



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

инициалы фамилия Игнатьев А.Г. подпись

300519

Приложение

к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21NB07

от « » 20 г.
на 55 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный центр Бюджетного Учреждения Удмуртской Республики «Удмуртский ветеринарно – диагностический центр» (БУ УР «УВДЦ») —
наименование испытательной лаборатории (центра)

Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Воткинское шоссе, дом 29 (литера А)
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 10444.7	Пищевые продукты	-	-	Токсигенный штамм <i>Clostridium botulinum</i>	обнаружено / не обнаружено
2	ГОСТ 10444.9		-	-	<i>Clostridium perfringens</i>	обнаружено / не обнаружено
3	ГОСТ 10444.15		01.49.24 10.1 10.2 10.3 10.5 10.6 10.7 10.8	0204 0206 0207 0305 0401 0710 0711 1602 1604	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАМ)	(1,0·10 ¹ -9,9·10 ⁷) КОЕ /г (см ³)
4	ГОСТ 28560				Бактерии рода <i>Proteus</i> , <i>Morganella</i> , <i>Providencia</i>	обнаружено / не обнаружено
5	ГОСТ 28566				Энтерококки (бактерии рода <i>Enterococcus</i>): <i>Streptococcus faecalis</i> <i>Streptococcus faecium</i> <i>Streptococcus avium</i> <i>Streptococcus gallinarum</i>	обнаружено / не обнаружено (1,0·10 ¹ -9,9·10 ⁷) КОЕ /г (см ³)

6	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	01.49.24	0204 0206 0207	Escherichia coli (E. coli) Бактерии рода	обнаружено / не обнаружено
7	ГОСТ 31659		10.1 10.2 10.3	0305	Salmonella/cальмонеллы	обнаружено / не обнаружено
8	ГОСТ 32031		10.5 10.6 10.7 10.8	0401 0710 0711 1602 1604	Listeria моносутогенес/бактерия Listeria моносутогенес/ L. моносутогенес	обнаружено / не обнаружено
9	МУК 4.2.026-95				Пенициллин Стрептомицин Тетрациклин/ тетрациклиновая группа	обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено
10	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты Корма для животных	01.49.24	0204 0206 0207	Презумтивные бактерии Bacillus cereus/ B. cereus	(1,0·10 ¹ -9,9·10 ³) КОЕ / г (см ³)
11	ГОСТ ISO 21871		10.1 10.2 10.3	0305	Bacillus cereus/ B. cereus	обнаружено / не обнаружено
12	ГОСТ 10444.11		10.5 10.6 10.7 10.8 10.91	0401 0710 0711 1602 1604	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	обнаружено / не обнаружено
13	ГОСТ 29185				Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium/ сульфитредуцирующие кlostридии	обнаружено / не обнаружено
14	ГОСТ 31747	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	01.49.24	0204 0206 0207	Бактерии группы кишечной палочки	обнаружено / не обнаружено
			10.1 10.2 10.3 10.4 10.6 10.7 10.8	0305 0710 0711 1602 1604	(БГКП)/ бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии) Starhylosoccus aureus/ S. aureus	обнаружено / не обнаружено
15	ГОСТ 31746					
16	ГОСТ 32149		10.8 10.89,12	0408	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0·10 ¹ -9,9·10 ³) КОЕ / г (см ³)
		Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			Бактерии группы кишечных палочек	обнаружено / не обнаружено

