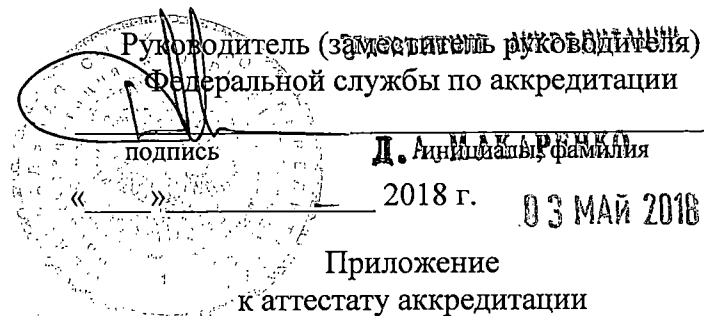


3 КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

м.п.



Приложение
к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21ПМ27
от " " 20 г.
на 54 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

испытательной лаборатории (центра) Бюджетного Учреждения ветеринарии «Бурятская республиканская научно-производственная ветеринарная лаборатория»

Адрес места осуществления деятельности: 670047, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пирогова, д. 1 А;
670047, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пирогова, д. 1 А, строение 1;
670047, Республика Бурятия, Улан-Удэ, ул. Пирогова, д. 1 А, строение 2;
670047, Республика Бурятия, Улан-Удэ, ул. Пирогова, д. 1 А, строение 3;
670047, Республика Бурятия, Улан-Удэ, ул. Пирогова, д. 1 А, строение 4;
670047, Республика Бурятия, Улан-Удэ, ул. Пирогова, д. 1 А, строение 5.

№ 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
Адрес места осуществления деятельности: 670047, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пирогова, д. 1 А, строение 1						
1	ГОСТ 26669	Продукты пищевые (мясо, мясная продукция и продукты их переработки; рыба,	01.11.82-01.11.83 01.11.91-01.11.99 01.13.11-01.13.90	0201-0210 1601 1602	Подготовка проб для микробиологических анализов	-
2	ГОСТ Р 51448	нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, консервы и пресервы из рыбы и нерыбных объектов	01.21.11-01.21.12	0407		-
3	ГОСТ 31904		01.22.11-01.22.19	0408		-
4	ГОСТ Р 54354		01.23.11-01.23.19	0301-0307		-
			01.24.10-01.24.29	1604		

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ ISO 7218	промысла; плодоовощная продукция; продукты, переработки плодов и овощей; пиво; хлебобулочные изделия, мучные кондитерские изделия; семена масличных культур, масложировая продукция; чай; продукция мукомольно-крупяной промышленности, крахмал)	01.25.11-01.25.90	2104		-
6	ГОСТ 26670 п.4.1-4.3		01.26.11-01.26.90	0701-0714	КМАФАНМ	-
7	ГОСТ 10444.15		01.27.11-01.27.19	0801-0811		-
8	ГОСТ 31747		01.41.20	1202	БГКП (колиформные бактерии)	-
9	ГОСТ 31659		01.45.21-01.45.22	1204-1207	Бактерии рода Salmonella	-
10	ГОСТ 32031		01.49.22	1701	Бактерии	-
11	МУК 4.2.1122-02		02.10.12	1902	Listeria monocytogenes	-
12	ГОСТ 32010		02.30.40	1905	Бактерии рода Shigella	-
13	ГОСТ 31746		03.11.11-03.11.69	1108	Коагулазоположительные стафилококки и Staphylococcus aureus	-
14	ГОСТ 29185		03.12.11-03.12.30	0902	Сульфитредуцирующие кластридии	-
15	ГОСТ 32064		03.21.11-03.21.50	0903	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	-
16	ГОСТ 31708		10.11.11-10.11.60	1101-1104	Бактерии Escherichia coli	-
17	ГОСТ 30726		10.12.10-10.12.50	2302	Clostridium perfringens	-
18	ГОСТ 10444.9		10.13.11-10.13.16	0201- 0208	Bacillus cereus	-
19	ГОСТ 10444.8		10.13.15			-
20	ГОСТ ISO 21871		10.31.11-10.31.14		Ботулинические токсины и Clostridium botulinum	-
21	ГОСТ 10444.7		10.32.11-10.32.29		Бактерии рода Yersinia	-
22	МУК 4.2.3019-12 п.5.2.3.1		10.39.11-10.39.30		Бактерий вида Pseudomonasa aeruginosa	-
23	ГОСТ Р 54755		10.41.12-10.41.72		Энтерококки	-
24	ГОСТ 28566		10.42.10			
			10.51.11-10.51.56			
			10.52.10			
			10.61.12-10.61.40			
			10.62.11-10.62.13			
		10.62.14				
		10.71.11-10.71.12				
		10.72.11-10.72.19				
		10.73.11-10.73.12				
		10.81.11-10.81.19				
		10.82.11-10.82.30				
		10.83.11-10.83.15				
		10.84.12-10.84.23				
		10.85.11-10.85.19				
		10.86.10				

1	2	3	4	5	6	7
			10.89.11-10.89.19			
25	ГОСТ 28560		10.91.10 11.05.10 20.14.31		Бактерии родов Proteus, Morganella, Providencia	-
26	ГОСТ 30425		20.41.10-20.41.32		Промышленная стерильность	-
27	ГОСТ 10444.12		10.11.11-10.11.60 10.12.10-10.12.50 10.13.11-10.13.16		Дрожжи и плесневые грибы	-
28	МУК 4.2.2046-06 п.5.1	Рыба и нерыбные объекты промысла, продукты вырабатываемые из них			Парагемолитические вибрионы	-
29	ГОСТ 21237	Мясо и субпродукты всех видов убойного скота			Бациллы сибирской язвы	-
					Бактерии из рода сальмонелл	-
					Бактерии из рода кишечной палочки- эшерихии	-
					Бактерии из рода протея	-
					Бактерии рожи свиней	-
					Бактерии листериоза	-
					Бактерии пастереллеза	-
					Бактерии из группы кокков	-
					Патогенные и токсигенные кlostридии	-
30	ГОСТ 31467 п.6	Мясо птицы, полуфабрикаты из мяса птицы, субпродукты	10.11.11-10.11.60 10.12.10-10.12.50 10.13.11-10.13.16	0207	Подготовка проб к испытаниям	-
31	ГОСТ Р 50396.1				КМАФАнМ	-
32	ГОСТ Р 54374				БГКП (колиформные бактерии)	-

1	2	3	4	5	6	7
33	ГОСТ 31468				Бактерии рода Salmonella	-
34	ГОСТ Р 54674				Staphylococcus aureus	-
35	ГОСТ 7702.2.6				Сульфитредуцирующие клостридии	-
36	ГОСТ 7702.2.7				Бактерий рода Proteus	-
37	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.47.21-10.47.23	0407 0408	КМАФАнМ	-
					БГКП (колиформные бактерии)	-
					Бактерии рода Salmonella	-
					Бактерии рода Proteus	-
					Staphylococcus aureus	-
38	ГОСТ Р 53430 п.8.1, п.8.4 п.8.5	Молоко и молочная продукция	01.41 01.41.20 01.45.21-01.45.22 01.47.21-01.47.23 01.49.21-01.49.26 10.11.11-10.11.60 10.12.10-10.12.50 10.13.11-10.13.16 10.41.12-10.41.72	0401-0406 0201-0210 0305 0306 0407 0408 0409	КМАФАнМ	-
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	
					Микроорганизмы порчи молока	
					Микроскопия	
					Промышленная стерильность	
39	ГОСТ 32901 п.8.4 п.8.5		10.41.10 10.51.11-10.51.56 10.52.10 10.85.11-10.85.19		КМАФАнМ	-
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	
40	ГОСТ 32012		10.86.10 10.89.11-10.89.19 10.91.10 10.92.10		Содержание спор мезофильных анаэробных микроорганизмов	-
41	ГОСТ Р 54077				Соматические клетки	90-1500 тыс./см ³
42	ГОСТ 23453					-
43	ГОСТ 23454				Ингибирующие вещества	-

1	2	3	4	5	6	7			
44	ГОСТ 10444.11	Пищевое сырье и пищевые продукты животного происхождения			Молочнокислые микроорганизмы	-			
45	МУК 4.2.999-00				Бифидобактерии	-			
46	ГОСТ 30347				Staphylococcus aureus	-			
47	ГОСТ 31502				Антибиотики (пенициллин)	0,002 мг/кг			
48	ГОСТ 32219				Антибиотики (стрептомицин, пенициллин, хлортетрациклин, тетрациклин левомецетин)	0,15 мг/кг 0,003 мг/кг 0,005 мг/кг 0,01 мг/кг 0,0003 мг/кг			
49	МУ 3049-84				бацитрацин тетрациклин грисин	0,02 мг/кг 0,01 мг/кг 0,05 мг/кг			
50	ГОСТ 31903				Антибиотики (пенициллин, стрептомицин, тетрациклин)	-			
51	МУК 4.2.026-95								
52	ГОСТ Р 51419 (ISO 6498)				Корма растительного происхождения Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма животного происхождения	10.91.10-10.91.20	2301	Пробоподготовка	-
53	ГОСТ Р 51426 (ИСО 6887)					10.92.10	2302		-
54	ГОСТ 25311	01.19.10-01.19.39	2304	Общее микробное число		-			
		10.13.16		Энтеропатогенные типы кишечной палочки		-			
		10.61.12-10.61.40		Бактерии рода Salmonella		-			
		10.13.16		Анаэробы	-				
		10.39.30		Общее микробное число	-				
		10.41.41-10.41.42		Энтеропатогенные	-				
		10.20.41-10.20.42							
		10.62.20							
55	Правила бактериологического исследования кормов, утв.								

