003-0,001) мг/кг	
					Кислотность	(2,0-250) °Т	
					Плотность	(1015-1039) кг/м <sup>3</sup>	
54.	ГОСТ Р 54758 п.6				Молочнокислые микроорганизмы и уксуснокислые бактерии	Обнаружено- не обнаружено	
55.	ГОСТ Р 52687	Продукты кисломолочные					
56.	ГОСТ 25101	Молоко	01.49.22	0401; 0402	Точка замерзания	От минус 0,600 до минус 0,400 °С	
57.	ГОСТ 30562					Группа чистоты	(1-3) группа
58.	ГОСТ 8218						

1	2	3	4	5	6	7				
59.	ГОСТ 23453	Молоко	01.49.22	0401; 0402	Количество соматических клеток	$(5 \cdot 10^5 - 1 \cdot 10^6)$ клеток/см <sup>3</sup>				
60.	ГОСТ 32254					Левомецитин (хлорамфеникол)	(0,00015-0,001) мг/кг			
61.	ГОСТ 32164	Продукты пищевые и продовольственное сырье	01.4; 10.1; 10.2; 10.3; 10.4; 10.5; 10.6; 10.7; 10.8.	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 1501-1518; 1902; 1905;	Гетрациклиновая группа	(0,01-0,1) кг/кг				
62.	ГОСТ 31707					Стрептомицин	(0,15-0,5) мг/кг			
63.	ГОСТ 31671					Пенициллин	(0,002-0,01) мг/кг			
64.	МУ 01-19/47-11-92					Сульфаниламиды	(0,1-0,5) мг/кг			
						Отбор проб на цезий, стронций	-			
						Массовая доля мышьяка	(0,001-0,1) мг/кг			
						Пробоподготовка	-			
						Массовая доля железа	(10,0 - 200,0) мг/кг			
65.	МУК 4.2.1122-02					Продукты пищевые и продовольственное сырье	01.4; 10.1; 10.2; 10.3; 10.4; 10.5; 10.6; 10.7; 10.8.	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 1501-1518; 1902; 1905;	Массовая доля меди	(0,5 - 30,0) мг/кг
										Массовая доля свинца
66.	ГОСТ 32010	Продукты пищевые и продовольственное сырье	01.4; 10.1; 10.2; 10.3; 10.4; 10.5; 10.6; 10.7; 10.8.	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 1501-1518; 1902; 1905;	Массовая доля цинка	(1,0 - 100,0) мг/кг				
						Массовая доля кадмия	(0,01 - 2,0) мг/кг			
67.	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые и продовольственное сырье	01.4; 10.1; 10.2; 10.3; 10.4; 10.5; 10.6; 10.7; 10.8.	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 1501-1518; 1902; 1905;	Отбор проб	-				
						Listeria monocytogenes	Обнаружено не обнаружено			
68.	ГОСТ 31747	Продукты пищевые и продовольственное сырье	01.4; 10.1; 10.2; 10.3; 10.4; 10.5; 10.6; 10.7; 10.8.	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 1501-1518; 1902; 1905;	Бактерии рода Shigella	Обнаружено не обнаружено				
						Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	$(>10 - n \cdot 10^n)$ КОЕ/г			
69.	ГОСТ 32064	Продукты пищевые и продовольственное сырье	01.4; 10.1; 10.2; 10.3; 10.4; 10.5; 10.6; 10.7; 10.8.	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 1501-1518; 1902; 1905;	Бактерии группы кишечных палочек	Обнаружено не обнаружено				
70.	ГОСТ Р 51766					Массовая доля мышьяка	(0,01 - 20) мг/кг			
71.	ГОСТ 31694	Продукты пищевые и продовольственное сырье	01.4; 10.1; 10.2; 10.3; 10.4; 10.5; 10.6; 10.7; 10.8.	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 1501-1518; 1902; 1905;	Тетрациклиновая группа	(0,012-0,069) мг/кг				
72.	МУК 4.2.577-96					Продукты молочные для детского питания	10.86	0401-0406	Отбор проб, пробоподготовка	-
		Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	$(>10 - n \cdot 10^n)$ КОЕ/г							

1	2	3	4	5	6	7
		Продукты молочные для детского питания	10.86	0401-0406	<p>Бактерий группы кишечных палочек</p> <p>Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы</p> <p><i>Staphylococcus aureus</i> и другие коагулазоположительные стафилококки</p> <p><i>Bacillus cereus</i></p> <p>Бактерии рода <i>Proteus</i></p> <p>Бактерии рода <i>Enterococcus</i></p> <p>Промышленная стерильность</p> <p>Дрожжи, плесени</p> <p>Молочнокислые микроорганизмы и уксуснокислые бактерии</p>	<p>Обнаружено не обнаружено</p> <p>Обнаружено не обнаружено</p> <p>Обнаружено не обнаружено</p> <p>Обнаружено не обнаружено</p> <p>Обнаружено не обнаружено</p> <p>Обнаружено не обнаружено</p> <p>Обнаружено не обнаружено</p> <p>Обнаружено не обнаружено</p> <p>Обнаружено не обнаружено</p> <p>Обнаружено не обнаружено</p> <p>Обнаружено не обнаружено</p> <p>Обнаружено не обнаружено</p>
73.	ГОСТ 31903		01.4; 10.1; 10.2; 10.3; 10.4; 10.5; 10.6; 10.7; 10.8.	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 1501-1518; 1902; 1905;	<p>Пенициллин</p> <p>Стрептомицин</p> <p>Тетрациклин</p>	<p>Обнаружено не обнаружено</p> <p>Обнаружено не обнаружено</p> <p>Обнаружено не обнаружено</p>
74.	ГОСТ 30178	Продукты пищевые и продовольственное сырье			<p>Массовая доля железа (10,0 – 200,0) мг/кг</p> <p>Массовая доля меди (0,5 – 30,0) мг/кг</p> <p>Массовая доля свинца (0,01 – 2,0) мг/кг</p> <p>Массовая доля цинка (1,0 – 100,0) мг/кг</p> <p>Массовая доля кадмия (0,01 – 2,0) мг/кг</p> <p>Массовая доля ртути (0,0024 – 1,0) мг/кг</p> <p>Подготовка проб</p> <p>T-2 токсин</p>	<p>Обнаружено не обнаружено</p> <p>Обнаружено не обнаружено</p> <p>Обнаружено не обнаружено</p> <p>Обнаружено не обнаружено</p> <p>Обнаружено не обнаружено</p> <p>Обнаружено не обнаружено</p> <p>Обнаружено не обнаружено</p> <p>Обнаружено не обнаружено</p> <p>Обнаружено не обнаружено</p> <p>Обнаружено не обнаружено</p>
75.	ГОСТ 26927 п.2					
76.	ГОСТ 26929					
77.	МУ 3184-84					

1	2	3	4	5	6	7
78.	ГОСТ 5930				Массовая доля мышьяка	(0,025 – 10,0) мг/кг
79.	ГОСТ 26928				Массовая доля железа	(10,0 – 20,0) мг/кг
80.	МУ 1426-76				Бенз(а)пирен	(0,1-5,0) мг/кг
81.	ГОСТ 31904				Отбор проб	-
82.	ГОСТ ИСО 7218				Пробоподготовка	-
83.	ГОСТ 26669				Пробоподготовка	-
84.	ГОСТ 26670					-
85.	ГОСТ 30711 п.3				Афлатоксин В <sub>1</sub>	(0,003 – 0,02) мг/кг
86.	МУ 4082-86				Афлатоксин М <sub>1</sub>	(0,0005-0,003) мг/кг
87.	ГОСТ Р 51650				Афлатоксин В <sub>1</sub>	(0,0005-0,005) мг/кг
88.	М 04-15-2009				Бенз(а)пирен	(0,0002-0,005) мг/кг
89.	ГОСТ 32161				Удельная активность цезия -137	(0,1-100) мкГ/кг
90.	ГОСТ 32163				Удельная активность стронция -90	(3 – 5*10 <sup>7</sup> ) Бк/кг
91.	ГОСТ 30726				Escherichia coli	(0,5-1*10 <sup>6</sup> ) Бк/кг
92.	МУК 4.2.992-00	Продукты пищевые	01.4; 10.1; 10.2; 10.3; 10.4; 10.5; 10.6; 10.7; 10.8.	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 1501-1518; 1902; 1905;	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено- не обнаружено
93.	ГОСТ 31659				Listeria monocytogenes	Обнаружено- не обнаружено
94.	ГОСТ 32031				Bacillus cereus	Обнаружено- не обнаружено
95.	ГОСТ 10444.8				Staphylococcus aureus и коагулазоположительные стафилококки	Обнаружено- не обнаружено
96.	ГОСТ 31746				Бактерии рода Proteus	Обнаружено- не обнаружено
97.	ГОСТ 28560				Бактерии рода Enterococcus	Обнаружено- не обнаружено
98.	ГОСТ 28566				Clostridium perfringens	Обнаружено- не обнаружено
99.	ГОСТ 10444.9				Ботулинические токсины и Clostridium botulinum	Обнаружено- не обнаружено
100.	ГОСТ 10444.7				Бактерии роды Pseudomonas	Обнаружено- не обнаружено
101.	ГОСТ Р 54755					

1	2	3	4	5	6	7
102.	МУК 4.2.026-95	Продукты пищевые			Тетрациклинов	0,01 ЕД/г
103.	ГОСТ Р ИСО 17604	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных			Пенициллина	0,01 ЕД/г
104.	ГОСТ Р ИСО 7002	Продукты сельскохозяйственных пищевые			Стрептомицина	0,5 ЕД/г (мл)
105.	ГОСТ 13340.2 п.3	Овощи сушеные			Отбор проб	-
106.	ГОСТ 29031	Продукты переработки плодов и овощей	10.31; 10.32; 10.39; 10.86	0701-0714; 0803-0814	Массовая доля металлических примесей	-
107.	ГОСТ 29270 п.5					
108.	ГОСТ 28038					
109.	ГОСТ ISO 750	Продукция переработки фруктов и овощей			Массовая доля титруемой кислотности	(0,1-5) %  (6-9188) мг/кг (1-75) мкг/ дм <sup>3</sup> (1-70) ммольН/100см <sup>3</sup>
110.	ГОСТ 30349 п.4	Плоды, овощи и продукты их переработки			Хлорорганические пестициды; ДДТ и его метаболиты ГХЦГ и его изомеры (α, β, γ-изомеры)	(0,001-0,2) мг/кг  (0,001-1,0) мг/кг
111.	ГОСТ 5897 п.2				Органолептические показатели (внешний вид, запах, цвет)	-
112.	ГОСТ 26968	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71; 10.72	1702; 1704	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	(>10 - п*10 <sup>n</sup> )КОЕ/г
113.	ГОСТ 8756.1				Дрожжи, плесени	Обнаружено- не обнаружено
114.	ГОСТ 8756.17	Продукты пищевые консервированные			Масса нетто, массовая доля составных частей	-
115.	ГОСТ 8756.18				Температура плавления желе	(0- 100)°С
					Внешний вид тары, состояние внутренней поверхности металлической тары	-



1	2	3	4	5	6	7
					Молочнокислые микроорганизмы и уксуснокислые бактерии	Обнаружено не обнаружено
122.	МУК 4.2.2747-10	Мясо и мясные продукты	10.1; 10.20; 03.11;	0201-0210; 0301-0307; 0407; 0408;	Бактерии роды Pseudomonas	Обнаружено не обнаружено
123.	МУ 13-7-2/1428 от 28.10.1989 г.				Дрожжи, плесени	Обнаружено не обнаружено
124.	ГОСТ Р 50455	Мясо и мясные продукты	10.1; 10.20; 03.11;		Возбудитель трихинеллеза	Обнаружено не обнаружено
125.	ГОСТ 23042 п.7.2.2.				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено не обнаружено
126.	ГОСТ Р 51478	Мясо и мясные продукты	10.1; 10.20; 03.11;	0201-0210; 0301-0307; 0407; 0408;	Массовая доля жира	(1,0-40)%
127.	ГОСТ 9959 п. 8.4а				Внешний вид, цвет и состояние поверхности	Имеется корочка подсыхания, бледно-розового или бледно-красного, или темно-красного цвета; жир мягкий, частично окрашен в ярко-красный цвет; поверхность местами увлажнена, слегка липкая, потемневшая, темно-красная; поверхность сильно подсыхая, покрытая слизью серовато-коричневого цвета или плесенью; куски мясной мякоти или мясокостные куски с естественным или установленным соотношением бескостного мяса и кости, различной формы и размера, с использованием соуса/маринада или без; измельченная однородная масса без костей, хрящей, сухожилий,

1			4	5	6	7
п. 8.4б	Мясо и мясные продукты	10.1; 10.20; 03.11;	0201-0210; 0301-0307; 0407; 0408;	Запах (аромат)	<p>грубой соединительной ткани, кровяных сгустков и пленок, равномерно перемешана; Изделия разнообразной формы и массы в зависимости от наименования полуфабриката, неслипшиеся, недеформированные, края хорошо заделаны, фарш не выступает, поверхность сухая</p> <p>Специфический, свойственный для каждого вида свежего, доброкачественного мяса; Слегка кислотный или быстро улетучивающийся легкий затхлый запах; кислый запах; затхлый запах; гнилостный запах; характерный для доброкачественного мяса; свойственный данному наименованию полуфабриката</p>	
п. 8.4в				Консистенция	<p>Плотная, упругая; образующаяся при надавливании ямка быстро выравнивается; менее плотная, менее упругая, слегка рыхлая, образующаяся при надавливании пальцем ямка выравнивается медленно - в течение минуты; рыхлая, образующаяся при надавливании пальцем ямка не выравнивается</p>	
п. 8.5б				Цвет, вид и рисунок на разрезе	<p>Поверхность слегка влажная на разрезе; не оставляет влажного пятна на фильтровальной бумаге; мышцы влажные, оставляют влажное пятно на фильтровальной</p>	