					(копиформные бактерии)/ бактерии группы кишечных палочек (копиформы)	
					Бактерии рода <i>Salmonella</i> /сальмонеллы	обнаружено / не обнаружено
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружено / не обнаружено
					<i>Staphylococcus aureus</i> / <i>S. aureus</i>	обнаружено / не обнаружено
17	МУК 4.2.2884-11	Пищевые продукты Объекты окружающей среды (вода, воздух, смывы)	01.49.24 10.6 10.7 10.8	0204 0206 0207 0305 0401 0710 0711 1602 1604	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-9,9·10 ³) КОЕ /г (см ³)/(см ²) (1-300) КОЕ -для воздуха
					Листерии (за исключением воздуха): <i>Listeria monocytogenes</i> <i>L. innocua</i> <i>L. welshimeri</i>	обнаружено/не обнаружено (1-9,9·10 ³) КОЕ /(см ²) – для смывов с объектов окружающей среды
					Плесневые грибы	(1,0·10 ¹ -9,9·10 ³) КОЕ /г (см ³) (1-300) КОЕ -для воздуха
					Дрожжи	(1,0·10 ¹ -9,9·10 ³) КОЕ /г (см ³) (1-300) КОЕ -для воздуха
18	ГОСТ Р 53183	Пищевые продукты	01.49.24 10.1 10.2 10.3 10.5 10.6 10.7 10.8	0204 0206 0207 0305 0401 0710 0711 1602 1604	Массовая доля ртути/ ртуть	(0,002-0,2) мг/кг
19	ГОСТ Р 51766	Пищевые продукты Продовольственное сырьё	01.49.24 10.1 10.2 10.3 10.5 10.6 10.7 10.8	0204 0206 0207 0305 0401 0710 0711 1602 1604	Массовая доля мышьяка/ мышьяк	(0,01-20) мг/кг
20	МУК 4.1.986-00				Массовая доля кадмия/ кадмий	(0,01-2,0) мг/кг
					Массовая доля свинца/ свинец	(0,02-10,0) мг/кг

21	МУК 4.1.1912-04	Продукты питания (молоко, сухое молоко, творог, сметана, сыр, мед, яйца, йогурт, йогурт с фруктовыми наполнителями, кефир, сливочное масло, мясо, рыба, рыбная мука, креветки	10.5 10.51.22.1 10 10.51.40.3 00 10.51.52.2 00 10.51.40.1 00 01.49.21.1 10 01.47.2 10.51.52.1 10 10.51.52.1 40 10.51.56.4 10 10.51.12 10.51.30.1 00 10.11 10.12 10.2 10.20.34.1 22 (03.11.30.1 40)	0401 0406 0407 0408 0409 0403 0405 0201 0202 0207 0302 0306	Левомецетин (хлорамфеникол)	(0,00008-0,0075) мг/кг
22	МУК 5-1-14/1005	Продовольственное сырье, пищевые продукты животного происхождения	10.5 10.51.11.1 50 01.49.21.1 10 10.1 10.11.2 10.20.34.1 22 (03.11.30.1 40)	0401 0408 0202 0203 0206 0208 0306	Стрептомицин	(0,5-20) мкг/кг (мкг/дм ³)
23	МУК 4.1.3379-16	Мясо скота и птицы Продукты из мяса птицы	10.11.1 10.120 1.47.2 10.89.12	0201 0207 0407	Бацитрацин	(0,009-0,3) мг/кг
		Яйца, яйцепродукты	10.5	0401		(0,011-0,3) мг/кг
		Молоко		0410		(0,011-0,2) мг/кг
		Молочные продукты				
24	Инструкция к набору Penicillin elisa	Молоко	10.5	0401	Пенициллин	(0,08-8,00) мкг/кг ((0,00008-0,00800) мг/кг)

