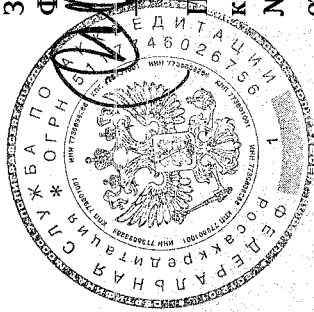


Заместитель Руководителя  
Федеральной службы по аккредитации



М.А. Якутова

Приложение

к аттестату аккредитации

№ RA.RU.217Y01

от «07» сентября 2015г.

На 166 листах, лист 1

## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательного центра

Краевого государственного казенного учреждения «Красная ветеринарная лаборатория»

(КГКУ «Краевая ветеринарная лаборатория»)

660020, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Дудинская, д. 5 «Г»

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ГОСТ: 21237-75, Р 54354-2011, 26669-85, 26670-91, 26809-86, 31339-2006, 31467-2012, 31904-2012, 9792-73, Р 50396.0-2013, Р 51447-99, Р 53597-2009, Р ИСО 17604-2011, Р ИСО 6887-2-2013, Р ИСО 707-2010, Р 51426-99, 32149-2013, Р 53944-2010, Р 53430-2009, 32901-2014, 31942-2012, Р 52711-2007, Р 55361-2012, 32751-	Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма и кормовые добавки, консервированные продукты, вода природная, питьевая, фасованная в емкости, минеральная, продукция	91 1000 91 1223 91 1300 91 1400 91 1500 91 1600 91 1700 91 1800 91 1900 91 2000	0201-0210 0301-0307 0401-0408 0410 0511 0701-0712 0714 0801-0814 0901 0902	Микробиологические показатели: Методы отбора и подготовка проб	-	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 № 163-ФЗ № 178-ФЗ

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	2014, МР № 96/225, МУК 4.2.762-99, МУК 4.2.1847-04, МР 2.3.2.2327-08, МУК 4.2.1018-01 МУ № 2657 от 31.12.82г. ГОСТ: 10444.1-84, Р 54354-2011, 27543-87, ISO/TS 22117-2013, ISO 7218-2011, Р 51448-99, Р 54502-2011, Р ИСО 11133-1-2011, ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014, Р ИСО 11133-2-2011, ISO 6887-1, ISO 8261, Р 51426-99, 32149-2013, Р 53944-2010, Р 53430-2009, 32901-2014, Р 52711-2007, 26670-91, 30712-2001, 51447-99, 4517-87, Р 54502-2011, 18963-73, МУК 4.2.2316-08, МУК 4.2.762-99, МУК 4.2.1018-01, МУК 4.2.2794-10, ИК 10-04-06-140-87	общественного питания, пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства	91 2500 91 2571 91 3000 91 4000 91 4100 91 4210 91 4800 91 6000 91 6530 91 6530 91 8000 91 8711 91 8712 91 8800 91 8980 91 9000 91 9660 911200 911201 914601 915922 918000 918521 918522 918523 918525 918526 918529 918533 918534 918535 918800	0904-0910 1001-1008 1101-1104 1108 1202 1204-1208 1212-1214 1404 1501 1507-1518 1601 1602 1604 1605 1701-1704 1804-1806 1904 1905 2001-2009 2101 2103-2106 2201-2203 2207-2209 2301-2306 2308 2309 3503 5301-5303 0701-0709 0710-0712 07140801- 08100811- 0814 2001-2009	Общие требования к проведению исследований, подготовка к исследованиям, контроль питательных сред	-	№ 88-ФЗ № 90-ФЗ СанПиН 2.3.2.1078-01 ЕСТ № 299 от 28.05.10 и др. НД на продукцию
3.	ГОСТ: 10444.15-94, 21237-75, 30705-2000, Р 54354-2011, 32012-2012, 32149-2013, Р 50396.1-2010, Р 53944-2010, Р 53430-2009, 32901-2014, Р 52711-2007, 26670-91, 30712-2001, 25311-82, 26968-86, 18963-73, 30712-2001, 20083-74, 28178-89, Правила бактериального исследования кормов (ГУВ, 1975г.), МУК 4.2.762-99, МУК 4.2.1018-01, МУК 4.2.2884-11, МР №96/225, МР 2.3.2.2327-08, ИК 10-5031536-105-91, ИК 10-04-06-140-87, МУ 2.1.4.1184-03, ISO 9308-1:2014, ISO 9308-2:2012, ISO 9308-3:1998,				КМАФАнМ, ОМЧ, ОКБ, ТКБ, глюкозоположительные колиформные бактерии	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
4.	ISO 6222:99, ГОСТ: 21237-75, 30726-2001, Р 54354-2011, 31747-2012, Р 50454-92, 31708-2012, 32149-2013, Р 54374-2011, 31878-2012, Р 53430-2009, 32901-2014, Р 52711-2007, 26670-91, 30712-2001, 25311-82, Р 53944-2010, 31955-2012, 30712-2001, МР 2.3.2.2327-08, Правила бактериального исследования кормов (ГУВ, 1975г.), МУК 4.2.762-99, МУК 4.2.2884-11, МУК 4.2.1018-01, ИК 10-5031536-105-91, ИК 10-04-06-140-87, МУ 2285-81		919011-919013 919200 919400 919500 919600 919700 919800 919900 921000 921900 922000 924000 926000 926500 927000 928113 928115 928200 928300 928400 929000 929140 929300 929400 929500 929600 929620 921930 969264 969275 971100		БГКП	-	
5.	ГОСТ: 21237-75, Р 54354-2011, 32011-2013, 31708-2012, Р 50454-92, 30726-2011, 31955-2012, МУК 4.2.1018-01, МУК 4.2.2884-11, МУК 4.2.2963-11, МУК 4.2.992-00, МУ 2.1.4.1184-03, МР № 24ФЦ/513 от 01.03.2004г., МР № 24ФЦ/976 от 04.03.2004г.				Е.coli Колифаги	-	
6.	ГОСТ: 21237-75, 30347, Р 54354-2011, 31710-2012, 31746-2012, Р 54674-2011, 32149-2013, 26670-91, Р 53944-2010, Р 52711-2007, МУК 4.2.762-99, МУК 4.2.2884-11, МУК 4.2.2429-08, МУК 4.2.2879-11				Стафилококки	-	
7.	ГОСТ: 21237-75, 28560-90, Р 54354-2011, 7702.2.7-95, 7702.2.7-2013, 32149-2013, Р 53944-2010,				Proteus Morganella Providencia	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	26670-91, Р 50396.7-92, Индикация бактерий рода <i>Proteus</i> в кормах животного происхождения (ГУВ МСХ СССР, 1981 г.)						
8.	ГОСТ: 21237-75, 31468-2012, 31659-2012, Р 54354-2011, 32010-2013, Р 50455-92, Р 53665-2009, 32149-2013, Р 53944-2010, Р 52711-2007, 26670-91, 25311-82, 28178-89, Правила бактериального исследования кормов (ГУВ, 1975г.), МР 11-3/278-09, набор «VIDAS Salmonella», экспресс-тест иммунохроматографический Singlerpath Salmonella, МР № 24ФЦ/976 от 04.03.2004г., МУ 4.2.2723-10, МУК 4.2.762-99, ИК 10-04-06-140-87		971600 972100 972116 973000 976000 976140 976231 981100 984115 984135 984615		Сальмонеллы	-	
9.	ГОСТ: 32031-2012, 21237-75, Р 54354-2011, МУК 4.2.1122-02, МУК 4.2.2578-10, Набор «VIDAS Listeria monocytogenes», МР № 24ФЦ/976 от 04.03.2004г.				Listeria monocytogenes	-	
10.	ГОСТ: 10444.7-86, 10444.9-88, 21237-75, 29185-91, 29185-2014, Р 54354-2011, 31744-2012, 7702.2.6-93, Р 52711-2007, 26670-91, 32012-2012, 25311-82, МУК 4.2.1018-01, МР 02.012-06, ISO 9308-1:2014, ISO 9308-2:2012, ISO 9308-3:98, ISO 6222:99 Правила бактериального исследования кормов (ГУВ 1975г.)				Сульфитредуцирующие клостридии, ботулинические токсины	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
11.	ГОСТ: 10444.12-88, 10444.12-2013, 10444.14-91, 28805-90, 30706-2000, Р 54354-2011, ISO 21527-1-2013, 32901-2014, Р 53430-2009, Р 52711-2007, 30712-2001, 26968-86, 30712-2001, ГОСТ ISO 6611-2013, МУК 4.2.762-99, МУК 4.2.2884-11, ИК 10-04-06-140-87				Дрожжи, плесени	-	
12.	ГОСТ: 10444.8-88, 10444.8-2013, ГОСТ ISO 21871-2013, Р 54354-2011, Р 52711-2007, 33163-2014 РМП №1033 1995г, МР по микробиологическому исследованию муки и хлеба на возбудителей каргофельной болезни, Инструкция по предупреждению болезни хлеба № 1100/2451-98-115, 1998 г.				Bacillus cereus Bacillus mesentericus Alicyclobacillus	-	
13.	ГОСТ: 10444.11-2013, Р 54354-2011, Р 53430-2009, 32901-2014, 26670-91, Р 51331-99, 31981-2013, ГОСТ ISO 29981-2013, Р 52687-2006, Р 52711-2007, МУК 4.2.999-00, МР 2.3.2.2327-08				Молочнокислые микроорганизмы, (ацидофильные), бифидобактерии	-	
14.	ГОСТ: 32064-2013, 32010-2013, ГОСТ ISO/TS 22964-2013, МУК 4.2.2884-11				Энтеробактерии Shigella Enterobacter sakazakii	-	
15.	ГОСТ: 21237-75, 28566-90, Р 54354-2011 Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки (ГУВ, 1986 г.)				Энтерококки	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
16.	ГОСТ: ISO 10272-1-2013, ISO/GS 10272-2-2013, Р 55027-2012, Р 54354-2011, МУК 4.2.2321-08, МУК 4.2.2878-11, МР № 24ФЦ/976 от 04.03.2004г.				Samylobacter	-	
17.	ГОСТ ISO 10273-2013, ГОСТ Р 54354-2011, МУ 3.1.1.2438-09 МУ № 5-1-14/971 от 03.10.05 г.				Иерсиния	-	
18.	ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013, ГОСТ ISO/TS 21872-2-2013, МУК 4.2.2046-06				Vibrio parahaemolyticus, Vibrio spp.	-	
19.	ГОСТ: Р ИСО 13720-2011, Р 54755-2011, Р 54354-2011, ISO 13720:2010 МР 96/225, Обнаружение и идентификация Pseudomonas aeruginosa в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях) МР от 24.05.1984 г., МР МЗ СССР № 3082-84				Pseudomonas spp Pseudomonas aeruginosa	-	
20.	ГОСТ 28178-89				Общая бактериальная обсемененность, количество бактерий рода сальмонелл, количество дрожжевых клеток	-	
21.	ГОСТ 18663-78				Число микробных клеток	-	
22.	ГОСТ ISO 17410-2013				Психрофильные микроорганизмы	-	
23.	ГОСТ Р 56139-2014				определение пробиотических микроорганизмов родов Bifidobacterium,	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>Lactobacillus, Proionibacterium, а также штаммов рода Lactococcus и вида Streptococcus thermophilus, используемых с пробиотическими микроорганизмами, и подсчета их количества</p>		
24.	ГОСТ Р 56145-2014				<p>микробиологический анализ посторонних микроорганизмов в пищевых продуктах, обогащенных пробиотическими микроорганизмами</p>	-	
25.	ГОСТ Р 56145-2014				<p>Микробиологический анализ</p>	-	
26.	ГОСТ: 30425-97, Р 53430-2009, 32901-2014, Р 52711-2007, МР 2.3.2.2327-08, Ин. ГКСЭН РФ № 01-19/9-11				<p>Промышленная стерильность в т.ч. отбор проб</p>	-	
27.	ГОСТ: Р 52711-2007, МУК 4.2.734-99, Ин. 1400/1751 от 22.06.2000, «Порядок санитарно-микробиологического контроля при производстве мяса и мясных продуктов» от 15.12.95, МУ 2657-82, Ин. ГКСЭН РФ № 01-19/9-11, Ин. 5319-91, ИК 10-04-06-140-87, ИК 10-5031536-105-91, МР 2.3.2.2327-08, МУК 4.2.762-99, СП 4695 от 29.09.1988, МУК 4.2.2884-11, Инструкция по порядку и периодичности контроля за				<p>Санитарный контроль производственных помещений: смывы с объектов внешней среды, воздух в т.ч. отбор проб</p>	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице и продуктах их переработки, 2000г.; Инструкция по санитарной обработке технологического оборудования и производственных помещений на предприятиях мясной промышленности, 2003г.						
28.	МУК 4.2.1847-04, СанПиН 2.3.2.1324-03				Обоснование сроков годности пищевых продуктов	-	
29.	ГОСТ Р 52833-2007, ГОСТ ISO 20837-2013, ГОСТ ISO 22118-2013, ГОСТ ISO 22119-2013, ГОСТ Р ИСО 21571-2014	Пищевая продукция, корма			Определение патогенных микроорганизмов методом ПЦР в т.ч. отбор проб	-	
30.	ГОСТ Р 52173-2003	Сырье и продукты пищевые			Генетически модифицированные источники, организмы (ГМИ, ГМО) в т.ч. отбор проб	-	
31.	ГОСТ Р 52174-2003					-	
32.	ГОСТ Р 53214-2008					-	
33.	ГОСТ Р 53244-2008					-	
34.	ГОСТ ИСО 21569-2009					-	
35.	ГОСТ ИСО 21570-2009					-	
36.	ГОСТ ИСО 21571-2009					-	
37.					Радионуклиды:		



1	2	3	4	5	6	7	8
38.	ГОСТ 32164-2013, ГОСТ Р 54015-2010, МУК 2.6.1.1194-03, МУК 2.6.1.971-01	Продукты пищевые			Отбор проб	-	
39.	ГОСТ 32161-2013				цезий-137	Минимальная измеряемая активность 3-10 Бк 2 - 10 <sup>4</sup> Бк/кг	
40.	ГОСТ Р 54038-2010	Почва				2 - 10 <sup>4</sup> Бк/кг	
41.	ГОСТ Р 54040-2010	Продукты растениеводства и корма				0,8 - 200 Бк	
42.	МУК 4.3.2504-09	Продукты пищевые			стронций-90	Минимальная измеряемая активность 0,1-1,0 Бк От 0,1 кБк/м <sup>2</sup> (0,0025 Ки/км <sup>2</sup> ) 0,2 - 200 Бк	
43.	ГОСТ 32163-2013	Продукты пищевые					
44.	ГОСТ Р 54041-2010	Почва					
45.	МУК 4.3.2503-09	Продукты пищевые					
46.	МУК 2.6.1.1194-03 МУК 2.6.1.971-01	Продукты пищевые			Цезий-137, стронций-90	Минимальная измеряемая активность цезий-137 3-10 Бк Минимальная измеряемая активность стронций-90 0,1-1,0 Бк От 0,02 Бк / проба	
47.	МР 2.6.1.0064-12	Питьевая вода			Цезий-137, стронций-90		

1	2	3	4	5	6	7	8
48.	МУК 2.6.1.1981-05					Цезий-137 0,1 - 10 <sup>3</sup> Бк/кг Стронций-90 0,1 - 10 <sup>3</sup> Бк/кг 0,05 — 400 Бк/кг	
49.	ГОСТ 31864-2012	Питьевая вода			Общая α-радиоактивность	Минимальная измеряемая альфа- активность 0,02 Бк/кг Минимальная измеряемая бета- активность 0,02 Бк/кг	
50.	МР 11-2/42-2009				Общая радиоактивность		
51.	ГОСТ 26929-94	Сырье и продукты пищевые.			<b>Минерализация для определения токсичных элементов</b>	-	
52.	Методическое пособие ХГФТПУ от 30.06.2004г.	Пищевые продукты.			<b>Токсичные элементы и минеральные вещества (в т.ч. отбор проб):</b> Свинец		
53.						0,02-50,0 мг/кг(дм <sup>3</sup> )	
54.	ГОСТ Р 51301-99	Продукты пищевые и продовольственное сырье (молоко и молочные продукты)				0,004-50,0 мг/дм <sup>3</sup>	
55.		Продукты пищевые и продовольственное сырье (напитки)				0,02-50,0 мг/кг(дм <sup>3</sup> )	
56.		Продукты пищевые и продовольственное сырье (плодоовощная, мясная, яйца, рыбная и др.)					

1	2	3	4	5	6	7	8
57.	ГОСТ 26932-86	Продукты пищевые и продовольственное сырье				-	
58.	ГОСТ 30538-97	Продукты пищевые и продовольственное сырье				0,02-12,00 мг/кг	
59.	ГОСТ 30178-96	Продукты пищевые и продовольственное сырье				-	
60.	МУ 31-04/04	Пробы пищевых продуктов, продовольственного сырья, кормов и продуктов их переработки				0,01-6,0 мг/кг	
61.	МУ 31-15/06	Консервированные продукты				0,04-5,0 мг/кг	
62.	ГОСТ Р 51301-99	Продукты пищевые и продовольственное сырье (молоко и молочные продукты)			Кадмий	0,002-5,0 мг/кг (дм <sup>3</sup> )	
		Продукты пищевые и продовольственное сырье (напитки)				0,001-5,0 мг/дм <sup>3</sup>	
		Продукты пищевые и продовольственное сырье (плодовоовощная, мясная, яйца, рыбная и др.)				0,002-5,0 мг/кг (дм <sup>3</sup> )	
		Сырье и продукты пищевые				-	
	ГОСТ 26933-86	Сырье и продукты пищевые				0,002-4,00 мг/кг	
	ГОСТ 30538-97	Продукты пищевые и продовольственное сырье				-	
	ГОСТ 30178-96	Продукты пищевые и продовольственное сырье				-	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

63.	МУ 31-04/04	сырье пищевые продукты, продовольственное сырье, корма и продукты их переработки					0,0015-1,0 мг/кг
64.	ГОСТ 26927-86	Сырье и продукты пищевые			ртуть		От 0,15 мкг в колориметриру емом объеме пробы
65.	МУ 08-47/167	Рыба, морепродукты, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них.					0,004-2,0 мг/кг
66.	МУ 08-47/162	Питьевые, природные, очищенные сточные воды					0,00004-0,004 мг/дм <sup>3</sup>
67.	МП № 01-19/137-95 ГКСЭН						-
68.	МУК 4.1.1472-03	пищевые продукты, продовольственное сырье, корма, биоматериалы					0,001-10,0 мг/кг
69.	МУК 4.1.1468-03	Воздух рабочей зоны					0,00001-0,05 мг/м <sup>3</sup>
70.	МУК 4.1.1469-03	Питьевые, природные, очищенные сточные воды					0,00001-0,01 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7	8
71.	ГОСТ 31628-2012	Продукты пищевые и продовольственное сырье.			МЫШЬЯК	0,001-10,0 мг/кг	
72.	ГОСТ 30538-97	Продукты пищевые и продовольственное сырье				0,025-20,000 мг/кг	
73.	МУ 31-05/04	Пищевые продукты, прод.сырье, корма и продукты их переработки				0,005-5,0 мг/кг	
74.	МУ 31-09/04	Питьевые, природные, сточные воды				0,002-0,500 мг/ дм <sup>3</sup>	
75.	ГОСТ 5512-50	Продукты пищевые и продовольственное сырье.				-	
76.	ГОСТ 26930-86	Продукты пищевые и продовольственное сырье.				-	
77.	ГОСТ 31266-2004	Сырье и продукты пищевые				-	
78.	ГОСТ Р 51766-2001	Продукты пищевые и продовольственное сырье.				-	
79.	ГОСТ Р 51962-2002	Продукты пищевые и продовольственное сырье.				0,001-10,0 мг/кг	
80.	ГОСТ 26928-86	Продукты пищевые				от 10,0 мкг в колориметрируемом объеме пробы 1-60 мг/кг	
81.	ГОСТ 30538-97	Продукты пищевые и продовольственное сырье					
82.	ГОСТ 27998-88	Корма, кормовые добавки					

1	2	3	4	5	6	7	8
83.	ГОСТ Р 51637-2000	Корма, кормовые добавки				250-10000 г/т	
84.	ГОСТ 30178-96	Сырё и продукты пищевые				-	
85.	ГОСТ Р 51823-2001	продукция винодельческая				0,03-20,0 мг/л	
86.	ГОСТ 13195-73					-	
87.	ГОСТ Р 51301-99	Продукты пищевые и продовольственное сырьё (молоко и молочные продукты) Продукты пищевые и продовольственное сырьё (напитки) Продукты пищевые и продовольственное сырьё (плодовощная, мясная, яйца, рыбная и др.)			медь	0,1-200,0 мг/кг(дм <sup>3</sup> )	
88.						0,02-200,0 мг/дм <sup>3</sup>	
89.							0,05-200,0 мг/кг(дм <sup>3</sup> )
90.	ГОСТ Р 54276-2010	вода				0,05-100,0 мкг/л	
91.	ГОСТ 26931-86	Сырё и продукты пищевые				-	
92.	ГОСТ 30178-96					-	
93.	ГОСТ 30538-97	Продукты пищевые и продовольственное сырьё				0,1-200 мг/кг	
94.	МУ 31-04/04	Пробы пищевых продуктов, продовольственного сырьё, кормов и продуктов их переработки				0,05-30,0 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7
95.	ГОСТ Р 51301-99	Продукты пищевые и продовольственное сырье (молоко и молочные продукты)			ЦИНК	0,2-400,0 мг/кг(дм <sup>3</sup> )
96.		Продукты пищевые и продовольственное сырье (напитки)				0,01-400,0 мг/дм <sup>3</sup>
97.		Продукты пищевые и продовольственное сырье (плодоовощная, мясная, яйца, рыбная и др.)				1,0-400,0 мг/кг(дм <sup>3</sup> )
98.	ГОСТ 30178-96	Сырьё и продукты пищевые			-	
99.	ГОСТ 26934-86				-	
100.	ГОСТ 30538-97	Продукты пищевые и продовольственное сырье			0,6-800,0 мг/кг	
101.	МУ 31-04/04	Пробы пищевых продуктов, продовольственного сырья, кормов и продуктов их переработки			0,5-100,0 мг/кг	
102.	МУ 31-15/06	Консервированные продукты.			4,0-600 мг/кг	
103.	ГОСТ 26935-86	Сырьё и продукты пищевые			-	
104.	МУ 31-07/04	Пищевые продукты, продовольственное сырье			ЙОД	0,02-2000 мг/кг
105.	ГОСТ Р 52689-2006					0,005-100,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7	8
106.	МУК 4.1.1106-02					от 10 до 450 мкг/кг	
107.	ГОСТ 31660-2012					0,005-100,0 мг/кг	
108.	ГОСТ Р 51575-2000	соль поваренная пищевая				20-60 мкг/г	
109.	ГОСТ 31505-2012	Молоко и молочные продукты				-	
110.	ГОСТ Р 53751-2009					-	
111.	ГОСТ 28458-90	Корма, кормовые добавки				-	
112.	ГОСТ 25832-89	Хлеб, хлебобулочные изделия				-	
113.	МУ 31-21/07	Пищевые продукты, продовольственное сырье				0,02 - 70,00 мг/кг	
114.	МУ 31-13/06	Питьевые, природные, минеральные воды				0,0005-0,05 мг/дм <sup>3</sup>	
115.	ГОСТ Р 53182-2008	Продукты пищевые				-	
116.	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред И.М.Скурихина, В.А. Гутельяна, 1998 г.	Пищевые продукты, продовольственное сырье				-	
117.						-	
118.						-	
119.						-	
120.						-	
121.	МУ 31-10/04	Питьевые, природные, сточные воды				0,005-5,00 мг/дм <sup>3</sup>	
122.						0,0001-0,5 мг/дм <sup>3</sup>	



1	2	3	4	5	6	7	8
123.							
124.	ГОСТ Р 51429-99	Соки фруктовые и овощные			висмут	0,0001-0,5 мг/дм <sup>3</sup>	
125.					натрий	от 10 до 100 мг/дм <sup>3</sup>	
126.					калий	от 200 до 4000 мг/дм <sup>3</sup>	
127.					кальций	от 10 до 300 мг/дм <sup>3</sup>	
128.	ГОСТ Р 51430-99				магний	от 10 до 300 мг/дм <sup>3</sup>	
129.	ГОСТ Р 51458-99	Пищевые продукты, продовольственное сырье			фосфор	от 20 до 350 мг/дм <sup>3</sup>	
130.	ГОСТ Р 51473-99				фосфор	-	
131.	ГОСТ 30615-99					-	
132.	ГОСТ 31980-2012	Молоко				0,1-3,0 %	
133.	ГОСТ Р 51458-99	Сыр и сыр плавленый				-	
134.	МУ № 01-19/47-11-92	Пищевые продукты			хром	-	
135.	МУ № 01-19/47-11-92	Пищевые продукты			никель	-	
136.	ГОСТ Р 55484-2013	Мясо и мясные продукты			Натрий, калий, магний, марганец	0,1-500,0 мг/кг	
137.	ГОСТ Р 55573-2013				кальций	2,0-8000,0 мг/кг	
138.	ГОСТ Р 56149-2014	Продукты пчеловодства			Минеральный состав	0,1-7000,0 мкг/г	
139.	М 91/98	Природные и сточные воды			Токсичные металлы	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
140.					<b>Витамины</b>		
141.	ГОСТ 7047-55	Пищевые продукты			(в т.ч. отбор проб): Витамины А, С, Д, В <sub>1</sub> , В <sub>2</sub> , РР, отбор проб	-	
142.	ГОСТ 30627.1-98	Молочные продукты			Витамин А (ретинол)	0,5-5,0 мг/кг	
143.	ГОСТ 30627.2-98	Молочные продукты			Витамин С (аскорбиновая кислота)	100-500 мг/кг	
144.	ГОСТ 30627.3-98	Молочные продукты			Витамин Е (токоферол)	8,5-120 мг/кг	
145.	ГОСТ 30627.4-98	Молочные продукты			Витамин РР (ниацин)	-	
146.	ГОСТ 30627.5-98	Молочные продукты			Витамин В <sub>1</sub> (тиамин)	-	
147.	ГОСТ 30627.6-98	Молочные продукты			Витамин В <sub>2</sub> (рибофлавин)	-	
148.	М 04-10-2007	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Витамины: А (ретинол), Е (токоферол)	0,2-100000 мг/кг	
149.	ГОСТ 7636-85	Рыба и рыбная продукция			Витамины А, Д, Е в жире	-	
150.	ГОСТ Р 52690-2006	Продукты пищевые			Витамин С	2-3000 мг/кг	
151.	ГОСТ Р ЕН 14130-2010					-	
152.	ГОСТ ЕН 14122-2013				Витамин В <sub>1</sub>	-	
153.	ГОСТ ЕН 14152-2013				Витамин В <sub>2</sub>	-	
154.	ГОСТ 29138-91	Мука, хлеб,			Витамин В <sub>1</sub> (тиамин)	-	
155.	ГОСТ 29139-91	хлебобулочные изделия			Витамин В <sub>2</sub> (рибофлавин)	-	
156.	ГОСТ 29140-91				Витамин РР (никотиновая кислота)	-	
157.	ГОСТ Р 50479-93	Продукты переработки плодов и овощей			Витамин РР	-	
158.	ГОСТ 30417-96	Масла растительные,			Витамины А, Е	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
159.	ГОСТ Р 55361-2012	жиры животные			Витамины А	-	
160.	ГОСТ 30624-98	Премиксы			Витамин Д	-	
161.	ГОСТ 31486-2012				Витамин К <sub>3</sub>	0-1000 г/т	
162.	МВИ №04-2002	Водные растворы			Водорастворимые витамины	0,01-0,5 г/л	
163.	МВИ №03-2002	растворы			Жирорастворимые витамины	0,002-50 г/л	
164.	ГОСТ 8756.22-80	Продукты переработки плодов и овощей			каротин	-	
165.	ГОСТ Р 53693-2009 ГОСТ 31643-2012 ГОСТ 31717-2012				Витамин С	-	
166.	ГОСТ 24556-89 ГОСТ 25999-83				Витамины В <sub>1</sub> и В <sub>2</sub>	0,0003-0,2 г/дм <sup>3</sup>	
167.	ГОСТ Р 50479-93				Витамин РР	-	
168.					<b>Микотоксины</b> (в т.ч. отбор проб): афлаготоксин М1		
169.	МР 17 ФЦ 3735 от 11.2004	Молоко, сухое молоко, сыр.				От 5,0 нг	
170.	МР 17 ФЦ 3739 от 20.11.2004	Молоко, сухое молоко, сыр.				Предел обнаружения, мг/кг(дм <sup>3</sup> ): Молоко, сухое молоко – 0,000005 Сыр – 0,00005	
171.	ГОСТ 30711-2001	Продукты пищевые				0,0005-0,02 мг/кг	
172.	М 04-14-2005	Пищевые продукты				0,2-5,0 мкг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
173.	ПУ 13-2006	Пищевые продукты				0,2-5,0 мкг/кг	
174.	МУ № 13-5-02/0520 от 11.07.02г.	Кормовое сырье растительного происхождения и комбикорма.			афлатоксин В1	0,002 – 0,125 мкг/кг	
175.	МУК 5-1-14/1001 от 10.10.2005	Продовольственное сырье, корма, молоко, пряности, орехи, пищевые продукты на зерновой и ореховой основе, соки, пиво.				2 ppb при объеме фильтрата 40 мл, 1 ppb при объеме фильтрата 100 мл	
176.	ГОСТ 30711-2001					0,0005-0,02 мкг/кг	
177.	ГОСТ Р 53162-2008					0,2-5,0 мкг/кг	
178.	М 04-32-2004					0,07-50 мкг/кг	
179.	МР 17 ФЦ 3736 от 20.11.2004	Зерновые культуры, орехи				0,0015 – 0,0050 мкг/кг	
180.	ГОСТ 31653-2012	Корма				0,00004 – 0,001 мкг/см <sup>3</sup>	
181.	МР 17 ФЦ 3737	Зерновые культуры, корма, орехи.				∑В1,В2,Г1,Г2 0,0017 – 0,045 мкг/кг;	
182.	МУК 4.1.787-99	Продукты питания, продовольственное сырье, корма				-	
183.	МУ 4082-86					-	
184.	МР 2273-80					-	
185.	МР 17 ФЦ 3738 от 20.11.2004	Зерновые культуры, солод и корма.			дезоксиниваленол	0,0015 -0,005 мкг/кг при навеске	

1	2	3	4	5	6	7	8
186.	ГОСТ Р 51116-97	Зерно и зернопродукты				0,005 кг	
187.	МУ 5177-90	Зерно и зернопродукты				0,2-4,0 мг/кг	
188.	МУК 4.1.787-99	Продукты питания и продовольственное сырье				-	
189.	М 04-45-2007	Зерно и зернопродукты				-	
190.	Инструкция 4.1.10-15-61-2005	Зерно и зернопродукты				-	
191.	МУ № 13-5-02/0515 от 11.07.2002	Кормовое сырье растительного происхождения и комбикорма.			зеараленон	0,2 - 12,5 мг/кг	
192.	ГОСТ 31633-2012	Корма				0,0004 - 0,01 мкг/см <sup>3</sup>	
193.	МУ 5177-90	Зерно и зернопродукты				-	
194.	Инструкция 4.1.10-15-61-2005	Зерно и зернопродукты				-	
195.	ГОСТ 28001-88	Корма, комбикорма, зерно и зернопродукты				-	
196.	ГОСТ 31691-2012	Корма, комбикорма, зерно и зернопродукты				0,1-10 мг/кг	
197.	ГОСТ Р 51425-99	Корма, комбикорма, зерно и зернопродукты				-	
198.	МУК 4.1.787-99	Продукты питания и продовольственное сырье				-	
199.	М 04-40-2005	Продукты питания и продовольственное сырье				0,1-10 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
200.	MP 17 ФЦ 3737	Зерновые культуры, корма, орехи.					0,05 – 0,4 МГ/КГ
201.	ГОСТ 31653-2012	Корма			Т-2 токсин		0,0004 - 0,01 МКГ/СМ <sup>2</sup>
202.	ГОСТ 28001-88	Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма					-
203.	МУК 4.1.787-99	Продукты питания и продовольственное сырье					-
204.	МУ 3184-84						-
205.	МУ 3940-85						-
206.	MP 17 ФЦ 3737	Зерновые культуры, корма, орехи.					0,05 – 0,4 МГ/КГ
207.	ГОСТ 31653-2012	Корма			охрантоксин А		0,00008 - 0,002 МКГ/СМ <sup>3</sup>
208.	ГОСТ Р 55448-2013						0,0025-1,0 МГ/КГ
209.	ГОСТ 28001-88	Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма.					-
210.	М 04-42-2009	Продовольственное сырье и пищевые продукты, корма					0,0025-1,0 МГ/КГ
211.	МУК 4.1.2.2204-07						0,0001-0,016 МГ/КГ
212.	М 04-84-2014	Вино и виномагериалы					-
213.	МУК 5-1-14/1001 от 10.10.2005	Продовольственное сырье, корма, молоко, пряности, орехи, пищевые продукты на зерновой и ореховой					2 ррб при объеме фильтрага 40 мл, 1 ррб при