1	2	3	4	5	6	7
						<p>бумаге, слегка липкие; Цвет свойственный данному виду мяса; цвет от светло-красного до темно-красного; от бледно-розового до розового, от светло-розового до темно-розового; от красного до красно-вишневого; розовый; от красного до темно-красного; бледно-розовый</p>
п. 8.5в		Мясо и мясные продукты	10.1; 10.20; 03.11;	0201-0210; 0301-0307; 0407; 0408;	Запах (аромат), вкус и сочность	<p>Свойственные данному виду полуфабриката; без посторонних привкусов и запахов; специфические запах и вкус; выраженные запах и вкус; наличие постороннего запаха и привкуса; кислый запах и вкус; соленый вкус; горький вкус; затхлый запах</p>
п. 8.5г					Консистенция	<p>Плотная, упругая; жесткая; однородная; неоднородная; рыхлая; нежная; крошливая; мазущаяся</p>
п. 8.7а					Внешний вид, цвет и запах (аромат) полуфабрикатов	<p>Форма округлая; форма фигурно-приплюснутая; форма плоская; поверхность равномерно посыпана панировочными сухарями, без разорванных и ломаных краев; запах свойственный доброкачественному сырью; вкус и запах, свойственные данному продукту, без посторонних привкуса и запаха; наличие постороннего запаха и привкуса; кислый запах и вкус; соленый вкус; затхлый запах; цвет от бледно-розового до красного</p>
ГОСТ 13493					Левомецетин (хлорамфеникол)	(0,01-10) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
128.	ГОСТ 23011				Массовая доля белка	(1,0-55,0) %
129.	ГОСТ Р 55481	Мясо и мясные продукты	10.1; 10.20; 03.11;	0201-0210; 0301-0307; 0407; 0408;	Антибиотики	Обнаружено не обнаружено
130.	МУК 4.1.1912-04	Продукты животного происхождения			Аугментин	От 25,0 мкг/л
131.	ГОСТ 8558.1 п.	Мясные продукты			Бензилпенициллин	От 4,0 мкг/л
132.	ГОСТ 12576 п.	Сахар	10.71; 10.72	1702; 1704	Доксициклин	От 10,0 мкг/л
133.	ГОСТ 31749 п. 8.12 п. 8.13	Изделия макаронные			Цефазолин	От 25,0 мкг/л
134.	ГОСТ 31964 п.7.3.1., п.7.3.2. п.7.9. п.7.5. п.7.4.	Макаронные изделия	10.73; 15.85	1902	Левомецетин (хлорамфеникол)	(0,006-10) мг/кг
135.	ГОСТ 25555.3	Продукты переработки плодов и овощей	01.11; 01.12; 01.13; 01.21; 01.22; 01.23; 01.24; 01.25	2009	Нитриты	(0,001-0,0055) %
136.	ГОСТ 8756.10				Внешний вид и цвет	Однородная сыпучая масса кристаллов; присутствие комки, разваливающиеся при легком нажатии; однородная сыпучая масса из мелких кристаллов; в виде кусочков определенной формы и размеров без посторонних включений; цвет белый, чистый, с желтоватым оттенком, без пятен
137.	ГОСТ 8756.13				Запах	Свойственный сахару, сладкий, без посторонних запахов
138.	ГОСТ 8756.22				Вкус	Свойственный сахару, сладкий, без посторонних привкуса
					Кислотное число жира	(0,1-1,0) мг КОН/г
					Перекисное число	(0,1-1,0) мг экв/кг
					Влажность	(0,1-9,0) %
					Металломагнитная примесь	(0,1-10)%
					Массовая доля золы, нерастворимой в 10% -ном растворе соляной кислоты	(2,0-5,0) %
					Кислотность	(0,1-14,0) град
					Массовая доля минеральной примеси	(0,009-0,1) %
					Массовая доля мякоти	(5-20)%
					Массовая доля сахара	(3-80) %
					Массовая доля каротина	(0,1-10) мкг/см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
139.	ГОСТ 26323	Продукты переработки фруктов и овощей	01.26; 01.27; 01.28; 02.30; 10.84; 10.31; 10.32; 10.39; 10.86	2009	Массовая доля примесей растительного происхождения	(1-5) %
140.	ГОСТ Р 51123	Соки плодовые и овощные	01.11; 01.12; 01.13; 01.21; 01.22; 01.23; 01.24; 01.25; 01.26; 01.27; 01.28; 02.30; 10.84; 10.31; 10.32; 10.39; 10.86	2009	Массовая доля сульфатов	(0,5-5000) мг/дм <sup>3</sup>
141.	ГОСТ Р 51437	Соки фруктовые и овощные			Массовая доля сухих веществ	(2-25) %
142.	ГОСТ Р 51434				Массовая доля титруемой кислотности	(0,2-2,1) %
143.	ГОСТ Р 51436				Щелочность золы	(5-80) ммоль/ дм <sup>3</sup>
144.	ГОСТ Р 51438				Азот по Кьельдалю	(300-2000) мг/ дм <sup>3</sup>
145.	ГОСТ Р 51430				Массовая доля фосфора	(20-350) мг/дм <sup>3</sup>
146.	ГОСТ Р 51432				Массовая доля золы	(0,1-50)%
147.	ГОСТ Р 51433			Содержание растворимых сухих веществ		(2-80) %
148.	ГОСТ Р 51440	Сок яблочный			Паутин	(25-50) мкг/дм <sup>3</sup>
149.	ГОСТ Р 52711	Соковая продукция		2009	Отбор проб, пробоподготовка	-
					Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	(>10 - n*10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г
					Бактерии группы кишечных палочек	Обнаружено- не обнаружено
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено- не обнаружено
					Vacillus cereus	Обнаружено- не обнаружено
					Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено- не обнаружено
Бактерии рода Enterococcus	Обнаружено- не обнаружено					
Промышленная стерильность						
Сульфитредуцирующие клостридии		Обнаружено- не обнаружено				



1	2	3	4	5	6	7
						выравнивается медленно - в течение минуты; рыхлая, образующаяся при надавливании пальцем ямка не выравнивается
152.	ГОСТ 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1-10.12.5; 10.13.13;	0207	Запах	Свойственный свежему мясу данного вида птицы; свойственные данному наименованию полуфабриката
153.	ГОСТ 31468				Бактерии группы кишечных палочек	Обнаружено не обнаружено
154.	ГОСТ 7702.2.7				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено не обнаружено
155.	ГОСТ 7702.2.6				Бактерии рода Proteus	Обнаружено не обнаружено
156.	ГОСТ 31467				Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено не обнаружено
157.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Отбор проб Staphylococcus aureus и другие коагулазоположительные стафилококки	Обнаружено не обнаружено
158.	ГОСТ Р 51944	Мясо птицы	10.12.1-10.12.5; 10.13.13;	0207	Запах	Специфический, свойственный свежему мясу птицы; затхлый в грудобрюшной полости; гнилостный с поверхности тушки и внутри мышц, наиболее выражен в грудобрюшной полости
					Прозрачность и аромат бульона	Прозрачный, ароматный; прозрачный или мутноватый с легким неприятным запахом; мутный с большим количеством хлопьев и резким неприятным запахом
					Состояние и вид кожи	Кожа чистая, без разрывов, царапин, пятен, ссадин и кровоподтеков; единичные царапины или легкие ссадины; единичные пенные, редко разбросанные по поверхности тушки





1	2	3	4	5	6	7
		Молоко коровье				цифический запах, выраженный окисленный, хлелевый, липолизный, затхлый запах и вкус, соленый вкус; горький, прогорклый, плесневелый, гнилостный; запах и вкус нефтепродуктов, лекарственных, моющих, дезинфицирующих средств и др. химикатов; От 1 до 5 баллов
163.	ГОСТ 24065 п.2		01.49.22	0401-0406	Сода	Обнаружено- не обнаружено
164.	ГОСТ 24066	Молоко			Аммиак	Обнаружено- не обнаружено
165.	ГОСТ 24067				Перекись водорода	Обнаружено- не обнаружено
166.	ГОСТ 26754 п.2.3.				Температура	(0-98)°С
167.	ГОСТ 30637 п.6.1.				Раскисление	(0,3-1,0)%
168.	ГОСТ 13928				Отбор проб	-
169.	ГОСТ 25228	Молоко и сливки			Термоустойчивость по алкогольной пробе	(1-5) группа
170.	ГОСТ Р 51453	Жир молочный	-	-	Перекисное число	(0,1-1,0) мэкв/кг
171.	ГОСТ 3622				Отбор проб и пробопод- готовка	-
172.	ГОСТ 3626 п.ба. п. 3				Массовая доля влаги	(0,5-99)%
173.	ГОСТ 23327				Массовая доля сухого вещества	(0,5-99)%
174.	ГОСТ 27930	Молоко и молочные про- дукты	10.5	0401-0406	Массовая доля белка	(0,1-100)%
175.	ГОСТ 33951				Общее количество бакте- рий	(>10 - п*10 <sup>10</sup> )КОЕ/г
176.	ГОСТ ISO 6785				Молочнокислые микро- организмы и уксуснокис- лые бактерии	Обнаружено/не обнаружено
176.					Патогенные микроорга- низмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено- не обнаружено
177.	ГОСТ 30648.3	Продукты молочные для детского питания	10.86	0401-0406	Массовая доля влаги	(0,5-99)%
178.	ГОСТ 30648.1 п.4				Массовая доля сухого вещества	(0,5-99)%
179.	ГОСТ 30648.2				Массовая доля жира	(0-40)%
179.					Массовая доля белка	(0,1-100)%

1	2	3	4	5	6	7				
180.	ГОСТ 30648.4	Продукты молочные для детского питания	10.86	0401-0406	Кислотность	(2-250)°Т				
181.	ГОСТ 30648.5					Активная кислотность (3-8) ед. рН				
182.	ГОСТ 30648.6					Индекс растворимости (0-100) см <sup>3</sup>				
183.	ГОСТ 30706					Дрожжи Плесени	Обнаружено не обнаружено Обнаружено не обнаружено			
184.	ГОСТ 3627	Молочные продукты	10.5	0401-0406	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7)%				
185.	ГОСТ 22760					Массовая доля жира	(0,5-30)%			
186.	ГОСТ 23621	Молоко коровье обезжиренное сухое	10.51; 10.86	0402-0406	Массовая доля белка	(0,1-100)%				
187.	ГОСТ 30305.3	Консервы молочные ступенчатые и продукты молочные сухие				Кислотность	(2-250)°Т			
188.	ГОСТ 29247	Консервы молочные						Массовая доля жира	(0-40)%	
189.	ГОСТ 29245	Консервы молочные	10.51; 10.86	0402-0406	Внешний вид упаковки, вкус и запах, консистенция, цвет в неразведенном продукте или в восстановленном виде, состояние внутренней поверхности металлических банок, масса нетто, группа чистоты					
190.	ГОСТ 29246	Консервы молочные сухие				Массовая доля влаги	(0,5-99)%			
191.	ГОСТ 30305.4	Продукты молочные сухие						Индекс растворимости	(0-10) см <sup>3</sup>	
192.	ГОСТ 30305.1	Консервы молочные ступенчатые				Массовая доля влаги	(0,5-99)%			
193.	ГОСТ Р 51452							Массовая доля жира	(0-40)%	
194.	ГОСТ 27709									Вязкость
195.	ГОСТ Р 51457	Сыр и сыр плавленый				Массовая доля жира	(0-80)%			
196.	ГОСТ Р 51257	Сыры плавленые						Лимонная кислота	(0-100) г/100г	
197.	ГОСТ Р 51459	Сыр и сыр плавленый				10.51.4	0406	Массовая доля лимонной кислоты	(0-100)%	
198.	ГОСТ Р 51460	Сыр							Массовая доля нитратов	(5-10) мл/кг
199.	ГОСТ Р 55063	Сыры и сыры плавленые							Массовая доля нитритов	(0,5-1,0) мл/кг

1	2	3	4	5	6	7										
200.	ГОСТ 5472	Масла растительные	10.4	1506-1516; 1518	Внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус, прозрачность	-										
201.	ГОСТ 5479															
202.	ГОСТ 5481															
203.	ГОСТ 26593															
204.	ГОСТ 31933															
205.	ГОСТ 5475	Молочный жир, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51; 10.52	0401-0406	Отбор проб	-										
206.	ГОСТ 55361 п.7.14, п.7.15															
207.	ГОСТ Р 50457															
208.	ГОСТ Р 50456	Жиры и масла животные и растительные	10.4	1501-1506; 1516; 1518	Кислотность	(3,0-12,0) pH (1-75) ммоль/дм <sup>3</sup> КОН										
209.	ГОСТ Р 51487															
210.	ГОСТ 32189	Маргарины	10.4	1517	Цвет, запах и вкус, консистенция	-										
211.	ГОСТ 6687.5						Массовая доля жира	-	-	-	(40-85) %					
												Влажность	-	-	-	(1,0 - 60,0) %
Массовая доля поваренной соли	-						-	-	-	-	(0-1,5) %					
		212.	ГОСТ 6687.2	Продукция безалкогольной промышленности	-	-						-	-			
213.	ГОСТ 30712						Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	-	-	-	-			(>10 - п * 10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г		
		Бактерии группы кишечных палочек	-	-	-	-						-	-		Обнаружено не обнаружено	
Дрожжи, плесени	-						-	-	-	-	-			Обнаружено не обнаружено		