		Мясо, субпродукты	10.11.1 10.11.2	0201 0203 0207		(2,5-160,0) мкг/кг ((0,00025 – 0,16000) мг/кг)
25	МУК 4.4.1.011-93	Пищевые продукты Продовольственное сырье	01.49.24.1 90	0202 0203 0207	N – нитрозаминны/ нитрозаминны (сумма НДМА и НДЗА)	(1-72) мкг/кг ((0,001 - 0,072) мг/кг)
26	МУК 4.1.106-02				Массовая доля йода	(10 – 450) мкг/кг
27	ГОСТ 30711 метод тонкослойной хроматографии	Пищевые продукты (зерновые, зернобобовые, орехи, кондитерские изделия, хлебобулочные)	01.49.24. 01.11 01.25.39.0 00 10.7	1903 1905	Афлатоксин В1 /микотоксин афлатоксин В1	(0,003-0,02) мг/кг
28	МУК 4.1.2158-07	Пищевые продукты животного происхождения (мясо и мясопродукты, птица и птицепродукты)	10.51 10.11 10.12 10.20.34.1 40 10.2 10.13.14 01.49.24	0202 0203 0207 0401 0304 0306	Антибиотики тетрациклиновой группы	(0,006-0,1) мг/кг
		Молоко, молочные продукты	10.51.22.1 10 10.51.30.1 00	0402 0405		(0,0015 – 0,5) мг/кг
		Рыба	01.49.21.1 10	0408		(0,0015 – 0,18) мг/кг
		Мед	10.51.40.1 00	0406		(0,0037 – 0,9) мг/кг
		Пищевые продукты животного происхождения (мясо и мясопродукты, птица и птицепродукты)	10.11 10.12	0204 0206 0207 0305 0401 0710 0711 1602 1604	Сульфаниламид	(0,002-0,1) мг/кг
		Молоко	10.51	0401 0410		(0,01-0,1) мг/кг
		Молочные продукты				
		Продукты питания	01.49.24 10.1 10.2 10.3 10.5 10.6 10.7 10.8	0204 0206 0207 0305 0401 0710 0711 1602	Массовая концентрация ДДТ и его метаболитов/ ДДТ и его метаболиты	(0,005 - 2,0) мг/кг
29	МУ 2142-80				Массовая концентрация ГХЦП и его изомеров/ ГХЦП (α,β,γ-изомеры)	(0,005 - 2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
30	М 04-07-2010 (ФР.1.31.2011-09380)	Пищевые продукты Пищевое сырье	10,91 01.49.24 10,6 10,7 10,8	1604 2106	Витамин С	(10 – 5000) мкг/кг
31	М 04-56-2009 (ФР.1.31.2014.18122)	Пищевые продукты Продовольственное сырье БАД	01.49.24 10,6 10,7 10,8 10,89.19.2 10	2106	Витамин В ₁ в 100 г продукта Витамин В ₂ в 100 г продукта Масовые доли сорбиновой, бензойной кислот и их солей Удельная активность цезия Cs-137 Удельная активность стронция Sr-90	(0,01-50,00) мг (0,01-50,00) мг (20-10000) мкг/кг ((0,020-10,000) мг/кг) ((0,002 – 1,000) %) (0 – 2600) Бк/кг (0 – 300) Бк/кг
32	М 04-59-2009 (ФР.1.31.2014.18536)	Пищевые продукты Продовольственное сырье БАД	01.49.24 10,5 10,6 10,7 10,8	0206 0207 0305 0401 0710 1602 1604	Удельная активность цезия Cs-137 Удельная активность стронция Sr-90	(0 – 2600) Бк/кг (0 – 300) Бк/кг
33	ГОСТ 32161	Пищевые продукты	01.49.24 10,5 10,6 10,7 10,8	0206 0207 0305 0401 0710 1602 1604	Удельная активность цезия Cs-137 Удельная активность стронция Sr-90	(0 – 2600) Бк/кг (0 – 300) Бк/кг
34	ГОСТ 32163					
35	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты Корма для животных	01.49.24 10,6 10,7 10,8, 10,91	0710 0711 1602 1604	Плесневые грибы Дрожжи Пероксидаза	(1,0·10 ¹ -9,9·10 ³) КОЕ/г (см ³) (1,0·10 ¹ -9,9·10 ³) КОЕ/г (см ³) обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие
36	МУ 1-40/3805 от 11.11.1991 визуально- колориметрический метод	Продукция общественного питания	10,85	0710 0711 1602 1604	Энергетическая ценность продукта (расчетный метод)	(0-100000) ккал/г
37	МУ 1-40/3805 от 11.11.1991					
38	ГОСТ 33491	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями бифидум	10,51.52.1 90	0403	Количество бифидобактерий/ бифидобактерии Количество бифидобактерий/ бифидобактерии	(1,0·10 ¹ -9,9·10 ³) КОЕ/г (см ³) (1,0·10 ¹ -9,9·10 ³) КОЕ/г (см ³)
39	МУК 4.2.999-00				Starbrylосососus аureus/стафилококки/ S.aureus	обнаружено/не обнаружено
40	ГОСТ 30347	Молоко Молочная продукция, в том числе закваски, бактериальные концентраты и препараты	10,51 10,89.19.3 00	0401 0403	Starbrylосососus аureus/стафилококки/ S.aureus	обнаружено/не обнаружено
41	ГОСТ 28283	Сырое коровье молоко	01.41.20.1 10	0401	Запах и вкус	(1-5) баллов