1	2	3	4	5	6	7	8
		основе, соки, пиво.				объеме фильтрата 100 мл	
214.	ГОСТ 28038-2013	Продукты переработки плодов и овощей			патулин	-	
215.	ГОСТ Р 51440-99	Сок яблочный и напитки содержащие яблочный сок				-	
216.	ГОСТ Р 51435-99					-	
217.	МУ 5048-89	Продукты переработки плодов и овощей				-	
218.	М 04-57-2009					-	
219.	ГОСТ 28396-89	Зерновое сырье, комбикорма				-	
220.	ГОСТ Р 51650-2000	Пищевые продукты, продовольственное сырье, вода и корма			Бенз(а)пирен в т.ч. отбор проб	0,0001-0,005 мг/кг (оптимальный 0,01-0,02 мкг/см <sup>2</sup> )	
221.	МУ 1426-76					-	
222.	МУ 01-19/60-11					-	
223.	МУ 4721-88					-	
224.	М 04-15-2009					-	
225.	ГОСТ 31860-2012	Вода питьевая				0,0005-0,02 0,1-100 мкг/кг 0,002-0,5 мкг/дм <sup>3</sup>	
226.	ГОСТ 32258-2013	Молоко и молочная продукция				0,0001-0,005 мг/кг	
227.	ГОСТ 32123-2013	Жиры и масла животные и растительные				от 0,1 до 50 мкг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
228.	МУК 4.4.1.011-93	Пищевые продукты, продовольственное сырье			Нитрозамины в т.ч. отбор проб	от 1 мкг/кг	
229.					<b>Пестициды:</b>		
230.	Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92				Отбор проб	-	
231.	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах, внешней среде (сборник под ред. М. Клисенко т. 1, 2, 1992 г.)	Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма, внешняя среда, вода			ГХЦП	-	
232.					ДДТ и его метаболиты	-	
233.	МУ 2142-80				ГХЦП	-	
234.					ДДТ и его метаболиты	-	
235.					2,4-Д, его соли и эфиры	-	
236.	МУ 1541-76				2,4-Д, его соли и эфиры	-	
237.	ГОСТ 31941-2012					-	
238.					ртуторганические пестициды		
239.	МУ 3222-85	Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма, вода, почва			фосфорорганические пестициды	0,04-4,0 мг/кг	
240.	ГОСТ 30710-2001	Продукты переработки плодов и овощей				ТСХ: 0,01-0,5 мг/кг ГЖХ: 0,002-0,2 мг/кг	
241.	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде (МЗ СССР, сб., 1976 - 1993 гг.)	Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма, внешняя среда			пестициды	-	



1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 32689.1-2014, ГОСТ 32689.2-2014, ГОСТ 32689.3-2014						
242.	МУ 4380-87					-	
243.	МУ 4362-87	биологические среды				-	
244.	ГОСТ 23452-79	Молоко, молочные продукты, среды				-	
245.	ГОСТ 30349-96	Продукты переработки плодов и овощей				-	
246.	МУ 4120-86	Вода питьевая,				-	
	ПНД Ф 14.1.2:3.4.204-04 (изд.2014)	природная, сточная				-	
247.	МУ 1350-75	Пищевые продукты				-	
248.	МУ 3151-84	биологические среды				-	
249.	ГОСТ 13496.20-87	Корма, комбикорма,				-	
	ГОСТ 13496.20-2014	комбикормовое сырье				от 0,01 мг/кг	
250.	ГОСТ 31481-2012					от 0,001 до 0,4 мг/кг	
251.	Правила МЗ СССР № 2051 от 15.07.79г.					-	
252.	МУК 4.1.1023-01	Пищевые продукты				от 0,001 до 100 мг/кг	
253.	МУ 1792-77					-	
254.	МУ 2141-80					-	
255.	ПНД Ф 14.1.2:3.4.204-04 (изд.2014)	вода				-	
256.							
257.	ГОСТ 31502-2012 ГОСТ 32219-2013 ГОСТ Р 53774-2010	Молоко и молочные продукты				-	
258.	ГОСТ 32254-2013	Молоко				-	

1	2	3	4	5	6	7	8
259.	ГОСТ 31903-2012 ГОСТ Р 53912-2010	Пищевые продукты и продовольственное сырье				-	
260.	МУ 3049-84					-	
261.	МУК 4.2.026-95					-	
262.	М 04-62-2010					-	
263.	МР № 4-18/1890-91					-	
264.	ГОСТ Р 55481-2013	Мясо и мясные продукты				-	
265.	МУК 5.1.14/1005 от 11.10.2005	Продовольственное сырье и продукты питания животного происхождения				-	
266.	ГОСТ 32219-2013	Сырое и термически обработанное молоко			левомицетин (хлорамфеникол)	от 0,0003 мг/кг	
267.	ГОСТ Р ИСО 13493-2005 ГОСТ ISO 13493-2013	Мясо и мясные продукты				-	
268.	МУК 4.1.1912-04 от 06.03.2004	Молоко, сухое молоко, творог, кефир, сметана, йогурт, сыр, масло, креветки, рыбная мука, мясо, сыворотка комбикорма, яйца.				Предел обнаружения, нг/кг(дм <sup>3</sup> ): Молоко – 5 (25 при прямом вносе пробы в лунку) Сухое молоко -25 Мед – 25 Креветки, мясо, рыбн. мука – 6,25 Яйца – 25 Комбикорма - 200	

1	2	3	4	5	6	7	8
269.	МУК 5.1.14/1005 от 11.10.2005	Продовольственное сырье и продукты питания животного происхождения					Предел обнаружения: 50 нг/кг
270.	Методика № 10-2-5/2733	йогурт					-
271.	ГОСТ Р 53774-2010 ГОСТ 32219-2013	Молоко и молочные продукты					-
272.	ГОСТ 32219-2013	Молоко и молочные продукты					от 0,01 мг/кг
273.	МУК 4.1.2158-07 от 18.01.07	Продукты животного происхождения			тетрациклиновая группа		Предел обнаружения, мкг/кг(дм <sup>3</sup> ): Молоко - 1,5 Сухое молоко -15 Сыр - 3,6 Масло - 3,0 Мясо - 6,0
274.	МУК 5.1.14/1005 от 11.10.2005	Продовольственное сырье и продукты питания животного происхождения					Предел обнаружения 0,05 мкг/кг(дм <sup>3</sup> )
275.	Методика № 10-1-5/3462	сыр					-
276.	ГОСТ Р 53774-2010	Молоко					0,01 ЕД/г
277.	Методика выполнения измерений содержания бацитрацина, утв. ВНИИВСГЭ (ИФА)	Коровье сырое молоко и молоко коровье, подвергнутое термической обработке			бацитрацин		0,003-0,3 мг/кг
278.	Иммуноферментный анализ для количественного определения	Молоко, мясо, яйца, корма и др.					Предел обнаружения:

1	2	3	4	5	6	7	8
	бацитрацин (RIDASCREEN® Bacitracin)						
279.	ГОСТ 32219-2013	Молоко и молочные продукты			стрептомицин	Молоко, яйца от 11 мкг/кг, Мясо от 9 мкг/кг, Корма от 82 мкг/кг	
280.	МУК 5.1.14/1005 от 11.10.2005	Продовольственное сырье и продукты питания животного происхождения				от 0,15 мг/кг	
281.	ГОСТ 32219-2013	Молоко и молочные продукты			пенициллин	Предел обнаружения: 0,5 кг/кг(дм <sup>3</sup> )	
282.	ГОСТ 32254-2013 ГОСТ Р 53774-2010	Сырое и термически обработанное молоко				от 0,002 мг/кг	
283.	МУ № 3049-84 от 29.06.1984г	Продукты животноводства			гризин	0,002 ЕД/г	
284.	ГОСТ Р 55481-2013, ГОСТ 31502-2012 ГОСТ 31903-2012	Продукты животноводства				от 0,1 ЕД/г(мл)	
285.	ГОСТ Р 54655-2011	Мед			Качественный метод определения остаточных количеств антибиотиков	-	
286.	ГОСТ 3622-68 ГОСТ 13928-84 ГОСТ 26809-86 ГОСТ 26809.1-2014 ГОСТ 26809.2-2014 ГОСТ Р 52054-2003 ГОСТ Р 55063-2012 ГОСТ Р 55361-2012	Производство молочной и маслосыродельной промышленности	92 2000 92 3200 98 1100 98 1112 98 1912 98 3912 98 3922 98 3952	0401-0406 1901 2105 2106	Антибиотики: тетрациклиновой группы, левомицетин	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 Федеральный закон от 12.06.2008 г. № 88-ФЗ ЕСТ от 25.05.2010 г. № 299 ГОСТ: 10382-85 23621-79 27568-87

1	2	3	4	5	6	7	8
287.	ГОСТ Р ИСО 707-2010		98 5912			Перекисное число	30625-98
	ГОСТ Р 51487-99						30626-98
	ГОСТ ISO 3960-2013						ГОСТ Р 51331-99
	ГОСТ Р 51453-99						ГОСТ Р 52090-2003
	ГОСТ Р 52100-2003						ГОСТ Р 52091-2003
							ГОСТ Р 52092-2003
288.	ГОСТ Р 54077-2010, ГОСТ 23453-2014					0,1 - 45 ммоль активного кислорода на кг	ГОСТ Р 52093-2003
	ГОСТ Р ИСО 13366-1-2010						ГОСТ Р 52094-2003
	ГОСТ 23454-79						ГОСТ Р 52095-2003
	ГОСТ 8764-73						ГОСТ Р 52096-2003
	ГОСТ 28283-89						ГОСТ Р 52100-2003
289.	ГОСТ 29245-91					90-1500 тыс./см3	ГОСТ Р 52175-2003
	ГОСТ Р ИСО 22935-1-2011						ГОСТ Р 52253-2004
	ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011						ГОСТ Р 52685-2006
	ГОСТ Р ИСО 22935-3-2011						ГОСТ Р 52686-2006
	ГОСТ Р 54757-2011						ГОСТ Р 52687-2006
	ГОСТ Р 52688-2006						ГОСТ Р 52688-2006
	ГОСТ 26754-85 и НД на продукцию						ГОСТ Р 52738-2007
							ГОСТ Р 52783-2007
							ГОСТ Р 52790-2007
							ГОСТ Р 52791-2007
290.	ГОСТ 26754-85					-	ГОСТ Р 52969-2008
							ГОСТ Р 52970-2008
							ГОСТ Р 52971-2008
							ГОСТ Р 52972-2008
							ГОСТ Р 52973-2008
							ГОСТ Р 52974-2008
							ГОСТ Р 52975-2008
							ГОСТ Р 53435-2009
							ГОСТ Р 53436-2009
							ГОСТ Р 53438-2009

1	2	3	4	5	6	7	8
291.	ГОСТ 3623-73				Эффективность пастеризации Кислотность, титруемая кислотность, кислотность жировой фазы	-	ГОСТ Р 53463-2009
292.	ГОСТ 3624-92					-	ГОСТ Р 53503-2009
293.	ГОСТ 8764-73					-	ГОСТ Р 53667-2009
	ГОСТ 30305.3-95					-	ГОСТ Р 53946-2010
	ГОСТ 30648.4-99					-	ГОСТ Р 53947-2010
	ГОСТ 31976-2012					4-10 pH	ГОСТ Р 54540-2011
	ГОСТ 31978-2012					5-30 ммоль	ГОСТ Р 54661-2011
	ГОСТ Р 51331-99					3,0-8,0 pH	ГОСТ Р 54664-2011
	ГОСТ Р 51455-99					-	ГОСТ Р 54666-2011
	ГОСТ Р 51468-99					-	ГОСТ 31449-2013
	ГОСТ 32189-2013					-	ГОСТ 31450-2013
	ГОСТ ISO/TS 22113/IDF/RM 204-2014					0,5-3,0 К	ГОСТ 31451-2013
294.	ГОСТ Р 54669-2011					-	ГОСТ 31452-2013
	ГОСТ Р 55361-2012					От 20Г до 2500Г	ГОСТ 31453-2013
						От 1,00К до 6,00К для жировой фазы	ГОСТ 31454-2013
						продукта	ГОСТ 31455-2013
						От 100К до 700К для молочной плазмы	ГОСТ 31456-2013
	ГОСТ 30648.5-99				от 3,0 до 8,0 pH	ГОСТ 31457-2012	
	ГОСТ 32892-2014				-	ГОСТ 31658-2012	
	ГОСТ Р 51456-99				от 3,0 до 8,0 pH	ГОСТ 31689-2012	
	ГОСТ Р 53359-2009				от 0 до 14 pH	ГОСТ 31688-2012	
	Руководство по эксплуатации к рН-метру (ионномеру) лабораторному					ГОСТ 31690-2013	
						ГОСТ 31981-2013	
						ГОСТ 32253-2013	
						ГОСТ 32259-2013	
						ГОСТ 32261-2013	
						ГОСТ 32922-2014	
						ГОСТ 32923-2014	
						ГОСТ 32924-2014	
						ГОСТ 32925-2014	

1	2	3	4	5	6	7	8
295.	ГОСТ Р 54758-2011				Плотность	1015-1040 кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 32926-2014
	ГОСТ Р 51462-99					-	ГОСТ 32927-2014
	ГОСТ Р ИСО 8967-2010					-	ГОСТ 32928-2014
	МВИ.2007.24.01/2 от 17.08.2007г.					1000-1050 кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 32929-2014
	ГОСТ 31977-2012					0,1-1,0 г/см <sup>3</sup>	ГОСТ 32940-2014
	ГОСТ Р ИСО 8967-2010					-	др. НД на продукцию
	ГОСТ 3626-73					-	
	ГОСТ 8764-73					-	
	ГОСТ 29246-91					-	
	ГОСТ 30305.1-95					-	
	ГОСТ 30648.3-99					-	
	ГОСТ Р 51331-99					-	
	ГОСТ Р 51464-99					-	
296.	ГОСТ Р 54668-2011				Насыпная плотность	0,5-99%	
	ГОСТ Р 55063-2012					3-70%	
	ГОСТ Р 55361-2012					0,5-60%	
	ГОСТ ISO 6731/ IDF 015-2012					-	
	ГОСТ ISO 6734/ IDF 015-2012					-	
	ГОСТ Р 52993-2008					-	
	ISO 13580-2005					-	
	ГОСТ Р 54761-2011					0,5 - 99,0 %	
	МВИ.2007.24.01/2 от 17.08.2007г.					1-15 %	
	ГОСТ 3627-81					-	
297.	ГОСТ 32189-2013				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	0-1,5 %	
	ГОСТ Р 52179-2003					0-1,5 %	
	ГОСТ Р 52688-2006					-	
	ГОСТ Р 54045-2010					-	
	ГОСТ Р 54076-2010					1-7 %	
	ГОСТ Р 55063-2012					1,0-8,0%	
						(ускор.метод)	
						0,5-10%	
				(обычный)			
298.	ГОСТ Р 54758-2011				Массовая доля СОМО	0,5 - 99,0 %	
	ГОСТ Р 51462-99					1-15 %	
	ГОСТ Р ИСО 8967-2010					-	
	МВИ.2007.24.01/2 от 17.08.2007г.					-	
	ГОСТ 3627-81					-	
	ГОСТ 32189-2013					-	
	ГОСТ Р 52179-2003					-	
	ГОСТ Р 52688-2006					-	
	ГОСТ Р 54045-2010					-	
	ГОСТ Р 54076-2010					-	
ГОСТ Р 55063-2012				-			

1	2	3	4	5	6	7	8
299.	ГОСТ Р 55361-2012						метод) 0,5 - 3,0 %
	ГОСТ 8764-73						-
	ГОСТ 29248-91						-
	ГОСТ 30648.7-99						-
	ГОСТ 30305.2-95						-
	ГОСТ Р 51258-99						-
	ГОСТ Р 54667-2011						1,0-50,0% (йодометриче ский метод), 2,0-50,0% (феррициани дный, метод Бертрана)
300.	ГОСТ 29248-91						-
	МВИ.2007.24.01/2 от 17.08.2007г.						3,5-5 %
	ГОСТ Р 51259-99						-
	ГОСТ 23621-79						-
	ГОСТ Р 51469-99						-
301.	ГОСТ Р 54759-2011						1,0-10 %
302.	ГОСТ 3629-47						0 - 5 %
	ГОСТ 5867-90						-
303.	ГОСТ 8764-73						-
	ГОСТ 22760-77						0,5 - 5,0 % (молоко, кисломолочные продукты без сахарозы, творог), 8,0- 10,0 % (сливки), 10-30 % (сухое молоко)
	ГОСТ 29247-91						0,5-30%



1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30648.1-99					-	
	ГОСТ Р 51452-99					до 1-20 %	
	ГОСТ Р 51457-99					-	
	ГОСТ Р 55247-2012					от 0,1 %	
	ГОСТ Р ИСО 2446-2011					-	
	ГОСТ 32189-2013					-	
	ГОСТ 31633-2012					10-100%	
	ГОСТ Р 55063-2012					-	
	ГОСТ Р 55361-2012					50-75%	
	МВИ.2007.24.01/2 от 17.08.2007г.					0,04-20 %	
	ГОСТ Р 55332-2012					0,10-15,0%	
304.	ГОСТ 25228-82					-	
	ГОСТ Р 52253-2004					-	
305.	ГОСТ 23327-98					-	
	ГОСТ 25179-90					-	
	ГОСТ 25179-2014					-	
	ГОСТ 30648.2-99					0,10-100,00%	
	ГОСТ Р 53951-2009					-	
	ГОСТ Р 52791-2007					-	
	ГОСТ Р 54662-2011					5,0 - 55,0 %	
	ГОСТ Р 54756-2011					0,4-2,0 %	
	ГОСТ Р 55246-2012					0,005-0,080%	
	МВИ.2007.24.01/2 от 17.08.2007г.					0,15-6,0 %	
	ГОСТ Р 51470-99					-	
306.	ГОСТ Р 55246-2012					0,005-0,080%	
307.	ГОСТ 8764-73					-	
	ГОСТ 30305.4-95					-	
	ГОСТ 30648.6-99					-	
	ГОСТ Р ИСО 8156-2010					-	
	ГОСТ 24065-80					от 0,05%	

1	2	3	4	5	6	7	8
308.	ГОСТ 24066-80					от (6-9)х10 <sup>-3</sup> %	
	ГОСТ 24067-80					от 0,0001 %	
309.	ГОСТ 31584-2012				Массовая доля общего фосфора	-	
	ГОСТ 31980-2012					0,1-3,0%	
	ГОСТ Р 51458-99					-	
310.	ГОСТ ISO 12081-2013				содержание кальция	-	
311.	ГОСТ Р 55331-2012					-	
312.	ГОСТ Р 51463-99				Массовая доля золы	-	
313.	ГОСТ Р 51466-99					-	
314.	ГОСТ 8218-89				Степень чистоты	I-III группа чистоты	
315.	ГОСТ 29245-91					-	
316.	ГОСТ 3623-73				Пероксидаза фосфатаза кислая фосфатаза	Фермент отсутствует или присутствует	
317.	ГОСТ Р 52996-2008				Активность щелочной фосфатазы мочевины	-	
318.	ГОСТ Р 55282-2012					В зависимости от вида продукции	
319.	ГОСТ Р 52994-2008				Пероксидное число	-	
320.	ГОСТ Р 51465-99				Пригорелые частицы	-	
321.	ГОСТ Р 51472-99				«количество белых пятен»	-	
322.	ГОСТ 27709-88				вязкость	В зависимости от вида продукции	
323.	ГОСТ Р 51454-99				нитраты, нитриты	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
324.	ГОСТ Р 51460-99					-	
325.	ГОСТ 32257-2013					-	
326.	ГОСТ Р 51461-99				Массовая доля добавленных цитратных эмульгаторов и регуляторов кислотности	-	
327.	ГОСТ Р 51257-99 ГОСТ Р 51459-99				Массовая доля лимонной кислоты	-	
328.	ГОСТ Р 52179-2003 ГОСТ 32189-2013				Массовая доля линолевой кислоты	-	
329.	ГОСТ 31506-2012				Жиры немолочного происхождения	-	
330.	ГОСТ Р 51471-99 ГОСТ 31979-2012				Массовая доля растительного или немолочного жира	-	
331.	ГОСТ Р 52100-2003					5-90%	
332.	ГОСТ Р 52253-2004					-	
333.	ГОСТ 30418-96				Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	-	
334.	ГОСТ Р 51483-99					-	
335.	ГОСТ Р 51486-99					-	
336.	ГОСТ Р 52253-2004					-	
337.	ГОСТ 31663-2012					-	
338.	ГОСТ 31665-2012					-	
339.	ГОСТ 32189-2013				содержание трансизомеров ненасыщенных жирных кислот	-	
340.	ГОСТ Р 52100-2003					5-60%	
341.	ГОСТ Р 52253-2004					-	
342.	ГОСТ Р 52677-2006					-	

1	2	3	4	5	6	7	8
343.	ГОСТ 31754-2012					-	
344.	ГОСТ Р 54074-2010					-	
345.	ГОСТ 32189-2013					20-50°C	
346.	ГОСТ Р 52100-2003					-	
347.	ГОСТ 30637-99					-	
348.	ГОСТ 32939-2014					-	
349.	ГОСТ 31503-2012					-	
349.	ГОСТ 31504-2012					-	
350.	ГОСТ: 7269-79, 8285-91, 7702.2.0-95, 8756.0-70, 9792-73, 26671-85, 31720-2012, 31467-2012, 31469-2012, Р 51447-99, Р 53597-2009, Р 53669-2009, Р 54349-2011, Р 54356-2011, ГОСТ 20235.0-74	<b>Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцепродукты)</b> <b>Яйца</b>	921000 984135 984615 984115	0201--0210 1501 1601 1602 0407 0408 0410 350300			ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 СанПин 2.3.2.1078-01 ЕСТ от 25.05.2010 г. № 299 ГОСТ 608-93 ГОСТ 1045-73 ГОСТ 27095-86 ГОСТ 27747-88 ГОСТ 16594-85 ГОСТ 18256-85 ГОСТ 16290-86 ГОСТ 5283-91 ГОСТ 7987-79 ГОСТ 4814-57 ГОСТ 8687-65 ГОСТ 28589-90 ГОСТ 9163-2014 ГОСТ 9165-59 ГОСТ 9166-59
351.	ГОСТ: 4288-76, 7269-79, 8285-91, 8756.1-79, 8756.18-70, 9959-91, 11293-89, 23392-78, 29128-91, 31470-2012, 31469-2012, 31720-2012, 31936-2012, Р 51944-2002, Р 52675-2006, Р 53008-2008, Р 53669-2009, Р 53747-2009, ГОСТ Р 53853-2010, ГОСТ 31931-2012, ГОСТ 20235.0-74, ГОСТ Р 54349-2011, ГОСТ Р 54356-2011, ГОСТ Р 53161-2008, ГОСТ Р ИСО 3972-2005, ГОСТ 30363-2013					Органолептические показатели: Внешний вид, консистенция, цвет, свежесть, масса, прозрачность (для жира).	
352.	ГОСТ Р 52675-2006 ГОСТ 32951-2014					30-1500г частей	

1	2	3	4	5	6	7	8
353.	ГОСТ 8756.1-79					-	ГОСТ 9167-76
354.					Физико-химические показатели:		ГОСТ 9935-76
	ГОСТ 8756.18-70				Герметичность и состояние поверхности тары	-	ГОСТ 9936-76
355.	ГОСТ 9957-73				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	-	ГОСТ 9937-79
	ГОСТ 26186-84					-	ГОСТ 10008-62
	ГОСТ Р 51480-99					от 1,0%	ГОСТ 10907-88
	ГОСТ 31469-2012					1,0-25,0 %	ГОСТ 12513-67
	ГОСТ ISO 1841-2-2013					-	ГОСТ 25292-82
	ГОСТ Р 53746-2009					-	ГОСТ 16147-88
356.	ГОСТ 23042-86				Массовая доля жира	-	ГОСТ 17482-85
	ГОСТ 26183-84					-	ГОСТ 12512-67
	ГОСТ 15113.9-77					-	ГОСТ 11293-89
	ГОСТ Р 53746-2009					-	ГОСТ 12600-67
	ГОСТ 31469-2012					-	ГОСТ 20402-75
						-	ГОСТ 30363-2013
						от 5,0%,	ГОСТ 30650-1999
						от 3,0%(с гидролизом)	ГОСТ 31777-2012
357.	ГОСТ 10574-91				Массовая доля крахмала, углеводов, хлеба	-	ГОСТ 31962-2013
	ГОСТ 29301-92					-	ГОСТ 33102-2014
	ГОСТ Р 53747-2009					-	ГОСТ Р 52121-2003
	ГОСТ 4288-76					-	ГОСТ Р 52196-2011
	ГОСТ 31470-2012					-	ГОСТ Р 52306-2005
						от 2,0 %	ГОСТ Р 52418-2005
358.	ГОСТ 25011-81				Массовая доля белка,	-	ГОСТ Р 52703-2006
	ГОСТ 32008-2012				Массовая доля азота	-	ГОСТ Р 52843-2007
359.	ГОСТ 4288-76				Массовая доля влаги, сухих	-	ГОСТ Р 53155-2008
	ГОСТ 8285-91				веществ, летучих веществ	-	ГОСТ Р 53221-2008
	ГОСТ 9793-74					-	ГОСТ Р 53515-2009
	ГОСТ Р 50456-92					-	ГОСТ Р 53588-2009
	ГОСТ Р 51479-99					-	ГОСТ Р 53643-2009
	ГОСТ 11293-89					-	ГОСТ Р 53644-2009

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31469-2012					-	ГОСТ Р 54033-2010
	ГОСТ 31930-2012					-	ГОСТ Р 54042-2010
	Руководство по эксплуатации анализатора влажности					0-100%	ГОСТ Р 54315-2011
	ГОСТ 31727-2012					В зависимости от вида продукции	ГОСТ Р 54675-2011
	ГОСТ 4288-76						ГОСТ Р 54349-2011
360.	ГОСТ 31469-2012					4,0-98,0 %	ГОСТ Р 55333-2012
	ГОСТ Р 53746-2009					4,0-98,0 %	ГОСТ Р 55336-2012
361.	ГОСТ Р 53746-2009					8,0-99,5 %	ГОСТ Р 55337-2012
	ГОСТ 31469-2012					25,0-99,5 %	ГОРС Р 55455-2013
362.	ГОСТ Р 53746-2009					2,0-14,0 %	ГОСТ Р 55477-2013
	ГОСТ 31469-2012					2,0-14,0 %	ГОСТ Р 55480-2013
	ГОСТ 31469-2012						ГОСТ Р 55499-2013
	ГОСТ 31469-2012						ГОСТ Р 55502-2013
363.	ГОСТ 31469-2012						ГОСТ Р 55795-2013
	ГОСТ 31469-2012						ГОСТ 32785-2014
364.	ГОСТ 31469-2012					от 2,0 %	ГОСТ 32900-2014
365.	ГОСТ Р 53746-2009						ГОСТ 33102-2014
	ГОСТ 31469-2012						ГОСТ 23392-78
	ГОСТ Р 52197-2003						ГОСТ Р 56382-2015
366.	ГОСТ Р 52417-2005						Правила вет.осмотра убойных животных и ВСЭ мяса и мясных продуктов, 1988г и др. НД на продукцию
	ГОСТ Р 53599-2009					0,1-1,5%	
	ГОСТ 31466-2012					от 0,1 %	
	ГОСТ 32224-2013						
367.	ГОСТ 8285-91						
	ГОСТ 8756.17-70						
368.	ГОСТ 8756.17-70						

1	2	3	4	5	6	7	8
369.	ГОСТ 25183.3-82				Продолжительность растворения (желатин и яичные продукты), растворимость	-	
	ГОСТ 31469-2012					15-100 %	
	ГОСТ 23231-90					0-0,012 % фенола	
	ГОСТ 31787-2012					0-0,012 % фенола	
	ГОСТ Р 54465-2011					Обнаружено/не обнаружено	
371.	ГОСТ 9794-74				Массовая доля общего фосфора	-	
	ГОСТ Р 51482-99					-	
	ГОСТ 32009-2013					-	
	ГОСТ 31466-2012					-	
	ГОСТ Р 53599-2009					-	
372.	ГОСТ 8285-91				Массовая доля кальция	-	
	ГОСТ 31470-2012					-	
	ГОСТ Р 53747-2009					-	
	ГОСТ Р 51487-99					-	
	ГОСТ Р 54346-2011					-	
373.	ГОСТ ISO3960-2013				Перекисное число	0,1-45,0 ммоль активного кислорода/кг	
	ГОСТ Р 51487-99					0,2-40,0 ммоль активного кислорода/кг	
	ГОСТ Р 54346-2011					0-40,0 ммоль активного кислорода/кг	
	ГОСТ Р 51487-99					0-30,0 ммоль активного кислорода/кг	
	ГОСТ Р 51487-99					0-30,0 ммоль активного кислорода/кг	
374.	ГОСТ 8285-91				Кислотное число (жира), кислотность	-	
	ГОСТ 4288-76					-	
	ГОСТ Р 50457-92					-	
	ГОСТ Р 53747-2009					от 0,5 %	
	ГОСТ 31470-2012					от 0,5 %	

1	2	3	4	5	6	7	8
375.	ГОСТ 8558.1-78 ГОСТ 29299-92 ГОСТ 8558.2-78 ГОСТ 29300-92 ГОСТ 29270-95				Массовая доля нитритов	-	
					Массовая доля нитратов	-	
					Массовая доля нитратов для мясорастительных консервов	-	
376.	ГОСТ Р 51478-99 ГОСТ Р 53746-2009 ГОСТ 26188-84 ГОСТ 31469-2012 ГОСТ 30363-2013 Руководство по эксплуатации к иономеру лабораторному ГОСТ 23392-78 ГОСТ 31470-2012 ГОСТ Р 53747-2009 ГОСТ 23392-78				рН, активная кислотность	4,5-9,5рН 4,5-9,5рН - 4,5-9,5рН - 0 ÷ 14 рН	
377.					Кол-во летучих жирных кислот	1,0-30,0 мг КОН/г 1,0-30,0 мг КОН/г 1,0-30,0 мг КОН/г	
378.					Микроскопия	-	
379.	ГОСТ 23392-78 Правила ветосмотра убойных животных и ВСЭ мяса и мясных продуктов, 1983г. с изм.1988г. ГОСТ Р 53747-2009 ГОСТ 31470-2012 ГОСТ Р 55479-2013				Биохимическая свежесть мяса: реакция с сернокислрой медью кол-во летучих жирных кислот реакция с формалином реакция на пероксидазу определение рН мяса, определение аммиака и солей аммония	- - - 1,0-30,0 мг КОН/г	от 25 мг/100г