1	2	3	4	5	6	7
	ГУВ МСХ СССР от 10 июня 1975 г.				типы кишечной палочки	
					Бактерии рода Salmonella	-
					Анаэробы	-
56	ГОСТ 32064				Бактерий семейства Enterobacteriaceae	-
57	ГОСТ 31878				Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерии)	-
58	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки, утв. от 21.03. 1986 г.				Энтерококки	-
59	Методика индикации бактерий рода «Протеус» в кормах животного происхождения. Утв. ГУВ МСХ СССР, 1981 г.				Бактерий рода Proteus Бактерий вида	-
60	ГОСТ 4288 п.2.3	Изделия кулинарные и, полуфабрикаты из мяса рубленного (котлеты битки, шницели, зразы, рулеты бифштексы)	10.1 10.11.11-10.11.60 10.12.10-10.12.50 10.13.11-10.13.16	0201-0210	Внешний вид	-
					Запах и вкус	-
61	ГОСТ 7269 п.5.5 п.5.6 п.5.7 п.5.8 п.5.9 п.5.10	Мясо (говяжье, баранье, свиное мясо и мясо других видов убойного скота и мясные субпродукты)	10.1 10.11.11-10.11.60 10.12.10-10.12.50 10.13.11-10.13.16	0201-0210	Внешний вид и цвет мышцы на разрезе	-
					Консистенция	-
					Запах	-
					Состояние жира	-
					Состояние сухожилий	-
					Прозрачность и аромат бульона	-

1	2	3	4	5	6	7
62	ГОСТ 9959	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности	10.1 10.11.11-10.11.60 10.12.10-10.12.50 10.13.11-10.13.16	0201-0210	Внешний вид	-
					Цвет на разрезе	-
					Запах (аромат)	-
					Вкус	-
					Сочность	-
					Консистенция	-
63	ГОСТ 31470 п.4.2 п.4.3 п.4.4 п.6	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы	10.1 10.11.11-10.11.60 10.12.10-10.12.50 10.13.11-10.13.16	0207	Внешний вид	-
					Цвет	-
					Консистенция	-
					Запах	-
					Определение свежести	-
					Запах	-
					Прозрачность и аромат бульона	-
					Консистенция и состояние мышц на разрезе	-
					Внешний вид и цвет	-
					Состояние и вид кожи	-
64	ГОСТ Р 51944 п.6.1 п.6.2 п.6.3 п.6.5 п.6.8				Продукты первичного распада белков	-
						-
						-
65	ГОСТ 23392 п.6.2	Мясо (говяжье, баранье, свиное мясо и мясо других видов убойного скота и на мясные субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки, почек)	10.1 10.11.11-10.11.60 10.12.10-10.12.50 10.13.11-10.13.16	0201-0210	Продукты первичного распада белков	-
66	ГОСТ 31654 п.7.2	Яйца куриные пищевые	01.47 01.47.21-01.47.23	0407 0408	Определение чистоты скорлупы	-
					Запах содержимого яиц	-
					Плотности и цвета белка	-
67	ГОСТ 7631 п.6.1 п.6.5	Рыба, морские млекопитающие, морские	03.11.11 03.11.69	0301-0306	Внешний вид и цвет	-
					Консистенция	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.6.6 п.6.7	беспозвоночные и продукты их переработки	03.12.11-03.12.30 03.21.11-03.21.50 03.22.10-03.22.40 10.20.11-10.20.42 10.85.11-10.85.19 10.89.11-10.89.19		Запах Вкус	- -
68	ГОСТ 26664 п.2	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов, в т.ч. икра	10.20.25-10.20.42 10.86.10 10.85.11-10.85.19 10.89.11-10.89.19 10.20.25-10.20.42 10.86.10 10.85.11-10.85.19 10.89.11-10.89.19	1604 1605	Внешний вид Запах Цвет Консистенция Вкус	-
69	ГОСТ 28283	Молоко и молочные продукты	01.41.20 01.45.21-01.45.22 01.49.22 10.51.11-10.52.10	0401-0406	Запах Вкус	-
70	ГОСТ 23651	Консервы молочные сгущенные	10.51.11-10.52.10	0402 0403	Упаковка и маркировка	-
71	ГОСТ 29245 п.3				Физические и органолептические показатели	-
72	ГОСТ 27853 п.1	Продукты пищевые консервированные	10.31.11-10.39.30 10.13.15 10.84.12-10.84.23 10.86.10 10.89.11-10.89.19 10.85.11-10.85.19		Состояние внутренней поверхности тары	-
73	ГОСТ 8756.1, п.2				Внешний вид, цвет Запах Консистенция, вкус	-
74	ГОСТ 33741 п.7				Внешний вид, цвет Запах Консистенция, вкус	-
75	ГОСТ 31762 п.4.2.1 п.4.2.2	Масложировая продукция	10.41.12-10.41.72 10.42.10 10.62.14	1516 1517	Консистенция Внешний вид, цвет	- -

1	2	3	4	5	6	7
	п.4.2.3		10.84.12-10.84.23 10.85.11-10.85.19 10.86.10 10.89.11-10.89.19 10.91.10		Запах и вкус	-
76	ГОСТ 27558	Мука Отруби	10.61.21-10.61.40	1103 1101 1102	Цвет, запах, вкус, хруст	-
77	ГОСТ 31964 п.7.1	Продукция хлебопекарной промышленности Хлебобулочные изделия Изделия макаронные.	10.71.11-0.73.12.	1902 1905	Цвет и форма макаронных изделий	-
	п.7.2				Запах и вкус	-
78	ГОСТ 5667 п.5а				Органолептические показатели	-
79	ГОСТ 5897	Сахар и кондитерские изделия	10.71.11-0.73.12. 10.81.11-10.81.19	1701 1704 1905	Органолептические показатели	-
80	ГОСТ 13685 п.2.1	Соль поваренная	08.93.10	2501	Вкус, запах, внешний вид	-
81	ГОСТ 10967	Зерно (зерно зерновых и зернобобовых предназначенное для продовольственных, культур, кормовых и технических целей)	01.11.11-01.11.99 01.12.10	0708 1001-1008 1209	Запах	-
82	ГОСТ Р 55452 п.7.2	Сено	10.11.60		Структура Цвет Запах	-
83	ГОСТ Р 55986 п.8.3	Силос	10.11.60		Запах	-
84	ГОСТ 23637 п.3.3	Сенаж	10.11.60		Запах	-
85	ГОСТ 31766 п.6.4	Мед натуральный	01.49.21-01.49.26	0409	Цвет	-
86	ГОСТ Р 54644 п.6.2				Внешний вид Аромат Вкус	- - -
87	МУ № 13-4-2/1403	Вода поверхностная,	11.07.11		Бактерии рода	-

1	2	3	4	5	6	7
		природная, сточная питьевая, сточная животноводческих хозяйств	36.00.11		Pseudomonas	
88	МУ № 13-4-2/1366				Бактерии рода Aeromonas	-
89	МУ 2.1.5.800-99				Общие колиформные бактерии	-
					Сальмонеллы	-
90	МУК 4.2.1018-01				Термотолерантные колиформные бактерии	-
					Общие колиформные бактерии	-
					Общее число микроорганизмов	-
					Споры сульфитредуцирующи х клостридий	-
91	МУК 4.2.1884-04 п. 2.8				Общие колиформные бактерии	-
	п. 2.10				Термотолерантные колиформные бактерии	-
	приложение 1				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-
	приложение 2				Общее число микроорганизмов	-
	приложение 7				Споры сульфитредуцирующи х клостридий	-
92	МР обнаружение и идентификация Pseudomonas aeruginose в объектах окружающей	Стафилококки	-			
		Pseudomonas aeruginose	-			

1	2	3	4	5	6	7
	среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях). МЗ РСФСР М., 1984 г.					
93	МУ по бактериологическому исследованию молока и секрета вымени коров. № 115-69 утв. начальником Главного управления ветеринарии МСХ СССР от 30.12.83 г.	Исследования молока коров на мастит (КРС)	01.41.20.110 01.42.13.111		Кишечная палочка Стафилококк, Стрептококки	- - -
94	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору, утв. от 19.07.1988 г	Смывы с оборудования и инструментов мясоперерабатывающих предприятий, инкубационно-птицеводческих станций, боенских предприятий, мясокомбинатов, молочно-товарных ферм, колхозных рынков			Общее количество микробных клеток	-
95	МУ 2657-82				Коли-титр	-
					Патогенные бактерии (сальмонеллы, анаэробы и энтеропатогенные сероварианты эшерихии)	-
		Бактерии рода сальмонелла	-			
					Бактерии рода Proteus	-
					БГКП	-
					КМАФАнМ	-
					Staphylococcus aureus	-
96	МУ по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору, утв. 16 мая 1988 г.	Смывы для определения качества дезинфекции			Бактерии группы кишечной палочки	-
					Стафилококки	-
					Спорообразующие	-