		термически обработанное коровье молоко Молоко козье сырое Молоко цельное питьевое козье	10.51.11.1 11 01.45.22.0 00 10.51.11.1 12			Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет	-
42	ГОСТ 32940 п. 4.2	Молоко козье сырое	01.45.22	0401		Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет	-
43	ГОСТ 32259 п. 5.1.2	Молоко цельное питьевое козье	10.51.11.1 12	0401		Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет	-
44	ГОСТ 32901	Молоко Молочная продукция	01.49.22 10.51	0401 0410		Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)/бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	обнаружено / не обнаружено
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)		(1,0·10 ¹ -9,9·10 ⁷) КОЕ /г (см ³)
					Промышленная стерильность:		
					Внешние дефекты	наличие/отсутствие	
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)		(1,0·10 ¹ -9,9·10 ⁷) КОЕ /г (см ³)
					Отбор проб		
45	ГОСТ 33951	Молоко Молочная продукция	01.49.22 10.51	0401 0410	Количество молочнокислых организмов (молочнокислых)		(1,0·10 ¹ -9,9·10 ⁷) КОЕ /г (см ³)

46	ГОСТ 33566				бактерий)/ молочнокислые микроорганизмы	(1,0-9,9·10 ³) КОЕ /г (см³)
					Плесневые грибы/плесени	(1,0-9,9·10 ³) КОЕ /г (см³)
					Дрожжи	(1,0-9,9·10 ³) КОЕ /г (см³)
47	ГОСТ Р 55246	Молоко Молочные продукты	01.49.22 10.51	0401 0410	Массовая доля небелкового азота	(0,005-0,080) %
48	ГОСТ 8218	Молоко сырое Молоко термически обработанное Молочные консервы Молокосодержащие консервы	01.49.22 10.51.11.1 10 10.51.56.2 00 10.51.56.3 30	0401 0402 0403 0410	Группа чистоты	первая группа чистоты/ вторая группа чистоты/ третья группа чистоты
49	ГОСТ 32219 п. 5.4.1	Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое молоко, в том числе суха сыворотка	01.49.22 10.51 10.51.21 10.51.55.1 10 10.51.55.1 41	0401 0402 0403 0410	Левомецетин/ левомецетин (хлорамфеникол) Тетрациклиновая группа/тетрациклин Стрептомицин Пенициллин	наличие/отсутствие наличие/отсутствие наличие/отсутствие
50	ГОСТ 29245	Молочные консервы Молочные консервы	10.51.56.2 00	0410	Органолептические показатели: внешний вид упаковки, консистенция, вкус и запах, цвет, герметичность металлических банок, состояние внутренней поверхности банок Масса нетто Группа чистоты	- - - (0,1-1000) г первая группа чистоты/ вторая группа чистоты/ третья группа чистоты
51	ГОСТ Р ИСО 22935-2	Молоко Молочные продукты	01.49.22 10.51	0401 0410	Органолептические показатели: внешний вид,	-

1	2	3	4	5	6	7
59	ГОСТ Р 53951	Творог Творожная продукция Сметана и продукты на ее основе Консервы молочные и молкосодержащие сухие Консервы молочные и молкосодержащие стуженные Молочная сыворотка и продукты на ее основе	10.51.40.3 00 10.51.52.2 00 10.51.51.1 13 10.51.55.1 10 10.51.55.1 20 10.51.56.2 00	0403 0404 0406 0410	Массовая доля белка	(0,10 – 95) %
60	ГОСТ Р 54761	Молоко Молочная продукция	01.41.20.1 10 01.45.22 10.51	0401 0410	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(0,5-99) %
61	ГОСТ Р 55282	Молоко сырое	01.41.20.1 10 01.45.22	0401	Моллярная концентрация мочевины Массовая доля мочевины (расчетная)	(0,03-20,0) ммоль/дм ³ (0-100,0) мг %
62	ГОСТ Р 54668 п. 7	Молоко Продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молкосодержащие продукты	01.41.20.1 10 01.45.22 10.51 10.51.56.3 00	0401 0403 0410	Массовая доля сухого вещества Массовая доля влаги (расчетная) Кислотность	(0,5 – 99,0) % (0,5 – 99,0) % (2 - 250) °T
64	ГОСТ 24065 п. 1	Молоко	01.41.20.1 10 01.45.22	0401	Сода (бикарбонат натрия)	наличие / отсутствие
65	ГОСТ 24066	Молоко сырое	01.41.20.1 10 01.45.22	0401	Аммиак	естественное содержание/ выше естественного содержания
66	ГОСТ 24067				Перекись водорода	наличие / отсутствие
67	ГОСТ Р 52054	Молоко коровье сырое	01.41.20.1 10	0401	Массовая доля истинного белка (расчетная)	(0,032-49) %
68	ГОСТ 32892	Молоко Молочная продукция	01.41.20.1 10 01.45.22 10.51	0401 0402 0403 0404 0406	Активная кислотность (pH)	(3 - 8) ед. pH
69	ГОСТ Р 54667 п. 6	Молоко Продукты переработки	01.41.20.1 10	0401 0402	Массовая доля сахарозы	(1,0 - 50) %