1	2	3	4	5	6	7	8
380.	ГОСТ Р 55479-2013				определение амино-аммиачного азота		
381.	ГОСТ 31930-2012				определение технологически добавленной влаги	-	
382.	ГОСТ 32148-2013 ГОСТ Р 54056-2010				Идентификация видовой принадлежности яиц птицы	-	
383.	ГОСТ 32886-2014				определение холестерина в продуктах переработки яиц с/х птицы	-	
384.	ГОСТ 31932-2012 ГОСТ Р 54057-2010				определения дисперсности	-	
385.	ГОСТ 11293-89				Прозрачность раствора, прочность студня, посторонние примеси, массовая доля сернистой кислоты в пересчете на SO <sub>2</sub> (для желатина)	-	
386.	ГОСТ Р 51944-2002				Температура и масса	-	
387.	ГОСТ 11254-85 ГОСТ Р 50206-92				антиокислитель	-	
388.	НД на продукцию				Толщина тестовой оболочки	-	
389.	ГОСТ 19496-2013 ГОСТ 19496-93 ГОСТ 31931-2012 ГОСТ 31479-2012 ГОСТ Р 51604-2000				Гистологическая идентификация состава	-	
390.	ГОСТ Р 54368-2011				Определение растительных компонентов в сыпучих добавках гистологическим методом	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
391.	ГОСТ 31474-2012 ГОСТ Р 53213-2008				Гистологический метод определения растительных белковых добавок	-	
392.	ГОСТ 31500-2012				Гистологический метод определения растительных углеводных добавок	-	
393.	ГОСТ 31796-2012				Ускоренной гистологический метод определения структурных компонентов состава	-	
394.	МР 4.2.0019-11				Идентификация сырьевого состава мясной продукции	-	
395.	Инструкция по применению тест-системы для видовой принадлежности мяса методом ПЦР					-	
396.	ГОСТ 31477-2012				Иммунопреципитационный метод определения массовой доли животного (свиного, говяжьего, бараньего) белка	-	
397.	ГОСТ 32150-2013 ГОСТ Р 55483-2013				определения жирно-кислотного состава	-	
398.	ГОСТ Р 55810-2013				тиобарбитуровое число	0,039-2,000 мг малонового альдегида (МА) на кг продукта	
399.					Гормональные препараты:		
400.	Инструкция по применению тест-системы					В зависимости от вида продукции	
401.	Методические указания по количественному определению меленгестолацетата в образцах				меленгестолацетат	Предел обнаружения от 0,3 мкг/ кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	жира КРС и мяса с помощью тест-системы Ridacreen						
402.	MP 2944-83, МУ 13-7-2/1873				диэтилстильбэстрол	Предел обнаружения от 0,1 мкг/кг	
403.	Методические указания по количественному определению эстрадиола с помощью тест-системы Ridacreen				эстрадиол-17-бета	Предел обнаружения от 0,1 мкг/кг	
404.	МУ 13-7-2/1871				Этинилэстрадиол	Предел обнаружения от 0,1 мкг/кг	
405.	МУ 13-7-2/1870				19-нортестостерон	Предел обнаружения от 0,7 мкг/кг	
406.	МУ 13-7-2/1872				Метилтестостерон	Предел обнаружения от 0,1 мкг/кг	
407.	МУ 13-7-2/1869				Тренболон	Предел обнаружения от 0,1 мкг/кг	
408.	МУ 13-7-2/1875 Инструкции по применению тест-систем				Зеранол	Предел обнаружения от 0,5 мкг/кг	
409.	МУ 13-7-2/1868				Кленбутерол	Предел обнаружения от 0,04 мкг/кг	
410.	МУ 13-7-2/1872 Методические указания по количественному определению тестостерона с помощью тест-				Тестостерон	Предел обнаружения от 0,5 мкг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	системы Ridascreen						
411.	Методические указания по количественному определению рактопамина с помощью тест-системы Ridascreen. Методические указания утвержденные ученым секретарем секции «Ветеринарная санитария, гигиена и экология отделения вет. медицины РАСХ» от 27.01.12г.					Предел обнаружения от 25 до 700 мг/кг	
412.	МУ 5-1-14/1005 МУК 4.1.1821-03 МУК 4.1.1011-01 - 4.1.1012-01 МУ 3049-84 МЗ СССР Инструкция по применению тест-систем. Методические указания по количественному определению хинолонов с помощью тест-системы Ridascreen.				Энрофлоксацин ципрофлоксацин антигельминтные пенициллины цифаспорины аминогликозиды макролиды β-лактамы полимиксины бацитрацин и другие	В зависимости от вида продукции	
413.	МУ № 5-1-14/1005				Нитрофураны	-	
414.	Правила ветосмотра убойных животных и ВСЭ мяса и мясных продуктов, 1983г. с изм. 1988г.				Паразитарные показатели	-	
415.	МУ № 13-7-2/1428					-	
416.	МУК 4.2.2747-10					-	
417.	ГОСТ 5667-65 ГОСТ 31964-2012 ГОСТ 32124-2013 ГОСТ Р 54645-2011 ГОСТ 31779-2012 ГОСТ 31749-2012	Хлеб, хлебобулочные, сухарные, макаронные изделия	911000 911300 911400 911500 911600 911900	1901 1902 1905	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011 ЕСТ от 25.05.2010г. № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ 2077-84 ГОСТ 7128-91

1	2	3	4	5	6	7	8
418.	ГОСТ 5667-65 ГОСТ 31779-2012 ГОСТ Р 31964-2012		911700 911800 919660 914900		Органолептические показатели: цвет, форма, запах, вкус, излом, поверхность, посторонние включения, хруст от минеральной примеси	-	ГОСТ 9511-80 ГОСТ 9712-61 ГОСТ 9713-95 ГОСТ 9831-61 ГОСТ 9903-61 ГОСТ 9906-61
419.	ГОСТ 5667-65 ГОСТ Р 54645-2011				Масса изделий, массовая доля составных частей	-	ГОСТ 12582-67 ГОСТ 12583-67
420.	ГОСТ 21094-75 ГОСТ Р 31964-2012 ГОСТ Р 54645-2011 ГОСТ 32124-2013 ГОСТ 7128-91				Массовая доля влаги	-	ГОСТ 12584-67 ГОСТ 13657-68 ГОСТ 14121-69 ГОСТ 24298-80 ГОСТ 24557-89
421.	ГОСТ 32124-2013				Набухаемость	-	ГОСТ 25832-89
422.	ГОСТ 8494-96 ГОСТ 7128-91 ГОСТ 686-83 ГОСТ 10114-80				Намокаемость	-	ГОСТ 26982-86 ГОСТ 26983-86 ГОСТ 26984-86 ГОСТ 26985-86
423.	ГОСТ 5698-51 ГОСТ 15113.7-77				Массовая доля поваренной соли	-	ГОСТ 26986-86 ГОСТ 26987-86
424.	ГОСТ 5669-96				Пористость	-	ГОСТ 27842-88
425.	ГОСТ 5672-68				Массовая доля сахара	-	ГОСТ 27844-88
426.	ГОСТ 5668-68 ГОСТ 29033-91 ГОСТ 31749-2012				Массовая доля жира	-	ГОСТ Р 52462-2005 ГОСТ Р 52697-2006 ГОСТ Р 52811-2007
427.	ГОСТ 31964-2012				Массовая доля белка	-	ГОСТ Р 52961-2008
428.	ГОСТ 25832-89				Белковые вещества и углеводы	-	ГОСТ Р 53072-2008 ГОСТ Р 53882-2010
429.	ГОСТ 24557-89				Массовая доля начинки	-	ГОСТ Р 54645-2011 ГОСТ 31715-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
430.	ГОСТ 5670-96 ГОСТ 686-83 ГОСТ 15113.5-77 ГОСТ Р 54645-2011 ГОСТ 31964-2012 ГОСТ 7128-91						ГОСТ 31751-2012 ГОСТ 31752-2012 ГОСТ 31805-2012 ГОСТ 31806-2012 ГОСТ 31807-2012 ГОСТ 32124-2013 и другие НД на продукцию
431.	ГОСТ 31964-2012 ГОСТ Р 55575-2013 ГОСТ 20239-74						- - -
432.	ГОСТ 15113.2-77 ГОСТ 27559-87 ГОСТ 31964-2012						- - -
433.	РП № 1033 от 05.01.95 Ин. №01-13/1053-11 от 22.07.93 Ин. № 1110/2451-98-115 от 15.10.98						- - -
434.	ГОСТ 31750-2012 ГОСТ 31964-2012						- - -
435.	ГОСТ 31964-2012						- -
436.	ГОСТ 31749-2012						- -
437.	ГОСТ 31749-2012 ГОСТ Р 51413-99						- -
438.	ГОСТ 31964-2012						-
439.	ГОСТ 31964-2012						-
440.	ГОСТ 32196-2013						-
441.	ГОСТ 31750-2012						-

1	2	3	4	5	6	7	8
442.	ГОСТ 13586.3-83, ГОСТ Р ИСО 24333-2011, ГОСТ Р 50437-92, ГОСТ 26312.1-84, ГОСТ 27668-88	Зерно, зернобобовые культуры, продукты переработки зерна: мука, крупа, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленности	92 9000	1001-1008	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011
443.	ГОСТ 27558-87 ГОСТ 26312.2-84 ГОСТ 10967-90		92 9300 92 9400 92 9500	1101-1106 2302	Органолептические показатели	-	ТР ТС 015/2011 ЕСТ от 25.05.2010 г. № 299
444.	ГОСТ 9404-88 ГОСТ 26312.7-88 ГОСТ 13586.5-93 ГОСТ 29305-92 ГОСТ 29143-91 ГОСТ 29144-91		97 1000 97 1100 97 1600		Массовая доля влаги	-	СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ 572-60 ГОСТ 3034-75 ГОСТ 3898-56 ГОСТ 5060-86 ГОСТ 5550-74 ГОСТ 5784-60 ГОСТ 6002-69 ГОСТ 6201-68
445.	Руководство по эксплуатации анализатора влажности ГОСТ 27494-87 ГОСТ 26312.5-84 ГОСТ Р 51411-99 ГОСТ 10847-74				Зольность	0-100%	ГОСТ 6292-93 ГОСТ 7022-97 ГОСТ 7066-77 ГОСТ 7169-66 ГОСТ 7170-66
446.	ГОСТ 10846-91				Белок	-	ГОСТ 7757-71 ГОСТ 7758-75
447.	ГОСТ 27670-88 ГОСТ 29033-91			Жир	-	ГОСТ 8758-76 ГОСТ 10418-88	
448.	ГОСТ Р 51413-99 ГОСТ 31700-2012 ГОСТ 10858-77			Кислотное число жира	-	ГОСТ 10419-88 ГОСТ 12183-66 ГОСТ 13213-77 ГОСТ 14176-69	
449.	ГОСТ 27493-87 ГОСТ 26312.6-84 ГОСТ 10844-74 ГОСТ 26971-86			Кислотность	-	ГОСТ 31463-2012 ГОСТ 31491-2012 ГОСТ Р 52189-2003 ГОСТ Р 53902-2010 ГОСТ Р 55289-2012	
450.	ГОСТ 28797-90 ГОСТ 28796-90 ГОСТ 27839-2013 ГОСТ Р 54478-2011 ГОСТ Р 51412-99			Количество и качество клейковины	-		

1	2	3	4	5	6	7	8
451.	ГОСТ 20239-74 ГОСТ Р 55575-2013 ГОСТ 30483-97				Металломангнитная примесь	-	ГОСТР 55290-2012 и другие НД на продукцию
452.	ГОСТ 26312.3-84 ГОСТ 27559-87 ГОСТ 30483-97 ГОСТ 13586.6-93 ГОСТ 13586.4-83 ГОСТ 28666.1-90 - 28666.4-90 ГОСТ 12045-97 ГОСТ Р ИСО 11050-2013				Зараженность и поврежденность вредителями	-	
453.	РП № 1033 от 05.01.95 Ин. № 01-13/1053-11 от 22.07.93 Ин. № 1110/2451-98-115 от 15.10.98 ГОСТ 27669-88 ГОСТ 13496.11-74				признаки болезней и плесени, зараженность возбудителем «картофельной болезни», лабораторная выпечка	-	
454.	ГОСТ 26312.4-84 ГОСТ 13586.4-83 ГОСТ 27558-87				Крупность примеси, минеральная примесь, испорченные, доброкачественные ядра	-	
455.	ГОСТ 28419-97 ГОСТ 30483-97 ГОСТ Р 53049-2008 ГОСТ Р 52554-2006				Засоренность сорной и зерновой примесями	-	
456.	ГОСТ 15113.1-77 ГОСТ 27560-87				Крупность помола	-	
457.	ГОСТ 30498-97 ГОСТ 27676-88				Число падения	-	
458.	ГОСТ 26312.2-84				Развариваемость	-	
459.	ГОСТ 10845-98				Крахмал	-	
460.	ГОСТ 29177-91				Определение состояния крахмала	-	



1	2	3	4	5	6	7	8
461.	ГОСТ 10840-64						
462.	ГОСТ 10987-76						
463.	ГОСТ 12136-77						
464.	ГОСТ 31646-2012 МУ по учету фузариозного колоса и визуальному определению фузариозного зерна пшеницы (МЗ СССР, Госагропрома и Минхлебопродукта СССР 20.11.96г.) Временные МР по визуальному определению фузариозного зерна ячменя и ржи (Минхлебопродукт 02.06.92г.). Рекомендации по микотоксинологи- ческому контролю фузариозного зерна фуражного назначения № 5-1-14/972 от 03.10.2005г.						
465.	ГОСТ 26361-2013						
466.	ГОСТ 27495-87						
467.	ГОСТ 10842-89						
468.	ГОСТ 10843-76						
469.	ГОСТ 10940-64						
470.	ГОСТ 5904-82 ГОСТ Р 54640-2011	<b>Кондитерские изделия и продукция сахарной промышленности</b>	911120	1701	Отбор проб, подготовка проб для анализа	-	ТР ТС 021/2011 ЕСТ от 25.05.2010г. № 299
471.	ГОСТ 5897-90 ГОСТ Р ИСО 3972-2005 ГОСТ 12576-89 ГОСТ 12576-2014 ГОСТ Р 53161-2008		911130 911140 911190 912000 912571 912500	1704 1805 1806 1905 2106	Органолептические показатели: цвет, форма, запах, вкус	- - - - -	СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ 6502-94 ГОСТ 6502-2014

1	2	3	4	5	6	7	8
472.	ГОСТ 5897-90		913000		Масса изделий, массовая доля составных частей	-	ГОСТ Р 52821-2007
473.	ГОСТ 5900-73, ГОСТ 5900-2014 ГОСТ 31723-2012 ГОСТ 31682-2012 ГОСТ Р 54642-2011 Руководство по эксплуатации анализатора влажности				Массовая доля влаги и сухих веществ	0-60% 0,10-100%	ГОСТ 7060-79 ГОСТ Р 50228-92 ГОСТ Р 50230-92 РСТ РСФСР 577-77 ГОСТ 15810-96 ГОСТ 15810-2014 ГОСТ 15052-96
474.	ГОСТ 5903 ГОСТ 12571-2013				Массовая доля общего сахара, сахарозы	-	ГОСТ 15052-2014
475.	ГОСТ 5903 ГОСТ 12575-2001				Массовая доля редуцирующих сахаров, веществ	-	ГОСТ 24901-89 ГОСТ 24901-2014
476.	ГОСТ 31902-2012				Массовая доля жира	0-60%	ГОСТ 4570-2014
477.	ГОСТ 5897				Массовая доля составных частей	-	ГОСТ 14621-78 ГОСТ 14031-68
478.	ГОСТ 5901-87, ГОСТ 5901-2014 ГОСТ Р 55575-2013				Металломагнитная примесь	-	ГОСТ 14031-2014 ГОСТ 14032-68
479.	ГОСТ 5901-87				Массовая доля золы	-	ГОСТ 14033-96
480.	ГОСТ 12574-93 ГОСТ 5901-87				Зола, нерастворимая в 10% растворе HCl	-	ГОСТ 6441-96 ГОСТ 6441-2014
481.	ГОСТ 10114-80				Намокаемость	-	ГОСТ 6442-89 ГОСТ 6442-2014
482.	ГОСТ 26811-86 ГОСТ 26811-2014				массовая доля общей сернистой кислоты	-	ГОСТ 6477-88 ГОСТ 6478-89
483.	ГОСТ 5896-51				содержание спирта	-	ГОСТ 6478-2014
484.	ГОСТ 5898-87				кислотность	-	ГОСТ 31721-2012
485.	ГОСТ 5898-87				щелочность	-	и др.НД на продукцию
486.	ГОСТ 31722-2012				Массовая доля молочного жира	0-50%	

1	2	3	4	5	6	7	8
487.	ГОСТ 31681-2012				Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока	0-50%	
488.	ГОСТ 13586.6-93				Зараженность вредителями	-	
489.	ГОСТ 26181-84 ГОСТ Р 52052-2003				Консерванты	-	
490.	ГОСТ 25268-82				Ксилит, сорбит	-	
491.	ГОСТ 5902-80 ГОСТ Р 54052-2010				Степень измельчения и плотности пористых изделий	-	
492.	ГОСТ 12578-67				Массовая доля мелочи	-	
493.	ГОСТ 12572-93				Цветность сахара	-	
494.	ГОСТ 12577-67				Крепость и продолжительность растворения в воде	-	
495.	ГОСТ 12573-2013				Массовая доля феррапримесей	-	
496.	ГОСТ 12579-2013				определение гранулометрического состава	-	
497.	ГОСТ 12579-2013				pH	-	
498.	ГОСТ Р 54686-2011				Массовая доля насыщенных жирных кислот	-	
499.	ГОСТ 19792-2001 ГОСТ Р 54644-2011 Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках № 13-7-2/365 от 26.04.95г. ГОСТ 31776-2012 ГОСТ 21180-2012 ГОСТ 21179-2000 ГОСТ 31767-2012	<b>Продукция пчеловодства</b>	98 8200 98 8210 98 8220	0409	Правила приемки, методы отбора и подготовки проб к анализу	-	ТР ТС 021/2011 ЕСТ от 25.05.2010г. № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ Р 54644-2011 ГОСТ 31766-2012 ГОСТ 31767-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 28886-90 ГОСТ 28887-90 ГОСТ 28888-90						ГОСТ 31923-2012 ГОСТ 21180-2012 ГОСТ Р 55324-2012 ГОСТ 25629-2014 и др.
500.	ГОСТ 19792-2001 ГОСТ Р 54644-2011 ГОСТ 31776-2012 ГОСТ 31766-2012 ГОСТ 21180-2012 ГОСТ 21179-2000 ГОСТ 28886-90 ГОСТ 28887-90 ГОСТ 28888-90 ГОСТ 31767-2012 ГОСТ Р 53161-2008				Органолептические показатели	-	
501.	ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 31774-2012 ГОСТ 31776-2012				Массовая доля воды	- 13,0-25,0%	
502.	ГОСТ 31920-2012 ГОСТ 28887-90 ГОСТ 28888-90				Массовая доля влаги и сухих веществ	- 0,1-3,0%	
503.	ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 32167-2013				Массовая доля редуцирующих сахаров	- 70,00-96,00%	
504.	ГОСТ 32167-2013				Массовая доля сахаров	от 0,10 до 43,00%	
505.	ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 32167-2013 ГОСТ 54386-2011				Массовая доля сахарозы	- 1,0-26,00% 20,0-200,0 ед./кг	
506.	ГОСТ 28888-90 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 54386-2011				Диагностическое число	- от 3,0 до 40,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
507.	ГОСТ 54386-2011				Нерастворимое вещество	ед.Гоче 0-40,0ед. 0-0,500%	
508.	ГОСТ 19792-2001				оксиметилфурфурол	-	
509.	ГОСТ 31768-2012				гидрооксиметилфурфураль	1,0-85,0 мг/кг	
510.	ГОСТ 19792-2001				Признаки брожения	-	
511.	ГОСТ 31772-2012 ГОСТ 31767-2012 ГОСТ 28888-90				Антимикробная активность	100-600 мкг/см <sup>3</sup> -	
512.	ГОСТ Р 53125-2008 ГОСТ 31773-2012				Оптическая активность	от -100 до +100°С	
513.	ГОСТ 31766-2012 ГОСТ 31776-2012 ГОСТ 32169-2013 ГОСТ 28887-90 ГОСТ 28888-90				Концентрация водородных ионов (рН)	- - - -	
514.	ГОСТ 32169-2013				водородный показатель и свободная кислотность	-	
515.	ГОСТ 31771-2012				Цветность	0-150 мм по цветовой шкале	
516.	ГОСТ 31770-2012				Электропроводность	0,10-3,00 мСм·см <sup>-1</sup>	
517.	ГОСТ 19792-2001				Общая кислотность	-	
518.	ГОСТ Р 54644-2011 ГОСТ Р 54947-2012				Массовая доля пролина	170-770 млн <sup>-1</sup> (мг/кг)	
519.	ГОСТ Р 54946-2012				этанол	4,00-155,00 мг/кг	
520.	ГОСТ Р 54948-2012				глицерин	25,00-570,00 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
521.	ГОСТ 19792-2001				Пыльцевой анализ	-	
522.	ГОСТ 31769-2012				частота встречаемости пыльцевых зерен, пыльцевой состав	-	
523.	ГОСТ 31766-2012				доминирующие пыльцевые зерна	-	
524.	ГОСТ 32168-2013				Определение падевого меда	-	
525.	ГОСТ 31776-2012 ГОСТ 28886-90 ГОСТ 28888-90				Массовая доля воска	-	
526.	ГОСТ 31776-2012 ГОСТ 28886-90 ГОСТ 28887-90 ГОСТ 28888-90 ГОСТ Р 56150-2014				Показатель окисляемости	- - - - 4,0-30,0 с	
527.	ГОСТ 31776-2012 ГОСТ 28886-90 ГОСТ 28887-90 ГОСТ Р 55312-2012				Флавоноидные и другие фенольные соединения	- - - от 0,1 до 10 (в пересчете на рутин)	
528.	ГОСТ 28886-90				Йодное число	-	
529.	ГОСТ 31776-2012 ГОСТ 28887-90 ГОСТ 28888-90				Массовая доля сырого протеина	- - -	
530.	ГОСТ 31766-2012 ГОСТ 32483-2013				Массовая доля золы	- от 0,05 до 4,00 %	
531.	ГОСТ 28887-90				Массовая доля сырой золы	-	
532.	ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 28886-90				Механические примеси	- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	
	ГОСТ 28887-90 ГОСТ 28888-90 ГОСТ 28887-90					- - -		
533.	ГОСТ Р 56149-2014					от 0,1 до 7000,0 мкг/г		
535.	ГОСТ 28888-90					-		
536.	ГОСТ 32476-2013					2,0-7,0 %		
537.	ГОСТ Р 54377-2011					11,00-20,00% 60,0-70,0°С		
538.	ГОСТ: 31762-2012, 32189-2013, 32190-2013, Р ИСО 5555-2010, 32188-2013, 8285-91, Р 55361-2012	<b>Продукция                      масложировой                      промышленности,                      масляные культуры</b>	91 4000 91 4100 91 4200 91 4210 91 4230 91 4310 91 4300 91 4800 91 4810 91 4820 91 4600 91 4700 97 2100 97 2200	1202 1204-1207 1404 1501 1507-1518 1520 1522 1804 2103 2106 2304-2306 2308 2309 5301-5303		- - - - - - - - - - - - - - -	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ЕСТ от 25.05.2010 г. № 299, № 90-ФЗ СанПиН 2.3.2.1078-01  ГОСТ 1128-75 ГОСТ 1129-2013 ГОСТ 5791-81 ГОСТ 6757-86 ГОСТ 7981-68 ГОСТ 8807-94 ГОСТ 8808-2000 ГОСТ 8989-73 ГОСТ 8990-59 ГОСТ 10113-62 ГОСТ 10766-64 ГОСТ 14083-68 ГОСТ 28414-89 ГОСТ 28931-91 ГОСТ 30306-95	
539.								
540.	ГОСТ Р 50457 -92							
541.	ГОСТ 32189-2013						(0,5-3,0)°К	
542.	ГОСТ 31933-2012						(0,1-30,0)мг КОН/г	
543.	ГОСТ Р 55361-2012						(1,0-6,0)°К	
544.	ГОСТ 31762-2012						(0,05-10)%	
545.	ГОСТ 26593-85						(0,1-40) моль активн.хлоро да на кг	
546.	ГОСТ 31762-2012						(0,1-45) моль активн.хлоро да на кг	
547.	ГОСТ Р 51453-99						менее 1,0 мЭКВ/кг	
548.	ГОСТ Р 51487-99						(0-45) моль активн.хлоро	

1	2	3	4	5	6	7	8
549.	ГОСТ ISO 3960-2013					да на кг (0-30) ммоль активн.кислоро да на кг	ГОСТ 31647-2012 ГОСТ 31648-2012 ГОСТ 31755-2012
550.	ГОСТ Р ИСО 27107-2010					(0-30) ммоль активн.кислоро да на кг	ГОСТ 31759-2012 ГОСТ 31760-2012 ГОСТ 31761-2012
551.					Органолептические показатели: Внешний вид, запах, вкус, цвет, прозрачность, консистенция, сохранность формы		ГОСТ 32188-2013 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ Р 52178-2003 ГОСТ Р 52465-2005 ГОСТ Р 52989-2008 ГОСТ Р 53457-2009 ГОСТ Р 53510-2009 ГОСТ Р 53590-2009 ГОСТ Р 53776-2010 ГОСТ Р 53796-2010 ГОСТ Р 54054-2010 ГОСТ Р 54658-2011
552.					Физико-химические показатели: Массовая доля жира		ГОСТ Р 53457-2009 ГОСТ Р 53510-2009 ГОСТ Р 53590-2009 ГОСТ Р 53776-2010 ГОСТ Р 53796-2010 ГОСТ Р 54054-2010 ГОСТ Р 54658-2011
553.					Массовая доля белка	(5,0-95,0) % (0,1-10)%	ГОСТ Р 53457-2009 ГОСТ Р 53510-2009 ГОСТ Р 53590-2009 ГОСТ Р 53776-2010 ГОСТ Р 53796-2010 ГОСТ Р 54054-2010 ГОСТ Р 54658-2011
554.					Цветное число	0-100	ГОСТ Р 53457-2009 ГОСТ Р 53510-2009 ГОСТ Р 53590-2009 ГОСТ Р 53776-2010 ГОСТ Р 53796-2010 ГОСТ Р 54054-2010 ГОСТ Р 54658-2011
555.					Показатель преломления (рефракции)	- -	ГОСТ Р 53457-2009 ГОСТ Р 53510-2009 ГОСТ Р 53590-2009 ГОСТ Р 53776-2010 ГОСТ Р 53796-2010 ГОСТ Р 54054-2010 ГОСТ Р 54658-2011
556.					Массовая доля нежировых примесей и отстоя	-	ГОСТ Р 53457-2009 ГОСТ Р 53510-2009 ГОСТ Р 53590-2009 ГОСТ Р 53776-2010 ГОСТ Р 53796-2010 ГОСТ Р 54054-2010 ГОСТ Р 54658-2011
557.					Массовая доля фосфорсодержащих веществ	(0,0005-0,53) % в пересч.на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ; содержание фосфора от 2,0 до 2300 мг/кг; в пересчете на стер. - 0,0005-6,0%	ГОСТ Р 53457-2009 ГОСТ Р 53510-2009 ГОСТ Р 53590-2009 ГОСТ Р 53776-2010 ГОСТ Р 53796-2010 ГОСТ Р 54054-2010 ГОСТ Р 54658-2011
					Массовая доля влаги и	-	ГОСТ Р 53457-2009 ГОСТ Р 53510-2009 ГОСТ Р 53590-2009 ГОСТ Р 53776-2010 ГОСТ Р 53796-2010 ГОСТ Р 54054-2010 ГОСТ Р 54658-2011
	ГОСТ 11812-66						и др.НД на продукцию



1	2	3	4	5	6	7	8
558.	ГОСТ 31762-2012 ГОСТ 32189-2013 ГОСТ Р 55361-2012 ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-80) Руководство по эксплуатации анализатора влажности ГОСТ Р 55361-2012 ГОСТ Р 55361-2012				летучих веществ	(1-95)% - 0,5-60,0 % - 0-100% 1,0-25,0 % - -	
559.	ГОСТ 5475-69				Иодное число	-	
560.	ГОСТ 5479-64 ГОСТ 8285-91				Массовая доля неомыляемых веществ	-	
561.	ГОСТ 5478-90, ГОСТ 5478-2014				Число омыления	-	
562.	ГОСТ 5480-59				Мыло (качественная проба)	-	
563.	ГОСТ 32189-2013				Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0-1,5)% 0,5-3,0 %	
564.	ГОСТ Р 55361-2012				Массовая доля сахарозы	3,0-20 %	
565.	ГОСТ Р 55361-2012				Температура плавления и застывания	(20-50)°C	
566.	ГОСТ 32189-2013				Массовая доля минеральных кислот	более 0,1%	
567.	ГОСТ 5485-50				pH	- - 0-14 pH	
568.	ГОСТ 31762-2012, ГОСТ 32189-2013, Руководство по эксплуатации к pH-метру (и номеру) лаборатор.				Массовая доля консервантов (сорбиновая кислота -	бензойная кислота -	
569.	ГОСТ 32189-2013						

1	2	3	4	5	6	7	8
					и бензойная кислота, бензоаты и сорбаты)	(0,05-0,2)% сорбиновая кислота - (0,07-0,2)%	
570.	ГОСТ 30089-93				Эруковая кислота	-	
571.	ГОСТ Р 51481-99 ГОСТ 31758-2012				Устойчивость к окислению	-	
572.	ГОСТ Р 52100-2003				Массовая доля молочного жира	-	
573.	ISO 12078/IDF 159:2006 (R)				Определение состава стеринов	-	
574.	ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 31665-2012				Массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме	-	
575.	ГОСТ 30418-96				Жирнокислотный состав	-	
576.	ГОСТ 30623-98				Обнаружение фальсификации масел	-	
577.	ГОСТ 30624-98					-	
578.	ГОСТ 5487-50				Качественная реакция на хлопковое масло	-	
579.	ГОСТ 5488-50				Качественная реакция на кунжутное масло	-	
580.	ГОСТ 9287-59				Температура вспышки экстракционного масла	-	
581.	ГОСТ 5472-50				Степень прозрачности	-	
582.	ГОСТ Р 50206-92				Массовая доля антиокислителей в пересчете на жир продукта (бутилоксианизол, бутилокситолуол, третбутилгидрохинон, галлаты)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
583.	ГОСТ 32189-2013						
584.	ГОСТ 28930-91						
585.	ГОСТ 31762-2012						
586.	ГОСТ 5474-66						
587.	ГОСТ 31979-2012						
588.	ГОСТ Р 52100-2003						
589.	ГОСТ: 7630-96 , 8756.0-70, 11771-93, 31339-2006, 31413-2010	Рыба (живая, мелкая, соленая, вяленая, копченая, мороженая, охлажденная, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, консервы, пресервы)	926000	0301-0307	Перекисное число в жире, выделенном из маргарина	-	ТР ТС 021/2011
590.	ГОСТ 7631-2008		926100	1604	Совместимость с маслом какао	-	СанПиН 2.3.2.1078-01
	ГОСТ 8756.1-79		927400	1605	Стойкость эмульсии, процент неразрушенной эмульсии	-	ЕСТ от 25.05.2010 г. № 299
	ГОСТ 8756.18-70		928000	1212	Зола	-	ГОСТ 11298-2002
	ГОСТ 26664-85		928200	1504	Обнаружение стертинов	-	ГОСТ 11482-96
	ГОСТ 31412-2010		928400	2104	Массовая доля растительных жиров в спредах и смесях топлёных	-	ГОСТ 1168-86
	ГОСТ 31412-2010		928900		Массовая доля	-	ГОСТ 12161-2006
	ГОСТ 30812-2002		927000		растительных жиров в спредах и смесях топлёных	-	ГОСТ 13865-2000
	ГОСТ 7636-85		928000		Правила приемки, методы отбора и подготовки проб к анализу	-	ГОСТ 1573-2011
	ГОСТ 7636-85		928113		Органолептические показатели: Внешний вид, цвет, консистенция, вкус, запах, длина и масса рыбы и др.	-	ГОСТ 16079-2002
591.	ГОСТ 7636-85	928115		Массовая доля свободной уксусной кислоты для маринованной рыбы	-	ГОСТ 16080-2002	
592.	ГОСТ 7636-85	924000		Массовая доля азота летучих оснований, аммиака и сероводорода	-	ГОСТ 1629-97	
	ГОСТ 26185-84	924100		массовая доля влаги и сухих веществ	-	ГОСТ 16676-71	
	ГОСТ Р 50846-96	924200			-	ГОСТ 16978-99	
	ГОСТ 7636-85	924300			-	ГОСТ 17660-97	
	ГОСТ 7636-85	924400			от 0,05 %	ГОСТ 17661-72	
593.	ГОСТ 7636-85	924500				ГОСТ 18173-2004	
	ГОСТ 26185-84	924600				ГОСТ 18223-88	
	ГОСТ 26185-84	924700					