1	2	3	4	5	6	7
					аэробы рода <i>Bacillus</i>	
97	ГОСТ Р 52173 п.6, п.7	Продукция пищевой промышленности Продукция мясной, молочной, рыбной, мукомольно-крупяной, комбикормовой и микробиологической промышленности Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства Продукция животноводства	01	0201	Генетически модифицированные источники (ГМИ)	-
98	МУК 4.2.1902-04 п.4, п.6, п.7		02	0305-0307		
			03	0401-0410		
			10	0701-0709		
				0712-0714		
				0801-0806		
				0810-0814		
				0901-0910		
				1101-1102		
				2301		
99	ГОСТ 31719 п.5.3, п.6, п.7	Корма и комбикорма для животных и птицы, сырые мясные продукты, пищевые продукты подвергнутые термической обработке		2302	ДНК крупного и мелкого рогатого скота (говядина и баранина), курицы домашней и свиньи домашней	-
100	Инструкция по применению тест-системы «БИГ» для определения видовой принадлежности тканей жвачных животных методом полимеразной цепной реакции. Утв. зам. рук. Россельхознадзора от 19.09.2007 г., п.8, п.10.1, п.10.2			2304		
101	Инструкция по применению тест-системы «ЧИС» для определения видовой принадлежности кур и свиней методом полимеразной цепной реакции. Утв. зам. рук. Россельхознадзора от 19.09.2007 г., п.9, п.10.1,					

1	2	3	4	5	6	7
	п.10.2, п.11.1, п.11.2					
102	МУ по лабораторной диагностике американского гнильца пчел. МСХ СССР 18.08.1986 г.	Патологический, биологический материал			Американский гнилец	-
103	МУ по лабораторной диагностике аэромоноза (краснухи) карпов. Утв. МСХ и продовольствия РФ от 20 апреля 1986 г.	Патологический, биологический материал			Возбудитель аэромоноза карповых	-
104	Наставление по диагностике бруцеллёза животных. Утверждено Департаментом Ветеринарии №13-5-02/0850 от 29.09.2003 г.	Патологический, биологический материал			Возбудитель бруцеллеза	-
105	Инструкция по применению тест-системы «БРУ-КОМ» для выявления возбудителя бруцеллеза методом полимеразной цепной реакции. Утв. зам. рук. Россельхознадзора от 14.07.2009 г.	Патологический, биологический материал			ДНК возбудителя бруцеллеза	-
106	МУ по лабораторной диагностики вибриоза рыб от 30 марта 1983 г.	Патологический, биологический материал			Возбудитель вибриоза	-
107	МУ по лабораторным исследованиям на дизентерию свиней, вызываемую трепонемой.	Патологический, биологический материал			Возбудитель дизентерии свиней Treponema hyodysenteriae	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГУВ СССР 25 ноября 1983 г. №115-6а					
108	МУ по лабораторной диагностике пастереллезов животных и птиц. Утв. ГУВ МСХ СССР 20 августа 1992г. № 22-7/82	Патологический, биологический материал			Возбудитель пастереллеза	-
109	МУ по лабораторной диагностики псевдомонозов рыб. МСХ РФ Департамент ветеринарии 22 сентября 1998 г. № 13-4-2/1403	Патологический, биологический материал			Возбудитель псевдомоноза рыб	-
110	МУ по лабораторной диагностике рожи (эризипелоида) свиней. МСХ РФ Департамент ветеринарии. 26 января 2001 г. № 13-5-02/0005	Патологический, биологический материал			Возбудитель рожи свиней	-
111	МУ 4.2.2723-10 "Методические указания по лабораторной диагностике сальмонеллезов, обнаружению сальмонелли в пищевых продуктах и объектах окружающей среды". Утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 13 августа 2010 г.	Патологический, биологический материал			Возбудитель сальмонеллезов	-
112	Методические указания по лабораторной диагностике сальмонеллеза пчел. МСХ	Патологический, биологический материал пчел			Возбудитель сальмонеллезов	-

1	2	3	4	5	6	7
	СССР 18 августа 1986 г.					
113	МУК 4.2.2413-08 Методические указания. Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы. Утв. Главным государственным санитарным врачом РФ Г.Г.ОНИЩЕНКО 29 июля 2008 г. (серологическое исследование в РП)	Патологический, биологический материал			Возбудитель сибирской язвы	-
114	Методические указания по лабораторной диагностике стафилококкоза животных ГУВ Госагропром СССР №432-3 29.07.87 г.	Патологический, биологический материал			Возбудитель стафилококкоза	-
115	ГОСТ 26072 Наставление по диагностике туберкулеза животных. МСХ РФ Департамент ветеринарии от 18.11.2002 г.	Патологический, биологический материал			Возбудитель туберкулеза	-
116	МУК 4.2.2939-11 «Порядок организации и проведения лабораторной диагностики туляремии для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней» (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 14	Патологический, биологический материал			Возбудитель туляремии	-

1	2	3	4	5	6	7
	июля 2011 г.)					
117	МУ 3.1.2007-05 Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиологический надзор за туляремией.	Патологический, биологический материал			Возбудитель туляремии	-
118	МУ по лабораторной диагностике европейского гнильца пчел. МСХ СССР 15.08.1986 г. №433-6 (бактериология, микроскопия)	Патологический, биологический материал			Европейский гнилец	-
119	ГОСТ Р 54638 Сперма хряков свежеполученная разбавленная. Технические условия	Патологический, биологический материал			Общее микробное число	-
					Коли-титр	
					Условно-патогенные микроорганизмы	
120	Инструкция по применению тест-системы «АДЕНОВИР» для выявления и дифференциации аденовируса плотоядных методом полимеразной цепной реакции п.7, п.10.1, п.10.2 Утв. зам. рук. Россельхознадзора от 14.07.2009 г.	Патологический, биологический материал			ДНК возбудителя аденовируса	-
121	Инструкция по применению тест-системы «ЛПС» для выявления патогенных лептоспир методом полимеразной	Патологический, биологический материал			ДНК возбудителя лептоспироза	-

1	2	3	4	5	6	7
	цепной реакции. Утв. Россельхознадзором от 22.06.2010 г.					
122	Инструкция по применению тест-системы «ЛИСТЕР» для выявления и идентификации <i>Listeria monocytogenes</i> методом полимеразной цепной реакции. Утв. зам. рук. Россельхознадзора от 19.09.2007 г., п.7, п.8, п.10.1, п.10.2	Патологический материал, истечения из глаз и носа, кровь, моча, мясо-молочные продукты и корма растительного и животного происхождения			ДНК возбудителя листериоза	-
123	Инструкция по применению тест-системы «Сал-Ком» для диагностики сальмонеллеза методом полимеразной цепной реакции Утв. зам. рук. Россельхознадзора от 19.09.2007 г., п.7, п.8, п.10.1, п.10.2	Молоко, кровь, фекалии, патологический материал, материал абортированных плодов, продукты питания, корма животного и растительного происхождения			ДНК возбудителя сальмонеллеза	-
124	Инструкция по применению тест-системы «ГРИПП» для выявления и дифференциации вируса гриппа птиц методом ПЦР. Утв. Россельхознадзором от 21.05.2009 г.	Патологический, биологический материал			Возбудитель вируса гриппа птиц РНК возбудителя гриппа птиц	-
125	Инструкция по применению тест-системы				Возбудитель вируса гриппа птиц РНК	-

1	2	3	4	5	6	7
	для обнаружения вируса гриппа А методом полимеразной цепной реакцией (ПЦР) Утв. Россельхознадзором от 21.05.2009 г.				возбудителя гриппа птиц	
126	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения и дифференциации вируса гриппа А подтипов H5 и H7 методом полимеразной цепной реакцией (ПЦР) Утв. Россельхознадзором от 21.05.2009 г.				Возбудитель вируса гриппа птиц РНК возбудителя гриппа птиц	-
127	Инструкция по применению тест-системы «КОРОНАВИР» для выявления и идентификации коронавирусов кошек и собак методом ПЦР. Утв. зам. рук. Россельхознадзора от 30.06.2006 г., п.7, п.8, п.10.1, п.10.2	Патологический, биологический материал			РНК возбудителя коронавируса	-
128	Инструкция по применению тест-системы «Лейкоз» для выявления лейкоза КРС методом полимеразной цепной реакции. Утв. Россельхознадзором от 19.05.2009 г., п.7, п.9.1,	Патологический, биологический материал			ДНК возбудителя лейкоза КРС	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.9.2					
129	Инструкция по применению тест-системы «Хла-Ком» для диагностики хламидиоза животных и птиц методом полимеразной цепной реакции. Утверждена Россельхознадзором от 27.08.2010 г., п.8, п.10.1, п.10.2	Патологический, биологический материал			ДНК к возбудителю хламидиоза Антитела к возбудителю хламидиоза Антиген к возбудителю хламидиоза Возбудитель хламидиоза	-
130	МУ №13-7-2/643. Утверждена ГУВ МСХ и продовольствия России от 30.06.1999 г., п.6-8					
131	Инструкция по применению тест-системы «ПОЛИЧУМ» для диагностики чумы плотоядных методом полимеразной цепной реакции. Утв. зам. рук. Россельхознадзора от 02.07.2009 г., п.7, п.8, п.10.1, п.10.2	Патологический, биологический материал			РНК возбудителя чумы плотоядных	-
132	Инструкция по применению тест-системы для выявления генома вируса блютанга методом ПЦР Утв. зам. рук. Россельхознадзора от	Патологический, биологический материал			РНК возбудителя блютанга	-