1	2	3	4	5	6	7
214.	ГОСТ 8756.0	Продукты пришевые консервированные		1602; 1604; 1605	Отбор проб	
215.	ГОСТ 26935					
216.	ГОСТ 8756.1					
217.	ГОСТ 8756.4				Массовая доля минеральных примесей	(0,1-10)%
218.	ГОСТ 7269 п.	Мясо и субпродукты			Отбор проб	
219.	ГОСТ 10574 п.6, п.7	Продукты мясные			Внешний вид, цвет, запах, консистенция, состояние жира, состояние сухожилий, прозрачность и аромат бульона	
220.	ГОСТ 29301					
221.	ГОСТ 9793 п.8, п.9					
222.	ГОСТ 9794 п.8				Массовая доля крахмала	(0,03-15,4)%
223.	ГОСТ 8558.2				Массовая доля влаги	(0-20)%
224.	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты из мяса			Массовая доля общего фосфора	(0,04-0,25)%
225.	РСТ РСФСР 107-80	Вареники быстрозамороженные			Массовая доля нитрата	(0,00075-0,07)%
226.	ГОСТ 51447				Отбор проб	
227.	ГОСТ 9957	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210; 0410; 0504; 1601; 1602	Массовая доля фарша к массе изделия	(30-70)%
228.	ГОСТ ISO 1841-2-2013					
229.	ГОСТ 32009					
230.	ГОСТ 23231	Мясо и мясные продукты			Отбор проб	
231.	ГОСТ 20235.0 п.	Мясо кроликов	10.1	0201-0210; 0410; 0504; 1601; 1602;	Активность кислотной фосфатазы	(0,0012-0,024)%
232.	ГОСТ 20235.1					
233.	ГОСТ 20235.2					
					Отбор проб	
					Внешний вид, цвет, запах, консистенция	
					Бактерии и степень расхода мышечной ткани	
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено не обнаружено
					Бактерии рода Эшерихии	Обнаружено не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Мясо кроликов			Staphylococcus aureus и другие коагулазоположительные стафилококки	Обнаружено не обнаружено
234.	Порядок санитарно-микробиологического контроля при производстве мяса и мясных продуктов от 15.12.1995 г	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210; 0410; 0504; 1601; 1602;	Стрептококки Анаэробы Листерии Пастереллы Отбор проб	Обнаружено не обнаружено Обнаружено не обнаружено Обнаружено не обнаружено
235.	ГОСТ 4288 п.2.1. п.2.5 п.2.6 п.2.8	Изделия кулунарные и полуфабрикаты из рубленого мяса			Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы Бактерии рода Proteus	$(>10 - n * 10^n)$ КОЕ/г Обнаружено не обнаружено Обнаружено не обнаружено Обнаружено не обнаружено
236.	ГОСТ Р 51480	Мясо и мясные продукты			Отбор проб	-
237.	ГОСТ 26671	Продукты переработки			Внешний вид, запах, вкус, вид на разрезе	-
238.	ГОСТ 26183	Фрукты и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.31; 10.32; 10.39	1602; 2001- 2009	Массовая доля влаги Кислотность Массовая доля хлеба Массовая доля хлоридов Подготовка проб	(0,5-99)% (0,1-100)°Т (0,1-99)% (1-7) %
239.	ГОСТ 33741 п.	Консервы мясные и мясорастительные			Массовая доля жира	(10-50)%
		Консервы мясные и мясорастительные			Массовая доля составных частей, масса нетто, внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция	-

1	2	3	4	5	6	7
240.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю тушек, мяса птицы, птицепродуктов, яиц и яйцепродуктов на птицеперерабатывающих предприятиях (Утв. Нач. Главного управления ветеринарии с Государственной ветеринарной инспекцией В.И. Касюк 30.08.1990 г.)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, яйца и продукты их переработки	10.12.1-10.12.5; 10.13.13; 10.89.12	0207; 0407; 0408	Отбор проб и пробоподготовка Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы Бактерии рода Proteus Сульфитредуцирующие клостридии Технически вредные организмы (микроорганизмы порчи)	- ( $>10 - n \cdot 10^n$ ) КОЕ/г Обнаружено не обнаружено Обнаружено не обнаружено Обнаружено не обнаружено Обнаружено не обнаружено Обнаружено не обнаружено
241.	ГОСТ 32951	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	10.1	0201-0210; 1601; 1602;	Отбор проб	-
242.	МУ 5178-90	Пищевые продукты			Массовая доля ртути	(0,005-0,03) мг/кг
243.	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты			Массовая доля нитрита	(0,0025-0,05) мг/кг
244.	ГОСТ 29300				Массовая доля нитрата	(0,0025-0,05) мг/кг
245.	ГОСТ 7702.2.0	Продукты убой птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды	10.12.1-10.12.5; 10.13.13; 10.89.12; 01.47.2	0207; 0407; 0408.	Отбор проб	-
246.	ГОСТ 31654	Яйца куриные пищевые			Отбор проб	-
247.	ГОСТ 31655	Яйца пищевые			Отбор проб	-
248.	ГОСТ 21180	Вошина	-	-	Отбор проб	-
249.	ГОСТ 31767	Маточное молочко	-	-	Отбор проб	-
250.	ГОСТ 28888 п.	Воск пчелиный	-	-	Внешний вид и консистенция, цвет, запах	-
251.	ГОСТ 31923	Сырье восковое	-	1521	Отбор проб	-
252.	ГОСТ 31775	Прополис	-	-	Отбор проб	-
253.	ГОСТ 28886 п.3.1. п. 3.2. п. 3.3		-	-	Отбор проб Внешний вид, цвет, запах, вкус, структура Окисляемость	- - (1-25) с

1	2	3	4	5	6	7
254.	п. 3.5.	Прополис	-	-	Массовая доля механических примесей	(1,0-30,0)%
	п. 3.6.1				Флавоноидные соединения	(1,0-20,0)%
	п. 3.7				Йодное число	(2,0-10,0)%
	п. 3.4				Количество окисляемых веществ на 1мг прополиса	(0,6-10,0) см <sup>3</sup>
255.	ГОСТ 28887 п.3.1.	Пыльца цветочная	-	-	Отбор проб	-
	п.3.2.				Внешний вид, консистенция обложки, размер зерна, цвет, запах, вкус	-
	п.3.4.				Механические примеси	(1,0-15,0)%
	п.3.5.				Массовая доля влаги	(1,0-30,0)%
	п.3.8.				Массовая доля минеральных примесей	(1,0-30,0)%
	п.3.7.				Массовая доля сырого протеина	(1,0-45,0)%
	п. 3.10				Окисляемость	(1-25) с
	п.3.9.				Массовая доля флавоноидных соединений	(1,0-20,0)%
	ГОСТ 31766 п.6.4.					
256.	ГОСТ 32167	Меды монофлорные	01.49.21	0409	Цвет	(0,1-0,5)% (2,0-12,0) рН
					Массовая доля золы (рН)	(1,0-20,0) %
					Содержание пыльцевых зерен	(70,0-96,0)%
257.	ГОСТ 32169	Мед			Определение свободной кислотности	(3,0-6,9) рН
258.	ГОСТ 31769				Частота встречаемости пыльцевых зерен	(1,0-20,0) %
259.	ГОСТ 31768				Качественная реакция на ГМФ	(1,0-85,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
260.	ГОСТ Р 54386				Диагностическое число	(3,0-40,0) ед. Гюге
261.	ГОСТ 32168				Качественная реакция на падь	Обнаружено/не обнаружено
262.	Правила ветеринарно-сани-тарной экспертизы меда (утв. Авиловым 18.07.1995) п.12,13 ГОСТ 31776 п.5.4. п.6.2.	Мед	01.49.21	0409	Примесь патоки (крах-мальной, свежловичной)  Отбор проб	Обнаружено/не обнаружено
263.	п.6.3. п.6.5 п.6.8. п.6.6.	Перга			Внешний вид  Цвет  Поражение восковой мо-люлю Механические примеси Запах, Вкус Окисляемость Массовая доля сырого протеина  рН	Перга, извлеченная из сотов, может быть в виде шестигран-ных гранул, повгоряющих фор-му ячеек сотов Перга в сотах в виде восковых сот с ячейками, заполненными гранулами От светло-желтого до корич-невого Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Характерный медово-пыльцевой Кисло-сладкий, слегка горь-коватый (1-25) с (1,0-35,0) %  (2,0-6,5) рН
264.	СанПиН 42-123-4083-86	Рыба и рыбная продукция	03.11.1; 03.11.2; 03.21.1; 03.21.2; 03.12.1; 03.12.2; 03.22.1;		Гистамин	(0,1-0,3) мг/кг (10-500) мг/кг
265.	М 04-55-2009	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вы-работанные из них, вода поверхностных водоемов и другие объекты				
266.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.12.2; 10.2	0301-0308	V.parahaemolyticus	Обнаружено/не обнаружено
267.	ГОСТ Р 54378	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Личинки гельминтов	Обнаружено/не обнаружено (в живом виде)

1	2	3	4	5	6	7
268.	МУК 3.2.988-09	Рыба, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки			Гельминтозы	Обнаружено/не обнаружено (в живом виде)
269.	ГОСТ 26808	Консервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25; 10.20.34	1604; 1605	Массовая доля сухих веществ	(0,5-99)%
270.	ГОСТ 27207				Поваренная соль	(0,1-3)%
271.	МУ «По санитарно-микробиологическому контролю производства рыбы горячего и холодного копчения». Утв. Зам. Главного государственного санитарного врача СССР В.Е. Ковшило 3 марта 1982 г.	Рыба и рыбная продукция	03.11.1; 03.11.2; 03.21.1; 03.21.2; 03.12.1; 03.12.2; 03.22.1; 03.12.2; 10.2	0301-0308	Отбор проб и пробоподготовка Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы Staphylococcus aureus и другие коагулазоположительные стафилококки	( $>10 - n \cdot 10^n$ ) КОЕ/г Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
272.	ГОСТ 26829	Консервы и пресервы из рыбы			Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии Плесени, дрожжи	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
273.	ГОСТ 26664 п.2 п.4	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля жира Внешний вид, запах, цвет, консистенция, вкус Массовая доля составных частей	(0,5-50)% -
274.	ГОСТ 27082 п.4 п.5	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	10.20	1604; 1605	Общая кислотность	(0-100)% (0-99)%
275.	ГОСТ 19182 п.5	Пресервы из рыбы			Буферность	(1-12) ед. рН (0-100)град
276.	ГОСТ 20221	Консервы рыбные			Отстой в масле	(1-20)%