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 26808-86		924800			-	ГОСТ 19588-2006
	ГОСТ 31412-2010		924900				ГОСТ 20056-2013
	Руководство по эксплуатации анализатора влажности		925000			0-100%	ГОСТ 20057-96
594.	ГОСТ 7636-85		926500			-	ГОСТ 815-2004
595.	ГОСТ 7636-85				небелковый азот	-	ГОСТ 20352-74
596.	ГОСТ 7636-85				массовая доля белковых веществ	-	ГОСТ 20546-2006
	ГОСТ 26829-86				массовая доля жира	-	ГОСТ 20845-2002
597.	ГОСТ 7636-85				перекисное число для жира	-	ГОСТ 24896-2013
598.	ГОСТ 7636-85				кислотность общая	-	ГОСТ 24896-81
	ГОСТ 26185-84					-	ГОСТ 2623-2013
	ГОСТ 27082-89					-	ГОСТ 31794-2012
599.	ГОСТ 27082-2014					-	ГОСТ 32004-2012
	ГОСТ 7636-85					-	ГОСТ 32341-2013
	ГОСТ 26185-84				массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	-	ГОСТ Р 51132-98
	ГОСТ 27207-87				буферность	-	ГОСТ 32366-2013
600.	ГОСТ 19182-89					-	ГОСТ 3945-78
	ГОСТ 19182-2014					-	ГОСТ 3948-90
601.	ГОСТ 28972-91				активная кислотность (рН)	-	ГОСТ 551-93
	ГОСТ 31412-2010					-	ГОСТ 6052-2004
	Руководство по эксплуатации к рН-метру (номеру) лаборатор.					0-14 рН	ГОСТ 6481-97
602.	ГОСТ 26185-84				массовая доля золы	-	ГОСТ 7144-2006
603.	ГОСТ 7636-85				отстой в масле	-	ГОСТ 7368-2013
604.	ГОСТ 20221-90				минеральные примеси	-	ГОСТ 7368-79
	ГОСТ 32157-2013					-	ГОСТ 7447-97
605.	ГОСТ 7636-85					-	ГОСТ 7448-2006
	ГОСТ 8756.4-70					-	ГОСТ 8714-2014
						-	ГОСТ 7449-96
						-	ГОСТ 13686-2000
						-	ГОСТ 7452-97
						-	ГОСТ 7453-86
						-	ГОСТ 812-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 26185-84					-	ГОСТ 812-88
	ГОСТ 31412-2010					-	ГОСТ 813-2002
606.	ГОСТ 26185-84				посторонние примеси	-	ГОСТ 814-96
607.	ГОСТ 26664-85				Массовая доля составных частей и массы нетто или объема продукта	-	ГОСТ 8714-2014
608.	ГОСТ 8756.1-79					-	ГОСТ Р 51025-97
609.	ГОСТ 7636-85				Массовая доля сорбиновой кислоты	-	ГОСТ Р 51493-99
610.	ГОСТ 27001-86				Массовая доля бензойнокислого натрия	-	ГОСТ Р 51494-99
611.	ГОСТ 7636-85				Йодное число	-	ГОСТ Р 51495-99
612.	ГОСТ 7636-85				Число омыления	-	ГОСТ Р 51496-99
613.	ГОСТ 7636-85				Массовая доля фосфора	-	ГОСТ Р 52336-2005
614.	ГОСТ Р 55503-2013					-	ГОСТ Р 53847-2010
						-	ГОСТ Р 55486-2013
						-	ГОСТ 32807-2014
						-	и др. НД на продукцию
						0,8-20мг/кг	
						0,5-20мг/кг (ортофосфатов)	
						1-20 мг/кг (для полифосфатов)	
615.	СанПиН 42-123-4083-86				Гистамин	-	
616.	МУ 4274-84					-	
617.	МУ 2489-81					-	
618.	М 04-55-2009					-	
619.	Методические указания по экспресс-определению гистамина в рыбе и рыбной муке фотометрическим методом					-	
620.	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и				Паразитарная чистота	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
621.	раков, 1989 г. Правила ветеринарно-санитарной экспертизы морских рыб и икры № 462 от 13.10.2008г. МУК 3.2.988-00					-	
622.	СанПиН 3.2.3215-14					-	
624.	МУ № 13-4-2/1751 от 04.10.99г.					-	
625.	ГОСТ Р 54378-2011					-	
626.	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков, 1989 г.					-	
627.	ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012 ГОСТ 17.1.5.05-85 ИСО 5667-10:1992 ГОСТ 23268.0-91 ГОСТ Р 56237-2014 ГОСТ Р ИСО 15587-1-2014 ГОСТ Р ИСО 15587-2-2014	Вода питьевая, природная (поверхностная и грунтовая), вода питьевая, расфасованная в емкости, минеральные воды, дистиллированная вода.	013100 918540 918547 91 4230 91 4300 91 8540 91 8547  263842	2201 2202 2208		-	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 ЕСТ от 25.05.2010 г. № 299 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ Р 52109-2003 ГОСТ Р 54316-2011
628.	ГОСТ 32220-2013 ГОСТ Р 52109-2003 ГОСТ 23268.1-91 ГОСТ 23268.2-91					-	
629.	ГОСТ 32037-2013 ГОСТ 3351-74 ГОСТ 31868-2012 ПНД Ф 14.1:2.4.207-2004					от 5 мг гидрокарбонат- ионов - (0-70) градусов цветности	

1	2	3	4	5	6	7	8
631.	ГОСТ 3351-74					мутность (0,1-5)мг/дм <sup>3</sup>	
632.	ГОСТ 3351-74					запах (0-5) баллов	
633.	ГОСТ 3351-74					вкус, привкус (0-5) баллов	
634.	ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ 6709-72 ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 (изд.2004) РД 52.24.495-2005 Руководство по эксплуатации к рН-метру ионному лабораторному ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 (изд.2012) ГОСТ 23268.12-78 ISO 8467:1993 ГОСТ Р 55684-2013					водородный показатель 2-10 рН 0-14 рН	
635.						перманганатная окисляемость 0,25-100 мг/дм <sup>3</sup> от 0,5- 10 мгО/дм <sup>3</sup> 0,25-100 мгО/дм <sup>3</sup>	
636.	ГОСТ 18164-72 ПНД Ф 14.1.2.114-97 (изд.2011) ПНД Ф 14.1.2:4.261-2010					сухой остаток 50-25000 мг/дм <sup>3</sup>	
637.	ГОСТ 31954-2012 ГОСТ 31865-2012 ПНД Ф 14.1.2.98-97 (изд.2004)					жесткость от 0,1°Ж 0,1-0,8 ммоль/дм <sup>3</sup>	
638.	ГОСТ 4192-82 ГОСТ 33045-2014 ГОСТ 23268.10-78 РД 52.24.383-95 РД 52.24.486-95 ПНД Ф 14.1.2.1-95 (изд.2004) ПНД Ф 14.1.2:4.276-2013 ПНД Ф 14.1.2:4.262-2010					аммиак и аммоний - ион от 0,05мг/дм <sup>3</sup> 0,1-300 мг/дм <sup>3</sup> от 0,05мг/дм <sup>3</sup> 0,05-4,0 мг/дм <sup>3</sup>	
639.	ГОСТ 18826-73 ГОСТ 33045-2014					нитраты, нитрат-ион от 0,1 мг/дм <sup>3</sup> 0,1-6,0мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 23268.9-78 ГОСТ 6709-72 ISO 7890 РД 52.24.380-2006 ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 (изд.2011) ПНД Ф 14.2:4.176-00 (изд.2014) ПНД Ф 14.1.175-00 (изд.2014)					0,005-5 мг от 0,001 мг/дм <sup>3</sup> 0,1-200 мг/дм <sup>3</sup> от 0,2 мг/дм <sup>3</sup>	
640.	ГОСТ 4192-82 ГОСТ 33045-2014 ГОСТ 23268.8-78 ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 (изд.2011) ISO 6777				нитриты, нитрит-ион	от 0,003 мг/дм <sup>3</sup> 0,003-30,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-0,03 мг 0,02-0,6 мг/дм <sup>3</sup> 0,25-10,0 мг/дм <sup>3</sup>	
641.	ГОСТ 4389-72 ГОСТ 31940-2012 ГОСТ 23268.4-78 ПНД Ф 14.1:2:3:4.240-2007 (изд.2011) ПНД Ф 14.1:2.159-2000 (изд.2005) ПНД Ф 14.2:4.176-00 (изд.2014) ПНД Ф 14.1.175-00 (изд.2014)				сульфаты, сульфат-ион	5-25 мг/дм <sup>3</sup> 25-500 мг/дм <sup>3</sup> от 0,2 мг 50-300 мг/дм <sup>3</sup> - - -	
642.	ГОСТ 4245-72 ГОСТ 23268.17-78 ГОСТ 6709-72 ПНД Ф 14.1:2:4.111-97 (изд.2011) ПНД Ф 14.2:4.176-00 (изд.2014) ПНД Ф 14.1.175-00 (изд.2014)				хлориды, хлорид-ион	от 10 мг/дм <sup>3</sup> от 20 мг/дм <sup>3</sup> - - - -	
643.	ГОСТ 18190-72 ГОСТ 6709-72 ISO 7393 ГОСТ Р 55683-2013				остаточный хлор (свободный, связанный)	более 0,3 мг/дм <sup>3</sup> 0,15-2,0	



1	2	3	4	5	6	7	8
644.	ГОСТ 18309-72 ГОСТ 18309-2014 ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 (изд.2011)				фосфаты, фосфат-ион	мг/дм <sup>3</sup> от 0,01 мг/дм <sup>3</sup>	
645.	ГОСТ 31957-2012 ISO 9963 МУ 2.1.4.1184-03 СанПиН 2.1.4.1116-02 ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-2007(изд.2012)				щелочность	0,1-100 ммоль/дм <sup>3</sup> - -	
646.	ГОСТ 31957-2012				карбонат-ион	6,0-6000 мг/дм <sup>3</sup>	
647.	ГОСТ 31957-2012				гидрокарбонат-ион	6,1-6100 мг/дм <sup>3</sup>	
648.	ГОСТ 23268.3-78					от 5,0 мг/дм <sup>3</sup>	
649.	РД 52.24.493-95					-	
650.	ПНД Ф 14.2.99-97 (изд.2004)					10-500 мг/дм <sup>3</sup>	
651.	ГОСТ 6687.8-87				сумма солей	-	
652.	ГОСТ Р 55227-2012				формальдегид	0,025-25 мг/дм <sup>3</sup> 0,05-400 мг/дм <sup>3</sup> (фотометр.), 0,002-10 мг/дм <sup>3</sup> (ВЭЖХ), 0,02-50 мг/дм <sup>3</sup> (флуориметр.)	
653.	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96 (изд.2013) РД 52.24.492-95 ГОСТ 23268.5-78				кальций	от 1,0 мг/дм <sup>3</sup> -	

1	2	3	4	5	6	7	8
654.	ГОСТ 6709-72					от 0,8 мг/дм <sup>3</sup>	
655.	ISO 7980					-	
656.	ГОСТ 23268.5-78					от 1,0 мг/дм <sup>3</sup>	
657.	ISO 7980					-	
658.	ГОСТ 23268.7-78					0,1-2,0 мг, от 1 до 100 мг/дм <sup>3</sup>	
659.	ISO 9964					-	
660.	ГОСТ 23268.6-78					от 1 до 8 мг, от 1 до 100 мг/дм <sup>3</sup> , от 5·10 <sup>-3</sup> до 2·10 <sup>-2</sup> мг/см <sup>3</sup>	
661.	ГОСТ 23268.18-78					0,005-50,0 мг, 0,05-0,25 мг	
662.	ГОСТ 6709-72					-	
663.	РД 52.24.360-95					-	
664.	МУК 4.1.1516-03					0,005-1,0 мг/дм <sup>3</sup>	
665.	ГОСТ 4974-2014 МУ № 31-03/04					0,0005-0,10 мг/дм <sup>3</sup> 0,0002-0,005 мг/дм <sup>3</sup> 0,0002-0,050 мг/дм <sup>3</sup>	
666.	ГОСТ 31866-2012					0,0006-1,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,0001-0,2 мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
667.	МУ № 08-47/162				Кадмий	0,0001-1,0 мг/дм <sup>3</sup>	
668.	ГОСТ 31950-2012				Марганец	0,002-0,5 мг/дм <sup>3</sup>	
669.	МУК 4.1.1469-2003				Медь	0,0005-5,0 мг/дм <sup>3</sup>	
670.	МУ № 31-09/04				Мышьяк	0,001-0,20 мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 4152-89				Ртуть	0,00005-0,01 мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 23268.14-78				Свинец	0,0001-1,0 мг/дм <sup>3</sup>	
671.	МУ 31-17/06				Сурьма	0,0001-0,1 мг/дм <sup>3</sup>	
672.	ГОСТ 4011-72				Цинк	0,0005-10,0 мг/дм <sup>3</sup>	
673.	ГОСТ 23268.11-78				Ртуть	0,00004-0,002 мг/дм <sup>3</sup>	
						0,1-5,0 мкг/дм <sup>3</sup>	
					Мышьяк	-	
						0,002-0,500 мг/дм <sup>3</sup>	
						0,01-0,1 мг/дм <sup>3</sup>	
						-	
					Железо	от 0,03 мг/дм <sup>3</sup>	
						0,1-2,0 мг/дм <sup>3</sup>	
						от 0,5 мг/дм <sup>3</sup>	
						-	
					алюминий	-	
674.	ПНД Ф 14.1.2.50-96 (изд.2011)						
	ПНД Ф 14.1.2.4.139-98 (изд.2010)						
675.	ГОСТ 18165-2014						

1	2	3	4	5	6	7	8
676.	МУ № 31-08/04 ПНД Ф 14.2.4.176-00 (изд.2014) ПНД Ф 14.1.175-00 (изд.2014)					Иодат-ион: 0,0005-1,0 мг/дм <sup>3</sup> Иодид-ион: 0,0001-1,0 мг/дм <sup>3</sup> Общий йод: 0,0007-2,2 мг/дм <sup>3</sup>	
677.	ГОСТ 23268.16-78					-	
678.	МУ 31-10/04				Марганец	0,005-5,00 мг/дм <sup>3</sup>	
					Сурьма	0,0001-0,500 мг/дм <sup>3</sup>	
					Висмут	0,0001-0,500 мг/дм <sup>3</sup>	
633.	ПНД Ф 14.1.2:4.52-96 (изд.2011)				Хром	-	
634.	РД 52.24.436-95 МУК 4.1.1504-2003 ПНД Ф 14.1:2.45-96 (изд.2013)				Кадмий	-	
635.	РД 52.24.378-95 ПНД Ф 14.1:2.49-96 (изд.2004)				Мьшьяк	0,01-0,1 мг/дм <sup>3</sup>	
636.	ГОСТ 18293-72				Свинец	от 0,5 мкг/л	
					Цинк	от 5 мкг/л	
					Серебро	от 1 мкг/л	
	ГОСТ 23268.13-78 ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (изд.2010)				Серебро	от 1·10 <sup>-4</sup> мг 0,01-10,0 мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ 31-14/06				Никель	-	
	РД 52.24.494-95					от 0,005 мг/л	
	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98 (изд.2010)					0,015-1,0 мг/дм³	
	ГОСТ 23268.15-78				Бромид-ион	-	
	ПНД Ф 14.2:4.176-00 (изд.2014)					-	
	ПНД Ф 14.1.1:1.175-00 (изд.2014)					-	
	ГОСТ 19413-89				Селен	0,0003-0,5 мг/дм³	
	ГОСТ Р 52315-2005					-	
	МУ 31-13/06					-	
	ГОСТ 31870-2012				определение содержания элементов методом атомной спектроскопии	-	
	ИСО 8288					-	
	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (изд.2010)				определение содержания токсичных элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии	-	
	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (изд.2013)					-	
	РД 52.24.495-2005				Удельная электропроводность	-	
	ГОСТ 6709-72					-	
	НДП 20.6.97-2006 (изд.2006)				Показатели качества деминерализованной воды	-	
638.	ПНД Ф 14.1:2.122-97 (изд.2011)				Массовая концентрация жиров	-	
	МУК 4.2.2314-08, МУК 4.2.2661-10, МУК 4.2.1174-02, МУ 2.1.4.1184-03, МУК 4.2.1884-04				Ооцисты криптоспоридий, цисты лямблий, яйца гельминтов	-	
679.	ГОСТ Р 54607.1-2011, ГОСТ Р 54607.2-2012, ГОСТ Р 53597-2009, ГОСТ 31339-2006, ГОСТ 5667-65, ГОСТ 5904-82, 4288-76, ГОСТ	Продукция общественного питания	122200	-	Отбор проб, подготовка проб для анализа	-	ТР ТС 021/2011 ЕСТ № 299 от 28.05.2010 СанПиН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8	
680.	7269-79, ГОСТ Р 51944-2002, ГОСТ Р 50763-2007, ГОСТ 30390-2013, ГОСТ Р 54356-2011, ГОСТ 31751-2012, ГОСТ Р 55361-2012, МУ 1-40/3805 от 01.11.1991 г., МУ № 2657 от 31.12.1982 г., другие НД на конкретные виды продукции							ГОСТ Р 50647-2010 ГОСТ Р 50763-2007 ГОСТ 30390-2013 ГОСТ Р 54609-2011 ГОСТ 31985-2013 «Правила оказания услуг общественного питания», № 1036 от 15.08.1997г. Скурихин И.М. «Химический состав пищевых продуктов», Сборники рецептур, Технологические карты приготовления блюд, и др. НД на продукцию
	ГОСТ 31986-2012 ГОСТ Р 51944-2002 ГОСТ Р 53747-2009 ГОСТ 31470-2012 ГОСТ 5667-65 ГОСТ 7269-79 ISO 11037-2013 ГОСТ 32951-2014 ГОСТ Р 52675-2006 ГОСТ 31751-2012 ОСТ 49 208-84 МУ 1-40/3805 от 01.11.1991 г., другие НД на конкретные виды продукции							
681.								
	Физико-химические показатели:							
	Масса единицы изделия							
	Массовая доля составных частей							
682.	ГОСТ Р 51944-2002 ГОСТ 5667-65 ГОСТ Р 54607.2-2012 ГОСТ 8.579-2002 МУ 1-40/3805 ГОСТ 5897-90 ГОСТ Р 52675-2006 ГОСТ 32951-2014							

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31936-2012 ГОСТ 4288-76 ГОСТ 31806-2012 МУ 1-40/3805 другие НД на конкретные виды продукции					- - - - -	
683.	МУ 1-40/3805 ГОСТ 23392-78 ГОСТ 7269-79 ГОСТ 53747-2009 ГОСТ 31470-2012				Свежесть ( в т.ч. у мясных полуфабрикатов- кислотное число жира)	- - - - -	
684.	ГОСТ Р 51944-2002 ГОСТ 4288-76 ГОСТ 3626-73				Температура в толще полуфабриката	-	
685.	ГОСТ 5900-73 ГОСТ 9793-74 ГОСТ 15113.4-77 ГОСТ 21094-75 ГОСТ 28561-90 ГОСТ 28562-90 ГОСТ ISO 2173-2013 ГОСТ Р 54668-2011 МУ 1-40/3805 от 01.11.1991 ГОСТ 4288-76 ГОСТ Р 51479-99 ГОСТ 7636-85 ГОСТ 26808-86				Массовая доля сухих веществ или влаги	- - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	
	Руководство по эксплуатации анализатора влажности ГОСТ 31902-2012				Массовая доля жира	0-100%  0-60%	

1	2	3	4	5	6	7	8
686.	МУ 1-40/3805 от 01.11.1991					-	
	ГОСТ 5668-68					-	
	ГОСТ 5867-90					-	
	ГОСТ 8756.21-89					-	
	ГОСТ 15113.9-77					-	
	ГОСТ 23042-86					-	
	ГОСТ 26183-84					-	
	ГОСТ 7636-85					-	
	ГОСТ 3627-81					-	
	ГОСТ 15113.7-77					-	
687.	ГОСТ 5698-51					-	
	ГОСТ 9957-73					-	
	ГОСТ 26186-84					-	
	МУ 1-40/3805 от 01.11.1991					-	
	ГОСТ Р 51480-99					-	
	ГОСТ 7636-85					от 1%	
	ГОСТ 27207-87					-	
	ГОСТ 3624-92					-	
	ГОСТ Р 55361-2012					-	
	ГОСТ 4288-76					-	
688.	ГОСТ 27082-89					-	
	ГОСТ 27082-2014					0,1-10,0 Г	
	ГОСТ 53747-2009					-	
	ГОСТ 25555.0-82					-	
	ГОСТ 5898-87					-	
	ГОСТ 5670-96					-	
	ГОСТ Р 54669-2011					от 20 Г до 2500 Г	
	МУ 1-40/3805 от 01.11.1991					-	



1	2	3	4	5	6	7	8
689.	ГОСТ 3624-92				Активная кислотность (рН)	-	
	ГОСТ 28972-91					-	
	МУ 1-40/3805 от 01.11.1991					-	
	Руководство по эксплуатации к рН-метру (иономеру) лабораторному					0-14 рН	
	ГОСТ 5898-87					-	
	МУ 1-40/3805 от 01.11.1991					-	
	ГОСТ 5903-89					-	
	ГОСТ Р 54667-2011					-	
	ГОСТ 5672-68					1,0-50,0% (йодометриче ский метод),	
	ГОСТ 5903-89					-	
690.	ГОСТ 8756.13-87				Щелочность	-	
	ГОСТ 15113.6-77					-	
	МУ 1-40/3805 от 01.11.1991					-	
	ГОСТ Р 54667-2011					-	
	ГОСТ 32008-2012					1,0-50,0% (йодометриче ский метод), 2,0-50,0% (феррициани дный, метод Бертрана)	
	ГОСТ 25011-81					-	
	МУ 1-40/3805 от 01.11.1991					-	
	МУ 1-40/3805 от 01.11.1991					-	
	ГОСТ 10574-91					-	
	ГОСТ 10574-91					-	
693.	ГОСТ 32008-2012				Массовая доля общего сахара, сахарозы, редуцирующих сахаров	-	
	ГОСТ 25011-81					-	
694.	МУ 1-40/3805 от 01.11.1991				Массовая доля белка	-	
	МУ 1-40/3805 от 01.11.1991					-	
	ГОСТ 10574-91				Ферментативная инаktivация (доставочность тепловой обработки)	-	
	ГОСТ 10574-91					-	
	ГОСТ 10574-91				Массовая доля хлеба,	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
695.	МУ 1-40/3805 от 01.11.1991 ГОСТ 29301-92 ГОСТ 4288-76 ГОСТ Р 53747-2009 ГОСТ 31470-2012 ГОСТ 26811-86 МУ 1-40/3805 от 01.11.1991 ГОСТ 5896-51 МУ 1-40/3805 от 01.11.1991 ГОСТ 25555.3-82 ГОСТ 7636-85 ГОСТ 32009-2013 МУ 1-40/3805 от 01.11.1991 ГОСТ 9794-74 МУ 1-40/3805 от 01.11.1991 МУ 1-40/3805 от 01.11.1991 г., Таблицы хим. состава и калорийности российских продуктов питания (справочник И.М. Скурихин, В.А. Тутельян, изд. 2002, 2007гг.), Химический состав пищевых продуктов. Справочные таблицы содержания основных пищевых веществ и энергетической ценности пищевых продуктов. Под ред. А.А. Покровского, издания 1976 г., Химический состав блюд и кулинарных изделий. Справочные таблицы содержания основных				крахмала, риса, углеводов  Массовая доля общей сернистой кислоты Содержание спирта  Посторонние, минеральные примеси  Массовая доля общего фосфора  Массовая доля плотной и жидкой части (для первых блюд) Качество фритюрногожира  Расчет пищевой ценности, калорийности	- - - - - - - - 0,01-1,5 % - - - -	
696.							
697.							
698.							
699.							
700.							
701.							
702.							
703.							
704.							

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>пищевых веществ и энергетической ценности блюд и кулинарных изделий (ред. И.М. Скурихина и В.А. Шатерникова, в 2 т., издания 1984 г.),                      Химический состав блюд и кулинарных изделий. Справочные таблицы содержания основных пищевых веществ и энергетической ценности пищевых продуктов (ред. И.М. Скурихина и М.Н. Волгарева, изд. 1987 г.; издания в 2 т., 1994 г.) и другие справочники химического состава.</p>						
705.	<p>МУ 1-40/3805 от 01.11.1991 г.,                      Сборник рецептов блюд и кулинарных изделий для предприятий общественного питания (Москва, 1994- 2008 гг.),                      Сборник рецептов блюд и кулинарных изделий национальных кухонь народов России (Москва, 1992 г.),                      Сборник рецептов мучных кондитерских и булочных изделий для предприятий общественного питания (М., 1999-2010 гг. изд.),                      Сборник рецептов блюд диетического питания для предприятий общественного питания (М., 2002-2010 гг.)</p>					Расчет рецептов	
706.	<p>НД на конкретные виды продукции</p>					Толщина тестовой оболочки, толщина в местах заделки изделия	
707.	ГОСТ 6687.0-86	Продукция	918000	2201-2203	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 12786-80	производства безалкогольных напитков, продукция пивоваренной промышленности.	918521	2207			ЕСТ № 299 от 28.05.2010
708.	ГОСТ 30060-93		918522	2208	Органолептические показатели, объем, полнота налива	-	СанПиН 2.3.2.1078-01
	ГОСТ 6687.5-86		918523	2209	Массовая доля влаги и сухих веществ	-	ГОСТ 28188-89
	ГОСТ 31711-2012		918525		Кислотность	-	ГОСТ 28188-2014
709.	ГОСТ 6687.2-90		918526			-	ГОСТ 28499-90
	ГОСТ 12787-81		918529			-	ГОСТ 28538-90
	ГОСТ 15113.4-77		918533			1,0-20 см3 NaOH(1M)/10	ГОСТ 31711-2012
710.	ГОСТ 6687.4-86		918534			0см3	ГОСТ Р 52700-2006
711.	ГОСТ 12788-87	918535			1,3-6,0 см3 NaOH(1M)/1	ГОСТ 51174-2009	
						00см3	др. НД на продукцию
712.	ГОСТ 31764-2012 Руководство по эксплуатации к рН- метру (номера) лабораторному				рН	3,8-4,8 рН 0-14 рН	
713.	ГОСТ 12789-87				Цвет	0,1-4,0 см3 0,1M p-ра J/100 см3	
714.	ГОСТ 6687.7-88				Массовая доля спирта	-	
715.	ГОСТ 12787-81				Массовая доля спирта	-	
716.					Экстрактивность начального сусле (для пива)	-	
717.					Массовая концентрация общего экстракта	-	
718.	ГОСТ 32037-2013 ГОСТ 32038-2012				Массовая доля двуокиси углерода	-	
719.	ГОСТ 6687.6-88 ГОСТ 32038-2012				Стойкость	-	
720.	ГОСТ 30060-93				Пенообразование (для пива)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	
721.	ГОСТ 8756.22-80	Продукция винодельческой промышленности	917000	2204-2206 2208	Каротин	-	ТР ТС 021/2011ТР ТС 023/2011№ 178-ФЗ ЕСТ № 299 от 08.05.2010 ГОСТ Р 52404-2005 ГОСТ 32030-2013 ГОСТ 32033-2013 ГОСТ Р 52558-2006 ГОСТ Р 52835-2007 ГОСТ Р 52836-2007 ГОСТ Р 52195-2003 ГОСТ 31820-2012 ГОСТ 31729-2012 ГОСТ 31492-2012 ГОСТ 31731-2012 ГОСТ Р 51158-2009 и др. НД на продукцию	
722.	ГОСТ 30059-93 М 04-51-2008					Массовая концентрация аспартама, сахарина, кофеина, бензоата натрия		-
723.	ГОСТ 28467-90 М 04-51-2008					бензойная кислота		от $5 \cdot 10^{-3}$ %
724.	ГОСТ 26181-84 М 04-51-2008					сорбиновая кислота		-
725.	ГОСТ 31730-2012					Отбор проб, подготовка проб		-
726.	ГОСТ 31730-2012 ГОСТ 32051-2013					Органолептические показатели		-
727.	ГОСТ 32095-2013					объемная доля этилового спирта		-
728.	ГОСТ 13192-73					Массовая концентрация сахаров		-
729.	ГОСТ 32114-2013					Массовая концентрация титруемых кислот		-
730.	ГОСТ 32001-2012					Массовая концентрация летучих кислот		-
731.	ГОСТ 32115-2013					Массовая концентрация общего диоксида серы		-
732.	ГОСТ 32000-2012					Массовая концентрация приведенного экстракта		-
733.	ГОСТ 32113-2013					Массовая концентрация лимонной кислоты		3-2000 мг/дм <sup>3</sup>
734.	ГОСТ 32081-2013					Относительная плотность		-
735.	ГОСТ 23943-80					Полнота налива, высота газовой камеры		-
736.	ГОСТ 12258-79					Определение давления двуоксида углерода в бутылках		0-600 кПа

1	2	3	4	5	6	7	8
737.	ГОСТ 13586.3-83	Солод пивоваренный ячменный, солод ржаной сухой	918411 918412	-	Отбор проб, подготовка проб, правила приемки органолептические показатели	-	ТР ТС 021/2011ТР ТС 023/2011№ 178-ФЗ ЕСТ № 299 от 08.05.2010 ГОСТ 29294-92 ГОСТ 29294-2014 ГОСТ Р 52061-2003 и др. НД
738.	ГОСТ 10967-90 ГОСТ 29294-2014 ГОСТ 29294-92						
739.	ГОСТ 29294-2014						
740.	ГОСТ 29294-92						
741.							
742.							
743.							
744.							
745.							
746.							
747.							
748.	ГОСТ 30483-97						
749.	ГОСТ 13586.4-83						
750.	ГОСТ 10846-91						

1	2	3	4	5	6	7	8
751.	ГОСТ Р 52482-2005	Соль поваренная пищевая	9192009 1920391 9221 9192229 19223 919230 919240	2501	Отбор проб, подготовка проб, правила приемки, органолептические показатели	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 № 178-ФЗ ЕСТ № 299 от 08.05.2010 ГОСТ 51574-2000 и др. НД
752.	ГОСТ 13685-84						
753.	ГОСТ Р 54751-2011						
754.	ГОСТ 54352-2011						
755.	ГОСТ Р 54353-2011						
756.	ГОСТ Р 54730-2011						
757.	ГОСТ 13685-84						
757.	ГОСТ Р 54351-2011						
758.	ГОСТ 13685-84						
759.	ГОСТ 13685-84						
759.	ГОСТ Р 51575-2000						
760.	ГОСТ 13685-84						
761.							
762.	ГОСТ Р 54345-2011						
763.	ГОСТ Р 54729-2011						
764.	ГОСТ 13685-84						
765.							
766.							