1	2	3	4	5	6	7
	28.01.2009 г., п.16, п.17, п.18					
133	МУ №13-4-2/809 Утверждена Департаментом ветеринарии от 30.12.1996 г., п.2, п.3, п.4, п.8	Патологический, биологический материал			Возбудитель КЧС Антитела к КЧС	-
134	Инструкция по применению тест-системы «КЧС» для выявления возбудителя классической чумы свиней методом полимеразно цепной реакции с гибридизационно- флуоресцентной детекцией в режиме реального времени.				РНК вируса КЧС	
135	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения вируса классической чумы свиней методом полимеразно цепной реакции Утв. зам. рук. Россельхознадзора от 21.05.2009 г., п.3.1.2, п.3.2, п.3.3					
136	Инструкция по применению «Набора препаратов для дифференциальной иммунофлуоресцентной диагностики АЧС, КЧС,				Антиген вируса АЧС, КЧС, болезни Ауески	-

1	2	3	4	5	6	7	
	<p>болезни Ауески». Утверждена Россельхознадзором от 18.06.2007 г.</p>						
137	ГОСТ 28573 п.2	<p>Патологический, биологический материал</p>			Антиген вируса АЧС	-	
138	<p>Инструкция по применению тест-системы для выявления ДНК вируса АЧС методом ПЦР Утв. Директором ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии от 09.01.2013 г., п.13, п.14, п.15</p>					ДНК вируса АЧС	-
139	<p>Инструкция по применению «Специфических ФИТЦ- иммуноглобулинов для иммунофлуоресцентной диагностики африканской чумы свиней». Утверждена Россельхознадзором от 03.03.2009 г.</p>					Антиген вируса АЧС	-
140	<p>Инструкция по применению тест-системы «АЧС» для выявления вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакцией. Согласовано зам. председателя</p>					ДНК возбудителя африканской чумы свиней	-

1	2	3	4	5	6	7
	ТК 454 от 23.08.2011 г., п.7, п.8, п.9, п.11.1, п.11.2					
141	Наставление по лабораторной диагностике орнитоза (хламидиоза) птиц. Утверждена департаментом ветеринарии МСХ РФ №13-7-2/1573 от 26.04.99г., п.4, п.6	Патологический, биологический материал			ДНК возбудителя хламидиоза	-
142	Инструкция по применению тест-системы для диагностики возбудителя калицивируса кошек методом ПЦР «КАЛИЦИВИР» п.7, п.8, п.10.1, п.10.2	Патологический, биологический материал			РНК возбудителя калицивируса кошек	-
143	Инструкция по применению тест-системы «ТОКС» для диагностики токсоплазмоза животных методом ПЦР. Утв. зам. рук. Россельхознадзора от 12.10.2009 г.	Патологический, биологический материал			ДНК возбудителя токсоплазмоза	-
144	Инструкция по применению тест-системы «РИНОВИР» для диагностики ринотрахеита кошек методом ПЦР» Утв. зам. рук. Россельхознадзора от	Патологический, биологический материал			ДНК возбудителя ринотрахеита кошек	-

1	2	3	4	5	6	7
	30.06.2006 г., п.6, п.7, п.8, п.10.1, п.10.2					
145	Инструкция по применению тест-системы «Лейкис» для диагностики лейкемии кошек методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. Утв. зам. рук. Россельхознадзора от 20.02.2006 г.	Патологический, биологический материал			ДНК возбудителя лейкемии кошек	-
146	Инструкция по применению тест-системы «ВИК» для диагностики иммунодефицита кошек методом полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»	Патологический, биологический материал			ДНК возбудителя иммунодефицита кошек	-
147	Инструкция по применению тест-системы "РОТАВИР" для диагностики возбудителя ротавирусной инфекции животных методом полимеразной цепной реакции п.6, п.7, п.8, п.10.1, п.10.2	Патологический, биологический материал			РНК возбудителя ротавирусной инфекции	-
148	ГОСТ 26075 п.7, п.9	Патологический материал			Возбудитель вируса бешенства Антиген	-

1	2	3	4	5	6	7
149	Инструкция по применению глобулина флюоресцирующего для диагностики бешенства животных, утв. Зам. рук. Россельхознадзора от 22.02.2006 г. (ГНУ ВНИТИБП).				вируса бешенства	
150	Инструкция № ПВР-1-4.9/00196 по применению флуоресцирующего антирабического глобулина, утв. Зам. рук. Россельхознадзора от 03.03.2008 г. (ФЦТРБ-ВНИВИ)					
Адрес места осуществления деятельности: 670047, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пирогова, д. 1 А						
151	ГОСТ 25381 Мелкий рогатый скот Методы лабораторной диагностики хламидиозного аборта овец.	Биологический материал (сыворотка крови)			Антитела к возбудителю хламидиоза	-
152	Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных. Утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 30.06.99 г. (серологическое исследование в РСК, РДСК)					-

1	2	3	4	5	6	7
153	Инструкция по применению Набора антигенов и сывороток для серологической диагностики хламидиоза сельскохозяйственных животных от 19.05.2016 г					-
154	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец вызываемой бруцелла овис (инфекционный эпидидимит баранов) Утв. ГУВ МСХ СССР 13.11.91 г (серологические исследования в РДСК)	Биологический материал (сыворотка крови)			Антитела к возбудителю бруцеллеза	-
155	ГОСТ 25386 Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики лептоспироза (серологическое исследование в РМА и микроскопическое исследование)	Биологический материал (сыворотка крови, моча)			Возбудитель лептоспироза Антитела к возбудителю лептоспироза	-
156	Методические указания по лабораторной диагностике лептоспироза животных. Рекомендованы ГУВ МСХ СССР 15.10.1975 г. (серологическое исследование в РМА и микроскопическое	Биологический материал (сыворотка крови, моча)				-

1	2	3	4	5	6	7
	исследование)					
157	Лабораторная диагностика листериоза животных и людей. (инструктивные документы) ГУВ Госагропром СССР 13 февраля 1987 г. (серологическое в РСК)	Биологический материал (сыворотка крови)			Антитела к возбудителю листериоза	-
158	Инструкция по применению набора диагностического для постановки реакции связывания комплемента (РСК) при листериозе. Утв. ФС по ветеринарному и фитосанитарному надзору 31.10.2006 г.					-
159	Наставление по диагностике бруцеллёза животных. Утверждено Департаментом Ветеринарии №135-02/0850 от 29.09.2003 г. (серологические исследования в РА, РСК, РДСК, РБП, РИД, КР)	Биологический материал (сыворотка крови, молоко)			Антитела к возбудителю бруцеллеза	-
160	ГОСТ 25385 Животные сельскохозяйственные. Методы диагностики бруцеллёза (серологические исследования в РА, РСК, РДСК, РБП)	Биологический материал (сыворотка крови)			Антитела к возбудителю бруцеллеза	-

1	2	3	4	5	6	7
161	Наставление по исследованию кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации. Утв. ГУВ МСХ СССР 25.05.71 г.	Кожевенное и меховое сырьё			Антитела к сибирской язве в экстракте проб	-
162	Наставление по диагностике сапа. Утв. ДВ 26.02.96 г. №13-72/537 (серологическое исследование в РСК)	Биологический материал (сыворотка крови)			Антитела к возбудителю сапа	-
163	Временные методические указания по лабораторной диагностике инфекционной анемии лошадей. Утв. ГУВ МСХ СССР 25.03.83 г. (серологическое исследование в РДП)	Биологический материал (сыворотка крови)			Антитела к возбудителю ИНАНа	-
164	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузной преципитации (РДП) Утв. Зам. руководителя Н.А. Власовым 24.03.2009г.					-
165	ГОСТ 25382-82 /СТ СЭВ 2702-80 Методы лабораторной диагностики лейкозов. Методические указания по	Биологический материал (сыворотка крови)			Антитела к возбудителю лейкоза	-