1	2	3	4	5	6	7
277.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных (Утв. Минздравом СССР 22.02.1991 № 5319-91, Минрыбхозом СССР 18.11.1990)	Пищевая продукция из рыбы и морских беспозвоночных	10.20	1604; 1605	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы Staphylococcus aureus и другие коагулазоположительные Стафилококки	>10 <sup>5</sup> КОЕ/г  Обнаружено-не обнаружено  Обнаружено-не обнаружено  Обнаружено-не обнаружено
278.	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов тар промысла	10.20	1604; 1605	V. parahaemolyticus Бактерии рода Proteus Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено-не обнаружено Обнаружено-не обнаружено Обнаружено-не обнаружено
279.	ГОСТ 11254	Жиры животные топленые и мука животного происхождения	-	-	Технически вредные организмы (микроорганизмы порчи)	Обнаружено-не обнаружено
280.	М 04-71-2011	Флодоовощная и соковая продукция, мед.	-	-	Плесени, дрожжи	Обнаружено-не обнаружено
281.	М 04-57-2009	Флодоовощная продукция	-	-	Активная кислотность (рН)	(1-12) ед. рН
282.	ГОСТ 10444.1		-	-	Антиокислители	Жир - (0,005-0,05)%; Мука - (0-0,008)%
283.	ГОСТ 30425	Консервы	10.1; 10.2; 10.3	1602; 1604; 1605	Гидроксиметилфурфурол Паулин Пробоподготовка	(1-1000) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг -
284.	ГОСТ 10444.14				Промышленная стерильность	-
285.	М 04-32-2004				Дрожжи, плесени	Обнаружено/не обнаружено
286.	М 04-42-2009	Пищевые продукты, сырье, комбикорма	-	-	Плесени Афлатоксин В <sub>1</sub> Охратоксин А	Обнаружено/не обнаружено (0,0002-0,05) мг/кг (0,0025-1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
287.	МУ 3049-84	Продукты животноводства	10.1; 10.41; 10.5	0201-0210; 0401-0410; 0504; 1501- 1506; 1516; 1518	Тетрациклин	(0,01-0,5) мг/кг
288.	МР № 4-18/1890-91				Стрептомицин	(0,5- 1,0) мг/кг
289.	МУК 4.1.2158-07				Пенициллин	(0,01-0,5) мг/кг
290.	МУ 4.2.2723-10				Гризин	(0,5-1,0) мг/кг
291.	Методы определения микролиществ пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М.А. Клисенко, 1992 г. стр. 238	Пищевые продукты и объекты окружающей среды	01.4; 10.1; 10.2; 10.3; 10.4; 10.5; 10.6; 10.7; 10.8.	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 1501-1518; 1902; 1905;	Цинкбацитрадин	(0,02-0,1) мг/кг
292.	МУ 5048				Левомецетин	(0,05-0,015) мг/кг
293.	МУ № 1541-76	Пищевая продукция, корма, объекты окружающей среды	-	-	Сульфаметазин:	-
294.	ГОСТ Р 54040				мясо	(0,002-0,01) мг/кг
295.	ГОСТ Р 57164	Вода, почва, фураж, продукты питания	-	-	молоко	(0,01-0,5) мг/кг
296.	ПНДФ 14.1.2:4.214-06				Тетрациклин:	-
297.	РД 52.24.450-2010	Вода	11.07.1	2201	мясо	(0,01-0,1) мг/кг
					молоко	(0,005-0,05) мг/кг
		Продукция растениеводства	-	-	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
					ДДТ и его метаболиты	(0,005 - 2) мг/кг
		Продукция растениеводства	-	-	Альдрин, гептахлор	(0,005 - 2) мг/кг
					ГХЦГ и его изомеры (α, β, γ-изомеры)	(0,005 - 2) мг/кг
		Продукция растениеводства	-	-	Гексахлорбензол	(0,005 - 2) мг/кг
					2,4-Д	(0,3-0,8) мг/кг
		Продукция растениеводства	-	-	Ртутьорганические пестициды	(0,0005-0,05) мг/кг
					Нитриты	(0-11,0) мг/кг
		Продукция растениеводства	-	-	Нитраты	(24,0- 9188,0) мг/кг
					2,4-Д	(0,001-0,05) мг/кг
		Вода питьевая	11.07.1	2201	Удельная активность цезия Cs-137	(2-10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
					Запах, привкус	(0 - 5) баллов
		Вода	11.07.1	2201	Железо	(0,01-10,0) мг/л
					Кадмий	(0,001-10,0) мг/л
		Вода	11.07.1	2201	Медь	(0,001-10,0) мг/л
					Свинец	(0,002-10,0) мг/л
		Вода	11.07.1	2201	Цинк	(0,001-10,0) мг/л
					Массовая концентрация сероводорода	(2-4000) мкг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
298.	ГОСТ 51861	Вода			Отбор проб	
299.	ГОСТ 31942					
300.	ГОСТ 18309					
301.	ПНДФ 14.1.2.3.4.12-97					(0,005-0,8) мг/дм <sup>3</sup>
302.	МУК 4.2.2314-08					
303.	МИ 2707-2010	Вода питьевая	11.07.1	2201	Удельная общая альфа-активность Удельная общая альфа-активность Удельная общая бета-активность Объемная суммарная альфа-активность Объемная суммарная бета-активность	9-10 <sup>-3</sup> Бк-10МБк 180 Бк/кг-50 МБк 0,1 Бк-1 МБк (0,01-3*10 <sup>3</sup> ) Бк/л (0,1-3*10 <sup>3</sup> ) Бк/л
304.	Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-радиометра УМФ-2000	Вода питьевая	11.07.1	2201	Отбор проб Сухой остаток	
305.	ГОСТ Р 56237					
306.	ГОСТ 18164					
307.	ГОСТ 4152	Вода питьевая	11.07.1	2201	Массовая концентрация мышьяка Перманганатная окисляемость Массовая концентрация общего железа	(1-1500) мг/дм <sup>3</sup> (0,01-0,1) мг/л (0,5-100) мг/л (0,10-2,00) мг/л (1-350) мг/л
308.	ГОСТ Р 55684					
309.	ГОСТ 4011 п.2					
310.	ГОСТ 4245 п.2, п.3				Хлориды	

1	2	3	4	5	6	7
311.	МУК 4.2.1018-01				Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Споры сульфитредуцирующих бактерий	(>10 - n*10 <sup>n</sup> )КОЕ/г Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено -
312.	МУК 4.2.1884-04	Вода питьевая	11.07.1	2201	Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Ооцисты криггоспоридий Цисты лямблий Яйца гельминтов Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол). Онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	(>10 - n*10 <sup>n</sup> )КОЕ/г Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
313.	СанПиН 2.1.4.1116-02				Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	(>10 - n*10 <sup>n</sup> )КОЕ/г Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
314.	М 04-40-2005	Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма	01.11; 01.12; 10.61	1001-1008	Зераленон	(0,1-10) мг/кг
315.	М 04-45-2007				Дезоксиниваленол (ДОН)	(0,2-5,0) мг/кг
316.	МУ по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами №2657 от 31.12.1982 г.	Пищевые продукты и смеси	01.4; 10.1; 10.2; 10.3; 10.4; 10.5; 10.6; 10.7; 10.8.	0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 1501-1518; 1902; 1905;	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	(>10 - n*10 <sup>n</sup> )КОЕ/г



1	2	3	4	5	6	7
329.	МУ по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами. №2657 от 31.12.1982 г.	Пищевые продукты	-	-	Отбор проб	-
330.	МУ по отбору проб объектов ветеринарного надзора для проведения радиологических исследований от 30.09.1997 г.	Сырье и пищевые продукты, корма и объекты окружающей среды	-	-	Отбор проб	-
331.	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки. Главное управление ветеринарии 21.03.1986 г.	Корма	-	-	Патогенные энтерококки	Обнаружено/не обнаружено
332.	МУ по лабораторной диагностике иерсиниоза животных и обнаружению возбудителя болезни в мясном сырье, молоке и растительных кормах. Утв. Нач. Управления ветеринарии Федерального агентства по сельскому хозяйству. В.А.Апалькин 03.10.2005 г. № 5-1-14/971	Мясное сырье, молоко, корма, биоматериал	-	-	Иерсинии	Обнаружено/не обнаружено
333.	МУ по оценке качества и питательности кормов, утв. Министерством сельского хозяйства от 20.06.2002 г.	Корма	01.11.1-01.11.04; 01.12.1; 10.61.10.91.1; 10.91.2	1001-1008; 1103; 1104; 1214; 2301-2306; 2308; 2309	Обменная энергия Кормовые единицы Перевариваемый протеин Качество обрезки, количество поврежденных корнеплодов, общая загрязненность	(1-15) мДж/кг (0,09 – 1,4) к.ед/кг (5 – 400) мг/кг Соответствует – не соответствует
334.	Методика индикации бактерий Proteus в кормах животного происхождения. ГУВ МСХ СССР 21.05.81	Корма			Энтеропатогенный протей	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
335.	Метод бактериологического исследования кормов на пастереллы. Утв. ГУВ МСХ СССР от 16.07.1987	Корма	01.11.1-01.11.04; 01.12.1; 10.61.10.91.1; 10.91.2	1001-1008; 1103; 1104; 1214; 2301-2306; 2308; 2309	Пастереллы	Обнаружено/не обнаружено
336.	ГОСТ 8057	Жмых соевый			Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
337.	ГОСТ 27149				Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
338.	ГОСТ 8056	Щрот соевый пищевой			Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
339.	ГОСТ Р 53799	Щрот соевый кормовой			Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
340.	ГОСТ 17290	Щрот клещевинный кормовой			Хлороорганические ядохимикаты (ДДТ, гексахлоран)	(0,05-0,1) мг/кг
341.	ГОСТ 10853				Зараженность вредителями	(1-3) степень
342.	ГОСТ 27560				Крупность	(0-50)%
343.	ГОСТ 27493	Корма, комбикорма, жмыхи и шроты			Кислотность	(0,1-14,0) град.
344.	ГОСТ 13496.6		01.11.1-01.11.04; 01.12.1; 10.61.10.91.1; 10.91.2	1001-1008; 1103; 1104; 1214; 2301-2306; 2308; 2309	Кислотность по болтушке	(3,5-9,5) град.
345.	ГОСТ 31675	Корма			Микроскопические грибы	Обнаружено/не обнаружено
346.	ГОСТ 27559	Мука и отруби			Массовая доля сырой клетчатки	(2,0 - 50,0)%
347.	ГОСТ 13496.1	Комбикорма, комбикормовое сырье			Зараженность вредителями	Обнаружено/не обнаружено
348.	ГОСТ 13496.12				Массовая доля натрия	(0,023 - 2,3) %
349.	ГОСТ 13496.18				Массовая доля хлорида натрия (поваренной соли)	(0,06 - 5,8) %
350.	ГОСТ 13496.9	Комбикорма			Общая кислотность	(1-35)°Н
351.	ГОСТ 32933				Кислотное число жира	10,0 - 65,0 мг КОН/г жира
352.	ГОСТ 26176	Корма, комбикорма			Металломагнитные примеси	0,01-1,0 мг/кг
					Массовая доля сырой золы	(0,1-50)%
					Массовая доля растворимых углеводов (сахаров)	(1,0 - 60,0) %
					Массовая доля легкогидролизуемых углеводов (крахмала)	(1,5 - 55,0) %

1	2	3	4	5	6	7
353.	ГОСТ 32343	Корма, комбикорма	01.11.1- 01.11.04; 01.12.1; 10.61. 10.91.1; 10.91.2	1001-1008; 1103; 1104; 1214; 2301- 2306; 2308; 2309	Массовая доля калия Массовая доля натрия Массовая доля кальция Массовая доля магния Массовая доля меди Массовая доля марганца Массовая доля железа Массовая доля цинка	(500-5000) мг/кг (500-5000) мг/кг (50-500) мг/кг (50-500) мг/кг (5-50) мг/кг (5-50) мг/кг (5-50) мг/кг (5-50) мг/кг
354.	ГОСТ 31485	Комбикорма, белково- витаминно-минеральные концентраты			Перекисное число жира	(0,5-300) ммоль/кг
355.	ГОСТ Р 54951	Корма для животных			Массовая доля влаги Массовая доля влаги	(1,0 – 90)% (0,1 – 20,0) %
356.	ГОСТ 13456	Жом сушеный			Массовая доля механиче- ских примесей Массовая доля металло- магнитных примесей	(0,1-50) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг
357.	ГОСТ 13586.3	Зерно	01.11.1- 01.11.04; 01.12.1; 10.61. 10.91.1; 10.91.2	1001-1008; 1103; 1104; 1214; 2301- 2306; 2308; 2309	Массовая доля сырого протеина	(4,0 – 12,0) %
358.	ГОСТ 10967				Отбор проб	-
359.	ГОСТ 13586.5				Запах, цвет	-
360.	ГОСТ 10847				Массовая доля влаги	(5,0-45,0)%
361.	ГОСТ 10844				Массовая доля зольности	(0,5 – 12,0) %
362.	ГОСТ 13979.3	Жмыхи и шроты			Кислотность	(1,0 – 12,0) град.
363.	ГОСТ Р ИСО 24333				Массовая доля азота и сырого протеина	(20-50)%
364.	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его пе- реработки			Отбор проб	-
365.	ГОСТ 10846				Массовая доля жира	(1,0 – 50,0) %
366.	ГОСТ Р 51411				Массовая доля белка	(5,0 – 40,0) %
367.	ГОСТ 31700				Массовая доля зольности	(0,6-2,1) %
368.	МУ 5310-90	Зерно и продукты его пе- реработки			Кислотное число жира	(2-200) мг КОН/г жира
369.	МУ 5177-90				Нитриты	(0,5-20,0) мг/кг
370.	ГОСТ 28001				Дезоксиниваленол (воми- токсин)	(0,2 – 3,0) мг/кг
371.	ГОСТ Р 51413	Продукты переработки зерна			Зеараленон	(0,1 – 1,0) мг/кг
					T-2 токсин	более 0,6 мг/кг
					Кислотное число жира	(5,0-80,0) мг КОН/г 100 г с.в- ва