1	2	3	4	5	6	7	8
767.	<p>ГОСТ: 1721-85, 1722-85, 1723-86, 1724-85, 1725-85, 1726-85, 7194-81, 7176-85, 7177-80, 7178-85, 7975-2013, 7977-87, 7967-87, 7968-89, 1750-86, 26313-84, 26313-2014, 23313-2014, 26671-85, 26671-2014, 26832-86, 27853-88, 8756.0-70, 8756.1-79, 8756.18-70, 12231-66, 13340.1-77, 13341-77, 5312-90, 5312-2014, 31821-2012, 3908-68, P 51783-2001, P 51809-2001, P 55906-2013, P 54692-2011, P 54693-2011, P 54695-2011, P 54699-2011, P 54700-2011, P 54903-2012, P 55885-2013, P 55909-2013, 4427-82, 4428-82, 4429-82, P 53596-2009, 6829-89, 16270-70, 19215-73, 20450-75, 21713-76, 21714-76, 21715-2013, 32787-2014, 21832-76, 21833-76, P 54702-2011, 21921-76, 21922-76, P 55643-2013, 25896-83, 32786-2014, 25896-83, 27573-2013, P 51603-2000, P 53884-2010, 32284-2013, 32285-2013, 32286-2013, P 54696-2011, P 54702-2011, P 51808-2013, 5531-70, P 54046-2010, 16830-2014, 16830-71, 16874-2014, 16832-71, 16834-81, P 54046-2010, 1683-71, 32065-2013, 6882-88, 16831-71, 16833-71, 16833-2014,</p>	<p><b>Свежие овощи, фрукты, ягоды, грибы и орехи, продукция консервной и овощесушильной промышленности, соки</b></p>	<p>973000 972116 972300 976000 976140 916000 916211 916212 916220 916231 916250 916260 916261 916262 916323 916341- -916349 916353 916358 916363 916366- -916368 916380 916514 916515 916541 916854 976231 972116 976140 976221 976222</p>	<p>0701-0709 0710-0714 0801-0810 0811-0814 1202 2001-2009 2202 2103</p>	<p>Отбор проб, подготовка проб, правила приемки, органолептические показатели (массовая доля составных частей, масса нетто или объем и др.)</p>	-	<p>ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 № 178-ФЗ ЕСТ № 299 от 08.05.2010 ГОСТ 32104-2013 ГОСТ 2105-2013 ГОСТ 32284-2013 ГОСТ 32285-2013 ГОСТ 1683-71 ГОСТ 6882-88 ГОСТ 28432-90 ГОСТ 18077-72 ГОСТ 18077-2013 ГОСТ 15979-70 ГОСТ 13010-67 ГОСТ 13011-67 ГОСТ 28539-90 ГОСТ 17471-2013 ГОСТ 28501-90 ГОСТ 7694-71 ГОСТ 1016-90 ГОСТ 1721-85 ГОСТ 1722-85 ГОСТ 1723-86 ГОСТ 1724-85 ГОСТ 1725-85 ГОСТ 1726-85 ГОСТ 4427-82 ГОСТ 4429-82 ГОСТ 4428-82 ГОСТ 5312-90</p>



1	2	3	4	5	6	7	8
	28432-90, 28501-90, 32896-2014, 28502-90, 31852-2012, 28539-90, 28741-90, МУ 5048-89		976223				ГОСТ 5531-70 ГОСТ 6014-68 ГОСТ 6828-89 ГОСТ 6829-89 ГОСТ 6830-89 ГОСТ 7176-85 ГОСТ 7177-80 ГОСТ 7178-85 ГОСТ 7967-87 ГОСТ 7968-89 ГОСТ 7975-68 ГОСТ 7975-2013 ГОСТ 7977-87 ГОСТ 13907-86 ГОСТ 3908-68 ГОСТ 16270-70 ГОСТ 16830-71 ГОСТ 16831-71 ГОСТ 16832-71 ГОСТ 16833-71 ГОСТ 16834-81 ГОСТ 17111-88 ГОСТ 19215-73 ГОСТ 20450-75 ГОСТ 21714-76 ГОСТ 21713-76 ГОСТ 21832-76 ГОСТ 21833-76 ГОСТ 21920-76 ГОСТ 23725-79 ГОСТ 25896-83
768.	ГОСТ 8756.11-70				Прозрачности соков и экстрактов, растворимости экстрактов	-	
769.	МУ 5048-89 МЗ СССР ГОСТ 29270-95				нитраты	от 30 мг/кг от 30 мг/кг	
770.	ГОСТ 8756.9-78				массовая доля осадка	-	
771.	ГОСТ 8756.10-70 ГОСТ Р 51442-99				массовая (объемная) доля мякоти	- 5-20 %	
772.	ГОСТ 8756.13-87				массовая доля сахара, углеводы	3,0-80 %	
773.	ГОСТ 8756.21-89 ГОСТ 26183-84				массовая доля жира	- -	
774.	ГОСТ 25555.0-82 ГОСТ ISO 750-2013 ГОСТ Р 51434-99				титруемая кислотность	1-100 % 0,2-2,1 %	
775.	ГОСТ 13193-73 ГОСТ 25555.1-82 ГОСТ 25555.1-2014				летучие кислоты	- -	
776.	ГОСТ 25555.2-91 ГОСТ ISO 2448-2013 ГОСТ ISO 2448-2013				этиловый спирт	0-5 %	
777.					этанол	-	
778.	ГОСТ 25555.4-91 ГОСТ Р 51432-99				зола	- 1,0-15 г/кг(ДМЗ)	
779.	ГОСТ 25555.4-91 ГОСТ Р 51436-99				щелочность золы	- 5-80 ммоль/NaOH/ кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
780.	ГОСТ Р 51938-2002				массовая концентрация сахарозы	-	ГОСТ 26832-86
781.	ГОСТ 25555.5-91 ГОСТ 25555.5-2014 ГОСТ 1750-86				сернистый ангидрид	-	ГОСТ 27569-87 ГОСТ 27572-87
782.	ГОСТ Р 54894-2012 ГОСТ 32711-2014 ГОСТ 25555.5-91 ГОСТ 25555.5-2014				Массовая концентрация диоксида серы	от 10 до 500 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 53137-08 ГОСТ 32286-2013 ГОСТ 32856-2014 ГОСТ 32857-2014 ГОСТ 32874-2014
783.	ГОСТ 28467-90 ГОСТ 30669-2000 ГОСТ Р 52052-2003 ГОСТ Р 50476-93				бензойная кислота	от 5 · 10 <sup>-3</sup> %	ГОСТ 32877-2014 ГОСТ 32878-2014 ГОСТ 32896-2014
784.	ГОСТ 26181-84 ГОСТ 30670-2000 ГОСТ Р 52052-2003 ГОСТ Р 50476-93				сорбиновая кислота	-	ГОСТ Р 51782-2001 ГОСТ Р 51783-2001 ГОСТ Р 51808-2013 ГОСТ Р 51809-2001
785.	ГОСТ 26186-84 ГОСТ Р 51439-99				хлориды	-	ГОСТ Р 51810-2001 ГОСТ Р 51811-2001
786.	ГОСТ 28562-90 ГОСТ ISO 2173-2013 ГОСТ 29030-91 ГОСТ 6882-88 ГОСТ Р 51437-99 ГОСТ Р 50475-93 ГОСТ ISO 23392-2013 ГОСТ 29031-91 ГОСТ 28561-90 ГОСТ Р 51433-99				влаги или растворимые сухие вещества	0,01-10 г/дм <sup>3</sup> или 0,0001-1,0 %	ГОСТ Р 50903-96 ГОСТ Р 52182-2003 ГОСТ Р 52183-2003 ГОСТ Р 52184-2003 ГОСТ Р 52185-2003 ГОСТ Р 52186-2003 ГОСТ Р 52187-2003 ГОСТ Р 52188-2003
	Руководство по эксплуатации анализатора влажности					2,0-25 %	ГОСТ Р 53023-2008 ГОСТ Р 53026-2008 ГОСТ Р 53596-2009 ГОСТ Р 53884-2010 ГОСТ Р 53972-2010 ГОСТ Р 53990-2010

1	2	3	4	5	6	7	8
787.	ГОСТ 25555.3-82 ГОСТ ISO 762-2013 ГОСТ 1750-86 ГОСТ 8756.4-70					-	ГОСТ Р 54031-2010 ГОСТ Р 54046-2010 ГОСТ Р 54680-2011 ГОСТ Р 54697-2011
788.	ГОСТ 1750-86 ГОСТ 13340.2-77				зараженность вредителями, металломагнитные примеси	-	ГОСТ Р 54702-2011 ГОСТ Р 54752-2011 ГОСТ Р 54903-2012
789.	ГОСТ 26323-84, ГОСТ 26323-2014				примеси растительного происхождения	-	ГОСТ Р 55906-2013
790.	ГОСТ 26188-84 Руководство по эксплуатации к рН- метру (ионному) лаборатор.				рН	0-14 рН	ГОСТ Р 55643-2013 ГОСТ Р 55885-2013
791.	ГОСТ Р 51122-97				формольное число	-	ГОСТ Р 55909-2013 ГОСТ 32100-2013
792.	ГОСТ 29032-91				оксиметилфурфурол	от 2,0 мг/кг	ГОСТ 32101-2013
793.	ГОСТ 31644-2012				5-гидроксиметилфурфурол	-	ГОСТ 32102-2013
794.	ГОСТ Р 51123-97				сульфаты	-	ГОСТ 32103-2013
795.	ГОСТ Р 51430-99				общий фосфор (Р)	20-350 мг/кг(дмз)	ГОСТ 32104-2013 ГОСТ 32874-2014
796.	ГОСТ Р 51431-99 ГОСТ 29030-91				относительная плотность	1000-1400 кг/м3	др. НД на продукцию
797.	ГОСТ Р 51438-99				азот по Кьельдалю	300-2000 мг/кг(дмз)	
798.	ГОСТ 26889-86 ГОСТ 29059-91				пектиновые вещества	-	
799.	ГОСТ 12231-66 ГОСТ 8756.1-79				Массовая доля составных частей	-	
800.	ГОСТ Р 51443-99				Каротиноиды, фракционный состав	-	
801.	ГОСТ 8756.22-80				каротин	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
802.	ГОСТ Р 51124-97				пролин	-	
803.	ГОСТ 24283-80				Степень измельчения	-	
804.	ГОСТ 8756.8-85				Цвет томатопродуктов	-	
805.	ГОСТ Р 51441-99				Уксусная кислота (ацетат)	-	
806.	ГОСТ Р 51129-98				Лимонная кислота	-	
807.	ГОСТ Р 51428-99				Винная кислота	от 1,0 до 10,0 г/дм <sup>3</sup>	
808.	ГОСТ 29206-91				Массовая доля ксилита и сорбита	-	
809.	ГОСТ 31669-2012				Массовая доля сахарозы, глюкозы, фруктозы, сорбита	от 1 до 650 % от 0,3 до 60%	
810.	МУК 4.2.3016-12				Паразитологические показатели (яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших)	-	
811.	ГОСТ 7698-93, ГОСТ Р 53876-2010, ГОСТ 32159-2013, ГОСТ Р 52060-2003, ГОСТ 31935-2012, ГОСТ 31934-2012, ГОСТ 26929-94, ГОСТ Р 54647-2011, ГОСТ 975-88	Крахмал, крахмалопаточные продукты	91 8700	1108	Отбор проб, подготовка проб для анализа, органолептические показатели	-	ТР ТС 021/2011 ТР ЕСТ № 299 от 08.05.2010 ГОСТ Р 53876-2010 ГОСТ 32159-2013 ГОСТ Р 52060-2003 ГОСТ 31935-2012 ГОСТ 31934-2012 ГОСТ Р 54647-2011 ГОСТ 975-88 др. НД на продукцию
812.	ГОСТ 7698-93		91 8711	1109			
813.	ГОСТ Р 52060-2003		91 8712	1702			
814.	ГОСТ 7698-93		91 8713	1703			
815.	ГОСТ Р 50548-93		91 8980	1901			
			91 8800	1903			
			91 8810	2303			
			91 8900	3501			

1	2	3	4	5	6	7	8
816.	ГОСТ 975-88					-	
817.	ГОСТ 7698-93				общая зола	-	
818.	ГОСТ Р 52060-2003					-	
819.	ГОСТ Р 55800-2013					от 0,10 % до 1,50 %	
820.	ГОСТ 7698-93				зола нерастворимая в 10% растворе HCl	-	
821.	ГОСТ Р 52060-2003					-	
822.	ГОСТ 975-88					-	
823.	ГОСТ 975-88				железо для глюкозы	-	
824.	ГОСТ 7698-93				сернистый ангидрид	-	
825.	ГОСТ Р 52060-2003					-	
826.	ГОСТ 7698-93				протеин	-	
827.					количество крапин	-	
828.	ГОСТ Р 52060-2003				редуцирующие вещества (для патоки)	-	
829.					сухие вещества (для патоки)	-	
830.					Механические примеси	-	
831.					Примеси других видов	-	
832.	ГОСТ 975-88				присутствие свободных минеральных кислот (для глюкозы)	-	
833.					прозрачность раствора глюкозы	-	
834.					проба на отсутствие декстринов (для глюкозы)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
835.					проба на отсутствие крахмала (для глюкозы)	-	
836.	ГОСТ 20239-74				присутствие металломагнитных примесей	-	
837.	ГОСТ Р 54731-2011 ГОСТ Р 54845-2011	<b>Дрожжи хлебопекарные пресованные, сушеные</b>	91 8251 91 8252 91 8253	-	Отбор проб, подготовка проб для анализа, органолептические показатели	-	ТР ТС 021/2011ТР ЕСТ № 299 от 08.05.2010 ГОСТ Р 54731-2011 ГОСТ Р 54845-2011 др. НД на продукцию
838.	ГОСТ Р 54845-2011				влага	-	
839.					определение подъемной силы	-	
840.	ГОСТ Р 54731-2011				влага	-	
841.					кислотность	-	
842.					стойкость	-	
843.					определение подъемной силы	-	
844.	ГОСТ Р ИСО 6497-2011 ГОСТ Р ИСО 6498-2014 ГОСТ 9268-90 ГОСТ 13979.0-86 ГОСТ 17681-82 ГОСТ 17536-82 ГОСТ 10967-90 ГОСТ 18691-88 ГОСТ 23637-90 ГОСТ 27978-88 ГОСТ 13979.4-68 ГОСТ 27558-87 ГОСТ 7636-85 ГОСТ 18663-78	<b>Корма и кормовые добавки растительного и животного происхождения, продукты переработки, комбикорма</b>	97 4000 97 5000 97 1000 97 2100 91 4600 91 4601 91 4604 91 4612 91 4234 92 9500 91 1223 92 1900 92 8200 92 8300	05110708 101208 1213 1214 2301 2302 2304- 23064405	Отбор проб, подготовка проб для анализа, органолептические показатели	-	МДУ-87 ГУВ Госагропрома, Письмо № 143-4/1-52 от 17.02.89, МДУ утв.ГУВ Минсельхоза СССР № 437-7 от 01.02.89, СанПин 42-123-4089- 86, «Ветеринарно- санитарные нормы и требования к качеству кормов непродуктивных животных» № 13-7- 2/1010 от 15.06.97,

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 23423-89 ГОСТ 23636-90 ГОСТ 27547-87 ГОСТ 28409-89 ГОСТ 27786-88 ГОСТ 23635-90 ГОСТ 20083-74 ГОСТ 16955-71 ГОСТ 21055-96 ГОСТ 20264.1-89 ГОСТ Р 51850-2001 ГОСТ Р 51419-99 ГОСТ Р 51551-2000 ГОСТ Р 51899-2002 ГОСТ Р 54379-2011 ГОСТ Р 54492-2011 ГОСТ Р 55452-2013 ГОСТ Р 55453-2013 ГОСТ Р 55985-2014 ГОСТ Р 55986-2014 ГОСТ 10385-2014 ГОСТ 28460-2014		92 9600 92 9140 92 9620 96 9264 96 9275				МУ по оценке качества и питательности кормов, ЦИНАО, 2002г. ГОСТ 10417-88 ГОСТ 10418-88 ГОСТ 11048-95 ГОСТ 11049-64 ГОСТ 11202-65 ГОСТ 11203-65 ГОСТ 11246-96 ГОСТ 11694-66 ГОСТ 13456-82 ГОСТ 18691-88 ГОСТ 13797-84 ГОСТ 16955-71 ГОСТ 17256-71 ГОСТ 17290-71 ГОСТ 17483-72 ГОСТ 17536-82 ГОСТ 18221-99 ГОСТ 21055-96 ГОСТ 2116-2000 ГОСТ 22455-77 ГОСТ 23513-79 ГОСТ 27149-95 ГОСТ 23638-90 ГОСТ 27978-88 ГОСТ 28736-90 ГОСТ 30257-95 ГОСТ 8056-96 ГОСТ 8057-95
845.	ГОСТ 18691-88 ГОСТ 23638-90 ГОСТ Р 55986-2014 ГОСТ 27978-88 МУ по оценке качества и питатель- ности кормов, ЦИНАО, 2002г.				Обменная энергия	- - - - -	
846.	ГОСТ Р 54951-2012 ГОСТ 13586.5-93 ГОСТ 17681-82				Массовая доля влаги и сухих веществ	- - -	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 29305-92					-	ГОСТ 80-96
	ГОСТ Р 54705-2011					не менее 1,0%	ГОСТ 8759-92
	ГОСТ 31640-2012					5,0-95,0%	ГОСТ Р 51550-2000
	ГОСТ 20264.1-89					-	ГОСТ Р 51551-2000
	ГОСТ 23423-89					-	ГОСТ Р 51899-2002
	ГОСТ 27786-88					-	ГОСТ Р 52254-2004
	ГОСТ 28178-89					-	ГОСТ Р 52554-2006
	Руководство по эксплуатации анализатора влажности					-	ГОСТ Р 52812-2007
847.	ГОСТ Р 51420-99					0-100%	ГОСТ Р 53011-2008
						для кормов с содержанием фосфора менее 50г/кг	ГОСТ Р 53098-2008
848.	ГОСТ 26657-97					-	ГОСТ Р 53494-2009
849.	ГОСТ 26570-95					-	ГОСТ Р 53799-2010
850.	ГОСТ 32343-2013					от 50 мг/кг	ГОСТ Р 53901-2010
851.	ГОСТ 7636-85					-	ГОСТ Р 53902-2010
852.	ГОСТ 28189-89					-	ГОСТ Р 53903-2010
853.	ГОСТ 17681-82					-	ГОСТ Р 54078-2010
854.	ГОСТ 27998-88					-	ГОСТ Р 54079-2010
855.	ГОСТ 27997-88					0-500 мг/кг	ГОСТ Р 54319-2011
						0-200 мг/кг	ГОСТ Р 54379-2011
856.	ГОСТ Р 51637-2000 ГОСТ 26573.2-2014					0-200 мг/кг	ГОСТ Р 54631-2011
						50-10000 г/т 250-10000 г/т 60-2500 г/т 125-10000 г/т 15-250 г/т	ГОСТ Р 54632-2011
						Содержание марганца железа меди цинка кобальта	ГОСТ Р 54492-2011
						Содержание железа	ГОСТ Р 55452-2013
						Содержание марганца	ГОСТ Р 55453-2013
						Содержание марганца железа меди цинка кобальта	ГОСТ Р 55985-2014
						Содержание марганца железа меди цинка кобальта	ГОСТ Р 55986-2014
						Содержание марганца железа меди цинка кобальта	ГОСТ Р 56383-2015
							и др.НД на продукцию



1	2	3	4	5	6	7	8
857.	ГОСТ Р 56372-2015				Железо, марганец, цинк, кобальт, медь, молибден, селен	-	
858.	ГОСТ 28458-90				Йод	от 0,06 мг/кг	
859.	ГОСТ 30502-97				Магний	от 0,006 %	
860.	ГОСТ 32343-2013				Натрий	от 0,006 %	
861.	ГОСТ 30503-97				Калий	от 0,025 %	
862.	ГОСТ 13496.4-93 ГОСТ 32044.1-2012				Массовая доля азота и сырого протеина	- -	
863.	ГОСТ 13979.3-68 ГОСТ 28074-89 ГОСТ 28075-89 ГОСТ Р 51423-99 ГОСТ 10847-74				Массовая доля растворимого протеина	- - -	
864.	ГОСТ 13979.6-69 ГОСТ 32045-2012 ГОСТ 26226-95 ГОСТ 32933-2014 ГОСТ 17681-82 ГОСТ Р 51411-99 ГОСТ 7636-85 ГОСТ 28189-89				Зольность, массовая доля золы, нерастворимой в HCl	- - от 1 % от 3 % - - от 1 % - -	
865.	ГОСТ 13496.15-97 ГОСТ 13979.2-94 ГОСТ 17681-82 ГОСТ 29033-91 ГОСТ Р 53153-2008				Массовая доля жира и экстрактивных веществ	- - - - -	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 7636-85						
	ГОСТ 28189-89					-	
866.	ГОСТ 26180-84 МУ по ионометрическому определению аммиачного азота в кормах и растениях, ЦИНАО, 1996г.				Массовая доля аммиачного азота и активной кислотности	-	
867.	ГОСТ 26180-84 Руководство по эксплуатации к рН-метру иономеру лабораторн.				рН	-	
868.	ГОСТ 13496.12-98				Общая кислотность	0-14 рН	
869.	ГОСТ 10844-74				Кислотность по болтушке	-	
870.	ГОСТ 27493-87 ГОСТ Р 51421-99				Массовая доля водорастворимых хлоридов	-	
871.	ГОСТ 13496.1-98 ГОСТ 7636-85				Массовая доля хлористого натрия	-	
872.	ГОСТ 31675-2012				Массовая доля сырой клетчатки	2,0-50,0%	
873.	ГОСТ 17681-82 ГОСТ 26176-91 ГОСТ Р 51636-2000				Массовая доля растворимых и легкогидролизующих углеводов	-	
874.	ГОСТ 23637-90 ГОСТ 23638-90 ГОСТ Р 55986-2014				Массовая доля масляной кислоты, органических кислот	1-50%	
875.	ГОСТ 13496.19-93				Нитраты и нитриты	-	
876.	ГОСТ 13496.13-75 ГОСТ 13586.4-83 ГОСТ 27559-87 ГОСТ 30483-97 ГОСТ 27786-88				Зараженность и поврежденность вредителями	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
877.	ГОСТ 13496.9-96 ГОСТ 17681-82 ГОСТ 31484-2012 ГОСТ 30483-97 ГОСТ 13979.5-68 ГОСТ 55575-2013 ГОСТ 7636-85 ГОСТ 28189-89 ГОСТ 13456-82				Металломагнитная примесь (металлопримесь) Посторонние примеси	- - - - - - - - -	
878.	ГОСТ 13979.9-69				Активность уреазы	0,05-2,0 рН	
879.	ГОСТ 13496.18-85				Кислотное число	-	
880.	ГОСТ 31485-2012				Перекисное число	0,5-300 ммоль	
881.	ГОСТ Р 51422-99 (ИСО 6655-97) ГОСТ 29113-91				Массовая доля мочевины (карбамида)	от 0,25 %	
882.	ГОСТ 27978-88				Ботанический состав	-	
883.	ГОСТ 23637-90 ГОСТ 23638-90				Структура	- -	
884.	ГОСТ Р 55986-2014 ГОСТ 13496.17-95				Каротин	от 8 мг/кг	
885.	ГОСТ Р 51424-99				Свободный и общий госсипол	-	
886.	ГОСТ 26177-84				Лигнин	-	
887.	ГОСТ 13496.21-87				Лизин, триптофан	-	
888.	ГОСТ 13496.22-90				Цистин, метионин	-	
889.	ГОСТ Р 51416-99				Массовая доля доступного лизина	-	
890.	ГОСТ 18057-88 ГОСТ 13496.6-71				Микроскопические и головневые грибы	- -	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 13496.11-74 МУ по санитарно-микологической оценки и улучшению качества кормов, 1985 г. МР по выделению из силоса микроскопических грибов от 25.06.01г.					- - -	
891.	ГОСТ 13496.5-70				Спорынья	-	
892.	ГОСТ 30483-97				Вредные примеси	-	
893.	ГОСТ Р 55452-2013				Содержание вредных и ядовитых растений	-	
894.	ГОСТ 31646-2012 МУ по учету фузариозного колоса и визуальному определению фузариозного зерна пшеницы, МЗ СССР, Госагропрома и Минхлебопродукта СССР, 20.11.96г.				Зерна с признаками фузариоза	- -	
895.	ГОСТ 31674-2012 ГОСТ 28178-89				Токсичность	- -	
896.	ГОСТ 30483-97 ГОСТ 26573.3-85 ГОСТ 26573.3-2014 ГОСТ 27560-87				Крупность	- - - -	
897.	ГОСТ 11246-96				Массовая доля остаточного количества растворителя (бензина)	-	
898.	ГОСТ 13979.8-69				Синильная кислота	-	
899.	ГОСТ 13979.3-68				Суммарная массовая доля растворимых протеинов	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
900.	ГОСТ 7636-85 ГОСТ Р 50032-92 ГОСТ 28178-89				Антиокислители	-	
901.	ГОСТ 20083-74 ГОСТ 28178-89 ГОСТ 27547-87				Ароматические углеводороды Белок по Баршгейну	- -	
902.	ГОСТ 28497-90 ГОСТ 28497-2014				Потеря в массе при высушивании	-	
903.	ГОСТ Р 51899-2002 ГОСТ 23513-79 ГОСТ 28758-97				Определение крошимости гранул Размер гранул, брикетов	- -	
904.	ГОСТ 18663-78 ГОСТ 20264.1-89 ГОСТ 23423-89 ГОСТ 28409-89 ГОСТ 20083-74 ГОСТ 27547-87 ГОСТ 30087-93				Водостойкость Остаток на сите после просеивания	- - - - - -	
905.	ГОСТ 20083-74				Определение 3,4-бензпирена	от 0,0001 мкг/кг	
906.	ГОСТ 20083-74				Наличие живых клеток продуцента	-	
907.	ГОСТ 13496.8-72				Общая бактериальная обсемененность определение крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений	- -	
908.							
909.							
910.							
911.							

1	2	3	4	5	6	7	8
912.	ГОСТ 20264.4-89 ГОСТ 20264.2-88						
913.	ГОСТ: 1936-85, 1937-90, 1938-90, 1939-90, 3716-90, 32170-2013 32573-2013, 32574-2013, Р 55325-2012, Р 55326-2012, Р 55327-2012, Р 50364-92, Р 51449-99, Р 51881-2002, 32776-2014, Р 52088-2003, 32775-2014 Р 55512-2013, 108-76, 108-2014, ГОСТ Р ИСО 1839-2011 ГОСТ: 16599-71, 16830-71, 16830-2014, 17594-81, 21567-76, 21722-84, 24881-81, 28875-90, 28876-90, 29045-91, 29046-91, 29047-91, 29048-91, 29049-91, 29050-91, 29052-91, 29053-91, 29054-91, 29055-91, 29056-91, 29186-91, 908-2004, 16280-2002, 31227-2004, 31227-2013, 31642-2012, 31726-2012, 31791-2012, 32097-2013, 11293-89, 15113.1-77, ГОСТ Р ИСО 7540-2008, РСТ РСФСР 253-87, РСТ РСФСР 355-78	Продукция чайной промышленности, производство пищевых концентратов, пряности, кофе	91 9100 91 6530	0101 0901 0902 0904-0910 1904 2101 2103 2104 2106	Ферментная активность (амилолитическая, протеолитическая) Отбор проб, правила приемки, подготовка проб для анализа, органолептические показатели	- - -	ТР ТС 021/2011ТР ЕСТ № 299 от 08.05.2010 ГОСТ: 1936-85, 1937-90, 1938-90, 1939-90, 3716-90, 32170-2013, 32573-2013, 32574-2013, Р 55325-2012, Р 55326-2012, Р 55327-2012, Р 50364-92, Р 51449-99, Р 51881-2002, 32776-2014, Р 52088-2003, 32775-2014, Р 55512-2013, 108-76, 108-2014, ГОСТ Р ИСО 1839-2011 ГОСТ: 16599-71, 16830-71, 16830-2014, 17594-81, 21567-76, 21722-84, 24881-81, 28875-90, 28876-90, 29045-91, 29046-91, 29047-91, 29048-91, 29049-91, 29050-91, 29052-91, 29053-91, 29054-91, 29055-91, 29056-91, 29186-91, 908-2004, 16280-2002, 31227-2004, 31227-2013, 31642-2012, 31726-2012, 31791-2012, 32097-2013, 11293-89, 15113.1-77, ГОСТ Р ИСО 7540-2008, РСТ РСФСР 253-87, РСТ РСФСР 355-78
914.	ГОСТ Р ИСО 7513-2012 ГОСТ 1936-85 ГОСТ 11293-89 ГОСТ 13685-84 ГОСТ 14618.6-78 ГОСТ 15113.4-77				Массовая доля влаги и сухих веществ	-	29052-91, 29053-91, 29054-91, 29055-91, 29056-91, 29186-91, 908-2004, 16280-2002, 31227-2004, 31227-

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 17594-81 ГОСТ 28879-90 ГОСТ 28875-90 ГОСТ Р 51881-2002 ГОСТ 32776-2014 ГОСТ Р 52610-2006 ГОСТ Р 52612-2006 ГОСТ Р 53068-2008 ГОСТ ISO 6673-2014 ГОСТ ISO 1572-2013 ГОСТ 28561-90						2013, 31642-2012, 31726-2012, 31791-2012, 32097-2013, 11293-89, 32573-2013, 32574-2013, ГОСТ Р ИСО 7540- 2008, РСТ РСФСР 253- 87, РСТ РСФСР 355-78 др. НД на продукцию
915.	ГОСТ 15113.5-77 ГОСТ 25555.0-82 ГОСТ ISO 750-2013						Кислотность - Сахароза - Поваренная соль - Массовая доля золы -
916.	ГОСТ 15113.6-77						
917.	ГОСТ 15113.7-77						
918.	ГОСТ 15113.8-77 ГОСТ ISO 1575-2013 ГОСТ ISO 1576-2013 ГОСТ ISO 1577-2014 ГОСТ 28875-90 ГОСТ 28878-90 ГОСТ 11293-89 ГОСТ 16599-71 ГОСТ Р 52416-2005						
919.	ГОСТ 15113.9-77 ГОСТ 8756.21-89						Жир -
920.	ГОСТ Р 52088-2003 ГОСТ 32775-2014 ГОСТ Р ИСО 9768-2011						Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ -

1	2	3	4	5	6	7	8
921.	ГОСТ ISO 15598-2013				Сырая клетчатка	-	
922.	ГОСТ ISO 4052-2013 ГОСТ 19885-74 ГОСТ Р 51182-98 ГОСТ Р 51881-2002 ГОСТ Р 52088-2003 ГОСТ 32775-2014				Кофеин, танин	от 0,02 %	
923.	ГОСТ 1936-85 ГОСТ 13340.2-77 ГОСТ 15113.2-77 ГОСТ 28875-90 ГОСТ 28877-90 ГОСТ ISO 927-2014 ГОСТ 28880-90 ГОСТ 28875-90				Зараженность вредителями, металломангнитные, минеральные, посторонние примеси	-	
924.					Эфирные масла (пряности)	-	
925.	ГОСТ Р 51881-2002 ГОСТ 32776-2014				рН напитка (для кофе)	-	
926.	ГОСТ 1936-85 ГОСТ 15113.1-77 ГОСТ 26186-84				Массовая доля мелочи	-	
927.					Хлориды	-	
928.	ГОСТ 29270-95				Нитраты	-	
929.	ГОСТ Р 51881-2002 ГОСТ 32776-2014				Продолжительность растворения в воде (для кофе)	-	
930.	ГОСТ Р 51181-98				Массовая доля каротиноидов	-	
931.	ГОСТ 908-2004				Массовая доля лимонной кислоты (для кислоты лимонной)	-	



1	2	3	4	5	6	7	8
932.					Массовая доля свободной серной кислоты (для кислоты лимонной)	-	
933.					Пробы на оксалаты с уксуснокислым кальцием, барий с серной кислотой, ферроцианиды с хлорным железом, сульфаты с хлористым барием, легкообуглеваемые вещества с серной кислотой, железо с 1,10-фенантролином (для кислоты лимонной)	-	
934.					Массовая доля сульфатной золы (для кислоты лимонной)	-	
935.	ГОСТ Р 51880-2002				Массовая доля свободных и общих углеводов	-	
936.	ГОСТ 28875-90				Определение легких зерен белого и черного перца горошком	-	
937.	ГОСТ 28875-90 ГОСТ 15113.1-77				Крупность помола (приправы, пряности)	-	
<b>Диагностические исследования</b>							
<b>Бактериальные инфекции</b>							
938.	ГОСТ 25385-91. Животные сельскохозяйственные. Методы диагностики бруцеллеза. Наставление по диагностике бруцеллеза животных. № 13-5-02/0850 ДВ МСХ РФ от 29.09.2003 г. Инструкция по применению набора для серологической	Пат. материал, биоматериал, сыворотка крови, кровь, молоко	-	0101-0106	Возбудитель бруцеллеза, в том числе отбор проб	-	Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) от 18 июня 2010 года № 317