1	2	3	4	5	6	7
	диагностики лейкоза КРС. Утв. ДВ МСХ РФ 23.08.2000 г. № 13-7-2/2130					
166	Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак. Утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 06.09.94г. (серологическое исследование в РСК)	Биологический материал (сыворотка крови)			Антитела к возбудителю случной болезни лошадей	-
167	МУК 4.1.2158-07 п. 4-9	Пищевое сырье и пищевые продукты животного происхождения			Тетрациклиновая группа	0,0015–0,06 мг/кг
168	Методика N 10-1-5/3462 Утверждена Минсельхозпрод от 22.10.2009 г.					4-291,6 мкг/кг
169	МУК 4.1.1912-04 п.5				Левомецетин	0,000012–0,00008 мг/кг
170	Методика N 10-2-5/2733 Утверждена начальника Главного управления ветеринарии РБ от 18.09.2009 г.					20-300 нг/кг
171	ГОСТ Р 54378	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11.11	0305	Личинки гельминтов	-
172	МУК 3.2.988-00		03.11.69	0306		
			03.12.11-03.12.30	0307		
			03.21.11-03.21.50			
			03.22.10-03.22.40			
173	Правила ветеринарно-	Пресноводная рыба	10.20.11-10.20.42		Гельминтозоозы	-

1	2	3	4	5	6	7
	санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков (утв. Минздрав СССР от 16.06.1988 г. № 19-71549)					
174	МУ по определению возбудителей гельминтозоонозов в пресноводных рыбах (утв. от 04.10.1999 № 13-4-2/1751 МСХ)				Гельминтозы Протозоозы Арахно-энтомозы	-
175	Методика паразитологического инспектирования морской рыбы и рыбной продукции (утв. Министерством рыбного хозяйства СССР от 29 декабря 1988 г.)	Рыба морская			Гельминтозы Протозоозы Арахно-энтомозы	-
176	МУК 4.2.2747-10	Мясо, субпродукты, полуфабрикаты мясные, колбасные изделия, консервы мясные	10.1 10.11.11-10.11.60 10.12.10-10.12.50 10.13.11-10.13.16	0201-0210	Санитарно-гельминтологические показатели: Taeniarhynchus saginatus Taenia solium Trichinella spiralis	-
177	МУК 4.2.3016-12	Флодоовощная продукция. Свежие и свежемороженые быстрозамороженные, овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы, орехи. Продукты переработки плодов и овощей	01.13.11-01.13.90 01.21.11-01.28.30 10.31.11-10.39.30 10.84.12-10.84.23 10.86.10 10.89.11-10.89.19 10.85.11-10.85.19 01.11.81-01.11.84 01.19.10-01.19.39	0701-0710 0801-0811 1202 0714	Санитарно-гельминтологические показатели: яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших	-
178	ГОСТ Р 52173 п.8	Продукция пищевой	01	0201	Генетически	-

1	2	3	4	5	6	7
		промышленности Продукция мясной, молочной, рыбной, мукомольно-крупяной, комбикормовой и микробиологической промышленности Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства Продукция животноводства	02	0305-0307	модифицированные источники (ГМИ)	
179	МУК 4.2.1902-04 п.8		03	0401-0410		
		Корма и комбикорма для животных и птицы, сырые мясные продукты, пищевые продукты подвергнутые термической обработке	10	0701-0709	ДНК крупного и мелкого рогатого скота (говядина и баранина), курицы домашней и свиньи домашней	
180	ГОСТ 31719 п.8		0801-0806	0810-0814		
181	Инструкция по применению тест-системы «БИГ» для определения видовой принадлежности тканей жвачных животных методом полимеразной цепной реакции.10.2 Утв. зам. рук. Россельхознадзора от 19.09.2007 г.			0901-0910		
182	Инструкция по применению тест-системы «ЧИС» для определения видовой принадлежности кур и свиней методом полимеразной цепной реакции.10.3,11.3. Утв. зам. рук. Россельхознадзора от 19.09.2007 г.		1101-1102	2301		
		Вода поверхностная, природная, сточная питьевая, сточная животноводческих		2302	Цисты кишечных простейших Яйца гельминтов	
183	МУК 4.2.2661-10 п. 6, п. 7		11.07.11	2304		
				36.00.11		

1	2	3	4	5	6	7
184	МУ 4.2.2314-08 п. 5	хозяйств			Лямблии Ооцисты Криптоспоридии Балантидии	-
185	Инструкция по применению тест-системы «БРУ-КОМ» для выявления возбудителя бруцеллеза методом полимеразной цепной реакции. Утв. зам. рук. Россельхознадзора от 14.07.2009 г.	Патологический и биологический материал			ДНК возбудителя бруцеллеза	-
186	Инструкция по применению набора для выявления собак и других плотоядных, инфицированных <i>Brucella canis</i> , иммуноферментным методом. Утверждена зам. руководителя Россельхознадзора от 2.08.2010 г.	Сыворотка крови			Антитела к возбудителю бруцеллеза	-
187	Инструкция по применению набора для выявления и дифференциации антител к S и R формам возбудителей бруцеллеза иммуноферментным методом. Утверждена зам. руководителя Россельхознадзора от 02.08.2010 г.					

1	2	3	4	5	6	7
188	ГОСТ Р 54001 Удобрения органические. Методы гельминтологического анализа	Удобрения органические			Яйца и личинки гельминтов	-
189	ГОСТ Р 54627 Животные сельскохозяйственные жвачные. Методы лабораторной диагностики гельминтозов. плотоядных. ГУВ МСХ СССР 29.12.1985г. № 116- 10	Патологический, биологический материал от животных, птиц и пчел (ткани, органы животных, биологические жидкости, фекалии, содержимое желудочно-кишечного тракта, яйцо и др.)			Гельминты, их яйца и личинки	-
190	МУК 4.2.3145-13 Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов					
191	МУ по диагностике гельминтозов животных. ГУВ МСХ СССР 29.04.80г.					
192	МУ по лабораторным исследованиям на гельминтозы					
193	МУ по лабораторной диагностике трихинеллеза животных 13-7-2/1428 от 28.10. 1998 г.					
194	МУК 4.2.3155-13 Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов	Патологический, биологический материал от животных, птиц и пчел (ткани, органы животных, биологические жидкости,			Возбудители протозоозов, цисты простейших	-

1	2	3	4	5	6	7
		фекалии, содержимое желудочно-кишечного тракта и др.)				
195	ГОСТ 25383 Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики кокцидиоза					
196	МУ по лабораторной диагностике эймериозов животных № 13-7-2/2045 от 05.06.2000 г.					
197	МУ по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак № 13-7-2/150 от 06.09.94г с изменениями № 13-7-2/838 от 27.01.97г.					
198	МУ по лабораторной диагностике токсоплазмоза животных № 13-7-2/598 от 11.06.1999 г.					
199	МУ по лабораторной диагностике трихомоноза крупного рогатого скота № 13-7-2/555 от 19.03.1996 г.				Возбудители протозоозов, цисты простейших	-
200	МУ по диагностике нозематоза медоносных пчел № 115-6а от 25.04.1985 г.				Возбудители протозоозов, цисты простейших	-
201	МУ по лабораторным	Патологический,			Возбудители арахно-	-

1	2	3	4	5	6	7
	исследованиям на демодекоз животных № 13-7-2/263 от 24.03.1995 г.	биологический материал от животных, птиц и пчел (ткани, органы животных, биологические жидкости, фекалии, содержимое желудочно-кишечного тракта и др.)			энтомозов, их яйца и личинки	
202	МУ по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки ГУВ МСХ СССР № 115-6а от 16.01.1984 г.					
203	МУ по диагностике браулеза пчел № 432-3 от 07.12.87 г.					
204	МУ по диагностике акарапидоза и экзоакарапидоза пчел № 13-5-02/0466 от 13.06.2002 г.					
205	МУ по лабораторным исследованиям на саркоптоидозы животных. № 13-7-2/186 от 20.05.2015 г.	Патологический, биологический материал			Возбудители саркоптоидозов	
206	Инструкция по применению для выявления антигенов аденовирусов плотоядных иммуноферментным анализом (ИФА) ПВР-1-3.	Патологический и биологический материал			Антиген аденовируса плотоядных	-

1	2	3	4	5	6	7
	1/00739. Утверждена Россельхознадзором 14.07.2009 г.					
207	Инструкция по применению тест-системы «АДЕНОВИР» для выявления и дифференциации аденовируса плотоядных методом полимеразной цепной реакции п. 10.2. Утв. зам. рук. Россельхознадзора от 14.07.2009 г.				ДНК возбудителя аденовируса	-
208	Инструкция по применению набора диагностического скринингово поливалентного для предварительного выявления специфических антител класса G к возбудителю лептоспироза в сыворотке (плазме) крови животных иммуноферментным методом (ИФА) Утв. Директором ООО НПФ «Сиббиотест» от 16.05.2012 г.	Сыворотка крови			Специфические антитела класса G к возбудителю лептоспироза	-
209	Инструкция по применению тест-системы «ЛИСТЕР» для выявления и идентификации Listeria	Патологический материал, истечения из глаз и носа, кровь, моча, мясо-молочные продукты и корма			ДНК возбудителя листериоза	-