1	2	3	4	5	6	7
372.	ГОСТ 31646	Зерновые культуры	01.11.1- 01.11.04; 01.12.1; 10.61. 10.91.1; 10.91.2	1001-1008; 1103; 1104; 1214; 2301- 2306; 2308; 2309	Массовая доля фузариоз- ных зерен	(0,1 – 5,0) %
373.	ГОСТ 29305	Кукуруза			Влажность	(1,0 – 60,0) %
374.	ГОСТ 10852				Отбор проб	-
375.	ГОСТ 10855				Лузжистость	(0,05-1,0) %
376.	ГОСТ 10856	Семена масличные			Массовая доля влаги	(6,0 – 20,0) %
377.	ГОСТ 10857		01.11.9	1201-1207	Массовая доля маслично- сти	(10,0 – 50,0) %
378.	ГОСТ Р 51410				Кислотность масел	(0,8-25,0) мг КОН
379.	ГОСТ 29142	Семена масличных куль- тур			Отбор проб	-
380.	ГОСТ 10858				Кислотное число масла	(8,0 – 25,0) мг КОН
381.	ГОСТ 20239	Мука, крупа и отруби			Массовая доля металло- магнитной примеси	(0,01–3,0) мг/кг
382.	ГОСТ 13979.9	Жмыхи и шроты			Активность уреазы	90,05-3,00) рН
383.	ГОСТ 27668				Отбор проб	-
384.	ГОСТ 9404				Массовая доля влаги	(0,5-99)%
385.	ГОСТ 27558 п.3.1. п. 3.2.	Мука и отруби			Цвет	-
386.	ГОСТ 27494				Запах, вкус и хруст	-
387.	ГОСТ 27493				Зольность	(0,45–2,1) %
388.	ГОСТ 26312.1				Кислотность по болтуш- ке	(3,5-9,5) град.
389.	ГОСТ 26312.2 п.3.1. п.3.2. п.3.3.	Крупа	01.11.1- 01.11.04; 01.12.1; 10.61. 10.91.1; 10.91.2	1001-1008; 1103; 1104; 1214; 2301- 2306; 2308; 2309	Отбор проб	-
390.	ГОСТ 26312.5				Цвет	-
391.	ГОСТ 26312.6				Запах	-
392.	ГОСТ 26312.7				Вкус	-
393.	ГОСТ 13586.4	Зерно			Зольность	0,6 – 0,9 %
394.	ГОСТ 13496.11				Кислотность	(0,1 – 14,0) град.
395.	ГОСТ 11202	Жмых сурепный			Влажность	(9,0 – 16,0) %
396.	ГОСТ 32044.1	Корма, комбикорма, ком- бикормовое сырье			Зараженность вредителя- ми	(1-3) степень
					Содержание спор голов- невых грибов	Обнаружено/не обнаружено
					Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
					Массовая доля азота	(0,005 – 15,2) %
					Массовая доля сырого протеина	(0,3 – 950) г/кг

1	2	3	4	5	6	7
397.	ГОСТ 26971				Кислотность	(0,1-14,0) град.
398.	ГОСТ 26972	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания			Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных Микроорганизмов	(>10 - n*10 <sup>n</sup> )КОЕ/г
399.	ГОСТ 10974 п.5.5. п.5.6.	Жмых льняной			Бактерии группы кишечных палочек	Обнаружено/не обнаружено
400.	ГОСТ 27149 п.5.5. п.5.6.	Жмых соевый кормовой			Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
401.	ГОСТ 80 п.5.3. п.5.5.	Жмых подсолнечный	01.11.1- 01.11.04; 01.12.1; 10.61. 10.91.1; 10.91.2	1001-1008; 1103; 1104; 1214; 2301- 2306; 2308; 2309	Общая энергетическая питательность (протеин, жир, зола, клетчатка)	(1-15) мДж/кг (0,2-1,4) КЕ
402.	ГОСТ 11246 п.6.4. п.6.5.	Щрот подсолнечный			Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
403.	ГОСТ 606 п.3.2. приложение	Щрот хлопковый			Общая энергетическая питательность (протеин, жир, зола, клетчатка)	(1-15) мДж/кг (0,2-1,4) КЕ
404.	ГОСТ 11203 п.7	Жмых кунжутный			Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
405.	ГОСТ 11048 п.5.5. п.5.7.	Жмых рапсовый			Общая энергетическая питательность (протеин, жир, зола, клетчатка)	(1-15) мДж/кг (0,2-1,4) КЕ
406.	ГОСТ 11049 (приложение)	Щрот кукурузный			Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
407.	ГОСТ Р 55489 п.6.3. п.6.13.	Глютен кукурузный			Внешний вид	-
					Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
408.	ГОСТ 3023 п.5.5. п.5.7.	Шрот рапсовый			Общая энергетическая питательность (протеин, жир, зола, клетчатка)	(1-15) МДж/кг (0,2-1,4) КЕ
409.	ГОСТ 10471 п.5.4. п.5.5.	Шрот льняной			Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
410.	ГОСТ Р 53903 (приложение А)	Кукуруза кормовая			Общая энергетическая питательность (протеин, жир, зола, клетчатка)	(1-15) МДж/кг (0,2-1,4) КЕ
411.	ГОСТ 26657				Общая энергетическая питательность (протеин, жир, зола, клетчатка)	(1-15) МДж/кг (0,2-1,4) КЕ
412.	ГОСТ 13496.1 п.4.1 п. 4.3	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля фосфора	(0,04 - 0,50) %
413.	ГОСТ 18221 п.5.2.				Массовая доля натрия	(0,023 - 2,3) %
414.	ГОСТ 13979.0	Комбикорм для с/х птицы			Массовая доля хлорида натрия (поваренной соли)	(0,06 - 5,8) %
415.	ГОСТ 13979.4		01.11.1- 01.11.04; 01.12.1; 10.61.	1001-1008; 1103; 1104; 1214; 2301- 2306; 2308; 2309	Внешний вид, цвет	-
416.	ГОСТ Р 54705		10.91.1; 10.91.2		Отбор проб	-
417.	ГОСТ 13979.6	Жмыхи, шроты и горчичный порошок			Цвет, запах	-
418.	ГОСТ 13979.2				Массовая доля влаги и летучих веществ	(1,0-20,0) %
419.	ГОСТ 26176	Корма, комбикорма			Массовая доля общей Зола	(0,1-15) %
420.	ГОСТ 13496.12				Массовая доля сырого жира и экстрактивных веществ	(0,1-20,0) %
421.	ГОСТ 13979.4 п.2, п.3. п.4.	Жмыхи, шроты и горчичный порошок			Массовая доля растворимых углеводов (сахаров)	(1,0-60,0) %
422.	ГОСТ 13979.8				Массовая доля легкогидролизуемых углеводов (крахмала)	(1,5-55,0) %
423.	ГОСТ 13979.9	Жмыхи и шроты			Общая кислотность	(1-35)°Н
					Цвет	-
					Запах	-
					посторонние примеси	-
					Синильная кислота	(0 - 1)%
					Активность уреазы	(0,05-3,00) рН

1	2	3	4	5	6	7
424.	ГОСТ 68 п.3.2. (приложение) п. 3.3	Жмых хлопковый	01.11.1-01.11.04; 01.12.1; 10.61.10.91.1; 10.91.2	1001-1008; 1103; 1104; 1214; 2301-2306; 2308; 2309	Посторонние примеси Общая энергетическая питательность (протеин, жир, зола, клетчатка) Хлорорганические ядохимикаты (ДДТ, альдрин, гексахлоран, гексахлорбензол) Массовая доля механических примесей	Обнаружено/не обнаружено  (0,1-5,0) к.е.  (0,05-0,1) мг/кг
425.	ГОСТ 13979.5	Жмыхи, шроты и горчичный порошок				(0,1-10)%
426.	ГОСТ 13979.11	Жмыхи и шроты хлопковые				(0,003-0,1)%
427.	ГОСТ Р 51424-99 (ИСО 6866-85)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье				(0,003-0,5)%
428.	ГОСТ Р 51095	Премиксы			Внешний вид, цвет	-
429.	ГОСТ 26573.3				Крупность Запах	(0-50)%
430.	ГОСТ 13496.13	Комбикорм			Зараженность вредителями хлебных запасов	Обнаружено/не обнаружено
431.	ГОСТ 9268 п. 7.2.	Комбикорма	01.11.1-01.11.04; 01.12.1; 10.61.10.91.1; 10.91.2	1001-1008; 1103; 1104; 1214; 2301-2306; 2308; 2309	Внешний вид	Россыпь - однородная смесь измельченных до необходимой крупности входящих в рецепт компонентов без твердых комочков, посторонних примесей и следов плесени; Крупка - плотные не слипшиеся многогранные частицы измельченных гранул без посторонних примесей и следов плесени
432.	ГОСТ 16955				Цвет	Россыпь - от серого до коричневого; Крупка - от серого до коричневого, от светло-коричневого до темно-коричневого
433.	ГОСТ 18221				Внешний вид, цвет	-
434.	ГОСТ 21055				Внешний вид, цвет	-
435.	ГОСТ Р 50257				Внешний вид, цвет	-
436.	ГОСТ Р 50258				Внешний вид, цвет	-
437.	ГОСТ Р 51851				Внешний вид, цвет	-

1	2	3	4	5	6	7
438.	ГОСТ Р 51550	Комбикорма	01.11.1- 01.11.04; 01.12.1; 10.61. 10.91.1; 10.91.2	1001-1008; 1103; 1104; 1214; 2301- 2306; 2308; 2309	Внешний вид, цвет	-
439.	ГОСТ Р 52254					
440.	ГОСТ Р 52255					
441.	ГОСТ Р 51899					
442.	ГОСТ Р 51551	Белково-витаминно-минеральные концентраты	-	-	Внешний вид, цвет	-
443.	ГОСТ 28458	Корма растительные	01.11.1- 01.11.04; 01.12.1; 10.61. 10.91.1; 10.91.2	1001-1008; 1103; 1104; 1214; 2301- 2306; 2308; 2309	Массовая доля йода	(0,06 - 0,5) мг/кг
444.	ГОСТ 29113	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля карбамида	(0,1 - 15) %
445.	ГОСТ 13496.8	Комбикорма			Крупность размола и массовая доля не размолотых семян	От 0 до 50%
446.	ГОСТ 30483	Зерно			Металломангнитные примеси	(0,1-10,1)%
447.	ГОСТ 28497	Корма, комбикорма	01.11.1- 01.11.04; 01.12.1; 10.61. 10.91.1; 10.91.2	1001-1008; 1103; 1104; 1214; 2301- 2306; 2308; 2309	Крошимость гранул	От 0 до 100%
448.	ГОСТ 28758	Комбикорма гранулированные для рыб			Водостойкость	(0 - 10) мин.
449.	ГОСТ 13496.5	Комбикорм			Спорынья	(0,05 - 0,25)%
450.	ГОСТ 13496.10				Споры головневых грибов	(0,1 - 1,0)%
451.	ГОСТ 26570	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.12.1; 10.61. 10.91.1; 10.91.2	2306; 2308; 2309	Массовая доля кальция	(1-60) г/кг
452.	ГОСТ 26657				Массовая доля фосфора	(0,04 - 0,50) %
453.	ГОСТ 27997				Массовая доля марганца	(0-200,0) мг/кг
454.	ГОСТ 27998				Массовая доля железа	(2,0 - 500) мг/кг
455.	ГОСТ 28396	Зерновое сырье, комбикорма	Патулин	(0,01-1) мг/кг		
456.	ГОСТ 17681 п.1 п.2.3. п.2.2. п.2.11. п.2.12. п.2.13.	Мука животного происхождения	01.11.1- 01.11.04; 01.12.1; 10.61. 10.91.1; 10.91.2	1001-1008; 1103; 1104; 1214; 2301- 2306; 2308; 2309	Отбор проб	-
					Массовая доля влаги	(0,1-30)%
					Металломангнитные примеси	(0,1-10)%
					Массовая доля клетчатки	(0,01-8)%
					Массовая доля кальция	(0,1 - 15) %
457.	ГОСТ 31640	Корма	01.11.1- 01.11.04; 01.12.1; 10.61. 10.91.1; 10.91.2	2306; 2308; 2309	Массовая доля фосфора	(0,1 - 25) %
					Массовая доля сухого вещества (влаги)	(5,0-95,0) %
458.	ГОСТ 26180	Корма			Активная кислотность (рН)	(3,0 - 6,5) ед.рН



1	2	3	4	5	6	7
467.	ГОСТ 2736	Корнеплоды кормовые	-	-	Сбор проб	-
468.	РСТ РСФСР 384	Солома	-	-	Влажность	(0,1 - 20,0) %
469.	ГОСТ 21769	Древесная зелень	-	-	Цвет, запах	-
470.	ГОСТ Р 55986	Силос	-	-	Массовая доля составных частей древесной зелени	(0,1 - 99,0) %
471.	ГОСТ 13496.15				Цвет	От зеленовато-оливкового до буровато-оливкового
472.	ГОСТ 32045				Консистенция	Мягкая, немажущаяся
473.	ГОСТ Р 51636				Запах	Запах квашеных овощей, затхлый, гнилостный, навозный запахи, резкие запахи уксусной кислоты, масляной кислоты и запахи плесени
474.	ГОСТ 26657				Массовая доля сырого жира	(0,1 - 3,5) %
475.	ГОСТ 13496.4 п.2*				Массовая доля золы, не растворимой в 10% -ном растворе соляной кислоты	(0,01-10,0)%
476.	ГОСТ Р 51421				Массовая доля водорастворимых углеводов (сахаров)	(1,0 - 50,0) %
477.	ГОСТ 13496.19 п.9 п.7				Массовая доля фосфора	(0,04 - 0,50) %
478.	ГОСТ 13496.20				Массовая доля азота	(0,1-15,5) %
479.	ГОСТ 31674				Массовая доля сырого протеина	(6,0-99,0) %
					Массовая доля водорастворимых хлоридов	(0,1 - 10,0)%
					Массовая доля нитригов	(0 - 75,0) мг/кг
					Массовая доля нитратов	(9,1 - 30900) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,02-0,06) мг/кг
					ГХЦГ и его изомеры (α, γ-изомеры)	(0,01-0,3) мг/кг
					Общая токсичность (выживаемость инфузорий)	(0-100) %
					Общая токсичность (биопроба на мышах и кроликах)	Токсичный/нетоксичный