1	2	3	4	5	6	7	8
	диагностики бруцеллеза КРС в реакции непрямой гемагглютинации. Россельхознадзор от 26.09.2006г. Инструкция по применению набора для выявления собак и других плотоядных, инфицированных <i>Brucella canis</i> иммуноферментным методом. Россельхоз надзор 02.08.2010г.						
939.	Методические указания по лабораторной диагностике бродяга овец от 27.04.84 г. №115-ба	Пат.материал	-	0101-0106	Возбудитель бродяга, в том числе отбор проб	-	ФЗ №4979-1 от 14.05.93г. «О Ветеринарии» с изменениями Приказ МСХ РФ от 05.11.2008г. №490 "Методические указания по проведению обязательного минимума исследований в ветеринарных лабораториях при диагностике болезней животных" (утв. Минсельхозом СССР 24.06.1971г., с дополнением)
940.	Методические указания по лабораторной диагностике ботулизма. ГУВ МСХ СССР 02.11.82 г. № 115-ба.	Пат.материал	-	0101-0106	Возбудитель ботулизма, в том числе отбор проб	-	ФЗ №4979-1 от 14.05.93г. «О Ветеринарии» с изменениями Приказ МСХ РФ от 05.11.2008г. №490 "Методические указания по проведению обязательного минимума исследований в ветеринарных лабораториях при диагностике болезней животных" (утв. Минсельхозом СССР 24.06.1971г., с дополнением)
941.	Методические рекомендации по диагностике и мерам борьбы с бордетеллезом свиней	Пат.материал	-	0101-0106	Возбудитель бордетеллеза, в том числе отбор проб	-	ФЗ №4979-1 от 14.05.93г. «О Ветеринарии» с изменениями Приказ МСХ РФ от 05.11.2008г. №490 "Методические указания по проведению обязательного минимума исследований в ветеринарных лабораториях при диагностике болезней животных" (утв. Минсельхозом СССР 24.06.1971г., с дополнением)
942.	ГОСТ 26503-85 Животные сельскохозяйственные. Методы диагностики клостридиозов.	Пат.материал	-	0101-0106	Возбудитель клостридиозов, в том числе отбор проб	-	ФЗ №4979-1 от 14.05.93г. «О Ветеринарии» с изменениями Приказ МСХ РФ от 05.11.2008г. №490 "Методические указания по проведению обязательного минимума исследований в ветеринарных лабораториях при диагностике болезней животных" (утв. Минсельхозом СССР 24.06.1971г., с дополнением)
943.	Методические указания по лабораторным исследованиям на злокачественный отек животных. ГУВ МСХ СССР № 115-ба от 05.01.84 г.	Пат.материал	-	0101-0106	Возбудитель злокачественного отека, в том числе отбор проб	-	ФЗ №4979-1 от 14.05.93г. «О Ветеринарии» с изменениями Приказ МСХ РФ от 05.11.2008г. №490 "Методические указания по проведению обязательного минимума исследований в ветеринарных лабораториях при диагностике болезней животных" (утв. Минсельхозом СССР 24.06.1971г., с дополнением)
944.	Временные методические указания по лабораторной диагностике гемofilезной плевропневмонии свиней, ГУВ МСХ СССР №115-ба от 16.04.1981 г.; Диагностика гемofilезной плевропневмонии. Методические рекомендации, 1985 г. Инструкция по применению тест-	Пат.материал	-	0101-0106	Возбудитель гемofilезной плевропневмонии свиней, в том числе отбор проб	-	ФЗ №4979-1 от 14.05.93г. «О Ветеринарии» с изменениями Приказ МСХ РФ от 05.11.2008г. №490 "Методические указания по проведению обязательного минимума исследований в ветеринарных лабораториях при диагностике болезней животных" (утв. Минсельхозом СССР 24.06.1971г., с дополнением)

1	2	3	4	5	6	7	8
	системы для выявления антител к <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> методом ИФА. . IDEXX APP-FrxIV/ 2014г. Инструкция по применению тест-системы «АПП» для выделения ДНК <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> методом полимеразной цепной реакции в реальном времени. 12.12.2012г.						ВП 13.3.1310-96 ВП 13.3.1311-96 СП 3.1.7.2817-10 ВП 13.3.1103-96 СП 3.1.7.2627-10 ВП 13.3.4.1100-96 СанПиН 3.2.3215-14
945.	Временные методические указания по лабораторной диагностике гемофильного полисерозита свиней, ГУВ МСХ СССР №1116-18 от 17.10.1978 г.	Пат.материал	-	0101-0106	Возбудитель гемофильного полисерозита свиней, в том числе отбор проб	-	СП 2.2.1.3218-14 МУ 1.3.2569-09 МУК 4.2.1890-04 ГОСТ 28085-2013 ГОСТ ISO 11133-1-2011;
946.	Методические указания по лабораторным исследованиям на дизентерию свиней, вызываемую трепонемой. ГУВ МСХ СССР от 25.12.83	Пат.материал, фекалии	-	0101-0106	Возбудитель дизентерии свиней, в том числе отбор проб	-	ГОСТ ISO 11133-2-2011; ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014; ГОСТ Р 51758-2001; ГОСТ Р ЕН 12322-2010; ГОСТ 10444.1-84; МУК 4.2.2316-08; Р 3.5.1904-04; МУК 4.2.2942-11; № 13-5-2/0525 МСХ РФ от 15.07.2002г, №432-3; МУ 2.1.5.800-99 и другие НД
947.	Методические указания по лабораторной диагностике инфекционной анаэробной энтеротоксемии животных и анаэробной дизентерии ягнят, ГУВ МСХ СССР от 15.02.84 г.;	Пат.материал	-	0101-0106	Возбудитель инфекционной энтеротоксемии (анаэробной), в том числе отбор проб	-	
948.	Методические указания по лабораторной диагностике иерсиниоза животных и обнаружению возбудителя болезни	Пат.материал, молоко, фекалии	-	0101-0106	Возбудитель иерсиниоза, в том числе отбор проб	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
949.	<p>в мясном сырье, молоке и растительных кормах. МСХ РФ № 5-1-14/971 от 03.10.05 г.</p> <p>Временная инструкция по диагностике, профилактике и ликвидации вибриозов крупного рогатого скота и овец. ГУВ МСХ СССР от 05.03.1971г., с изменениями от 13.05.76г. и от 06.03.79.;</p> <p>Методические рекомендации №01/15702-8-34 от 26.12.2008г.</p> <p>Микробиологическая диагностика кампилобактериоза.</p> <p>Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.</p>	<p>Пат.материал, аборт.шоды, сперма нативная, слизь преуциальная, слизь влагалищная</p>	-	0101-0106	<p>Возбудитель кампилобактериоза, в том числе отбор проб</p>	-	
950.	<p>Методические указания по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных. ДВ МСХ и П РФ № 13-7-2/2117 от 27.07.00 г.</p>	<p>Пат.материал, фекалии</p>	-	0101-0106	<p>Возбудитель колибактериоза, в том числе отбор проб</p>	-	
951.	<p>ГОСТ 25386-91. Животные с/х. Методы лабораторной диагностики лептоспироза;</p> <p>Инструкция по применению сывороток групповых агглютинирующих лептоспирозных. Россельхознадзор от 28.08.2008г.;</p> <p>Методические указания по лабораторной диагностике лептоспироза животных. ГУВ МСХ СССР от 15.10.75 г.;</p>	<p>Моча, пат.материал, сыворотка крови, диагностические штаммы лептоспир</p>	-	0101-0106	<p>Возбудитель лептоспироза, в том числе отбор проб</p>	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения патогенных лептоспир методом ПЦР.						
952.	Лабораторная диагностика листериоза животных и людей, меры борьбы и профилактики. Методические рекомендации. ГУВ Госагропрома СССР и ГУ карантинных инфекций МЗ СССР от 04.09.86 г., 13.02.87 г.	Пат.материал, аборт.плоды, сыворотка крови	-	0101-0106	Возбудитель листериоза, в том числе отбор проб	-	
953.	Методические указания по лабораторной диагностике мыта. ГУВ МСХ СССР 16.02.83 г., №115-6а	Пат.материал	-	0101-0106	Возбудитель мыта, в том числе отбор проб		
954.	Методические указания по лабораторной диагностике некробактериоза. ГУВ Госагропрома СССР от 01.06.87 г.	Пат.материал	-	0101-0106	Возбудитель некробактериоза, в том числе отбор проб	-	
955.	ГОСТ 26073-84. Животные с/х. Методы лабораторной диагностики паратуберкулеза. Наставление по диагностике паратуберкулеза (паратуберкулезного энтерита) животных. ДВ МСХ РФ № 13-5-02/0050 от 05.04.2001 г.	Пат.материал, сыворотка крови, фекалии	-	0101-0106	Возбудитель паратуберкулеза, в том числе отбор проб	-	
956.	Методические указания по лабораторной диагностике пастереллезов животных и птиц. ГУВ МСХ РФ 20.08.1992 г. №22-7/82	Пат.материал	-	0101-0106	Возбудитель пастереллеза, в том числе отбор проб		
957.	Методические указания по лабораторным исследованиям на	Пат.материал	-	0101-0106	Возбудитель псевдомоноза, в том числе отбор проб		

1	2	3	4	5	6	7	8
	псевдомоноз животных и птиц. ГУВ Госагропрома СССР от 14.11.88г. №432-3						
958.	Методические указания по лабораторной диагностике рожи (эризипелоида) свиней. ДВ МСХ РФ 26.01.01 г. № 13-5-02/0005	Пат.материал	-	0101-0106	Возбудитель рожи, в том числе отбор проб		
959.	МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды. Роспотребнадзор РФ, 13.08.10 г.	Пат.материал, аборт.плоды, сыворотка крови, фекалии, объекты внешней среды	-	0101-0106	Возбудитель сальмонеллеза в том числе отбор проб		
960.	Наставление по диагностике сапа ДВ МСХ РФ № 13-7-2/537 от 26.02.96г., с изменением от 22.12.97 г. МУ 4.2.2831-11. Лабораторная диагностика сапа. Роспотребнадзор РФ, 14.01.2011г.	Пат.материал, сыворотка крови	-	0101-0106	Возбудитель сапа, в том числе отбор проб		
961.	МУК 4.2.2413-08 Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы . Гл.гос.сан.врач от 29.07.2008 г.; Наставление по исследованию кожевного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации. ГУВ МСХ СССР от 25.05.71 г., с изменениями от 13.05.76 и 06.03.79 г.г.; Методические указания «Лабораторная диагностика	Пат.материал, Кожевенное, овчино- меховое, мерлушковое, а также сборное пушно- меховое сырье, объекты внешней среды	-	0101-0106	Возбудитель сибирской язвы, в том числе отбор проб		

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>сибирской язвы у животных и людей, обнаружение возбудителя и сырье животного происхождения и объектах внешней среды». ГУВ Госагропрома СССР и ГУ карантинных инфекций МЗ СССР от 01.09.86 г.;</p> <p>МУ о внесении изменений в «МУ по лабораторной диагностике сибирской язвы у животных и людей, обнаружению возбудителя в сырье животного происхождения и объектах внешней среды». ГУВ МСХ СССР от 23.10.89 г.;</p> <p>Инструкция по применению тест-системы для выявления и идентификации бактерий вида <i>Bacillus anthracis</i> методом ПЦР. 21.05.2009г.</p> <p>Инструкция по применению тест-системы для выявления и идентификации спор и вегетативных форм <i>Bacillus anthracis</i> методом полимеразной цепной реакции в реальном времени. 28.06.2013г.</p>						
962.	<p>Методические указания по лабораторной диагностике стафилококка животных. ГУВ Госагропром СССР № 432-3 от 29.07.87 г.</p>	Пат. материал	-	0101-0106	Возбудитель стафилококка, в том числе отбор проб	-	
963.	<p>МУ по лабораторной диагностике стрептококка животных. ГУВ с государственной ветеринарной инфекцией при Госкомиссии СМ СССР по продовольствию и</p>	Пат. материал	-	0101-0106	Возбудитель стрептококка, в том числе отбор проб	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	закупкам от 25.09.90 г.						
964.	Методические указания по лабораторной диагностике столбняка. ГУВ МСХ СССР № 115-6а от 02.02.83 г.	Пат.материал	-	0101-0106	Возбудитель столбняка, в том числе отбор проб	-	
965.	ГОСТ 26072-89. Животные и птица с/х. Методы лабораторной диагностики туберкулеза; Наставление по диагностике туберкулеза животных. ДВ МСХ РФ от 18.11.02г.; ГОСТ 27318-87 Животные с/х. Методы идентификации атипичных микобактерий; Инструкция по применению тест-системы для индикации и дифференциации M.bovis и M.tuberculosis методом ПЦР. 02.08.2010; Инструкция по применению тест-системы «МТБ-ДИФ» для выявления и дифференциации возбудителей туберкулеза M.bovis и M.tuberculosis методом ПЦР. 22.03.2013	Пат.материал, фекалии, сперма, молоко	-	0101-0106	Возбудитель туберкулеза, в том числе отбор проб	-	
966.	МУ 3.1.2007-05 Эпидемиологический надзор за туляремией	Пат.материал	-	0101-0106	Возбудитель туляремии, в том числе отбор проб	-	
967.	Методические указания по лабораторной диагностике эмфизематозного карбункула ГУВ МСХ СССР от 10.10.82г. №115-6а ГОСТ 26503-85 Методы лабораторной диагностики клостридиозов	Пат.материал	-	0101-0106	Возбудитель эмфизематозного карбункула, в том числе отбор проб	-	



1	2	3	4	5	6	7	8
968.	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой бруцелла овис. ГУВ МСХ СССР от 13.11.1991г	Сыворотка крови, пат.материал	-	0104	Возбудитель эпидидимита инфекционного, в том числе отбор проб	-	
969.	Методические указания по лабораторной диагностике смешанной кишечной инфекции молодняка животных, вызываемой патогенными энтеробактериями. ДВ МСХиПРФ № 13-7-2/1759 от 11.10.99г.;  Методические указания по ускоренной индикации морганелл, сальмонелл и энтеропатогенных эшерихий с адгезивными антигенами в пат.материале, кормах, объектах внешней среды в реакции коагуликации. ДВ МСХ РФ 11.10.99., № 13-7-2/1758.; Выделение и идентификации бактерий желудочно-кишечного тракта животных. ДВ МСХ 13-5-02/1043 от 11.05.2004г. МР.	Пат.материал, биоматериал, корма, объекты внешней среды	-	0101-0106	Смешанные кишечные инфекции, дисбактериоз в том числе отбор проб	-	
970.	Методические указания по лабораторной диагностике контагиозного метрита лошадей от 24.12.84г. №115-6а	Пат.материал, биоматериал,			Возбудитель контагиозного метрита лошадей, в том числе отбор проб		
971.	Методические рекомендации по идентификации и определению факторов патогенности <i>Staphylococcus hyicus</i> - возбудителя экссулятивного эпидермита (мокнущей экземы) свиней	Пат.материал,			Возбудитель экссулятивного эпидермита свиней (мокнущей экземы), в том числе отбор проб		

1	2	3	4	5	6	7	8
972.	<p>РАСХН 11.02.05 г.</p> <p>Методические указания по лабораторной диагностике инфекционной агалактии овец и коз, ГУВ Минсельхоза СССР 15.02.84 г.;</p> <p>Методические указания по лабораторной диагностике инфекционной плевропневмонии коз, ГУВ Минсельхоз СССР 15.02.84 г.;</p> <p>Наставление по диагностике респираторного микоплазмоза птиц ГУВ Минсельхоза СССР 28.12.69 г</p> <p>Генитальный микоплазмоз КРС и меры борьбы с ним ИЭСИДВ СО ВАСХНИЛ 12.10.81 г</p>	<p>Пат.материал, биоматериал,</p>			<p>Возбудитель микоплазмозов, в том числе отбор проб</p>		
973.	<p>Методические указания по лабораторной диагностике гафниоза пчел. ГУВ МСХ СССР от 16.05.78 г.</p>	<p>Живые пчелы, подмор</p>	-	0106	<p>Возбудитель гафниоза пчел, в том числе отбор проб</p>	-	
974.	<p>Методические указания по лабораторной диагностике сальмонеллеза пчел. ГУВ Госагропром СССР № 433-6 от 14.08.86 г.</p> <p>Ветеринарно-санитарные правила при заготовке и переработке воскового сырья, от 22.04.89г.</p>	<p>Живые пчелы, подмор, вошина</p>	-	0106	<p>Возбудитель сальмонеллеза пчел, в том числе отбор проб</p>	-	
975.	<p>Методические указания по лабораторной диагностике американского гнильца пчел. Методические указания по лабораторной диагностике парагнильца пчел.</p>	<p>Живые пчелы, подмор, вошина</p>	-	0106	<p>Возбудители американского гнильца пчел, парагнильца пчел, септицемии пчел, в том числе отбор проб</p>	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Методические указания по лабораторной диагностике септицемии пчел. ГУВ Госагропром СССР № 433-6 от 18.08.86 г. Ветеринарно-санитарные правила при заготовке и переработке воскового сырья, от 22.04.89г.	Живые пчелы, подмор, вошина	-	0106	Возбудитель европейского гнильца пчел, в том числе отбор проб	-	
976.	Методические указания по лабораторной диагностике европейского гнильца пчел. ГУВ Госагропром СССР № 433-6 от 15.08.86 г.	Живые пчелы, подмор	-	0106	Возбудитель цитробактериоза пчел, в том числе отбор проб	-	
977.	Методические указания по лабораторной диагностике цитробактериоза пчел. ДВ МСХ и ПРФ № 19-7-2/83 от 05.05.94 г.	Живые пчелы, подмор	-	0106	Возбудитель порошковидного расплода пчел. ГУВ МСХ СССР 14.09.82 г., № 115-6а	-	
978.	Методические указания по бактериологической диагностике порошковидного расплода пчел. ГУВ МСХ СССР 14.09.82 г., № 115-6а	Живые пчелы, подмор	-	0106	Возбудитель псевдомоноза рыб, в том числе отбор проб	-	
979.	Методические указания по лабораторной диагностике псевдомоноза рыб. ДВ МСХ и ПРФ № 13-4-2/1403 от 22.09.98 г.	Паг.материал	-	0106	Возбудитель аэромоноза, в том числе отбор проб	-	
980.	Методические указания по лабораторной диагностике аэромоноза (краснухи) карпов. ГУВ Госагропром СССР от 23.04.86 г. Методические указания по определению патогенности аэромонад по степени ДНКазной активности. МСХ РФ ДВ от 09.12.97г. № 13-4-2/1116	Паг.материал	-	0106	Возбудитель аэромоноза, в том числе отбор проб	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
981.	<p>Методические указания по проведению микологических исследований патологического материала. ГУВ МСХ СССР от 24.07.1959г.;</p> <p>Методика микологического исследования и оценки спермы, применяемой при искусственном осеменении с/х животных. ГУВ МСХ СССР 02.01.78г. с изм. От 12.02.86.;</p> <p>Методические указания по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов. ГУВ МСХ СССР 25.02.85г.;</p> <p>Методические рекомендации. Диагностика дерматофитозов животных. МСХ РФ, 2006г.</p>	<p>Пат.материал, биоматериал, сперма, корма</p>	-	0101-0106	<p>Возбудитель микозов и микотоксикозов, в том числе отбор проб</p>	-	
982.	<p>Методические указания по лабораторной диагностике аскофероза пчел и выделению возбудителя из пыльцы (перги) ГУВ МСХ СССР 09.04.86г.;</p> <p>Методические указания по лабораторной диагностике меланоза пчел Гагропром 12.12.86г. № 432-5;</p> <p>Методические указания по лабораторной диагностике аспергиллеза от 10.05.84 г.</p>	<p>Пчелы, подмор, расплод, пыльца (перга)</p>	-	0106	<p>Возбудитель аскофероза, меланоза пчел, аспергиллеза, в том числе отбор проб</p>	-	
983.	<p>Методические рекомендации по микробиологическому исследованию молока и секрета</p>	<p>Молоко (секрет вымени)</p>	-	-	<p>Возбудитель мастита, в том числе отбор проб</p>	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	вымени коров для диагностики мастита						
984.	ГОСТ 21237-75; Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов	Мясо и субпродукты всех видов животных	-	-	токсикоинфекции	-	
985.	ГОСТ 20909.1-75, ГОСТ 20909.2-75, ГОСТ 32222-2013, ГОСТ 32277-2013, ГОСТ 32198-2013, ГОСТ Р 54638-2011, ГОСТ 23745-2014, МУ №13-5-02/0855 от 29.09.2003г.; МУ № 13-2-20/1036 от 03.11.99г.	Сперма с/х животных	-	-	микробиологические показатели, биохимия, морфология, отбор проб	-	
986.	МУК 4.2.1890-04 Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам; Диско-диффузный метод определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам (методические рекомендации); МУК 4.2.2495-09.	выделенные культуры микроорганизмов			Определение чувствительности к антибактериальным препаратам		
987.	ГОСТ 28085-2013; Методические указания по бактериологическому контролю стерильности ветеринарных биологических препаратов от 03.06.1980г., ГОСТ 31929-2013	Средства лекарственные для ветеринарного применения (ветеринарные препараты, биопрепараты)	-	-	стерильность, в том числе отбор проб	-	
988.	ГОСТ 32808-2014				определение контаминации посторонней микрофлорой, определение количества и	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
					выживаемости бруцелл, определение безвредности, агглютиногенности		
989.	ГОСТ Р 55291-2012 ГОСТ 31928-2013				Микробиологические показатели	-	
990.	ГОСТ ISO 11133-1-2011; ГОСТ ISO 11133-2-2011; ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014; ГОСТ Р 51758-2001; ГОСТ Р ЕН 12322-2010; ГОСТ 10444.1-84; ГОСТ 29112-91; ГОСТ 20729-75; ГОСТ 20730-75; МУК 4.2.2316-08 Методы контроля бактериологических питательных сред; Рекомендации по организации и проведению контроля качества питательных сред для ветеринарных лабораторий от 14.02.2011г.; МУ 3.3.2.2124-06; Методические рекомендации Бактериологический контроль питательных сред 1974г.	Питательные среды для бактериологических исследований	-	-	Стерильность, рост микроорганизмов, селективность, специфичность. Стабильность основных биологических свойств, дифференцирующие свойства, скорость роста, чувствительность среды, ингибирующие свойства, эффективность среды, прорастание микроорганизмов, нейтрализующее свойство среды, pH, сохранение жизнеспособности микроорганизмов в том числе отбор проб	-	
991.	Р 3.5.1904-04; МУК 4.2.2942-11 Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях	Воздух производственных помещений	-	-	Показатели на качество дезинфекции (общее микробное число, стафилококки в т.ч. S.aureus), в том числе отбор проб	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
992.	<p>Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора № 13-5-2/0525от 15.07.2002г.;</p> <p>Методические указания по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору.</p> <p>Госагропром СССР от 05.88 г., №432-3</p>	Смывы на качество дезинфекции рабочих поверхностей	-	-	жизнеспособные санитарно-показательные микроорганизмы - бактерии группы кишечной палочки ( <i>Escherichia, Citrobacter, Enterobacter</i> ), стафилококки ( <i>aureus, epidermatis, saprothiticus</i> ), микобактерии или спорообразующие аэробы рода <i>Bacillus</i> , в том числе отбор проб	-	
993.	МУ 2.1.5.800-99	Сточные воды	-	-	ОКБ, колифаги, сальмонеллы	-	
<b>Вирусные инфекции</b>							
994.	<p>ГОСТ 26075-2013. Животные. Методы лабораторной диагностики бешенства.</p> <p>Методические указания по лабораторной диагностике бешенства. Животные с/х. ГУВ МСХ СССР от 27.02.70 г.</p> <p>Инструкция по применению набора препаратов для лабораторной диагностики бешенства животных методом ИФА. Россельхознадзор РФ.</p> <p>Наставление по применению набора компонентов для диагностики бешенства животных в реакции диффузной преципитации № 13-7-02/1662</p> <p>Инструкция (наставление) по применению глобулина</p>	Пат.материал (головной мозг)	-	0101-0106	Возбудитель бешенства, в том числе отбор проб	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
995.	<p>флюоресцирующего для диагностики бешенства животных Россельхознадзор РФ</p> <p>ГОСТ 28573-90 Свиной. Методы лабораторной диагностики африканской чумы.</p> <p>Инструкция по применению тест-системы для выявления вируса АЧС методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени.</p> <p>Россельхознадзор от 14.12.2009 г.</p> <p>Инструкция по применению тест-системы для выявления ДНК вируса АЧС методом ПЦР от 23.08.2011г.</p> <p>Инструкция по применению набора для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней методом ПЦР с электрофоретической детекцией. 04.03.14г</p> <p>Инструкция по применению «набора для иммуноферментной диагностики для африканской чумы свиней (ВНИИВиМ АЧ С-ИФА Ат/Аг) Россельхознадзор от 09.01.14г.</p> <p>Инструкция по применению набора препаратов для дифференциальной иммунофлуоресцентной диагностики африканской чумы свиней, классической чумы свиней и болезни Ауески. Россельхознадзор от 18.06.2007г.</p> <p>Инструкция по применению специфических ФИТЦ-иммуноглобулинов для иммуноферментной диагностики африканской чумы свиней»</p>	<p>Пат.материал, сыворотка крови</p>	-	0101-0106	<p>Возбудитель африканской чумы свиней (чум), в том числе отбор проб</p>	-	



1	2	3	4	5	6	7	8
996.	<p>Россельхознадзор от 03.03.2009г</p> <p>Методические указания по лабораторной диагностике вирусных респираторно-кишечных инфекций КРС. ГУВ МСХ СССР от 25.07.78 г. МУ по применению набора эритроцитарного диагностикума для серодиагностики аденовирусной инфекции КРС в РНГА. (ТУ-10-19-372-92).</p> <p>Инструкция по применению тест-системы для обнаружения вируса парагриппа-3 методом ПЦР в реальном времени.</p> <p>Россельхознадзор 21.05.2009 г.</p> <p>МУ по применению набора для диагностики парагриппа-3 крупного рогатого скота в РГГА. (ТУ-10-19-84-89)</p> <p>Наставление по применению набора диагностикумов респираторно синцитиальной инфекции крупного рогатого скотаметодом РНГА.</p> <p>Инструкция по применению набора для выявления антител к респираторно- синцитиальному вирусу КРС иммуноферментным методом. Россельхознадзор 21.09.2009г.</p> <p>Инструкция по применению набора для выявления антигенов аденовирусов плотоядных иммуноферментным методом Россельхознадзор 21.05.2009г</p> <p>Инструкция по применению экспресс-теста для качественного обнаружения аденовируса собак</p>	<p>Пат.материал, сыворотка крови, определение титра антител, секрета конъюнктивы, мочи, сыворотки и плазмы крови.</p>	-	0101-0106	<p>Возбудитель аденовирусной инфекции крупного рогатого скота (КРС), ящура КРС, МРС, свиньи и пр., парагриппа КРС, респираторно-синцитиальной инфекции КРС, инфекционного ринотрахеита, в том числе отбор проб</p>	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
997.	<p>методом иммунохроматографического иммунохимического анализа образцов секрета конъюнктивы, мочи, сыворотки и плазмы крови.</p> <p>ГОСТ 25753-83. Животные с/х. Методы лабораторной диагностики болезни Ауески.</p> <p>Методические указания по лабораторной диагностике болезни Ауески. ГУВ МСХ СССР от 18.05.78 г.</p> <p>Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу болезни Ауески иммуноферментным методом</p>	<p>Пат. материал, сыворотка крови, определение титра антител</p>	-	0101-0106	<p>Возбудитель болезни Ауески, в том числе отобр проб</p>	-	
998.	<p>Временные методические указания по диагностике болезни Гамборо. ГУВ МСХ РФ № 044-3 от 19.07.90г.</p> <p>Инструкция по применению набора для определения антител к вирусу инфекционной бурсальной болезни иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении. ВНИИЗЖ 03.07.2013 г.</p> <p>Инструкция по применению набора антигенов и сывороток для выявления специфических антител и антигена вируса инфекционной бурсальной болезни в реакции диффузионной преципитации «Биотест-РДП (ИББ). ФСПВИФН 28.02.2007 г.</p> <p>Инструкция по применению «Набора для выявления РНК вируса болезни Гамборо, методом ПЦР в реальном времени». Производитель</p>	<p>Сыворотка крови, пат. материал</p>	-	0101-0106	<p>Возбудитель инфекционной бурсальной болезни (Гамборо), в том числе отбор проб</p>	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
999.	<p>Фрактал Био . 15.02.2013г</p> <p>ГОСТ 25586-83. Птица сельскохозяйственной. Методы лабораторной диагностики болезни Марека.</p> <p>Набор для выявления вируса болезни Марека с помощью ПЦР в реальном времени.</p>	Пат.материал	-	0101-0106	Возбудитель болезни Марека, в том числе отбор проб	-	
1000.	<p>Инструкция по применению тест-системы «ВД» для выявления возбудителя вирусной диареи КРС методом ПЦР. Россельхознадзор от 08.07.10 г.</p> <p>Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя вирусной диареи КРС методом ПЦР в режиме реального времени. Россельхознадзор от 18.03.13 г.</p> <p>Методические указания по лабораторной диагностике вирусных респираторно-кишечных инфекций КРС. ГУВ МСХ СССР от 15.06.79 г.</p> <p>Методические указания по применению эритроцитарного диагностикума для серодиагностики вирусной диареи крупного рогатого скота в реакции непрямой гемагглютинации (РНГА). ТУ 9388-020-00008464-99.</p> <p>Инструкция по применению набора для выявления антител к рога-, коронавирусам и вирусу диареи крупного рогатого скота иммуноферментным методом «АНТИТЕЛА-РОДИКОР-ИФА-ВИЭВ» утв. 19.05.2011г.</p> <p>Инструкция по применению набора</p>	<p>Пат.материал, сыворотка крови, определение титра антител</p>	-	0101-0106	<p>Возбудитель вирусной диареи крупного рогатого скота (КРС), рогавирусной, реовирусной инфекции, в том числе отбор проб</p>	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>для диагностики вирусной диареи-болезни слизистых крупного рогатого скота методом иммуноферментного анализа (ВД-БС ИФА ВИЭВ ) 03.03.2008г.                      Инструкция по применению набора для дифференциальной диагностики вирусной диареи, рота-, и коронавирусного энтеритаов крупного рогатого скота методом иммуноферментного анализа «РОДИКОР-ТЕСТ ВИЭВ» от 29.12.2006г.                      Инструкция по применению набора для диагностики ротавирусного энтерита КРС методом ИФА. Россельхознадзор, 03.03.2008г.                      Инструкция по применению тест-системы «Ротавир» для диагностики возбудителя ротавирусной инфекции животных методом ПЦР. Рег.№ ПВР-1-1.3/00758.</p>						
1001.	<p>Инструкция по применению набора для выявления антител к возбудителю реовирусной инфекции птиц иммуноферментным методом. Россельхоз- надзор от 15.02.2006г.</p>	<p>Сыворотка крови, пат.материал, определение титра антител</p>	-	0101-0106	<p>Возбудитель реовирусной инфекции, в том числе отбор проб</p>		
1002.	<p>МУ по лабораторной диагностике вирусного трансмиссивного гастроэнтери-га свиней. ГУВ МСХ СССР от 30.05.78 г.                      ГОСТ 25580-83. Свиньи. Методы лабораторной диагностики трансмиссивного гастроэнтерита. Инструкция по применению набора для выявления антигенов вируса трансмиссивного гастроэнтерита</p>	<p>Сыворотка крови, пат.материал, определение титра антител</p>	-	0103	<p>Возбудитель вирусного трансмиссивного гастроэнтерита свиней (ТГС), ротавируса свиней (РВС), в том числе отбор проб</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>свиней и ротавируса свиней методом ИФА. Россельхознадзор, 21.05.2009г                      Инструкция по применению набора для выявления антител вируса трансмиссивного гастроэнтерита (ТГС) и рота вируса свиней (РВС) методом иммуноферментного анализа (ИФА) Россельхознадзор 21.05.2009г                      Инструкция по применению тест-системы ТЭС для выявления вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней методом ПЦР. Роспотребнадзор, 14.09.11г.                      Инструкция по применению тест-системы для обнаружения вируса трансмиссивного гастроэнтерита и дифференциации его от респираторного коронавируса свиней методом ПЦР.                      Россельхознадзор, 21.05.2009г.</p>						
1003.	<p>Методические указания по обнаружению везикулярной болезни и везикулярной экзантемы свиней. ГУВ МСХ СССР от 15.06.1979г.                      Тест-система для выявления антител к вирусу Везикулярной болезни свиней конкурентным иммуноферментным методом (ELISA) в сыворотке и плазме крови свиней.</p>	<p>Пат.материал, сыворотка крови</p>	-	0103	<p>Возбудитель везикулярной болезни свиней, в том числе отбор проб</p>	-	
1004.	<p>ГОСТ 25581-91. Птица с/х, синантропная, дикая и экзотическая. Методы лабораторной диагностики гриппа. Госстандарт СССР № 1575 от 01.01.91 г.                      Методические рекомендации по</p>	<p>Пат.материал, сыворотка крови</p>	-	0105	<p>Возбудитель гриппа птиц, в том числе отбор проб</p>	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>лабораторному мониторингу гриппа птиц на территории РФ.                      Россельхознадзор от 17.10.08 г.                      Методические указания по лабораторной диагностике гриппа птиц № 433 от 29.08.88г.                      Наставление по применению набора антигенов и сывороток для диагностики гриппа птиц в реакции торможения гемагглютинации (РТГА) № 13-5-02/0998 от 06.04.04г.                      Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа птиц (ВГП) иммуноферментным анализом (ИФА) Россельхознадзор от 22.07.2008 г.                      Инструкция по применению тест-системы «ГРИПП» для выявления и дифференциации вируса гриппа птиц методом ПЦР                      Россельхознадзор от 21.07.2009 г.                      Ветеринарные правила лабораторной диагностики гриппа А птиц.Приказ МСХ РФ от 03.04.2006г. № 105.</p>						
1005.	<p>Временное наставление по лабораторной диагностике гриппа лошадей. ГУВ МСХ СССР от 15.01.1973г.                      Наставление по применению набора антигенов и сывороток для диагностики гриппа лошадей. ДВ МСХ РФ 27.02.2004 г.</p>	<p>Пат.материал,                      сыворотка крови</p>	-	0101	<p>Возбудитель гриппа лошадей, в том числе отбор проб</p>	-	
1006.	<p>Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции</p>	<p>Сыворотка крови,                      пат.материал</p>	-	0101, 0105	<p>Возбудитель инфекционной анемии, в</p>	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>диффузной преципитации 24.03.2009г.</p> <p>Временные методические указания по лабораторной диагностике инфекционной анемии лошадей, ГУВ МСХ СССР 25.03.1983, № 115-6а.</p> <p>Инструкция по применению тест-системы для выявления вируса инфекционной анемии лошадей методом ИФА. 08.11.2012г.</p> <p>Набор для выявления вируса инфекционной анемии цыплят методом ПЦР в реальном времени (ТУ 9388-050-83881765-2013).</p>				том числе отбор проб		
1007.	<p>ГОСТ 25583-83 Птица сельскохозяйствен-ная. Методы лабораторной диагностики инфекционного бронхита.</p> <p>Наставление по применению набора для определения антител к вирусу инфекционного бронхита кур иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении. ВНИИЗЖ 03.07.2013 г.</p> <p>Набор для выявления вируса инфекционного бронхита методом ПЦР в реальном времени (ТУ 9388-010-83881765-2013).</p> <p>Наставление по лабораторной диагностике инфекционного бронхита кур. ГУВ МСХ СССР</p>	Сыворотка крови пат.материал	-	0105	Возбудитель инфекционного бронхита, в том числе отбор проб	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
1008.	<p>07.05.1973г.</p> <p>Методические указания по лабораторной диагностике инфекционного бронхита кур ГУВ МСХ СССР №115-6а 31.07.1980</p> <p>ГОСТ 25582-83 Птица сельскохозяйственная. Методы лабораторной диагностики инфекционного ларинготрахеита.</p> <p>Инструкция по применению набора для определения антител к вирусу инфекционного ларинготрахеита птиц иммуноферментным методом. Россельхознадзор, 03.07.2013г.</p> <p>Набор для выявления вируса инфекцион-ного ларинготрахеита методом ПЦР в реальном времени (ТУ 9388-011-83881765-2013)</p>	Сыворотка крови пат. материал	-	0105	Возбудитель инфекционного ларинготрахеита, в том числе отбор проб	-	
1009.	<p>Инструкция по применению набора для определения антител к вирусу инфекционного энцефаломиелита птиц иммуноферментным методом. Россельхознадзор, 03.07.2013 г.</p>	Пат.материал, сыворотка крови	-	0105	Возбудитель инфекционного энцефаломиелита, в том числе отбор проб	-	
1010.	<p>ГОСТ 25755-91. Крупный рогатый скот. Методы лабораторной диагностики инфекционного ринотрахеита. Госстандарт СССР № 2240 от 27.12.91 г.</p> <p>Методические указания по лабораторной диагностике инфекционного ринотрахеита КРС иммуноферментным методом. ГУВ</p>	Пат.материал, сыворотка крови, смывы, сперма	-	0102	Возбудитель инфекционного ринотрахеита, в том числе отбор проб	-	