1	2	3	4	5	6	7
	монocyтogenes методом полимеразной цепной реакции.10.3 Утв. зам. рук. Россельхознадзора от 19.09.2007 г.	растительного и животного происхождения				
210	Инструкция по применению тест-системы «Сал-Ком» для диагностики сальмонеллеза методом полимеразной цепной реакции п. 10.3 Утв. зам. рук. Россельхознадзора от 19.09.2007 г.	Молоко, кровь, фекалии, патологический материал, материал абортированных плодов, продукты питания, корма животного и растительного происхождения			ДНК возбудителя сальмонеллеза	-
211	ГОСТ 25581	Патологический материал, помёт, смывы из клоаки, трахеальные смывы, кровь, яйцо, носовые смывы, мясо птицы, корма			Возбудитель вируса гриппа птиц	-
212	Инструкция по применению тест-системы «ГРИПП» для выявления и дифференциации вируса гриппа птиц методом ПЦР. Утв. Россельхознадзором от 21.05.2009 г.				Возбудитель вируса гриппа птиц РНК возбудителя гриппа птиц	-
213	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения вируса гриппа А методом полимеразной цепной реакцией (ПЦР) Утв. Россельхознадзором от 21.05.2009 г.				Возбудитель вируса гриппа птиц РНК возбудителя гриппа птиц	-
214	Инструкция по				Возбудитель вируса	-

1	2	3	4	5	6	7
	применению тест-системы для обнаружения и дифференциации вируса гриппа А подтипов H5 и H7 методом полимеразной цепной реакцией (ПЦР) Утв. Россельхознадзором от 21.05.2009 г.				гриппа птиц РНК возбудителя гриппа птиц	
215	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа птиц (ВГП) иммуноферментным анализом (ИФА). Утверждена Россельхознадзором от 22.07.2008 г.	Сыворотка крови			Антитела к вирусу гриппа птиц	-
216	Инструкция по применению антигенов и сывороток для диагностики гриппа птиц в реакции торможения гемагглютинации (РТГА). Утверждена Россельхознадзором от 30.06.2006 г.	Сыворотка крови			Антитела к вирусу гриппа птиц	-
217	МР по лабораторному мониторингу гриппа птиц на территории Российской Федерации. Утверждена Россельхознадзором 17.10.2008 г.	Сыворотка крови			Антитела к вирусу гриппа птиц	-
218	Инструкция по применению тест-системы	Патологический и биологический материал			РНК возбудителя коронавируса	-

1	2	3	4	5	6	7
	«КОРОНАВИР» для выявления и идентификации коронавируса кошек и собак методом 10.2. ПЦР. Утв. зам. рук. Россельхознадзора от 30.06.2006 г.					
219	Инструкция по применению тест-системы «Лейкоз» для выявления лейкоза КРС методом полимеразной цепной реакции 9.2. Утв. Россельхознадзором от 19.05.2009 г.	Патологический и биологический материал			ДНК возбудителя лейкоза КРС	-
220	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу лейкоза крупного рогатого скота в сыворотке крови и молоке иммуноферментным методом. Утверждена Россельхознадзором 10.03.2010 г.	Сыворотка крови, молоко, молозиво			Антитела к вирусу лейкоза КРС	-
221	Инструкция по применению тест-системы «Хла-Ком» для диагностики хламидиоза животных и птиц методом полимеразной цепной реакции. 10.3 Утверждена	Патологический, биологический материал			ДНК возбудителя хламидиоза	-

1	2	3	4	5	6	7
	Россельхознадзором от 27.08.2010 г.					
222	МУ №13-7-2/643.п.3-8 Утверждена ГУВ МСХ и продовольствия России от 30.06.1999 г.					
223	Инструкция по применению тест-системы «ПОЛИЧУМ» для диагностики чумы плотоядных методом полимеразной цепной реакции.10.2. Утв. зам. рук. Россельхознадзора от 02.07.2009 г.	Кровь, патологический материал мазки или смывы с конъюнктивы глаз, смывы со слизистой носоглотки мазки со слизистых прямой кишки, плазма крови, сыворотка крови фекалии, кровь			РНК возбудителя чумы плотоядных	-
224	Инструкция по применению набора для выявления антигена вируса чумы плотоядных иммуноферментным анализом ИФА. Утв. Россельхознадзором от 12.08.2010 г.				Антиген вируса чумы плотоядных	-
225	Инструкция по применению тест-системы для выявления генома вируса блютанга методом ПЦР п.19. Утв. зам. рук. Россельхознадзора от 28.01.2009 г.	Патологический, биологический материал			РНК возбудителя блютанга	-
226	Инструкция по применению набора для				Антитела к вирусу блютанга	-

1	2	3	4	5	6	7
	выявления антител к вирусу блютанга иммуноферментным методом «Блютанг-Серотест» от 9.12.2008 г. ИР ПВР -1-7.8/02296					
227	ГОСТ 25754	Патологический, биологический материал			Антиген к вирусу КЧС РНК возбудителя классической чумы свиней	-
228	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения вируса классической чумы свиней методом полимеразно цепной реакции п.4 Утв. зам. рук. Россельхознадзора от 21.05.2009 г.					
229	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу КЧС иммуноферментным методом «КЧС-серотест». Утв. Россельхознадзором от 21.05.2009 г.	Сыворотка крови			Антитела к вирусу КЧС	-
230	ГОСТ 28573 п.7	Патологический биологический материал			Антитела к возбудителю африканской чумы свиней, Антиген вируса АЧС	-
231	Инструкция по применению тест-системы «АЧС» для выявления					

1	2	3	4	5	6	7
	<p>вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакцией. Согласовано зам. председателя п. 11.2 ТК 454 от 23.08.2011 г.</p>				ДНК вируса АЧС	
232	<p>Инструкция по применению тест-системы для выявления ДНК вируса АЧС методом ПЦР п.16 Утв. Директором ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии от 09.01.2013 г.</p>					-
233	<p>Наставление по лабораторной диагностике орнитоза (хламидиоза) птиц. Утверждена департаментом ветеринарии МСХ РФ п.3,5,6 (этап 3) №13-7-2/1573 от 26.04.99г.</p>	Патологический биологический материал			ДНК возбудителя хламидиоза Возбудитель хламидиоза Антитела к возбудителю хламидиоза	-
234	<p>Инструкция по применению тест-системы для диагностики возбудителя калицивируса кошек методом ПЦР «КАЛИЦИВИР» п.10.3</p>	Патологический биологический материал			РНК возбудителя калицивируса кошек	-
235	Инструкция по	Патологический			ДНК возбудителя	-

1	2	3	4	5	6	7
	<p>применению тест-системы «РИНОВИР» для диагностики ринотрахеита кошек методом ПЦР» п.10.2 Утв. зам. рук. Россельхознадзора от 30.06.2006 г.</p>	биологический материал			ринотрахеита кошек	
236	<p>Инструкция по применению тест-системы "РОТАВИР" для диагностики возбудителя ротавирусной инфекции животных методом полимеразной цепной реакции п.10.2</p>	Патологический биологический материал			РНК возбудителя ротавирусной инфекции	-
237	ГОСТ 26075 п. 10,11	Патологический материал			Возбудитель вируса бешенства Антиген вируса бешенства	-
238	МУ по лабораторной диагностике бешенства, утв. ГУВ МСХ СССР, от 27.02.1970 г.					
239	<p>Инструкция по применению набора препаратов для лабораторной диагностики бешенства животных методом иммуноферментного анализа (ИФА), № ПВР-1-1.9/00261 Утв. Зам. Руководителя</p>					

1	2	3	4	5	6	7
	Россельхознадзора от 03.03.2008 г.					
240	ГОСТ 25587	Патологический материал			Возбудитель ньюкаслской болезни	-
241	МУ по лабораторной диагностике б. Ньюкасла и классической чумы птиц (гриппа птиц), утв. ГУВ МСХ СССР от 1974 г.					
242	МУ для серологического контроля напряженности иммунитета при ньюкаслской болезни птиц с помощью реакции гемагглютинации. Утв. Зам. департамента по ветеринарии от 23.06.1997 г.	Сыворотка крови			Антитела к вирусу ньюкаслской болезни	-
243	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу ньюкаслской болезни в реакции торможения гемагглютинации Утверждена ФГБУ «ВНИИЗЖ» 05.2012 г.					
244	ГОСТ Р 52675 п.7.10	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	10.1 10.11.11-10.11.60 10.12.10-10.12.50 10.13.11-10.13.16	0201-0210	Массовая доля начинки	-
245	ГОСТ 4288 п.2.2 п.2.5 п.2.6 п.2.7	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из мяса, рубленного (котлеты, битки шницели, зразы, рулеты,	10.1 10.11.11-10.11.60 10.12.10-10.12.50 10.13.11-10.13.16	0201-0210	Масса	-
					Массовая доля влаги	-
					Кислотность	-
					Качественное	-