1	2	3	4	5	6	7
70	ГОСТ Р 54758 п 6	Молока	01.45.22 10.51	0403 0404 0406	Плотность	(1015-1040) кг/м ³
71	ГОСТ Р 55331	Молоко сырое, питьевое Молочные напитки Молочные продукты	01.41.20.1 10 01.45.22 10.51.11. 10.51.56.1 20 10.51.5	0401 0402 0403 0404 0406	Массовая доля кальция	(0,100 - 1,500) %
72	ГОСТ 3627 п. 2, п. 5	Молочные продукты (сыры, сырные продукты, брынза, соленые творожные изделия, сливочное масло, масляная паста)	10.51.40 10.51.30.1 00 10.51.30.2 00	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-10,0) %
73	ГОСТ 23452 п. 9 (ТЖХ)	Молоко Молочные продукты	01.41.20.1 10 01.45.22 10.51	0401 0402 0403 0404 0406	Массовая концентрация ДЦТ и его метаболитов/пестициды ДЦТ и его метаболиты	(0,005-0,50) мг/кг
74	MP по экспресс-определению афлатоксина М1 в молоке и сухом молоке с помощью тест-системы "RIDASCREEN FAST AFLATOXIN M1" (утвержден Минздравом РФ от 30.11.2004 (№17ФЦ/3739)	Молоко	01.41.20.1 10	0401	Афлатоксин М1	(0,000005-0,000080) мг/кг
		Сухое молоко	01.45.22 10.51 10.51.2			
		Сыр	10.51.40.1 00	0406		(0,00005-0,000080) мг/кг
		Масло сливочное	10.51.30.1 00	0405		(0,0001-0,0016) мг/кг
75	ГОСТ 30305.1	Консервы молочные ступенные	10.51.51.1 10	0403	Массовая доля влаги	(2,0 - 80,0) %
76	ГОСТ 30305.3 п. 5	Консервы молочные	10.51.51.1 10	0401 0403	Кислотность	(10 - 30) °Т

1	2	3	4	5	6	7
		Сухие молочные продукты	10.51.51.1 30 10.51.56.2 20 10.51.56.3 30			
77	ГОСТ 29246 п. 2.2 гравиметрический метод	Сухие молочные молокосодержащие консервы	10.51.56.3 30	0403	Массовая доля влаги	(1,0 – 30) %
78	ГОСТ 29247	Сухие молочные молочные и молокосодержащие консервы	10.51.51.1 30 10.51.56.2 00 10.51.56.3 30	0403	Массовая доля жира	(1,0 – 60) %
79	ГОСТ 29248	Сухие молочные консервы	10.51.51. 10.51.56.2 00	0403	Массовая доля сахарозы Массовая доля лактозы	(5,00 – 80,00) % (2,00 – 20,00) %
80	ГОСТ Р 54662	Сыры	10.51.40.1 00	0406	Массовая доля белка	(5,0-55,0) %
81	ГОСТ Р 51460	Сыры Сырные массы Сыры плавленые Сырные соусы	10.51.40.1 00 10.51.40.1 70 10.51.40.1 92 10.51.40.2 00	0406	Массовая доля нитратов/нитраты Массовая доля нитритов/нитриты	(5,0-54,0) мг/кг (0,5-8,0) мг/кг
82	ГОСТ Р 55063 п. 7.6	Сыр Сырные продукты	10.51.40.1 00 10.51.40.2 00	0406	Массовая доля влаги Массовая доля сухих веществ	(3,0-70,0) % (3,0-70,0) %
83	ГОСТ Р 55063 п. 7.8	Сыры плавленые Сырные продукты Сырные продукты плавленые	10.51.40.1 00 10.51.40.1 70 10.51.40.2 10 10.51.40.2 19	0406	Массовая доля жира Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(7,0-39,0) % (7,0-60,0) %
84	ГОСТ Р 55063 п. 7.9				Массовая доля хлористого натрия	(0,5-10,0) %
	ГОСТ Р 55063 п. 12				Массовая доля сахарозы	(5,0-32,0) %
85	ГОСТ 26186	Продукты переработки	10.3	0710	Массовая доля хлоридов	(0,1-15,6) %