1	2	3	4	5	6	7
480.	ГОСТ 30692	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11.1-01.11.04; 01.12.1; 10.61.10.91.1; 10.91.2	1001-1008; 1103; 1104; 1214; 2301-2306; 2308; 2309	Массовая доля меди	(1,0 - 200,0) мг/кг
481.	ГОСТ Р ИСО 6497				Массовая доля свинца	(0,1 - 10,0) мг/кг
482.	ГОСТ Р 54951				Массовая доля цинка	(1,0 - 200,0) мг/кг
483.	ГОСТ 31673				Массовая доля кадмия	(0,1 - 10,0) мг/кг
484.	ГОСТ Р 54038	Корма для животных	-	-	Отбор проб	-
485.	ГОСТ 21138.6				Массовая доля влаги	(1,0 - 90)%
486.	ГОСТ 21138.7	Мел	-	2509	Зераленон	(0,05-10) мг/кг
	ГОСТ 20083 п.3.1. п. 3.3, 3.4.				Удельная активность Цезия-137	(2-10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
487.	п. 3.8. п. 3.6. п. 3.7. п. 3.10. п. 3.9. п. 3.12. п. 3.13	Дрожжи кормовые	-	2102	Массовая доля нерастворимого в HCl осадка	(0,1-1,5)%
	ГОСТ Р 55452 п.7.2.1. п.7.2.2. п.7.3.				Массовая доля суммы полуторных оксидов железа и алюминия	(0,2 - 0,7)%
488.		Сено, сенаж	-	-	Отбор проб	-
					Внешний вид, цвет, запах	Порошок, чешуйки или гранулы, От светло-желтого до коричневого, Свойственный дрожжам, без постороннего запаха
					Крупность	(0 - 50)%
					Массовая доля сырого протеина	(40 - 60)%
					Массовая доля золы	(0,1-50)%
					Белок по Барнштейну	934 - 56)%
					Металломагнитные примеси	Обнаружено/не обнаружено
					Бактериальная обсемененность	(0 - п*10 <sup>8</sup> ) КОЕ/г
					Токсичность	Токсичный/нетоксичный
					Структура, цвет, Запах, Ботанический состав	Сено-от зеленого и зеленоватого до светло-бурого, Без признаков загнивания, плесневого, гнилостного; Сенаж-от желто-зеленого до зеленоватого-коричневого, Фруктовый, быстро исчезающий при растирании в руках Без признаков загнивания, седельного и запаха уксусной кислоты

1	2	3	4	5	6	7
489.	ГОСТ 17.1.5.05	Поверхностные и морские воды, лед, атмосферные осадки	-	-	Отбор проб	-
490.	МУК 4.2.2661-10	Объекты окружающей среды (почва, вода, навоз, стоки и т.д.)	-	-	Отбор проб	Обнаружено/не обнаружено
491.	ОСТ 10071-95	Почва	-	-	Удельная активность Цезия-137	(2-10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
492.	ГОСТ Р 54041					
493.	ОСТ 10070-95	Вода, пищевые продукты, корма	-	-	Удельная активность Стронция-90	2-∞ кБк/м <sup>2</sup>
494.	МУ № 2142-80					
495.	МУ №2051-79 Унифицированные правила отбора проб с/х продукции, пищевых продуктов и объектов окружающей среды для определения микроли-честв пестицидов.	Пищевые продукты и объ-ектов окружающей среды	-	-	Отбор проб	-
496.	ГОСТ 27026	Вода дистиллированная	20.13.5	2853	Остаток после выпарива-ния	(0,1-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
497.	ГОСТ 6709 п.3.5 п. 3.6 п. 3.7 п. 3.8 п. 3.9 п. 3.10 п. 3.11 п. 3.12 п. 3.13 п. 3.14 п. 3.15 п. 3.16 п. 3.17				Аммиак и аммонийные соли (NH <sub>4</sub> )	(0,05-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Нитраты (NO <sub>3</sub> )	(1,0-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Сульфаты (SO <sub>4</sub> )	(50-350) мг/дм <sup>3</sup>
					Хлориды (Cl)	(10-250) мг/дм <sup>3</sup>
					Алюминий (Al)	(0,001-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Железо (Fe)	(0,01-15,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Кальций (Ca)	(0,001-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Медь (Cu)	(0,0001-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Свинец (Pb)	0,0002-15,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк (Zn)	0,004-500,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Восстанавливающие KMnO <sub>4</sub> (O)	5-11 мг/дм <sup>3</sup>
					pH воды	1-14 ед. pH
		Удельная электрическая проводимость	2 мкСм/см - 200 мСм/см			

1	2	3	4	5	6	7
498.	ГОСТ 20264.1-89	Препараты ферментные	20.14.6	3507	Массовая доля влаги	От 0,1 до 99%
499.	ГОСТ 4389 п.2	Вода питьевая	11.07.1	2201	Массовая доля сульфатов	От 0 до $10^4$ КОЕ/г
500.					Возбудитель бруцеллеза (Brucella)	Наличие-отсутствие от 10 МЕ и выше от 1:5 и выше
501.	ГОСТ 26503	Биоматериал	-	-	Клостридиозы	Выделено/ не выделено
502.	ГОСТ 938.1	Кожа	-	-	Массовая доля влаги	0,1-50 %
503.	ГОСТ 21237	Биоматериал	-	-	Сибирская язва (Anthrax)	Выделено/ не выделено
					Сальмонеллез (Salmonellosis)	Выделено/ не выделено
					Колитбактериоз (Colibacteriosis)	Выделено/ не выделено
					Псевдомоноз (Pseudomonosis)	Выделено/ не выделено
					Пастереллез (Pasteurellosis)	Выделено/ не выделено
504.	ГОСТ 25386	Биоматериал	-	-	Клостридиозы (Clostridioses)	Выделено/ не выделено
505.	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой бруцелла овис (инфекционный эпидимит баранов). ГУВ МСХ и продовольствия СССР 13.11.1991 г.	Биоматериал	-	-	Возбудитель легтоспироза (Leptospira interrogans)	Наличие-отсутствие От 1:50 и выше
506.	Письмо Департамента ветеринарии МСХ РФ №13-7-11/115 от 12.02.1998 г.	Корма	01.11.1-01.11.04; 01.12.1; 10.61.10.91.1; 10.91.2	1001-1008; 1103; 1104; 1214; 2301-2306; 2308; 2309	Бактерии рода: Pseudomonas Citrobacter, Klebsiella	Обнаружено/не обнаружено
507.	ГОСТ 26073	Биоматериал	-	-	Возбудитель паратуберкулеза	От 1:10 и выше