1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>МСХ СССР от 02.01.89 г.                      Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота иммуноферментным методом «ИРТ-СЕРОТЕСТ». Россельхознадзор 21.09.2009г.                      Инструкция по применению тест-системы для обнаружения вируса инфекционного ринотрахеита КРС методом ПЦР RT. Россельхознадзор от 21.05.09г.                      Инструкция по применению тест-системы РИНОКОР для выявления возбудителя ринотрахеита КРС методом ПЦР от 18.04.2013г.                      Методические указания по применению эритроцитарного диагностикума для серодиагностики инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота в реакции непрямой гемагглютинации (РНГА). ТУ-10-19-327-92</p>						
1011.	<p>Методические указания по лабораторной диагностике катаральной лихорадки 11.06.1986г №432-5                      Инструкция по применению тест-системы для выявления генома вируса блютанга методом ПЦР.Роспотребнадзор, 28.01.09г.                      Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу блютанга иммуноферментным методом «Блютанг-серотест», рег.№ ПВР-1-7.8/02296</p>	<p>Пат.материал, сыворотка крови</p>	-	0101-0106	<p>Возбудитель катаральной лихорадки крупного и мелкого рогатого скота (блютанг), в том числе отбор проб</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1012.	<p>Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу блютанга методом РДСК.</p> <p>ГОСТ 25723-83. Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики контактного пустулезного дерматита</p>	<p>Паг.материал, сыворотка крови</p>	-	0101-0106	<p>Возбудитель контактного пустулезного дерматита, в том числе отбор проб</p>	-	
1013.	<p>Временные методические указания по лабораторной диагностике коронавирусного энтерита крупного рогатого скота методом гемагглютинации ГУВ МСХ СССР б/н 18.02.88г.</p> <p>Наставление по применению набора для диагностики коронавирусного энтерита Кр. Рог скота методом гемагглютинации. ГУВ МСХ СССР б/н11.08.90г.</p> <p>Инструкция по применению тест-системы «КОРОНАВИР» для выявления и идентификации коронавирусов кошек и собак методом полимеразной цепной реакции. Россельхознадзор от 15.04.2013г.</p> <p>Инструкция по применению экспресс-теста для обнаружения антигена парвовируса и коронавируса собак методом иммунохроматографического иммунохимического анализа образцов фекалий собак.</p> <p>Инструкция по применению экспресс-теста для качественного обнаружения антител против коронавируса кошек методом</p>	<p>Паг.материал, сыворотка крови, фекалии</p>	-	0101-0106	<p>Возбудитель коронавирусной инфекции животных, калицивируса, ринотрахеита кошек, вирусной геморрагической болезни кроликов, в том числе отбор проб</p>	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
1014.	<p>иммунохроматографического иммунохимического анализа образцов сыворотки и плазмы крови. Инструкция по применению тест-системы «КАЛИЦИВИР» для диагностики калицивируса кошек методом полимеразной цепной реакции. Россельхоз надзор от 25.06.2013г.</p> <p>Инструкция по применению тест-системы «РИНОВИР» для диагностики ринотрахеита кошек методом полимеразной цепной реакции. Россельхоз надзор от 18.04.2013г.</p> <p>Инструкция по применению набора препаратов для лабораторной диагностики вирусной геморрагической болезни кроликов. ДВ 31.10.2006г.</p>	<p>Кровь, сыворотка крови, плазма крови</p>	-	0101-0106	<p>Возбудитель лейкоза, в том числе отбор проб</p>	-	
	<p>ГОСТ 25382-82 Крупный рогатый скот. Методы лабораторной диагностики лейкозов. Методические указания по диагностике лейкоза КРС. ДВ МСХ РФ №13-7-2/2130 от 23.08.2000 г.</p> <p>Инструкция по применению набора для серологической диагностики лейкоза КРС (РИД). Россельхознадзор от 07.05.2010 г. (с изм от 21.06.2011)</p> <p>Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу лейкоза КРС методом ИФА. Россельхознадзор 10.03.2010г.</p> <p>Инструкция по применению тест-системы «Лейкоз» для выявления</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8
1015.	<p>вируса лейкоза крупного рогатого скота (КРС) методом полимеразной цепной реакции. Россельхознадзор 19.05.2009г.                      Наставление по применению набора для выявления вируса лейкоза птиц (ВЛП) методом ИФА. Утв. Департаментом ветеринарии №13-5-02/0801 от 26.06.03г.                      Инструкция по применению экспресс-теста для обнаружения антител к вирусу иммунодефицита кошек и вируса лейкомии кошек методом иммунохроматографического иммунохимического анализа образцов, сыворотки и плазмы крови.</p>	Сыворотка крови, пат. материал	-	0105	Возбудитель болезни Ньюкасла, в том числе отбор проб	-	
	<p>ГОСТ 25587-83 Птица сельскохозяйственной. Методы лабораторной диагностики болезни Ньюкасла.                      Методические указания по определению биологической активности вирус-вакцин против Ньюкаслской болезни птиц. МСХ СССР от 11.07.80 №115-6.                      Методические указания по серологическому контролю напряженности иммунитета при Ньюкаслской болезни с помощью реакции задержки гемагглютинации. ГУВ МСХ СССР от 18.05.79 №115-ба.                      Инструкция по применению набора для определения антител к вирусу Ньюкаслской болезни иммуноферментным методом при</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8
1016.	<p>тестировании сывороток в одном разведении. Россельхознадзор, 27.06.2007г.</p> <p>Набор для выявления вируса болезни Ньюкасла методом ПЦР в реальном времени (ТУ 9388-008-83881765-2013).                      ГОСТ Р 56144-2014</p>	<p>Пат. материал,                      сыворотка крови</p>	-	0103	<p>Возбудитель парвовирусной инфекции свиней, в том числе отбор проб</p>	-	
1017.	<p>Инструкция по применению тест-системы для обнаружения парвовируса свиней методом полимеразной цепной реакции. Россельхознадзор от 21.05.2009г.</p> <p>Наставление по применению набора для выявления антигенов парвовирусного энтерита собак, вирусного энтерита норок, панлейкопении кошек иммунофермент-ным анализом (ИФА) от 12.08.2005г.</p> <p>Инструкция по применению набора для выявления антигенов вирусов плотоядных ИФА. Россельхознадзор от 29.06.2006 г.</p>	<p>Пат. материал,                      сыворотка крови,                      фекалии</p>	-	0106	<p>Возбудитель парвовирусного энтерита собак, вирусного энтерита норок, панлейкопении кошек, аденовируса плотоядных, в том числе отбор проб</p>	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
1018.	<p>Инструкция по применению экспресс-теста для обнаружения антигена вируса панлейкопении кошек методом иммунохромаатографического иммунохимического анализа образцов фекалий.</p> <p>Инструкция по применению набора для определения антител к пневмовирусу птиц иммуноферментным методом при тести-ровании сывороток в одном разведении. Россельхознадзор, 25.04.2008г.</p>	<p>Пат.материал, сыворотка крови</p>	-	0105	<p>Возбудитель пневмовируса птиц, в том числе отбор проб</p>	-	
1019.	<p>Инструкция по применению тест системы для обнаружения вируса РРСС методом полимеразной цепной реакции. Россельхознадзор 21.05.2009 г.</p> <p>Инструкция по применению тест системы для обнаружения вируса РРСС методом ПЦР в реальном времени. Россельхознадзор 21.05.2009 г.</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу РРСС методом ИФА (РРСС-серотест) от 12.08.2010г.</p>	<p>Пат.материал, сыворотка крови</p>	-	0103	<p>Возбудитель репродуктивно-респираторного синдрома свиней (РРСС), в том числе отбор проб</p>	-	
1020.	<p>Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных. ГУВ МСХ РФ № 13-7-2/643 от 30.06.99 г.</p> <p>Наставление по лабораторной диагностике орнитоза (хламидиоза) птиц, ДВ МСХ РФ № 13-7-2/1573 от 26.04.99 г.</p>	<p>Пат.материал, abortплоды, сыворотка крови, сперма, определение титра антител</p>	-	0101-0106	<p>Возбудитель хламидийных инфекций, в том числе отбор проб</p>	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
1021.	<p>ГОСТ 25381-82 Мелкий рогатый скот. Методы лабораторной диагностики хламидиозного абортуса овец.</p> <p>Инструкция по применению тест-системы «Хла-ком» для диагностики хламидиоза животных и птиц методом ПЦР. Россельхознадзор от 26.04.2013г.</p> <p>Инструкция по применению тест-системы «Хла-псит» для выявления возбудителя хламидиоза животных методом ПЦР. Россельхознадзор от 17.10.2013г.</p> <p>Инструкция по применению набора для диагностики хламидиоза с/х животных в РСК и РДСК. Россельхознадзор от 22.02.2006г.</p> <p>Инструкция по применению набора антигенов и сывороток для серологической диагностики хламидиоза с/х животных, россельхознадзор 03.03.2008г.</p>	<p>Пат.материал, сыворотка и плазма крови, секрет слизистой глаз, назальные выделения, слюна, моча</p>	-	0103 010	<p>Возбудитель классической чумы свиней, чумы плотоядных, в том числе отбор проб</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>реагентов для выявления антител к вирусу классической чумы свиней ИФА «КЧС- СЕРОТЕСТ». ДВ МСХ РФ от 21.05.2009г.</p> <p>Инструкция по применению тест-системы для обнаружения вируса классической чумы свиней (КЧС) методом ПЦР. Россельхознадзор от 21.05.2009 г.</p> <p>Инструкция по применению тест-системы «КЧС» для выявления возбудителя классической чумы свиней методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» 26.03.2013г.</p> <p>Инструкция по применению тест-системы для диагностики чумы плотоядных методом ПЦР.</p> <p>Россельхознадзор от 30.06.2006г.</p> <p>Инструкция по применению набора для выявления антигена вируса чумы собак методом ИФА. 12.08.2010г.</p> <p>Инструкция по применению экспресс-теста для обнаружения вируса чумы собак методом иммунохроматографического иммунохимического анализа образцов: секрета слезистой глаз, назальных выделений, слюны, мочи, сыворотки и плазмы крови.</p> <p>Инструкция по применению экспресс-теста для качественного обнаружения вируса чумы и аденовируса собак методом иммунохроматографического иммунохимического анализа</p>						



1	2	3	4	5	6	7	8
1022.	<p>образцов: секрета слизистой глаз, назальных выделений, слюны, мочи, сыворотки и плазмы крови.</p> <p>Инструкция по применению тест-системы «Мик-Гал» для выявления возбудителя микоплазмоза методом ПЦР. Россельхоз-надзор от 23.10.2009г.</p> <p>Инструкция по применению тест-системы «Мик-Син» для выявления возбудителя микоплазмоза методом ПЦР. Россельхоз-надзор от 23.10.2009г.</p> <p>Инструкция по применению тест-системы «Мик-ком» для выявления возбудителей микоплазмоза методом ПЦР. Россельхоз-надзор от 15.04.2013г.</p> <p>Инструкция по применению набора для выявления антител к возбудителям микоплазмозов птиц методом ИФА. Россельхознадзор от 03.06.2013.</p> <p>Инструкция по применению набора для выявления антител к возбудителю микоплазмоза свиней <i>Mycoplasma hyorhinomiae</i> иммуноферментным методом «МИКОПЛАЗМА-СЕРОТЕСТ» от 07.12.2009г</p> <p>ГОСТ Р 56140-2014</p>	<p>Пат.материал, сыворотка крови</p>	-	0101-0106	<p>Возбудитель микоплазмоза, в том числе отбор проб</p>		
1023.	<p>Методические указания по лабораторной диагностике токсоплазмоза животных. ДВ МСХ РФ № 13-7-2/598 от 11.06.1999 г.</p> <p>Инструкция по применению набора для диагностики токсоплазмоза</p>	<p>Пат.материал, сыворотка крови, фекалии</p>	-	0101-0106	<p>Возбудитель токсоплазмоза, в том числе отбор проб</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>животных в реакции связывания комплимента (РСК).                      Россельхознадзор от 23.06.2008г.                      Инструкция по применению тест-системы «ТОКС» для диагностики токсоплазмоза животных методом полимеразной цепной реакции.                      Россельхознадзор от 30.04.2004г.                      Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> в клиническом материале методом ПЦР с гибридно-флуоресцентной детекцией.                      12.10.2009г.</p>						
1024.	<p>Инструкция по применению Тест-системы для обнаружения цирковируса свиней II типа методом ПЦР. Россельхознадзор от 21.05.2009 г.                      Инструкция по применению тест-системы для обнаружения цирковируса свиней II типа методом ПЦР в реальном времени.                      Россельхознадзор от 21.05.2009 г.                      Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к цирковирусу свиней второго типа (ЦВС-2) иммуноферментным методом (ЦИРКО-СЕРОТЕСТ).                      Россельхознадзор от 02.08.2010г.</p>	<p>Инт. материал,                      сыворотка крови</p>	-	0103	<p>Возбудитель цирковиральной инфекции свиней, в том числе отбор проб</p>	-	
1025.	<p>Методические указания по постановке реакции задержки гемагглютинации для проведения лабораторных исследований на синдром снижения яйценоскости-76 (ССЯ-76) у кур. ГУВ Госагропрома</p>	<p>Сыворотка крови</p>	-	0105	<p>Синдром снижения яйценоскости-76 (ССЯ-76)</p>	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
1026.	<p>СССР от 30.07.86г. №432-5                      Методические указания.                      Лабораторная диагностика синдрома                      снижения яйценоскости -76 у кур                      методом иммуноферментного                      анализа. ГУВ СССР 03.07.2013.                      Наставление по применению набора                      для определения антител к вирусу                      синдрома снижения яйценоскости                      -76 методом РГА от 29.12.2006г.</p>	Биоматериал кровь, сыворотка крови	-	0101-0106	Возбудитель болезни Шмалленберга, в том числе отбор проб	-	
1027.	<p>ГОСТ 25384-82 Животные                      сельскохозяйственные. Методы                      лабораторной диагностики ящура</p>	Кровь, пат.материал	-	0101-0106	Возбудитель ящура, в том числе отбор проб	-	
1028.	<p>Методические рекомендации по                      получению, культивированию и                      использованию в научных и                      производственных ветеринарных                      лабораториях, первичных,                      перевиваемых и диплоидных                      культур клеток животного                      происхождения. МР №116-8 от                      26.01.78г. (рекультивация                      клеточных линий).                      Методические рекомендации по                      культивированию первичных</p>	Пат.материал, биоматериал	-	0101-0106	Клеточные линии	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Паразитарные болезни							
1029.	культур клеток, субкультур и органических культур из ткани кишечника плодов крупного рогатого скота и свиней. МР от 05.06.84г. ГОСТ Р 56140-2014	Средства лекарственные биологические для ветеринарного применения	-	0101-0106	Выявление ДНК микроорганизмов рода <i>Mycoblasta</i> методом ПЦР	-	
1030.	ГОСТ Р 56144-2014		-	0101-0106	идентификации вакцинных штаммов вирусов болезни Ньюкасла, инфекционной бурсальной болезни и инфекционного бронхита кур	-	
1031.	Методические указания по диагностике гельминтозов животных. ГУВ МСХ СССР 29.04.80 г. ГОСТ Р 54627-2011 Животные сельскохозяйственные животные. Методы лабораторной диагностики гельминтозов. ГОСТ Р 55457-2013 Лошади. Методы лабораторной диагностики гельминтозов.	Фекалии, соскобы объектов внешней среды	-	0101-0106	Гельминтозы (фасциолез, дикроцелиоз, парамфистоматоз, цестодозы жвачных, аскаридоз свиней, трихоцефалез лошадей, параскаридоз лошадей, стронгилятозы пищеварительного тракта жвачных, метостронгилятоз свиней, онхоцеркоз), в том числе отбор проб	-	
1032.	Методические указания по лабораторным исследованиям на гельминтозы плотоядных. ГУВ МСХ СССР 29.12.85г. Инструкция по применению экспресс-теста для качественного обнаружения	Фекалии, сыворотка и плазма крови.	-	0101-0106	Гельминтозы плотоядных (трихоцефалез, диروفилляриоз, нематодозы, тениидозы, описторхоз), в том числе отбор проб	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>антигена дирофилярий методом хроматографического иммунохимического анализа образцов сыворотки и плазмы крови.                      Инструкция по применению экспресс-теста для качественного обнаружения антигена лямблий методом хроматографического иммунохимического анализа образцов фекалий животных.                      Инструкция по применению экспресс-теста для качественного обнаружения антител <i>Toxoplasma gondii</i> методом хроматографического иммунохимического анализа образцов сыворотки и плазмы крови кошек.                      Методические указания по лабораторной диагностике токсоплазмоза животных. ДВ МСХ РФ № 13-7-2/598 от 11.06.1999 г.                      Инструкция по применению набора для диагностики токсоплазмоза животных в реакции связывания комплимента (РСК).                      Россельхознадзор от 23.06.2008г.                      Инструкция по применению тест-системы «ТОКС» для диагностики токсоплазмоза животных методом полимеразной цепной реакции.                      Россельхознадзор от 30.04.2004г.                      Инструкция по применению</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8
	набора реагентов для выявления ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> в клиническом материале методом ПЦР с гибридизационно — флуоресцентной детекцией . 12.10.2009г						
1033.	Методические указания по лабораторной диагностике трихинеллеза животных. ДВ МСХ РФ 28.10.98г. № 13-7-2/1428. Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к <i>Trichinella</i> ИФА. (ООО «Симедика РУ» 08.11.12г.) МУ 3.2.3163-14	Пат.материал (мышцы)	-	0101-0106	Возбудитель трихинеллеза животных, в том числе отбор проб	-	
1034.	Методические указания по лабораторной диагностике пироплазмидозов животных. ДВ МСХ РФ, 09.11.2000г. №13-7-2/2183	Мазки, пат.материал	-	0101-0106	Возбудитель пироплазмидозов, в том числе отбор проб	-	
1035.	Методические указания по лабораторным исследованиям на саркоптоидозы животных. ДВ МСХ РФ № 13-7-2/86 от 20.05.94 г.	Соскоб с кожи	-	0101-0106	Возбудитель саркоптоидозов, в том числе отбор проб	-	
1036.	Методические указания по лабораторным исследованиям на демодекоз животных. ДВ МСХ РФ № 13-7-2/263 от 24.03.95 г.	Соскоб с кожи	-	0101-0106	Возбудитель демодекозов, в том числе отбор проб	-	
1037.	МУ по лабораторной диагностике эймериозов животных. ДВ МСХ РФ № 113-7-2/2045 от 06.06.00 г.	Фекалии, соскоб	-	0101-0106	Возбудитель эймериозов, в том числе отбор проб	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
1038.	Методические указания по лабораторной диагностике трихомоноза КРС. ДВ МСХ РФ № 13-7-2/555 от 19.03.96 г.	Пат.материал, соскобы, слизь влагалищная, сперма, абортплоды	-	0101-0106	Возбудитель трихомоноза, в том числе отбор проб	-	
1039.	Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов, собак. ДВ МСХ РФ 06.09.1994г. №13-7-3/150	Сыворотка крови	-	0101-0106	Возбудитель случной болезни, в том числе отбор проб	-	
1040.	ГОСТ 25383-82. Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики кокцидиоза.	Фекалии	-	0101-0106	Возбудитель кокцидиоза, в том числе отбор проб	-	
1041.	Методические указания по диагностике акарапидоза и экзоакарапидоза пчёл. ДВ МСХ РФ № 13-5-02/0466 от 13.06.02 г.	Живые пчелы, подмор	-	0106	Возбудитель акарапидоза (обнаружение клещей акараписов), в том числе отбор проб	-	
1042.	Методические указания по лабораторной диагностике нозематоза медоносных пчёл. ГУВ МСХ СССР № 115-6а от 25.04.85 г.	Живые пчелы, подмор	-	0106	Возбудитель нозематоза (обнаружение спор нозем), в том числе отбор проб	-	
1043.	Методические указания по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа. ГУВ МСХ СССР № 115-6а от 16.01.84 г.	Живые пчелы, подмор, расплод	-	0106	Возбудитель варроатоза (обнаружение клещей варроа), в том числе отбор проб	-	
1044.	Методические указания по диагностике браулза пчел. ГУВ Госагропрома СССР № 432-3 от 07.12.87 г.	Живые пчелы, подмор	-	0106	Возбудитель браулза (обнаружение браул), в том числе отбор проб	-	
1045.	Методические указания по паразито-логическому исследованию рыб. ГУВ МСХ СССР от 31.01.90г., № 044-3.	Пат.материал, рыба	-	0301	Возбудители триходиниоза, хилоденеллеза, ихтиофтириоза, дактилогироза рыб, кавиоза карпа, бопривоцефалеза, кариофиллеза, лигулеза и	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>Определитель паразитов                      Пресноводных рыб, изд. «Наука»,                      т.1- т.3 (1984, 1987гг)                      Методические указания по                      определению возбудителей                      гельминтозоонозов в                      пресноводных рыбах. Утверждена                      зам. рук. ДВ 04.10.99г. № 13-4-                      2/1738. Методические                      указания по определению                      возбудителей диплостомозов                      пресноводных рыб. ДВ МСХ РФ                      22.09.1998г. № 13-4-2/1404</p>					<p>диграммоза рыб, аргулеза,                      лернеоза, кистиоза,                      гиродактилеза рыб,                      триенофороза лососевых и                      сиговых рыб,                      протеоцефалеа сиговых,                      писциклеза, описторхоза,                      дифиллоботриоза рыб,                      диплостомоза                      пресноводных рыб,                      в том числе отбор проб</p>	
1046.	<p>МУК 4.2.2661-10 Методы                      санитарно-паразитологических                      исследований</p>	<p>Объекты внешней среды                      (почва, вода, стоки,                      навоз, предметы обихода                      и др.)</p>	-		<p>Паразитологические                      показатели яйца и                      личинки гельминтов,                      цисты простейших),                      в том числе отбор проб</p>	-	
1047.	<p>МУК 3.2.988-00 Методы санитарно-                      паразитологической экспертизы                      рыбы, моллюсков, ракообразных,                      земноводных, пресмыкающихся и                      продуктов их переработки.                      Утверждено Гл. гос. сан. врачом РФ                      25.10.2000г.</p>	<p>Рыбы и нерыбные                      объекты</p>	-		<p>Санитарно-                      паразитологическая                      экспертиза рыбы и                      нерыбных объектов,                      в том числе отбор проб</p>	-	
1048.	<p>ГОСТ Р 54378-2011 Рыба, нерыбные                      объекты и продукция из них.                      Методы определения                      жизнеспособности личинок                      гельминтов.</p>	<p>Рыбы и нерыбные                      объекты</p>	-		<p>определения                      жизнеспособности личинок                      гельминтов,                      в том числе отбор проб</p>	-	
1049.	<p>МУК 4.2.2314-08 Методы санитарно-                      паразитологического анализа воды</p>	<p>вода</p>	-		<p>Паразитологические</p>	-	



1	2	3	4	5	6	7	8
1050.	ГОСТ Р 54001-2010	Удобрения органические	-		показатели, в том числе отбор проб	-	
1051.	МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодово-ягодной и растительной продукции.	Растительная продукция	-		Паразитологические показатели, в том числе отбор проб	-	
1052.	СанПиН 3.2.3215-14 Профилактика паразитарных болезней на территории РФ	Смывы, вода, овощи, зелень, соки, почва, навоз, стоки	-		Паразитологические показатели, в том числе отбор проб	-	
<b>Патоморфологические исследования</b>							
1053.	Методические указания по патоморфологической диагностике болезней животных, птиц и рыб в ветеринарных лабораториях № 13-7-2/2137, 11.09.2000г. Методические указания по патогистологической технике. МСХ РФ от 04.10.2005г. Курс патогистологической техники, ред. Меркулов Г.А., 1961г.	Пат. материал	-	0101-0106	Патологоанатомические исследования, гистология	-	
<b>Химико-токсикологические исследования</b>							
1054.	Методические указания по применению унифицированных биохимических методов	Кровь, сыворотка крови, моча, молоко	-	0101-0106	Биохимические показатели сыворотки крови, мочи, молока	-	



1	2	3	4	5	6	7	8
1057.	<p>Инструкция по применению набора реагентов для определения активности аспаратаминотрансферазы в сыворотке крови кинетическим УФ-методом. Рег.удостоверение № ФСР 2007/00103 от 25.05.2007.</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов для определения активности <math>\alpha</math>-амилазы (субстрат CNP-олигосахарид). Рег.удостоверение № ФСР 2008/03418 от 15.10.2008.</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов для фотометрического определения альбумина в сыворотке и плазме крови. Рег.удостоверение № ФСР 2009/06169 от 04.12.2009.</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов для определения общего билирубина в сыворотке крови. Рег.удостоверение № ФСР 2008/03415 от 23.10.2008.</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов для определения гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке и плазме крови кинетическим методом. Рег.удостоверение № ФСР 2011/11101 от 16.06.2011.</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов для определения концентрации железа в сыворотке (плазме) крови колориметрическим методом без депротеинизации. Рег.удостоверение № ФСР 2007/00102 от 25.05.2007.</p> <p>Инструкция по применению набора</p>	Сыворотка, плазма крови, моча	-	0101-0106	Биохимические показатели	<p>15-80 г/л</p> <p>3,4-342,0 ммоль/л</p> <p>15-230 е/л</p> <p>6,0 180,0</p> <p>1,00-7,00</p> <p>ммоль/л</p> <p>110-160</p> <p>ммоль/л</p> <p>и др.</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1058.	<p>реагентов для определения концентрации калия в сыворотке и плазме крови турбидиметрическим методом.                      Инструкция по применению набора реагентов для фотометрическо-го определения магния.                      Инструкция по применению набора реагентов для фотометрического определения кальция в сыворотке, плазме крови и моче.                      Рег.удостоверение № ФСР 2011/12222 от 12.12.2011.                      Набор реагентов для определения концентрации натрия в сыворотке крови энзиматическим колориметрическим методом.</p>	Сыворотка крови, плазма, моча	-	0101-0106	Биохимические показатели	25-1300 ммоль/л 2,00-33,30 ммоль/л 140-1500 ммоль/л 0,70-28,00 ммоль/л 1,5-27,0 ммоль/л 20-110 г/л 60-1200 е/л и др.	
	<p>Инструкция по применению набора реагентов для определения концентрации креатинина в сыворотке, плазме крови и моче (кинетический метод Яйфе без депротенинизации).                      Рег.удостоверение № ФСР 2010/07014 от 16.03.2010.                      Инструкция по применению набора реагентов для ферментативного определения мочевины в сыворотке крови и моче. Рег.удостоверение № ФСР 2007/01468 от 24.12.2007.                      Инструкция по применению набора реагентов для ферментативного определения концентрации мочевой кислоты в сыворотке, плазме крови и моче. Рег.удостоверение № ФСР 2010/07015 от 16.03.2010.</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>Инструкция по применению набора реагентов для определения концентрации глюкозы в крови и моче глюкоксидазным методом. Рег.удостоверение № ФС 01013536/2682-06 от 16.01.2006.</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов для определения общего холестерина ферментативным методом. Рег.удостоверение № ФС 01013538/ 2683-06 от 16.01.2006.</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов для определения общего белка в сыворотке и плазме крови. Рег.удостоверение № ФС 012a4235/ 5632-06 от 26.12.2006.</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов для определения активности щелочной фосфатазы кинетическим методом.</p>						
1059.	<p>Инструкция по применению набора реагентов для определения неорганического фосфора в сыворотке крови и моче (УФ-метод без депротеинизации). Рег. удостоверение № ФСР 2009/05951 от 22.10.2009.</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов для фотометрического определения хлоридов в сыворотке, плазме крови и моче. Рег.удостоверение № ФСР 2009/05952 от 22.10.2009.</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов для определения активности холинэстеразы.</p>	Сыворотка крови, плазма, моча	-	0101-0106	Биохимические показатели	0,50-6,00 ммоль/л 60,0-160 ммоль/л 3,4-342,0 ммоль/л 0,15-2,0 ммоль/л и др.	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>Инструкция по применению набора реагентов для определения концентрации глюкозы в крови и моче глюкозооксидазным методом.                      Инструкция по применению набора реагентов для определения общего холестерина ферментативным методом.                      Инструкция по применению набора реагентов для определения неорганического фосфора в сыворотке крови и моче.                      Инструкция по применению набора реагентов для определения общего белка в сыворотке и плазме крови.                      Инструкция по применению набора реагентов для определения активности <math>\alpha</math>-амилазы.                      Инструкция по применению набора реагентов для определения общего и конъюгированного билирубина в сыворотке крови.                      Инструкция по применению набора реагентов для ферментативного определения концентрации мочевоы кислоты в сыворотке, плазме крови и моче.                      Инструкция по применению набора реагентов для фотометрического определения альбумина в сыворотке и плазме крови.                      Инструкция по применению набора реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови.                      Инструкция по применению набора реагентов для определения активности аспаратаминотранс-</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8
1060.	<p>фразы в сыворотке крови.                      Инструкция по применению набора реагентов для фотометрического определения кальция в сыворотке, плазме крови и моче.                      Инструкция по применению набора реагентов для определения концентрации креатинина в сыворотке, плазме крови и моче.                      Инструкция по применению набора реагентов для ферментативного определения мочевого кислоты в сыворотке, плазме крови и моче.                      Инструкция по применению набора реагентов для определения активности щелочной фосфатазы кинетическим методом.                      Инструкция по применению набора сывороток контрольных на основе человеческой матрицы.</p>	<p>Пат. материал, корма, вода, продукты питания.</p>	-	0101-0106	<p>Хлорорганические соединения:                      ДДТ, ДДЭ, ДДД, ГХЦП                      гексахлоран, альдрин,                      кельтан, гептахлор,                      метоксихлор, дактал, тедион,                      эфирсульфонаг и др.</p>	<p>ГХЦП                      молоко—                      0,05 мг/кг                      мясо-0,1                      яйцо-0,1                      масло-0,2                      жир-0,2                      рыба-0,2                      В кормах</p>	
	<p>Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях методом хроматографии в тонком слое. Утв. Заместителем главного государственного санитарного врача СССР 28.01.1980 № 2142-80</p> <p>Унифицированный метод определения остатков пестицидов при их совместном присутствии в пищевых рационах. №4380-87 от 08.06.1987</p> <p>Методические указания по</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>идентификации гамма-ГХЦГ, его изомеров (альфа-, бета- и дельта-ГХЦГ) и метаболитов (полихлорированных фенолов) в биологических жидкостях, органах и тканях и субклеточных фракциях печени теплокровных животных методом тонкослойной хроматографии. МЗ СССР 03.01.85г. № 3194-85</p> <p>Определение остаточных количеств гамма-изомера ГХЦГ в присутствии фенотиазина методом хроматографии в тонком слое. МЗ СССР 31.07.73г.</p> <p>Определение полихлорпинена и полихлоркамфена в воздухе, воде, почве, картофеле и свекле, мясе, молоке, тканях внутренних органов животных, крови, моче тонкослойной хроматографией. МЗ СССР 31.07.73г. № 1112-73</p> <p>Определение дилора в растительных пробах, воде и органах теплокровных животных хроматографией в тонком слое. МЗ СССР.</p> <p>Определение тиодана в продуктах растительного происхождения тонкослойной хроматографией и колориметрическим методом. МЗ СССР.</p> <p>Временные методические указания по определению тиодана и</p>					<p>0,05                      0,2                      и др.                      ДДГ в кормах для с/х животных и птиц — 0,05 мг/кг                      и др.</p>	