	(по Фольгтарду) ГОСТ 26186 п. 3 (по Мору)	продукты и овощей, мясные и мисорастительные консервы, включая продукты питания из картофели	10.13.15.1 10 10.13.15.1 20 10.13.15.1 40 10.13.15.1 50	0711 0305 1602 1604	Массовая доля хлоридов	(0,02-36,51) %
86	ГОСТ 30648.1 п. 4	Продукты молочные для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)	10.86.10.	0410	Массовая доля жира	(0,1 – 40) %
87	ГОСТ 30648.2 п. 4				Массовая доля общего белка	(1,0 - 80) %
88	ГОСТ 30648.3 п. 4				Массовая доля влаги	(2,0 - 98) %
					Массовая доля сухого вещества	(2,0 - 98) %
89	ГОСТ 30627.2 п. 5	Продукты молочные для детского питания (жидкие молочные продукты)	10.86.10.	0410	Витамин С (аскорбиновая кислота)	(2,0 - 15,0) мг/100 г
90	ГОСТ 30648.4 п. 4	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.	0410	Кислотность	(10-25) °Т
91	ГОСТ 30627.5				Витамин В ₁ (тиамин)	(0,02 - 0,20) мг/100 г
92	ГОСТ 30627.6 п. 5				Витамин В ₂ (рибофлавин)	(0,05 - 0,30) мг/100 г
93	ГОСТ 30706	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.	0410	Плесневые грибы	(1,0·10 ¹ -9,9·10 ⁵) КОЕ/г (см ³)
94	ГОСТ 31468	Мясо птицы	10.12	0207 0208	Дрожжи	(1,0·10 ¹ -9,9·10 ⁵) КОЕ/г (см ³)
95	ГОСТ Р 50396.1	Субпродукты из мяса птицы	10.12.4		Бактерии рода <i>Salmonella</i> /сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
		Полуфабрикаты из мяса птицы	10.13 10.13.14.6 20 10.13.14.7 30		Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0·10 ¹ -9,9·10 ⁵) КОЕ/г (см ³)
96	ГОСТ Р 54674				<i>Staphylococcus aureus</i> / <i>S. aureus</i>	обнаружено / не обнаружено
97	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы Субпродукты из мяса птицы Полуфабрикаты из мяса	10.12.1 10.12.4 10.13 10.13.14.6 20 10.13.14.7	0207 0208	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)/ бактерии группы кишечных палочек	обнаружено / не обнаружено