1	2	3	4	5	6	7
508.	ГОСТ 26030	Сперма быков замороженная	-	-	Внешний вид, консистенция, цвет	-
509.	ГОСТ Р 51758	Среды питательные	-	-	Стерильность	-
510.	ГОСТ 20909.2	Сперма быков неразбавленная	-	-	Бакосеменение	Обнаружено не обнаружено
					Коли-титр	Обнаружено не обнаружено
					Псевдомоноз (Pseudomonosis)	Обнаружено не обнаружено
					Анаэробы	Обнаружено не обнаружено
					Плесневелые грибы	Обнаружено не обнаружено
511.	МУК 4.2.2413-2008	Биоматериал, объекты окружающей среды	-	-	Сибирская язва (Anthrax)	Наличие-отсутствие
					Общее количество микроорганизмов	Обнаружено не обнаружено
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Обнаружено не обнаружено
					Синегнойная палочка	Обнаружено не обнаружено
512.	ГОСТ 32198	Сперма	-	-	Анаэробная микрофлора	Обнаружено не обнаружено
					Грибы	Обнаружено не обнаружено
					Золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	Обнаружено не обнаружено
					Патогенность микроорганизмов	-
					Ботулотоксин	Наличие-отсутствие
513.	Методические указания по лабораторной диагностике стафилококкоза животных, ГУВ Госагропрома СССР N 432-3 от 29.07.87 г.	Биоматериал	-	-	Стафилококкоз (Staphylococcus)	Наличие-отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
514.	Методические указания по бактериологической диагностике порошкового расплода пчел ГУВ МСХ СССР N 115-6а от 14.09.82 г.	Биоматериал	-	-	Порошковый расплод пчел	Наличие-отсутствие
515.	МУ по лабораторной диагностике болезни Марек (нейролимфоматоза) птиц ГУВ МСХ СССР N 115-6а от 01.03.1979 г.	Биоматериал	-	-	Болезнь Марек	Наличие-отсутствие
516.	МУ по лабораторной диагностике инфекционного бронхита кур ГУВ МСХ СССР N 115-6а от 31.07.80 г.	Биоматериал	-	-	Инфекционный бронхит кур	Наличие-отсутствие
517.	ГОСТ 25583					Наличие-отсутствие
518.	ГОСТ 27145	Биоматериал	-	-	Инфекционная анемия лошадей	Наличие-отсутствие
519.	Методические указания по лабораторной диагностике оспы крупного рогатого скота, овец, коз, свиней и верблюдов ГУВ МСХ СССР N 115-6а от 12.11.1985 г.	Биоматериал	-	-	Оспа	Наличие-отсутствие
520.	Лабораторная диагностика сальмонеллезов человека и животных, обнаружение сальмонелл в кормах, продуктах питания и объектах внешней среды ГУВ МСХ и МЗ СССР 1990 г.	Биоматериал	-	-	Сальмонеллез	Наличие-отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
521.	МР по лабораторной диагностике листериоза животных и людей, меры борьбы и профилактики (инструктивные документы) ГУВ Госагропрома СССР, МЗ СССР 13.02.87 г.	Биоматериал	-	-	Возбудитель листериоза (Listeria)	Наличие-отсутствие
522.	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой <i>Brucella ovvis</i> (инфекционный эпидидимит баранов) ГУВ МСХ и П СССР от 13.11.91 г.	Биоматериал	-	-	Инфекционный эпидидимит	Наличие-отсутствие
523.	Методические указания по лабораторной диагностике иерсиниоза животных и обнаружению возбудителя болезни в мясном сырье, молоке и растительных кормах Федеральное агентство по с/х МСХ РФ N 5-1-14/971 03.10.05 г.	Биоматериал, мясо, молоко, растительные корма	-	-	Иерсиниоз	Наличие-отсутствие
524.	МУК 4.2.1890-04	Биоматериал	-	-	Чувствительность микроорганизмов	-
525.	Временная инструкция по диагностике, профилактике и ликвидации вибриозов крупного рогатого скота и овец ГУВ МСХ СССР 05.03.71 г.	Биоматериал	-	-	Возбудитель кампилобактериоза (Campylobacteriosis)	Наличие-отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
526.	<p>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</p>	Биоматериал	-	-	<p>Возбудитель кампилобактериоза (Campylobacteriosis)</p>	От 1:50 и выше
527.	ГОСТ 26072	Биоматериал	-	-	Туберкулез	Наличие-отсутствие
528.	<p>Методические указания по бактериологической диагностике смешанной кишечной инфекции молодняка животных, вызываемой патогенными энтеробактериями 13-7-2/1759 от 11.10.99</p>	Биоматериал	-	-	Патогенные энтеробактерии	Наличие-отсутствие
529.	<p>Методические указания по лабораторной диагностике стрептококкоза животных ГУВ МСХ СССР 30.08.1983 г.</p>	Биоматериал	-	-	Стрептококкоз	Наличие-отсутствие
530.	<p>Методические указания по лабораторным исследованиям на дизентерию свиней, вызываемую трепонемой. ГУВ МСХ СССР 25.11.83 г.</p>	Биоматериал	-	-	Дизентерия свиней	Наличие-отсутствие
531.	МУ от 25.07.1978	Биоматериал	-	-	Возбудитель аденовирусной инфекции крупного рогатого скота (Adenoviridae infection)	Наличие-отсутствие
532.	<p>Наставление № 13-7-2/1573 от 26.04.1999</p>	Биоматериал	-	-	Возбудитель орнитоза (Ornithosis)	Наличие-отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
533.	<p>Методические указания по пагоморфологической диагностике болезней животных, птиц и рыб в ветеринарных лабораториях Департамента ветеринарии МСХ РФ № 13-7-2/2137 от 11.09.00 г.</p>	Биоматериал	-	-	Пагоморфологическая диагностика	Наличие-отсутствие
534.	<p>Методические указания по проведению микологических исследований патологического материала и кормов. Госинспекция по ветеринарии МСХ СССР 24.07.1959 г.</p>	Биоматериал	-	-	Патогенные грибы	Наличие-отсутствие
535.	<p>Методические указания по диагностике лейкоза крс. Утверждено Руководителем Департамента Министерства сельского хозяйства N 13-7-2/2130 от 23.08.2000 г.</p>	Биоматериал	-	-	Лейкоз	Наличие-отсутствие
536.	ГОСТ 25382					Наличие-отсутствие
537.	ГОСТ 25753					Наличие-отсутствие
538.	<p>Методические указания по лабораторной диагностике Б. Ауески. ГУВ МСХ СССР 18.05.1978 г.</p>	Биоматериал	-	-	Болезнь Ауески	Наличие-отсутствие
539.	ГОСТ 26075					Наличие-отсутствие
540.	<p>Методические указания по лабораторной диагностике бешенства Утверждено Главным управлением ветеринарии МСХ СССР от 27.02.1970 г.</p>	Биоматериал	-	-	Бешенство	Наличие-отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
541.	Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных Деп. ветеринарии МСХ РФ 30.06.1999 г. N 13-7-2/643	Биоматериал	-	-	Хламидийные инфекции (Chlamydiosis)	От 1:5 и выше
542.	ГОСТ 25381					Наличие-отсутствие
543.	ГОСТ 25755	Биоматериал	-	-	Инфекционный ринотрахеит	Наличие-отсутствие
544.	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	Биоматериал	-	-	-	-
545.	Методические указания по лабораторной диагностике вирусных респираторно-кишечных инфекций крупного рогатого скота ГУВ МСХ СССР 25.07.1978 г	Биоматериал	-	-	Парагрипп -3 Вирусная диарея Ринотрахеит Аденовирусная инфекция Парагрипп -3 Вирусная диарея Аденовирусная инфекция Респираторно-синцициальная инфекция Хламидиоз Стерильность Коли-титр Коли-индекс	Наличие-отсутствие Наличие-отсутствие Наличие-отсутствие Наличие-отсутствие Наличие-отсутствие Наличие-отсутствие Наличие-отсутствие Наличие-отсутствие Наличие-отсутствие Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
546.	МУ 3.2.1756-2003	Сырье и пищевые продукты, биоматериалы, объекты окружающей среды	-	-	Гельминты, их яйца и личинки	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
547.	ГОСТ 25383	Биоматериал	-	-	Протозоозы	Обнаружено/ не обнаружено
548.	МУ 3.2.1043-01					
549.	МУ от 29.04.1980					
550.	МУК 3.2.988-2000	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты их переработки	-	-	Гельминты, их яйца и личинки	Обнаружено/ не обнаружено
551.	Методика паразитологического инспектирования морской рыбы и рыбной продукции	Морская рыба и рыбная продукция			Гельминтозы	Обнаружено/ не обнаружено
552.	МУ 13-4-2-1751 от 04.10.1999	Пищевые продукты	-	-	Гельминты, их яйца и личинки	Обнаружено/ не обнаружено
553.	МУ № 13-7-2/1428 от 28.10.1998 г.	Биоматериал	-	-	Протозоозы	Обнаружено/ не обнаружено
554.	МУ №045-17 от 31.01.1990 г.	Биоматериал	-	-	Трихинеллез	Обнаружено/ не обнаружено
555.	ГОСТ Р 54627	Биоматериал	-	-	Гельминты, их яйца и личинки	Обнаружено/ не обнаружено
556.	ГОСТ Р 55457					
557.	Методика паразитологического инспектирования морской рыбы и рыбной продукции (морская рыба-сырец, рыба охлажденная и мороженая) от 29.12.1988 г.	Биоматериал	-	-	Гельминты, их яйца и личинки	Обнаружено/ не обнаружено
558.	Методические указания по лабораторным исследованиям на нозематоз медоносных пчел ГУВ МСХ СССР 25.04.85 г. N 115- ба	Биоматериал	-	-	Нозематоз пчел	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
559.	МУ 3.2.1756-03	Рыба, биоматериал	-	-	Гельминты, их яйца и личинки	Обнаружено/ не обнаружено
560.	ГОСТ 28573	Мясо, биоматериал	-	-	Отбор проб Африканская чума свиней (Pestis africana suum)	Наличие-отсутствие
561.	ГОСТ Р 54001-2010	Удобрения органические	-	-	Яйца и личинки гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	Присутствие-отсутствие
562.	МУК «Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка. Методические указания.» 2.6.1.1194-2003	Пищевые продукты	-	-	Отбор проб Удельная активность стронция-90	(1,4 – 1000) Бк/кг
563.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием стинцилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», ГП «ВНИИФТРИ», 2003	Пищевые продукты, корма, биоматериал, объекты внешней среды	-	-	Удельная активность цезия-137 Удельная активность радия - 226 Удельная активность тория-232 Удельная активность калия-40	(3,0 – 10000) Бк/кг (6-10000) Бк/кг (4-10000) Бк/кг (50-10000) Бк/кг
564.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием стинцилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» ГП «ВНИИФТРИ», 2004	Пищевые продукты, корма, биоматериал, объекты внешней среды	-	-	Удельная активность стронция-90	(1,4 – 1000) Бк/кг
565.	ГОСТ 25183.3	Желатин фотографический	-	-	Продолжительность расщепления	(1-25) с
566.	ГОСТ 30710 п.4	Фрукты, овощи и продукты их переработки	-	-	М.д. фосфорорганических пестицидов	(0,01-0,2)мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
567.	ГОСТ 23637 п.	Сенаж	-	-	Внешний вид, цвет, запах, структура	-
568.	ГОСТ 26226	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Массовая доля сырой золы	(1 – 60)%
569.	ГОСТ Р 51422-99 (ИСО 6655-97)				Массовая доля мочевины	(0,06 – 10)%
570.	ГОСТ 28074	Корма растительные	-	-	Растворимость сырого протеина	От 0,1%
571.	ГОСТ 28075				Расщепляемость сырого протеина	От 0,1 мг
572.	ГОСТ 18057	Корма грубые	-	-	Микроскопические грибы	Присутствие/отсутствие
573.	МУ по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства. М., ЦИНАО, 1992.	Почвы сельхоз угодий и продукция растениеводства	-	-	Массовая доля меди	(1,0 – 200,0) мг/кг
					Массовая доля свинца	(0,1 – 10,0) мг/кг
					Массовая доля цинка	(1,0 – 200,0) мг/кг
					Массовая доля кадмия	(0,1 – 10,0) мг/кг
					Массовая доля мышьяка	(0,025 – 20,0) мг/кг
574.	МР « Методы микробиологического контроля почв» (Минздравмедпром РФ) 24.12.2004 №ФЦ/4022	Почва	-	-	Массовая доля ртути	(0,0024 – 1,0) мг/кг
					Индекс бактерий группы кишечной палочки	Присутствие-отсутствие
					Индекс энтерококков	Присутствие-отсутствие
					Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	Присутствие-отсутствие
					Индекс лактозоположительные кишечные палочки (Колиформы)	Присутствие-отсутствие
575.	Методические указания по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору №432-3 от 16.05. 1988 г	Смывы с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору	-	-	Цисты кишечных простейших	Присутствие-отсутствие
					Отбор проб	-
					Бактерии группы кишечных палочек	Присутствие-отсутствие
576.	ГОСТ 25581	Биоматериал	-	-	Стафилококки	Присутствие-отсутствие
					Спорообразующие аэробы	Присутствие-отсутствие
576.	ГОСТ 25581	Биоматериал	-	-	Возбудитель гриппа птиц (Gripus avium)	Наличие-отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
577.	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору №432-3 от 19.07.1988				Общее количество микробных клеток Количество кишечной палочки (коли-титр)	(>10 - n*10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г  (0-2,0) КОЕ/мл  Присутствие-отсутствие
578.	МУ по санитарно-микробиологической оценке и улучшению кормов, от 25.02.1985 г.	Корма, комбикорма	-	-	Микроскопические грибы	Присутствие-отсутствие
579.	ГОСТ 25583	Биоматериал	-	-	Возбудитель инфекционного бронхита кур (Bronchitis infectiosa avium)	Наличие-отсутствие
580.	ГОСТ 27145	Биоматериал	-	-	Возбудитель инфекционной анемии лошадей (Anemia infectiosa equorum)	Наличие-отсутствие
581.	МУ №13-7-2/1573 от 26.04.1999	Биоматериал	-	-	Возбудитель орнитоза (Ornithosis)	Наличие-отсутствие
582.	Методические указания по определению уровня антител к вирусу Ньюкаслской болезни в реакции торможения гемагглютинации (РТГА), №13-7-2/988 от 28.06.1997 г.				Возбудитель болезни Ньюкасла (Pseudopestis avium)	Наличие-отсутствие -
583.	ГОСТ 25587	Биоматериал	-	-		Наличие-отсутствие -
584.	Методические указания по лабораторной диагностике болезни Ньюкасла и классической чумы птиц (гриппа птиц) ГУВ МСХ СССР 1972 г.					Наличие-отсутствие -

1	2	3	4	5	6	7
585.	ГОСТ 25586					Наличие-отсутствие
586.	МУ по лабораторной диагностике болезни Марека (нейролимфоматоза) птиц ГУВ МСХ СССР N 115-6а 1.03.1979 г.	Биоматериал	-	-	Возбудитель болезни (Morbus Marek)	Наличие-отсутствие
587.	ГОСТ 25582	Биоматериал	-	-	Возбудитель инфекционного ларинготрахеита птиц (Laryngotracheitis infectiosa avium)	Наличие-отсутствие
588.	ГОСТ 25580	Биоматериал	-	-	Возбудитель трансмиссивного гастроэнтерита свиней (Gastroenteritis enteroviroziz suum)	Наличие-отсутствие
589.	ГОСТ 25723	Биоматериал	-	-	Возбудитель контактного дерматита овец и коз	Наличие-отсутствие
590.	Временное наставление по лабораторной диагностике гриппа лошадей ГУВ МСХ СССР 15.01.1973 г.	Биоматериал	-	-	Грипп лошадей (Gripus equorum)	Наличие-отсутствие
591.	ГОСТ 25754	Биоматериал	-	-	Классическая чума свиней (Pestis suum)	Наличие-отсутствие
592.	МУ №13-4-2/809 от 30.12.1996	Биоматериал	-	-		Наличие-отсутствие
593.	Временные методические указания по лабораторной диагностике миксоматоза кроликов. ГУВ МСХ СССР N 116-6а 08.05.1981 г.	Биоматериал	-	-	Миксоматоз кроликов (Miksomatosis cuniculi)	Наличие-отсутствие
594.	Методические указания по лабораторной диагностике катаральной лихорадки. ГУВ МСХ СССР 11.06.1986 г. N 432-5	Биоматериал	-	-	Катаральная лихорадка (Febris catarrhalis ovium)	Наличие-отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
595.	ГОСТ 26483	Почвы	-	-	рН (солевой вытяжки)	(3-8) ед. рН
596.	ГОСТ 26207				Подвижный фосфор	(2,0 – 250) мг/кг
597.	ГОСТ 26951				Подвижный калий	(2,0 – 500) мг/кг
598.	МУК 2293-81	Почвы	-	-	Азот нитратный	(2,5-100) мг/кг
599.	МУ 2.1.7.730-99				Индекс БГКП (колиформы)	(1 -1000) КОЕ/г
					Индекс Энтерококков Анаэробы	(1 -1000) КОЕ/г
					Наличие-отсутствие	Наличие-отсутствие
600.	СанПиН 2.1.7.1287-03				Индекс БГКП (колиформы)	(1 -1000) КОЕ/г
					Индекс Энтерококков Анаэробы	(1 -1000) КОЕ/г
		Наличие-отсутствие	Наличие-отсутствие			
601.	МУ № 115-ба от 30.12.1982	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	Наличие-отсутствие			
		Яйца и личинки гельминтов (жизнеспособных)	Наличие-отсутствие			
		Цисты кишечных патогенных (простейших)	Наличие-отсутствие			
602.	Письмо Департамента ветеринарии МСХ РФ №13-7-11/115 от 12.02.1998 г.	Биоматериал	Возбудитель бруцеллеза (Brucella)	Наличие-отсутствие		
603.	Инструкция по применению сывороток групповых агглютинирующих легтоспирозных. Составлено и.о. «ВГНКИ» А.М.Ковыршин 02.03.2015 г.	Корма	Биоматериал	Бактерии рода: Pseudomonas Citrobacter, Klebsiella	Обнаружено/не обнаружено	
603.		Биоматериал	Возбудитель легтоспироза за (Leptospira interrogans)	От 1:100 и выше		