1	2	3	4	5	6	7	8
1061.	<p>продуктов его превращения в мясе, органах и тканях животных хроматографическими методами. МЗ СССР. 24.08.83г.</p> <p>Методические указания по диагностике, профилактике, лечению отравлений животных и контролю за предотвращением загрязнения кормов и продуктов животноводства хлорорганическими пестицидами. ГУВ МСХ СССР 01.08.84г.</p> <p>Методика выполнения измерений массовой доли хлорорганических пестицидов в кормовом сырье, кормах и кормовых добавках с использованием твердофазной экстракции: № 13-5-02 / 0260. ДВ МСХ РФ, 06.12.2001 г.</p>	<p>Пат. материал, корма, вода, продукты питания.</p>	-	0101-0106	<p>Фосфорорганические соединения: хлорофос, ДДВФ, бутифос и др.</p>	<p>0,1-0,5 мг/кг</p> <p>5-20 мкг</p> <p>чувствительность метода</p> <p>0,1-0,2 мг/кг</p> <p>в рыбе от 0,25</p> <p>в воде от 0,005</p> <p>в кормах и мясе от 0,3</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>кормах хроматографией в тонком слое. МЗ СССР 31.07.73г. № 1112-73</p> <p>Определение метилнитрофоса и паранитрокрезола в воде, зернофураже, яйцах и патологическом материале тонкослойной хроматографией. МЗ СССР.</p> <p>Методические указания по определению фозалона в молоке, тканях животных и кормах методом тонкослойной хроматографии. ГУВ МСХ СССР 20.12.76г.</p> <p>Методические указания по определению фталфоса и фозалона в воде и рыбе и фозалона в кормах и мясе методом тонкослойной хроматографии. ГУВ МСХ СССР 20.12.76г.</p> <p>Методические указания по определению антио и фосфамида в кормах методом тонкослойной хроматографии. ГУВ МСХ СССР 20.12.76г.</p> <p>Методика определения антио и фосфамида в органах и тканях, молоке, крови и моче животных при диагностике отравлений. ГУВ МСХ СССР 18.12.75г.</p> <p>Методические указания по определению карбофоса в тканях животных методом хроматографии в</p>					<p>мг/кг</p> <p>от 0,2 мг/кг</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>от 0,1 мг/кг</p> <p>от 0,1 мг/кг</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>тонком слое. МЗ СССР 20.12.76г.                      Методика определения гардоны в органах и тканях животных при диагностике отравления. ГУВ МСХ СССР 06.01.78г.                      Методика экспрессной диагностики отравления пчел фосфорорганическими ядохимикатами. ГУВ МСХ СССР 22.06.77г.                      Ферментный метод определения фосфорорганических пестицидов в патологическом материале. ГУВ МСХ СССР 11.11.87г.                      Унифицированный метод определения остатков пестицидов при их совместном присутствии в пищевых рационах. №4380-87 от 08.06.1987 г.</p>						
1062.	<p>Методические указания по определению ртутьорганических пестицидов в овощах, продуктах животноводства, кормах и патматериале хроматографическими методами. МЗ СССР 23.01.75г.                      Методические указания по диагностике, профилактике и лечению отравлений сельскохозяйственных животных ртуть-органическими пестицидами. Методика дробного определения ртути в грунном материале. МЗ</p>	<p>Пат. материал, корма, вода, продукты питания.</p>	-	0101-0106	<p>Ртутьсодержащие соединения</p>	<p>От 0,5 мг/кг                      от 0,05 мг/кг                      от 0,5 мг/кг                      и др.</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1063.	<p>СССР.</p> <p>Методические указания по определению ртути в рыбе и молочных продуктах хроматографическим методом. МЗ СССР 12.01.75г.</p> <p>МУК 4.1.1472-03.</p> <p>Методика выполнения измерений массовой доли ртути в кормах и кормовых добавках методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием способа микроволнового разложения проб. № 13-5-02 / 0203. ДВ МСХ РФ 06.06.2001 г.</p>	<p>Пат. материал, корма, вода, продукты питания.</p>	-	0101-0106	<p>Карбаматные пестициды</p>	<p>От 15 мг/кг                      от 0,01-0,001 мг/кг</p>	<p>0,05 мг/кг                      и др.</p>
	<p>Экспрессный метод обнаружения тетраметилтиурамдисульфида (ТМТД) в зерне. МЗ СССР 20.12.76г.</p> <p>Методические указания по определению ТМТД и продуктов его превращения в воде, в зерновых культурах и растительном материале методом тонкослойной хроматографии № 5044-89 от 08.06.89 г.</p> <p>Методика определения эптама в биологических объектах тонкослойной хроматографией. МЗ СССР 17.03.86г.</p> <p>Методические указания по определению свинца в биологических субстратах и воде методом тонкослойной</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8
1064.	<p>хроматографии. МЗ СССР 20.12.76г.</p> <p>Методические указания по диагностике и профилактике сельскохозяйственных животных карбаматными пестицидами ГУВ МСХ СССР 1977г.</p> <p>Методические указания по определению акреса и диносеба в крови и моче тонкослойной хроматографией. МЗ СССР 04.10.88г. №4707-88</p> <p>Методические указания по диагностике, профилактике и лечению отравлений сельскохозяйственных животных гербицидами. ГУВ Госагропрома СССР 30.10.87г.</p> <p>Методические указания по определению кофопера в воде, почве, хлопковых семенах, продуктах питания растительного происхождения и биологическом материале методом тонкослойной хроматографии и УФ-спектроскопии.</p> <p>МЗ СССР 31.01.1987</p> <p>Методические указания по диагностике, лечению и профилактике отравления сельскохозяйственных животных туrom. ГУВ МСХ СССР 29.02.84г.</p> <p>Методика определения хлорхолинхлорида в почве, воде, растительных объектах, органах и</p>	<p>Пат.материал, кровь, моча, корма, вода</p>	-	0101-0106	Пестициды других групп	<p>Диносеб 1                      мкг (0,001                      мг/кг) акреса                      от 1до 10                      мг/кг</p> <p>-</p> <p>в арбузе от                      0,1 мг/кг</p> <p>в хлопковом                      масле не                      допускается                      для крыс от                      4050 мг/кг</p> <p>для крыс от                      470-720 для                      белых                      мышей от                      409 мг/кг</p> <p>для овец от                      200 мг/кг</p> <p>-</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>тканях животных методом тонкослойной хроматографии. ГУВ МСХ СССР 14.05.86г.</p> <p>Временные методические указания по фотоэлектроколориметрическому определению глифтора в органах и тканях животных. МЗ СССР, 12.05.83г.</p> <p>Методика определения гексахлорпаракилола (гексихола) в кормолецарственной смеси, молоке, органах и тканях животных. ГУВ МСХ СССР, 16.06.80г.</p>						
1065.	<p>Количественное определение фосфида цинка по фосфористому водороду. ГУВ МСХ СССР, 11.11.87г.</p> <p>Качественное обнаружение фосфида цинка по фосфору. ГУВ МСХ СССР 11.11.87г.</p>	Пат. материал, корма	-	0101-0106	Фосфид цинка	-	
1066.	<p>Методические указания по определению зоокумарина в тканях и крови животных, в приманках и препарате (пенуку-марин) хроматографическими и спектрофотомет-рическими методами. МЗ СССР, 20.12.76г.</p>	Пат. материал, кровь	-	0101-0106	Зоокумарин	0,2 мг/кг	
1067.	<p>Определение крысида в биологическом материале (по ВантРопу). ГУВ Госагропрома СССР 11.11.1987 г.</p>	Пат. материал	-	0101-0106	Крысид	10 мкг	
1068.	<p>Определение мышьяка по Зангер-Блеку. ГУВ Госагропрома СССР</p>	Пат. материал	-	0101-0106	Мышьяк	0,0001 мг	

1	2	3	4	5	6	7	8
1069.	11.11.1987 г. Методические указания по определению остаточных количеств формальдегида в почве, воде, продуктах и отходах сахарного производства. МЗ СССР 27.09.78г.	Патматериал, почва, вода	-	0101-0106	Формальдегид	-	
1070.	Методика определения фтора в биологическом материале и минеральных веществах.. ГУВ МСХ СССР 13.03.85г. ГУВ МСХ СССР 11.11.87 г.	Биологический материал, минеральные вещества	-	0101-0106	Фтор	-	
1071.	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Под ред. Клисенко М.А. М. «Колос», 1977 г.  Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Справочное издание. Под ред. д.б.н. Клисенко М.А., М. «Колос», 1983 г.  Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Справочник.  Т 1-2. Сост. Клисенко М.А., Калинина А.А., Новикова К.Ф. и др. М. «Колос». 1992 г.  Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания,	Корма, объекты окружающей среды, с/х сырье, пищевые продукты	-	0101-0106	Пестициды	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>кормах и внешней среде.                      Госхимкомиссия при МСХ СССР. Ч. 1 - 17. М. 1968 - 88 гг.</p> <p>Методические указания по определению микроколичеств регуляторов роста в растительной продукции и объектах окружающей среды. Ч 1. Москва. Агропромиздат, 1986 г.</p> <p>Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде.                      Госхимкомиссия при МСХ РФ. Ч. 21 - 25. М. 1994 - 97 гг.</p> <p>Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды МУК 4.1.1025-1026-01, МУК 4.1.1130-1152-02, МУК 4.1.1154-1165-02.</p> <p>Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды МУК 4.1.1213-4.1.1216-03, МУК 4.1.1234-4.1.1235-03, МУК 4.1.1387-4.1.1390-03, МУК 4.1.1391-4.1.1394-03, МУК 4.1.1395-4.1.1398-03.</p> <p>МУК 4.1.1426-4.1.1429-03, МУК 4.1.1430-4.1.1433-03, МУК 4.1.1434-4.1.1436a-03.</p>						



1	2	3	4	5	6	7	8
1072.	Методические указания по обнаружению металлических ядов в патологическом материале, кормах и воде с помощью экспрессных методов исследования ГУВ МСХ СССР 26.08.1964 г.  Методика определения меди в кормах, продуктах животноводства и патматериале ГУВ МСХ СССР 17.08.82 г.	Пат.материал, корма, продукты животноводства	-	0101-0106	Металлы	-	
1073.	Методика флуориметрического определения селена в почве, кормах, органах, тканях животных и продуктах животноводства. ГУВ МСХ СССР 07.10.1976 г.	Пат.материал, почва	-	0101-0106	Селен	-	
1074.	Методика хроматографического определения алкалоидов в патологическом материале и растениях. ГУВ МСХ СССР 25.03.1976г.	Пат.материал, биологические жидкости	-	0101-0106	Алкалоиды, лекарственные вещества, экотоксиканты	20-50 мг в пробе для тонкого слоя	
1075.	Методические указания по диагностике, профилактике и лечению отравлений сельскохозяйственных животных нитратами и нитритами. ГУВ с госветинспекцией от 28.03.91г.	Пат.материал, биологические жидкости организма (кровь, моча, плодовые воды, молозиво, молоко), вода, корма, овощи	-	0101-0106	Нитраты, нитриты	Нитриты 0,05 мг/кг Нитраты 0,5 мг/кг	
1076.	Определение аммиака объемным методом ГУВ Госагропрома СССР 11.11.1987 г.	Пат.материал	-	0101-0106	Аммиак	-	
1077.	Определение поваренной соли в патологическом материале (по Мору). ГУВ Госагропрома СССР	Пат.материал	-	0101-0106	Натрий хлористый	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	11.11.1987 г. Определение хлорида натрия обратным титрованием по методу Фольгарда. ГУВ Госагропрома СССР 11.11.1987 г.						
1078.	Определение фенола. ГУВ Госагропрома СССР 11.11.1987 г.	Пат. материал	-	0101-0106	Фенол	-	
1079.	Обнаружение свободных минеральных кислот и щелочей. ГУВ Госагропрома СССР 11.11.1987 г.	Пат. материал	-	0101-0106	Свободные минеральные кислоты и щелочи	-	
1080.	Определение синильной кислоты (качественная реакция). ГУВ Госагропрома СССР 11.11.1987 г. МУК 4.1.977-00 Метод спектрофотометрического измерения концентрации цианида калия в смывах.	Пат. материал, биологические жидкости, смывы	-	0101-0106	Синильная кислота (цианиды)	20 мкг/1 мл	
1081.	Определение глюкозидов в кормах (проба с фелинговой жидкостью). ГУВ Госагропрома СССР 11.11.1987 г.	корма	-		Глюкозиды	-	
1082.	Определение рицина в клецевинном жмыхе методом агглютинации эритроцитов. ГУВ Госагропрома СССР 11.11.87 г.	корма	-		рицин	-	
1083.	Определение соланина в картофеле. ГУВ Госагропрома СССР 11.11.87 г.	Корма, овощи	-		соланин	-	
1084.	Определение сапонинов в растениях и кормах (гемолитическая проба).	корма	-		сапонины	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
1085.	<p>ГУВ Госагропрома СССР 11.11.87 г.</p> <p>Методика определения свободного и связанного госсипола в органах и тканях сельскохозяйственных животных и птиц. ГУВ МСХ СССР 24.12.82 г.</p> <p>Методика определения госсипола в кормах, содержащих продукты переработки хлопчатника.</p> <p>Методика определения свободного и связанного госсипола в семенах хлопчатника, хлопковом жмыхе, шроте и комбикормах. ГУВ МСХ СССР 24.12.82 г.</p>	<p>Пат.материал, корма</p>	-	0101-0106	Госсипол	-	
1086.	<p>Качественное определение этиленгликоля в жидкостях, доставленных на исследование (тонкослойной и газовой хроматографией). Судебная химия, ред. М.Д.Швайкова</p>	<p>Пат.материал почки, мочевой пузырь, моча, кровь</p>	-	0101-0106	Этиленгликоль	-	
1087.	<p>Методические указания по диагностике алиментарных токсикозов у рыб. № 13-4-2\1755. Департамент ветеринарии 07.10.1999 г.</p> <p>Методические указания по диагностике отравлений рыб и с/х животных элементарным фосфором. ГУВ МСХ СССР 24.06.83г.</p> <p>Методические указания по диагностике и профилактике</p>	<p>Патматериал</p>	-	0101-0106, 0301	токсикозы рыб, с/х животных	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	патулинотоксикоза у свиней. ГУВ Госагропрома СССР, 28.06.86г. Методические рекомендации по лабораторной диагностике Т-2 токсикоза животных. РАСХН. 16.04.2002г.						
1088.	Методические указания по диагностике и профилактике токсической дистрофии с/х птиц. ГУВ МСХ СССР, 15.08.84г.	Патматериал	-	0105	Токсическая дистрофия птиц	-	
1089.	Методические указания по количественному определению муравьиной кислоты в мёде. Методические указания по количественному определению щавелевой кислоты в мёде. ГУВ МСХ СССР 10.12.84г., МЗ СССР 28.11.84 г.	Мед	-		муравьиная кислота  щавелевая кислота	5 мг/кг  10 мг/кг	
1090.	Методика количественного определения перекисного числа в кормах животного и растительного происхождения. Методика количественного определения кислотного числа в кормах животного и растительного происхождения. ГУВ МСХ СССР 23.01.84г.	корма	-		перекисное число кислотное число	-	
1091.	Методические указания по количественному определению рактопамина в образцах мочи, мяса и печени с помощью тест-системы Ридаскрин Рактопамин (R 9901).	Моча, мясо, печень	-	0101-0106	Рактопамин	-	

1092.	<p>РАСХН, 27.01.12г.                  Методические указания по количественно-му определению зеранола в образцах мяса, печени и мочи с помощью тест-системы Ридаскрин Зеранол (Ridascreen R - Zeranol) (производства фирмы Ар-Биофарм \ Rbiopharm, Германия), № 13-7-2/1875 от 10.02.00 г. ДВ МСХ РФ..</p>	<p>Моча, мясо, печень</p>	<p>-</p>	<p>0101-0106</p>	<p>Зеранол</p>	<p>-</p>
1093.	<p>Методические указания по количественно-му определению тренболона в образцах мяса, печени и мочи с помощью тест-системы Ридаскрин Тренболол (Ridascreen R Trenbolon) (производства фирмы Ар-Биофарм \ Rbiopharm, Германия), № 13-7-2/1869 от 10.02.00 г. ДВ МСХ РФ.                  Инструкция по применению тест – системы «ТРЕНБОЛОН –ИФА» для количественного определения тренболона методом ИФА в физиологических жидкостях, органах и тканях животных. Рег. № ПВР-1-1.5/01469.</p>	<p>Моча, мясо, печень</p>	<p>-</p>	<p>0101-0106</p>	<p>Тренболол</p>	<p>-</p>
1094.	<p>МУ по количественному определению кленбутерола в образцах мяса, печени, глазного яблока и мочи с помощью тест-системы Ридаскрин Кленбутерол (Ridascreen R Clenbuterol Fast) (производства фирмы Ар-Биофарм \</p>	<p>Моча, мясо, печень, глазное яблоко, биол.жидкости, шерсть, корма</p>	<p>-</p>	<p>0101-0106</p>	<p>Кленбутерол</p>	<p>-</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1095.	<p>R-Biopharm, Германия), № 13-7-2/1868 от 10.02.00 г. ДВ МСХ РФ.</p> <p>Инструкция по применению тест – системы «КЛЕНБУТЕРОЛ –ИФА» для количественного определения кленбутерола методом ИФА в кормах, физиологических жидкостях, органах, тканях и шерсти животных. Рег. № ПВР-1-1.5/01471.</p> <p>Временное наставление по применению тест-системы «КЛЕНБУТЕРОЛ-ИФА» для количественного определения кленбутерола методом ИФА (в порядке широкого производственного испытания в период 2004-2006 г.) от 07.05.04 г. ДВ МСХ РФ № 13-5-02/1060</p>	<p>Паг.материал,                      моча, мясо, печень,                      фекалии, корма</p>	-	0101-0106	Диэтилстильбэстрол	-	
	<p>Методические указания по количественно-му определению диэтилстильбэстрола в образцах мяса, печени, мочи и фекалий с помощью тест-системы Ридаскрин ДЭС (Ridascreen R DES ) (производства фирмы Ар-Биофарм \ R-Biopharm, Германия), № 13-7-2/1873 от 10.02.00 г. ДВ МСХ РФ.</p> <p>Инструкция по применению тест – системы «ДИЭТИЛСТИЛЬБЭСТРОЛ – ИФА» для количественного определения диэтилстильбэстрола методом ИФА в кормах, физиологических жидкостях, органах и тканях</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8
1096.	<p>животных. Рег. № ПВР-1-1.5/01467.</p> <p>Методические указания по количественно-му определению 19-нортестостерона в образцах мяса и мочи с помощью тест-системы Ридаскрин 19-нортестостерон (Ridascreen R 19 - Nortestosteron) (производства фирмы Ар-Биофарм \ R-Biopharm, Германия), № 13-7-2/1870 от 10.02.00 г. ДВ МСХ РФ.</p> <p>Инструкция по применению тест-системы «19-НОРТЕСТОСТЕРОН – ИФА» для количественного определения 19-нортестостерона методом ИФА в физиологических жидкостях, органах и тканях животных. Рег. № ПВР-1-1.5/01470</p>	<p>Пат.материал, биологические жидкости</p>	-	0101-0106	19-нортестостерон	-	
1097.	<p>Методические указания по количественно-му определению метилтестостерона в образцах мяса и мочи с помощью тест-системы Ридаскрин метилтестостерон (Ridascreen R Methyltestosteron) (производства фирмы Ар-Биофарм \ R-Biopharm, Германия), № 13-7-2/1872 от 10.02.00 г. ДВ МСХ РФ.</p> <p>Инструкция по применению тест-системы «МЕТИЛТЕСТОСТЕРОН – ИФА» для количественного определения метилтестостерона методом ИФА в физиологических</p>	<p>Пат.материал, биологические жидкости, мясо</p>	-	0101-0106	Метилтестостерон	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
1098.	<p>жидкостях, органах и тканях животных. Рег. № ПВР-1-1.5/01468</p> <p>Методические указания по количественно-му определению этинилэстрадиола в образцах мяса с помощью тест-системы Ридаскрин этинилэстрадиол (Ridascreen R Ethnylostradiol) (производства фирмы Ар-Биофарм \ R-Biopharm, Германия), № 13-7-2/1871 от 10.02.00 г. ДВ МСХ РФ.</p> <p>Инструкция по применению тест – системы «ЭТИНИЛЭСТРАДИОЛ – ИФА» для количественного определения этинилэстрадиола методом ИФА в физиологических жидкостях, органах и тканях животных. Рег. № ПВР-1-1.5/0148</p>	<p>Пат. материал, биологические жидкости, мясо</p>	-	0101-0106	Этинилэстрадиол	-	
1099.	<p>Наставление по применению набора для количественного определения прогестерона в продуктах животного происхождения методом ИФА (ИФА - АФ – ПРОГ), № 13-5-02\0141 от 31.07.01. ДВ МСХ РФ.</p> <p>Наставление по применению набора для определения прогестерона в сыворотке крови коров и нетелей методом ИФА (ИФА- АФ- ПРОГ с.) №13-5-02\0147 от 31.07.01. ДВ МСХ РФ.</p>	<p>сыворотка крови, продукты животного происхождения</p>	-	0101-0106	Прогестерон	-	
1100.	<p>Наставление по применению набора для количественного определения эстрадиола 17-β в продуктах</p>	<p>биологические жидкости, продукты животного</p>	-	0101-0106	Эстрадиол 17-β	-	



1	2	3	4	5	6	7	8
	животного происхождения методом ИФА (ИФА-АФ – ЭСТР), № 13-5-02\0146 от 31.07.01. ДВ МСХ РФ. Наставление по применению набора для определения эстрадиола в биологических жидкостях животных методом ИФА (ИФА-ЭСТР.б.) №13-5-02\0145 от 31.07.01. ДВ МСХ РФ.	происхождения	-	0101-0106	Тестостерон	-	
1101.	Наставление по применению набора для количественного определения тестостерона в продуктах животного происхождения методом ИФА (ИФА-АФ – ТЕСТ), № 13-5-02\0138 от 31.07.01г. ДВ МСХ РФ. Наставление по применению набора для определения тестостерона в биологических жидкостях животных методом ИФА (ИФА-ТЕСТ.б.) №13-5-02\0137 от 31.07.01. ДВ МСХ РФ.	биологические жидкости, продукты животного происхождения	-	0101-0106	Дексаметазон	-	
1102.	Инструкция по применению тест – системы «ДЕКСАМЕТАЗОН – ИФА» для количественного определения дексаметазона методом ИФА в физиологических жидкостях, органах и тканях животных. Рег. № ПВР-1-1.5/01487	Пат.материал, биологические жидкости	-	0101-0106	Кортизол	-	
1103.	Наставление по применению набора для определения кортизола в биологических жидкостях животных методом ИФА (ИФА-КОРТ.б.) №13-5-02\0140 от 31.07.01. ДВ МСХ РФ.	биологические жидкости	-	0101-0106	Тироксин	-	
1104.	Наставление по применению набора	биологические жидкости	-	0101-0106		-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	для определения тироксина в биологических жидкостях животных методом ИФА (ИФА- АФ- Т4) №13-5-02\0143 от 31.07.01. ДВ МСХ РФ.						
1105.	Временные методические указания по контролю свинины на наличие андростенона с использованием тест-системы ридаскрин андростенон. ДВ МСХ РФ, Рег. № 13-5-02/0935, 03.02.04г.	Мясо	-		Андростенон	-	
1106.	Методические указания по определению токсичности кормов, кормовых добавок и сырья для производства кормов в биопробе на лабораторных животных. № 13-5-02 / 0795. ДВ МСХ РФ 26.06.2003 г. ГОСТ 31674-2012	корма	-		Токсичность	-	
1107.	Методические рекомендации по профилактике микотоксикозов животных. РАСХН, 21.03.2010г. Методика определения токсичности фуражного зерна, продуктов его переработки и комбикормов. МСХ СССР 04.06.80 г. Методика определения токсичности шротов, жмыхов и кормовых дрожжей. МСХ СССР 28.12.79 г. Методические указания по количественному определению Т-2 токсина в зерне и комбикормах. МСХ СССР 26.05.87г.	корма	-		Микотоксикозы животных	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>Методические указания по индикации Т-2 токсина в зернофураже с помощью газожидкостной хроматографии. МСХ СССР 02.02.90 г.</p> <p>Иммуноферментный метод определения микотоксинов в кормах.</p> <p>Методика определения афлатоксинов в пищевых продуктах с помощью ВЭЖХ. МЗ СССР 20.03.86г. № 4082-86</p> <p>Методика определения дезоксиниваленола и зеараленона в зерне и зернопродуктах. МЗ СССР 27.06.90 г. № 5177-90</p> <p>МУ по экспресс-методу определения охратоксина А в объектах ветеринарно-санитарного надзора методом ТСХ. ГУВ 13.03.91г.</p> <p>Методика определения пагулина в зернофураже. ГУВ МСХ СССР 27.06.89г.</p>						
1108.	<p>Методические указания по индикации высокотоксичных веществ в объектах ветеринарного надзора ч. 1-2 ГУВ Госагропрома СССР, 1987 г.</p>						
1109.	<p>Лабораторные исследования в ветеринарии. Справочник. Биохимические и микологические методы и др. Москва ВО</p>						

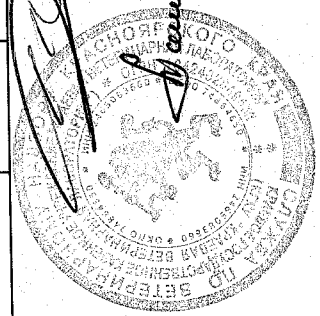
1	2	3	4	5	6	7	8
	«Агропромиздат». 1991 г.						
1110.	Лабораторные исследования в ветеринарии. Справочник. Химико-токсикологические методы. Под редакцией Б.И. Антонова. Москва ВО «Агропромиздат», 1989г.	Пат. материал, биологический материал, корма, вода, продукты питания.	-	0101-0106	Хлорорганические, фосфорорганические, ртутьсодержащие соединения, карбамагные пестициды, пестициды других групп, растительные яды	-	
1111.	Лабораторные исследования в ветеринарии. Справочник. Под ред. В.Я. Антонова и П.Н. Блинова. М., «Колос», 1971.	Пат. материал	-	0101-0106	Химико-токсикологические исследования	-	
1112.	Сборник правил ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животноводства и растениеводства. Департамент ветеринарии. 2000 г. (Выпуски 1 и 2).	продукты животноводства и растениеводства	-	-	ветеринарно-санитарная экспертиза	-	
1113.	Лабораторные исследования в ветеринарии. Справочник. Вирусные, грибковые, бактериальные и паразитарные болезни рыб. Под ред. В.А. Седова Москва, 1997.	Пат. материал, рыба	-	-	Вирусные, грибковые, бактериальные и паразитарные болезни рыб	-	
1114.	Методика выполнения измерений удельной активности радионуклидов радия — 226, тория — 232, калия — 40, цезия — 137, стронция — 90 в пробах продукции промышленных предприятий, предприятий сельского хозяйства и объектов окружающей среды. Методика аттестована Главным научным центром РФ ГП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева». Свидетельство об аттестации № 805/05 от 01.12.2005г.	пробы продукции промышленных предприятий, предприятий сельского хозяйства и объектов окружающей среды	-		Радионуклиды радий - 226, торий - 232, калий - 40, цезий - 137, стронций - 90 в том числе отбор проб	Радий-226 - 2x10 <sup>4</sup> Бк/кг Торий-232 - 8x10 <sup>3</sup> Бк/кг Калий-40 - 16x10 <sup>3</sup> Бк/кг Цезий-137 - 3 - 2x10 <sup>4</sup> Бк/кг Стронций-90 - 25 - 5x10 <sup>3</sup> Бк/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>Методические указания по отбору проб объектов ветеринарного надзора для проведения радиологических исследований. ДВ МСХ и П РФ № 13-7-2/1056</p> <p>Ветеринарно-санитарная экспертиза продукции животноводства, полученной на загрязненной радионуклидами территории. ВП 13.73.13-00</p> <p>Организация гос.ветнадзора в зоне воздействия радиационно-опасных объектов ВП 13.5.13/03-00</p> <p>Оценка доз облучения с/х животных на территории загрязненной радионуклидами. ВП 13.73.13/12-00</p> <p>Ветеринарные правила обеспечения радиационной безопасности животных и продукции животного происхождения. Порядок и правила входного оперативного радиационного контроля мясного сырья и крупного рогатого скота при приемке на мясоперерабатывающих предприятиях. Ветеринарные правила. ВП 13.5.13/05-02</p> <p>Организация информационно-аналитического обеспечения системы государственного ветеринарного радиологического контроля объектов ветеринарного надзора в Российской Федерации. Ветеринарные правила. ВП 13.5.13/05-01</p> <p>Радиационная экспертиза продукции животного и растительного происхождения лабораториями ветеринарно-санитарной экспертизы</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8
	на продовольственных рынках. ВП 13.5.13-00 Ветеринарные правила обеспечения радиационной безопасности животных и продукции животного происхождения. Общие положения. Ветеринарные правила. ВП 13.73.13-99 Диспансеризация сельскохозяйственных животных на территории, загрязненной радионуклидами. Ветеринарные правила. ВП 13.7.13-99 МИ 2453-2000 Методика радиационного контроля. Общие требования.						
1115.	ГОСТ Р 54038-2010 ГОСТ Р 54041-2010	почвы			Радионуклиды: цезий - 137, стронций - 90 в том числе отбор проб	2-10 <sup>4</sup> Бк/кг от 0,1кБк/м <sup>2</sup>	

П.М.Демчин

Е.Е.Тайгачева



Директор КГКУ «Краевая ветеринарная лаборатория»

Руководитель Испытательного центра  
 КГКУ «Краевая ветеринарная лаборатория»

Продолжение приложения к аттестату аккредитации №

На 166 листах, лист 167

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Прошито и пронумеровано  
166 (сто шестьдесят шесть  
листов)



Председатель экспертной группы:

Мордвинова Н.М.

Член экспертной группы:

Тышковская Н.А.