1	2	3	4	5	6	7
		бифштексы)			определение наполнителя	
	п.2.8				Массовая доля хлеба	-
246	ГОСТ 31466 п. 6	Мясо птицы, полуфабрикаты из мяса птицы	10.1 10.11.11-10.11.60 10.12.10-10.12.50 10.13.11-10.13.16	0207	Массовая доля костных включений	от 0,1-свыше 0,6%
247	ГОСТ 31470 п. 5 п.7 п.8 п.9 п.10 п.12	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы	10.1 10.11.11-10.11.60 10.12.10-10.12.50 10.13.11-10.13.16	0207	Общая кислотность	0,3–10,0 °Т
					Количество летучих жирных кислот по продуктам распада белков	1–30,0 мг КОН
					Кислотное число жира	0,5-30 мг КОН/г
					Перекисное число жира	0,2-40 ммоль 1/2 O ₂ /кг
					Бензидиновый тест на активность пероксидазы	-
					Массовая доля углеводов, крахмала и хлеба	2,0 - свыше 20,0%
248	ГОСТ Р 51944 п.6.12				Масса	-
249	ГОСТ 9794	Мясо и мясные продукты (мясные и мясосодержащие продукты – колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, консервы)	10.1 10.11.11-10.11.60 10.12.10-10.12.50 10.13.11-10.13.16	0201-0210	Содержание общего фосфора	0,04-0,25%
250	ГОСТ 32009				Массовая доля общего фосфора	0,01–1,5%
251	ГОСТ Р 51480	Мясо и мясные продукты (мясо, включая мясо птицы, мясные продукты с содержанием хлорида натрия не менее 1%) Продукция мясной и птицеперерабатывающей	10.1 10.11.11-10.11.60 10.12.10-10.12.50 10.13.11-10.13.16	0201-0210	Массовая доля хлорида натрия	от 1%

1	2	3	4	5	6	7
		промышленности				0,1-7,0%
252	ГОСТ 9957 п.7					
253	ГОСТ 9793 п.3					Массовая доля влаги
254	ГОСТ 23042 п.7, п.8	Мясо и мясные продукты (мясо и мясные продукты, кроме мясных консервов)	10.1 10.11.11-10.11.60 10.12.10-10.12.50 10.13.11-10.13.16	0201-0210	Массовая доля жира	0,2-50,0%
255	ГОСТ 25011 п.2	Мясо и мясные продукты (мясо и мясные продукты, а так же консервы на мясной основе)	10.1 10.11.11-10.11.60 10.12.10-10.12.50 10.13.11-10.13.16	0201-0210	Массовая доля белка	-
256	ГОСТ 32008				Массовая доля азота	-
257	ГОСТ 10574	Продукты мясные (колбасные изделия, продукты из свинины, говядины, баранины и других видов убойных животных, мясные консервы)	10.1 10.11.11-10.11.60 10.12.10-10.12.50 10.13.11-10.13.16	0201-0210	Массовая доля крахмала	-
258	ГОСТ 31654 п.7.3	Яйца куриные пищевые	01.47 01.47.21-01.47.23	0407 0408	Масса яиц	-
	п.7.4				Состояние воздушной камеры, ее высоты Состояния и положения желтка Целостности скорлупы	-
259	ГОСТ 7636 п.3.2.3 п.3.2.4 п.3.3.1 п.3.5.1 п.3.7.6	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11.11 03.11.69 03.12.11-03.12.30 03.21.11-03.21.50 03.22.10-03.22.40 10.20.11-10.20.42 10.85.11-10.85.19 10.89.11-10.89.19	0301-0306	Аммиак	-
					Сероводород	-
					Массовая доля воды	-
					Хлористый натрий	-
					Жир	-
260	ГОСТ 26808 п.2				Сухие вещества	-
261	ГОСТ 26829 п.2	Консервы и пресервы из рыбы	10.20.25-10.20.42	1604	Массовая доля жира	-

1	2	3	4	5	6	7
262	ГОСТ 27207	и морепродуктов, в т.ч. икра	10.86.10	1605	Массовая доля поваренной соли	-
263	ГОСТ 27001 п.2		10.85.11-10.85.19 10.89.11-10.89.19		Массовая доля бензойнокислого натрия	-
264	ГОСТ 27082, п.2		10.20.25-10.20.42		Общая кислотность	-
265	ГОСТ 20221		10.86.10		Отстой в масле	-
266	ГОСТ 26664 п.3 п.4		10.85.11-10.85.19 10.89.11-10.89.19		Масса нетто	-
267	ГОСТ 28972				Массовая доля составных частей	-
					Активная кислотность (рН)	-
268	ГОСТ 26809	Молоко и молочные продукты	01.41.20	0401-0406	Подготовка проб к анализу	-
269	ГОСТ 26809.1 п.6		01.45.21-01.45.22			
270	ГОСТ 26809.2 п.5		01.49.22			
271	ГОСТ Р 55063 п.5.5		10.51.11-10.52.10			
272	ГОСТ Р 55063 п.7.6 п.7.8 п.7.10				Массовая доля влаги и сухого вещества	3,0–70,0%
					Массовая доля жира	7,0–39,0%
					Массовая доля хлористого натрия	1-8%
273	ГОСТ Р 54662				Массовая доля белка	5,0–55,0%
274	ГОСТ 23327					
275	ГОСТ 8218				Группа чистоты	-
276	ГОСТ 24067				Перекись водорода	0,001% и более
277	ГОСТ Р 54668 п.7				Массовая доля влаги и сухого вещества	0,5-99,0%
278	ГОСТ Р 54761 п.6				Массовая доля сухого обезжиренного остатка (СОМО)	0,5-99,0%
279	ГОСТ 29247				Массовая доля жира	0,5–30,0%
280	ГОСТ 5867					
281	ГОСТ Р 54758 п.6					
282	ГОСТ 3623					
					Плотность	1015-1040 кг/м ³
					Пероксидаза	-

1	2	3	4	5	6	7
283	ГОСТ 24065				Сода	-
284	ГОСТ 25228				Термоустойчивость	-
285	ГОСТ Р 54667 п.6				Массовая доля сахарозы и общего сахара	1,0-50,0%
286	ГОСТ Р 53359				Активная кислотность (рН)	3,0-8,0 рН
287	ГОСТ 32892				Кислотность	2-250 °Т
288	ГОСТ Р 54669				Массовая доля белка	0,1-100,0%
289	ГОСТ Р 53951				Массовая доля влаги	-
290	ГОСТ 30305.1 п.4	Консервы молочные сгущенные	10.51.11-10.52.10	0402	Кислотность	-
291	ГОСТ 30305.3			0403	Массовая доля хлорида натрия	-
292	ГОСТ 3627 п.4, п.5	Молочные продукты (сыры, брынза, творожные изделия, сливочное масло)	10.51.11-10.52.10			
293	ГОСТ 31976	Йогурты	10.51.11-10.52.10	0403	Титруемая кислотность	50-180 °Т (5,0-30,0 ммоль/г)
294	ГОСТ Р 51456 (ГОСТ 33613)	Масло сливочное (все виды сливочного масла)	10.51.11-10.52.10	0405	Активная кислотность плазмы	15,0-70,0 °Т (3,0-9,0 ЕД рН)
295	ГОСТ 8756.1 п.3, п.4	Продукты пищевые консервированные	10.31.11-10.39.30 10.13.15 10.84.12-10.84.23		Масса Объем Массовая доля составных частей	30,0-100,0
296	ГОСТ 33741 п.8, п.9		10.86.10 10.89.11-10.89.19 10.85.11-10.85.19			
297	ГОСТ Р 51487	Масложировая продукция	10.41.12-10.41.72 10.42.10 10.62.14 10.84.12-	1516 1517	Перекисное число	0,1-45 ммоль активного кислорода (½О) на кг
298	ГОСТ 31762 п.4.3 п.4.6		10.84.23 10.85.11-10.85.19 10.86.10 10.89.11-10.89.19		Массовая доля влаги	1,0-95,0%
					Массовая доля жира	5,0-95,0%