1	2	3	4	5	6	7
604.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных Утв. руководителем Департамента ветеринарии Минсельхоза России Е.А.Непоклоновым N 13-5-02/0850 29.09.2003	Биоматериал	-	-	Возбудитель бруцеллеза (Brucella)	Наличие-отсутствие От 10 ME и выше От 1:5 и выше
605.	Инструкция по применению набора для серологической диагностики бруцеллеза крупного и мелкого рогатого скота в реакции непрямой гемагглютинации утв.Зам. руководителя Россельхознадзора Непоклоновым Е.А. 25.09.2006 Г.	Биоматериал	-	-	Возбудитель бруцеллеза (Brucella)	От 1:25 и выше
606.	Наставление по диагностике паратуберкулеза (паратуберкулезного энтерита). Департамент ветеринарии МСХ РФ 05.04.2001 г. N 13-5-02/0050	Биоматериал	-	-	Возбудитель паратуберкулеза (Mycobacterium paratuberculosis)	От 1:10 и выше
607.	Инст. от 14.07.2009, ФГУН ЦНИИЗ	Биоматериал, объекты окружающей среды	-	-	Сибирская язва (Anthrax)	Наличие-отсутствие
608.	МУ по лабораторной диагностике стрептококкоза животных от 25.09.90 г.	Биоматериал	-	-	Стрептококкоз (Streptococcus)	Наличие-отсутствие
609.	Наставление по исследованию кожевного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации Утв. ГУВ МСХ СССР 25.05.1971г.	Биоматериал	-	-	Возбудитель сибирской язвы (Bacillus anthracis)	Наличие-отсутствие
610.	МУ от 23.03.1989 г.					Наличие-отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
611.	МУ по лабораторным исследованиям на псевдомоноз животных и птиц. Утв. Начальник Главного управления ветеринарии Госагропрома СССР 14.11.1988г. № 432-3	Биоматериал	-	-	Псевдомоноз (Pseudomonosis)	Наличие-отсутствие
612.	МУ по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных. Утв. Заместитель руководителя Департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства и продовольствия РФ, 27.07.2000г. №13-7-2/2117	Биоматериал	-	-	Колибактериоз (Colibacteriosis)	Наличие-отсутствие
613.	Методические указания по лабораторной диагностике ботулизма ГУВ МСХ СССР N 115-6а от 02.11.82 г.	Биоматериал	-	-	Ботулизм	Наличие-отсутствие
					Ботулотоксин	Наличие-отсутствие
614.	Методические указания по лабораторной диагностике браздота овец ГУВ МСХ СССР N 115-6а от 27.04.84 г.	Биоматериал	-	-	Браздот	Наличие-отсутствие
615.	Методические указания по лабораторным исследованиям на злокачественный отек животных ГУВ МСХ СССР N 115-6а от 05.01.84 г.	Биоматериал	-	-	Злокачественный отек (клостридиозы)	Наличие-отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
616.	Методические указания по лабораторной диагностике эмфизематозного карбункула ГУВ МСХ СССР N 115-6а от 10.10.82 г.	Биоматериал	-	-	Эмфизематозный карбункул (кlostридиозы)	Наличие-отсутствие
617.	Методические указания по лабораторной диагностике столбняка ГУВ МСХ СССР 02.02.83 г.	Биоматериал	-	-	Столбняк (кlostридиозы)	Наличие-отсутствие
618.	Временные методические указания по лабораторной диагностике гемофильной плевропневмонии свиней ГУВ МСХ СССР N 115-6а от 16.04.81 г.	Биоматериал	-	-	Гемофильная плевропневмония	Наличие-отсутствие
619.	Методические указания по лабораторной диагностике контагиозного метрита лошадей ГУВ МСХ СССР N 115-6а от 24.12.84 г.	Биоматериал	-	-	Контагиозный метрит лошадей	Наличие-отсутствие
620.	МУ №13-7-2/1222 от 27.04.1998	Биоматериал	-	-	Инфекционный бронхит кур	Наличие-отсутствие
621.	Временные методические указания по лабораторной диагностике инфекционной анемии лошадей ГУВ МСХ СССР N 115-6а от 25.03.1983 г.	Биоматериал	-	-	Инфекционная анемия лошадей	Наличие-отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
622.	Методические указания по лабораторной диагностике пастереллезов животных и птиц. (утв. ГУВ МСХ РФ) от 20.08.1992 г. № 22-7/82	Биоматериал	-	-	Пастереллез	Наличие-отсутствие
623.	Методические указания по лабораторной диагностике пастереллезов животных и птиц ГУВ МСХ СССР N 22-7/82 от 20.08.92 г.	Биоматериал	-	-	Анаэробная дизентерия ягнят	Наличие-отсутствие
624.	Методические указания по лабораторной диагностике инфекционной энтеротоксемии животных и анаэробной дизентерии ягнят ГУВ Минсельхоза СССР 15.02.84 г. №115-6а	Биоматериал	-	-	Туляремия	Наличие-отсутствие
625.	Методические указания по лабораторным методам диагностики при эпизоотологическом обследовании природных очагов туляремии Минздрав СССР N 28-6/23 от 12.09.83 г.	Биоматериал	-	-	Гемофильный полисерозит свиней	Наличие-отсутствие
626.	Временные методические указания по лабораторной диагностике гемофильного полисерозита свиней ГУВ МСХ СССР N 116-18 от 17.10.78 г.	Биоматериал	-	-		Наличие-отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
627.	Методические указания по лабораторной диагностике некробактериоза ГУВ Госагропрома СССР 01.06.87 г.	Биоматериал	-	-	Возбудитель некробактериоза (Necrobacteriosis)	Наличие-отсутствие
628.	Наставление по диагностике сапа Департамент ветеринарии МСХ РФ N 13-7-2/537 от 26.02.96 г.	Биоматериал	-	-	Возбудитель сапа (Pseudomonas mallei)	Наличие-отсутствие От 1:5 и выше
629.	Изменения № 13-7-2/1128 в 1997 г.					
630.	МУ по лабораторным исследованиям на трипаномозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов, собак. Деп. ветеринарии МСХ РФ 06.09.1994 г. N 13-7-3/150	Биоматериал	-	-	Возбудитель трипаномоза (Trypanosoma equiperdum)	От 1:5 и выше
631.	Дополнения и изменения от 27.01.97 г. № 13-7-2/838.					
632.	МУ по лабораторной диагностике копытной гнили овец от 25.12.1985 г.	Биоматериал	-	-	Возбудитель копытной гнили	Наличие-отсутствие
633.	Методические указания по лабораторной диагностике трихомоноза крупного рогатого скота Минсельхоз России №13-7-2/555 от 19.03.1996 г.	Биоматериал	-	-	Трихомоноз	Наличие-отсутствие
634.	Методические указания по диагностике парвовирусной болезни свиней. ГУВ Госагропром СССР 24.01.1989 г.	Биоматериал	-	-	Возбудитель парвовирусной болезни свиней (Parvovirus disease)	Наличие-отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
635.	Методические указания по лабораторной диагностике американского гнильца пчел ГУВ Госагропром СССР N 433-6 18.08.86 г.	Биоматериал	-	-	Американский гнилец пчел ( <i>Histolyasis infectio sarpetniciosa larvae</i> )	Наличие-отсутствие
636.	Методические указания по лабораторной диагностике европейского гнильца пчел ГУВ Госагропром СССР N 433-6 15.08.86 г.	Биоматериал	-	-	Европейский гнилец пчел ( <i>Pestis apium europa</i> )	Наличие-отсутствие
637.	Методические указания по лабораторной диагностике парагнильца пчел ГУВ Госагропрома СССР N 433-6 18.08.86 г.	Биоматериал	-	-	Парагнилец	Наличие-отсутствие
638.	Методические указания по лабораторной диагностике септицемии пчел ГУВ Госагропром СССР N 433-6 18.08.86 г.	Биоматериал	-	-	Септицемия пчел	Наличие-отсутствие
639.	Методические указания по лабораторной диагностике гафниоза пчел ГУВ МСХ СССР 16.05.78 г.	Биоматериал	-	-	Гафниоз пчел	Наличие-отсутствие
640.	Методические указания по лабораторной диагностике цитробактериоза пчел Департамент ветеринарии МСХ РФ N 19-7-2/83 от 05.05.94 г.	Биоматериал	-	-	Цитробактериоз пчел	Наличие-отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
641.	Методические указания по лабораторной диагностике аэромоноза (краснухи) карпов ГУВ Госагропром СССР 23.04.86 г.	Биоматериал	-	-	Аэромоноз (Aeromonas)	Наличие-отсутствие
642.	МУ по лабораторной диагностике псевдомоноза рыб Департамент ветеринарии МСХ РФ N 13-4-2/1403 от 22.09.98 г.	Биоматериал	-	-	Псевдомоноз рыб	Наличие-отсутствие
643.	Временные методические указания по лабораторной диагностике аденоматоза овец и коз. Утверждено Начальником главного управления ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР N 115-ба 02.07.1985	Биоматериал	-	-	Аденоматоз	Наличие-отсутствие
644.	Временное наставление по применению компонентов набора для диагностики анаплазмоза крупного рогатого скота в реакции длительного связывания комплекмента (РДСК). ГУВ Госагропрома СССР 06.05.1988 г. N 432-3	Биоматериал	-	-	Возбудитель анаплазмоза (Anaplasmosis)	От 1:5 и выше

1	2	3	4	5	6	7
645.	<p>Временные методические указания по лабораторной диагностике висна-маэди овец. Утверждено Начальником главного управления ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР N 432-5 18.11.1986 г.</p>	Биоматериал	-	-	Висна-маэди	Наличие-отсутствие
646.	<p>Методика микологического исследования и оценки спермы, применяемой при искусственном осеменении с/х животных ГУВ МСХ СССР 02.02.1978 г</p>	Биоматериал	-	-	Патогенные грибы	Наличие-отсутствие
647.	<p>Методические указания по диагностике парвовирусной болезни свиней ГУВ Госагропром СССР 24.01.1989 г.</p>	Биоматериал	-	-	Парвовирусная болезнь свиней	Наличие-отсутствие
648.	<p>Временное наставление по применению набора эритроцитарных диагностикумов для серодиагностики инфекционного ринотрахеита, парагриппа-3, вирусной диареи, аденовирусной и респираторно-синцитиальной инфекции, хламидиоза крупного рогатого скота методом непрямой гемагглютинации (РНГА)</p>				<p>Ринограхит Парагрипп -3 Вирусная диарея Аденовирусная инфекция Респираторно-синцитиальная инфекция</p> <p>Хламидиоз</p>	<p>Наличие-отсутствие Наличие-отсутствие Наличие-отсутствие Наличие-отсутствие Наличие-отсутствие</p> <p>Наличие-отсутствие</p>

1	2	3	4	5	6	7
649.	Методические указания по лабораторной диагностике вирусного трансмиссивного гастроэнтерита свиней ГУВ МСХ СССР 30.05.1978 г.	Биоматериал	-	-	Трансмиссивный гастроэнтерит	Наличие-отсутствие
650.	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.	Сперма, смывы	-	-	Бак обсемененность Стерильность Коли-титр	Обнаружено/ не обнаружено - Обнаружено/ не обнаружено
651.	МУ от 29.12.1985	Биоматериал	-	-	Стронгилоидоз Протозоозы	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
652.	МУ № 13-7-53 от 23.09.1996 г.	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты их переработки	-	-	Гельминты, их яйца и личинки Протозоозы	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
653.	ОСТ 9388-002-00008064-2000 от 08.08.2000 г. МУ по лабораторной диагностике пироплазмидозов животных Депвет МСХ РФ 09.11.00 г. N 13-7-2/2183	Биоматериал	-	-	Нематодозы свиней	Обнаружено/ не обнаружено
654.	МУ по лабораторной диагностике пироплазмидозов животных Депвет МСХ РФ 09.11.00 г. N 13-7-2/2183	Биоматериал	-	-	Пироплазмидозы	Обнаружено/ не обнаружено
655.	Инст. от 19.09.2007, ФГУН ЦНИИЭ	Биоматериал	-	-	Возбудитель микоплазмоза	Наличие-отсутствие
656.	МУ по лабораторной диагностике токсоплазмоза животных Депвет МСХ РФ 11.06.1999 г. N 13-7-2/598	Биоматериал	-	-	Возбудитель токсоплазмоза (Toxoplasma gondii)	Обнаружено/ не обнаружено
657.	МУ по определению возбудителей диплостомозов пресноводных рыб Депвет МСХ РФ 22.09.98 г. N 13-4-2/1404	Биоматериал	-	-	Диплостомоз рыб	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
658.	МУ по лабораторной диагностике эймериозов животных ДВ МСХ РФ 06.06.00 г. N 113-7-2/2045	Биоматериал	-	-	Эймериозы	Обнаружено/ не обнаружено
Д 659.	МУ по лабораторным исследованиям на демодекоз животных Депвет МСХ РФ N 13-7-2/263 24.03.1995 г.	Биоматериал	-	-	Демодекоз	Обнаружено/ не обнаружено
660.	МУ по лабораторным исследованиям на саркоптоидозы животных ДВ МСХ РФ 20.05.94 г. N 13-7-2/86	Биоматериал	-	-	Саркоптоидозы	Обнаружено/ не обнаружено
661.	МУ №044-3 от 31.01.90 г.	Биоматериал	-	-	Гельминты, их яйца и личинки	Обнаружено/ не обнаружено
662.	МУ ГУВ МСХ № 044-3 от 19.07.90	Биоматериал	-	-	Возбудитель болезни Гамборо	Наличие-отсутствие -
663.	МУ № 432-5 от 11.06.1986.	Биоматериал	-	-	Блютанг	Наличие-отсутствие
664.	Наставление по применению набора антигенов и сывороток для диагностики гриппа лошадей Департамент ветеринарии Минсельхозпрода РФ 27.02.2004 г.	Биоматериал	-	-	Грипп лошадей (Grippus equorum)	Наличие-отсутствие
665.	Дополнение к методическим указаниям по серодиагностике аденовирусной инфекции крупного рогатого скота в реакции непрямой гемагглютинации. ГУВ МСХ СССР 17.05.1990 г.	Биоматериал	-	-	Аденовирусная инфекция (Adenoviridae infection)	Наличие-отсутствие
666.	МУ ГУВ МСХ от 06.02.91	Биоматериал	-	-	Paramyxivirgiosa avium	Наличие-отсутствие
667.	МУ 13-7-2/510 от 24.01.96	Биоматериал	-	-	Bursitis infectiosa galli	Наличие-отсутствие
668.	МУ ГУВ МСХ от 19.07.90	Биоматериал	-	-		Наличие-отсутствие



Директор ГБУ ЯО «Ярославская  
областная ветеринарная лаборатория»  
МП

Д.В. Кононов

Пронумеровано и прошнуровано  
69 (шестьдесят девять) листа



Эксперт по аккредитации

Технический эксперт

Технический эксперт

*Долодаренко*

Долодаренко А.Г.

*Чигвинцева*

Чигвинцева К.А.

Нуриязданова Г.Х.

*Табунков*

ТАБУНКОВ Д. М.