1	2	3	4	5	6	7
299	п.4.13 п.4.15 ГОСТ 32189 п.5.4 п.5.10 п.5.21 п.5.25		10.91.10		Кислотность	0,05-10,0%
					Стойкость эмульсии	-
					Массовая доля влаги	-
					Кислотность	0,5-3,0 °К
					Массовая доля соли	0-1,5%
					Массовая доля консервантов	0,05-0,20%
					Нежировые примеси и отстой	от 0,04%
					Кислотное число	до 30,0 мг КОН/г
300	ГОСТ 32190 п.5				Массовая доля влаги и летучих веществ	-
301	ГОСТ 5481					
302	ГОСТ Р 50457					
303	ГОСТ 31933					
304	ГОСТ Р 50456					
305	ГОСТ 29270 п. 5	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.11-10.39.30	2001	Нитраты	-
306	ГОСТ ISO 750				Титруемая кислотность	-
307	ГОСТ 26671	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.31.11-10.39.30 10.13.11-10.13.16 10.84.12-10.84.23 10.86.10 10.89.11-10.89.19 10.85.11-10.85.19		Подготовка проб для лабораторных анализов	-
308	ГОСТ 26186 п.2, п.3				Массовая доля хлоридов	-
309	ГОСТ 26183				Массовая доля жира	-
310	ГОСТ 26188				Водородный показатель (рН)	-
311	ГОСТ 9404				Мука	10.61.21-10.61.40
312	ГОСТ 27493	Отруби		1101	Кислотность	-
313	ГОСТ 27494			1102	Зольность	-
314	ГОСТ 31964 п.7.3 п.7.4 п.7.5	Продукция хлебопекарной промышленности. Хлебобулочные изделия. Изделия макаронные.	10.71.11-0.73.12.	1902	Влажность	-
				1905	Кислотность	-
					Зола нерастворимая в 10 % растворе	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.6 п.7.8				соляной кислоты	
					Массовая доля золы	-
					Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	-
315	ГОСТ 5667 п.6				Масса изделий	-
316	ГОСТ 21094				Влажность	-
317	ГОСТ 5670				Кислотность	-
318	ГОСТ 5669				Пористость	-
319	ГОСТ 5672				Массовая доля сахара	-
320	ГОСТ 5668 п.2, п.5				Массовая доля жира	-
321	ГОСТ 5698 п.2				Массовая доля поваренной соли	-
322	ГОСТ 5904 п.3	Сахар и кондитерские изделия	10.71.11-0.73.12. 10.81.11-10.81.19	1701 1704 1905	Подготовка проб для лабораторных испытаний	-
323	ГОСТ 5898				Кислотность и щелочность	0,5–6,0%
324	ГОСТ 31902 п.7				Массовая доля жира	1,0–45,0%
325	ГОСТ 5900 п.7				Влага и сухие вещества	1,0–50,0%
326	ГОСТ 12574 п.7				Зола	0,05–7,0%
327	ГОСТ 5903 п.3, п.5				Массовая доля сахара	0,5–65,0%
328	ГОСТ 13685 п.2.2	Соль поваренная	08.93.10	2501	Массовая доля влаги	0-100%
329	ГОСТ 13586.4	Зерно (зерно зерновых и зернобобовых предназначенное для продовольственных, культур, кормовых и технических целей)	01.11.11-01.11.99 01.12.10	0708 1001-1008 1209	Зараженность и поврежденность вредителями	-
330	ГОСТ 13586.5				Массовая доля влаги	-
331	ГОСТ 10844				Кислотность	-
332	ГОСТ Р 51411	Зерно и продукты его переработки	01.11.11-01.11.99 10.61.21-10.61.40	0708 1001-1008 1209	Зольность	-
333	ГОСТ 28420 п.1, п.3	Зерно и продукты его	01.11.11-01.11.99	0708	Зараженность	-

1	2	3	4	5	6	7
		переработки, продукция мукомольной промышленности, орехи, сухофрукты, жмыхи, шроты	10.61.21-10.61.40 10.41.41-10.41.42 10.39.11-10.39.25 01.27.11-01.27.19 10.61.12-10.61.40	1001-1008 1209 1103	вредителями	
334	ГОСТ 26312.3	Крупа			Зараженность вредителями хлебных запасов	-
335	ГОСТ 26312.7				Массовая доля влаги	-
336	ГОСТ 26312.6				Кислотность	-
337	ГОСТ 26312.5				Зольность	-
338	ГОСТ 31674 п.5	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье (фуражное зерно (пшеница, кукуруза, овес, ячмень) и продукты его переработки (мука, крупа, отруби, лузга, жмыхи, шроты), растительные корма (сено, солома, травяная мука), комбикорма для продуктивных и непродуктивных животных (в том числе консервы) и сырье для их производства (корма животного происхождения, продукты микробиологического синтеза, концентрированные кормовые добавки)	01.11.11-01.11.99 01.19.10-01.19.39 10.20.41-10.20.42 10.31.11-10.31.14 10.39.30 10.41.41-10.41.42 10.61.11-10.61.12 10.61.21-10.61.40 10.62.20 10.91.10-10.91.20 11.05.20 01.11.50 01.11.60	0708 1001-1008 1209	Общая токсичность	-
339	ГОСТ Р 54951, п.8.1	Комбикорма, комбикормовое сырье	01.11	2308	Массовая доля влаги	-
340	ГОСТ 31640 п.5		10.41.41			
341	ГОСТ 13496.1 п.4.3		10.91.10		Хлориды и хлорид натрия	-
342	ГОСТ 32044.1		10.61.12-10.61.40 10.61.40			


1	2	3	4	5	6	7
			10.91.10 10.91.10.110- 10.91.10.230		вычисление массовой доли сырого протеина	
343	ГОСТ 13496.18				Кислотное число жира	-
344	ГОСТ 13496.19 п.7				Массовая доля нитратов	-
345	ГОСТ 13496.17 п.1	Корма (сено, силос, сенаж, искусственно высушенные корма, мука из древесной зелени, зеленая масса травяных культур)	10.11.50 10.11.60 10.91.10	2308	Содержание каротина	-
346	ГОСТ Р 55986 п.8.15	Силос	10.11.60		Массовая доля молочной кислоты	-
					Массовая доля уксусной кислоты	-
					Массовая доля масляной кислоты	-
347	ГОСТ 23637 п.3.9	Сенаж	10.11.60		Массовая доля масляной кислоты	-
348	ГОСТ 18057	Корма грубые	10.11.50 10.11.60 10.20.41 10.91.10 10.91.20 10.20.41 10.61.12-10.61.40		Микроскопические грибы	-
349	ГОСТ 13496.6					
350	Методические указания по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов от 25.02.1985 г.					
351	ГОСТ 17681 п.2.3 п.2.6 п.2.7	Мука животного происхождения	10.13.16 10.20.41-10.20.42 10.91.10 10.92.10	0305	Жир	-
					Массовая доля влаги	-
					Массовая доля золы, нерастворимой в	-

1	2	3	4	5	6	7			
					соляной кислоте				
352	МУ 5048-89	Продукты растениеводства (овощи, фрукты)	01.13.11-01.13.90 01.21.11-01.28.30	0701 0709 0712-0714 0807	Нитраты	-			
353	ГОСТ 31766 п.6.3	Мед натуральный	01.49.21-01.49.26	0409	Водородный показатель	-			
354	ГОСТ 31766 п.6.5				Массовая доля золы	-			
355	ГОСТ 19792 п.6.14				Механические примеси	-			
	п.6.19				Кислотность	-			
356	ГОСТ 18164	Вода поверхностная, природная, сточная питьевая, сточная животноводческих хозяйств	11.07.11 36.00.11		Общая минерализация (сухой остаток)	-			
357	МВИ 31-09 п.10.2				Жесткость	0,02-1,1 ммоль/дм ³			
358	МВИ 101-08				Ионы аммония	0,03-3,0 мг/дм ³			
359	МВИ 14-09 п.10.6				Железо	0,02-3,0 мг/дм ³			
360	МВИ 16-09 п.10.2				Нитраты	1,5-120 мг/дм ³			
361	МВИ 69-09 п.10.3				Нитриты	0,01-1,0 мг/дм ³			
362	МВИ 25-10 п.10.3				Общий неорганический фосфор (фосфат-ион)	0,02-2,5 мг/дм ³			
363	МВИ 64-10 п.10.1				Хлорид-ион	1-1000 мг/дм ³			
364	МВИ 6-10 п.10.3				Сульфаты	6-70,0 мг/дм ³			
365	МВИ 01.00225/205-2-12				Фенол	0,05-5,0 мг/дм ³			
366	ГОСТ 6709				Вода дистиллированная			Водородный показатель (рН)	-
								Удельная электрическая проводимость при t=20°C	-
367	ГОСТ Р 52501-2005 (ИСО 3696:1987)				Вода для лабораторного анализа			Удельная электрическая проводимость при t=25 °C	-

1	2	3	4	5	6	7
368	Методы исследования в ветеринарной микологии. Под редакцией заслуженного деятеля науки РСФСР доктора биологических наук проф. Н.А. Спесивцевой Издательство «Колос» Москва, 1971 г.	Патологический материал (корочки с остатками волос, волосы)			Грибы родов Trichophyton Microsporum	-
369	Методические указания по применению унифицированных биохимических методов исследований крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях. Утв. ГУ ветеринарии МСХ СССР 03 апреля 1981 г.	Биологический материал			Биохимические показатели крови	-
Адрес места осуществления деятельности: 670047, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пирогова, д. 1 А, строение 2						
370	ГОСТ 32161 «Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»»	Продукция пищевой промышленности Продукция мясной, молочной, рыбной, мукомольно-крупяной, комбикормовой и микробиологической промышленности Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства Продукция животноводства	01 02 03 10	0201 0305-0307 0401-0410 0701-0709 0712-0714 0801-0806 0810-0814 0901-0910 1101-1102 2301	Цезий Cs-137	3-1·10 ⁵ Бк
371	МУК 2.6.1194-03					
372	ГОСТ Р 54040 «Продукция растениеводства и корма. Метод определения Cs-134, Cs-137»			2302 2304		

1	2	3	4	5	6	7
373	ГОСТ 32163 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»				Стронций Sr-90	$1,2 \cdot 10^4$ Бк
374	МУК 2.6.1194-03					-
375	МУ 2.6.1.1981-05	Вода питьевая, источники питьевого водоснабжения	36.00.11		Удельная суммарная альфа-активность	0,01-1000 Бк/л
			11.07.11			Удельная суммарная бета-активность
376	МР 2.6.1.0064-12					

Директор Бюджетного учреждения ветеринарии
«Бурятская республиканская научно-производственная ветеринарная лаборатория»

 О.А. Зверева «19» марта 2018 г.