108	ГОСТ 4288 п. 2.3	Кулинарные изделия Полуфабрикаты из рубленого мяса	10.13.14.7 00 10.13.14.8 00	1602	консистенция, вкус и запах, цвет Масса нетто Массовая доля составных частей консервов	(0,1 - 1000) г (0,1-99) %	
109	ГОСТ 4288 п. 2.5	Кулинарные изделия Полуфабрикаты из рубленого мяса	10.13.14.7 00 10.13.14.8 00	1602	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет		
110	ГОСТ 4288 п. 2.6	Кулинарные изделия Полуфабрикаты из рубленого мяса	10.13.14.7 00 10.13.14.8 00	1602	Массовая доля влаги	(1,0 - 80) %	
111	ГОСТ 34135 Конкретизировать пункт				Кислотность	(2,0 - 20) °Т	
112	ГОСТ 9794 п. 8	Все виды мяса	10.1 10.13 10.13.14.8 00	0202 0203 0204 0205 0206	Массовая доля общего фосфора	(0,04-0,25) %	
113	ГОСТ 23042 п. 7	Мясные продукты Мясосодержащие продукты	10.13.15.1 20	0208	Массовая доля жира	(0,2-50) %	
114	ГОСТ 10574	Мясные продукты Мясосодержащие продукты	10.13 10.13.14.8 00 10.13.15.1 20	0202 0203 0204 0205 0206	Массовая доля крахмала	(0,03 - 15,4) %	
115	ГОСТ 25011 п. 6	Все виды мяса, включая мясо птицы Мясные продукты Мясосодержащие продукты	10.12 10.13 10.13.14.8 00 10.13.15.1 20	0202 0203 0204 0205 0206 0208	Массовая доля белка	(1,0-55,0) %	
116	ГОСТ 32008	Мясо Мясные продукты Мясосодержащие продукты	10.11.1 10.13 10.13.14.8 00 10.13.15.1 20	0202 0203 0204 0205 0206 0208	Массовая доля азота	(0,1 - 30) %	
117	ГОСТ 31727	Все виды мяса Мясные продукты	10.11.1 10.13 10.13.14.6 00	0202 0203 0204 0205 0206 0208	Массовая доля общей зола	(0,1 - 20) %	

1	2	3	4	5	6	7
118	ГОСТ 31787	Мясные продукты – варенные колбасные изделия из термически обработанных ингредиентов (ливерные колбасы и паштеты с использованием субпродуктов)	10.1 10.13.14 10.13.14.5 00	0202 0203 0204 0205 0206 0208 1601 1602	Массовая доля остаточной активности кислой фосфатазы	(0 - 0,012) %
119	ГОСТ 32009	Все виды мяса	10.11.1	0202	Массовая доля общего фосфора	(0,01 - 1,5) %
120	ГОСТ 33319	Мясные продукты	10.12	0203	Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
121	ГОСТ Р 54346	Мясопродукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	10.13 10.13.14 10.13.14.1 20	0204 0205 0206 0208 1601, 1602	Перекисное число	(0,1 – 40,0) ммоль О ₂ /кг
122	ГОСТ Р 55480		10.13.14.6 00 10.13.14.8 00 10.13.14.7 00 10.13.15.1 10		Кислотное число	(0,1 - 40,0) мг КОН / г
123	ГОСТ Р 52417 п. 5	Мясо птицы механической обвалки	10.12.50.2 00	0207	Массовая доля костных включений	(0,1-1,5) %
124	ГОСТ 31930	Мясо птицы замороженное	10.12.20	0207	Массовая доля влаги и мясного сока	(1 - 20) %
125	ГОСТ 9957 п. 7	Все виды мяса Мясные продукты Мясопродукты	10.11.1 10.12 10.13.14.6 00 10.13.14.7 00	0201 0203 0204 0205 0206 0208	Массовая доля хлоридов	(0,1-7,0) %
126	ГОСТ 31470 п. 12	Мясо птицы Субпродукты из мяса птицы Полуфабрикаты из мяса птицы	10.12 10.12.1 10.12.4 10.13.14.7 30	0207 0208	Массовая доля углеводов в пересчете на глюкозу Массовая доля крахмала Массовая доля хлеба	(2-20) % (2-20) % (2-20) %
	ГОСТ 31470 п. 4.2	Мясо птицы Субпродукты из мяса птицы	10.12 10.12.4 10.13.14.6 20	0207 0208	Органолептические показатели: внешний вид,	-

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

129	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла, продуктах, вырабатываемых из них	10.20	0301	Реакция на перекисидазу	
					pH	положительная/отрицательная (свежее/несвежее)
129	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла, продуктах, вырабатываемых из них	10.20	0301	Парагемолитические вибрионы	(0-12,0) ед. pH (1·10 ¹ -9,9·10 ⁹) КОЕ/г (см ³)
130	ГОСТ 7631	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.20	0301 0302 0304 0305	Органолептические показатели: внешний вид и цвет на поверхности и поперечном разрезе, признаки жизни живых рыб и живых нерыбных объектов, наличие посторонних примесей, консистенция, запах и вкус	
					Степень наполнения желудка	(0-4) баллов
					Состояние внутренней поверхности металлических банок	-
					Длина	(0,2 – 1000,0) мм
					Масса	(1-5000) г
					Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус и запах, вид основного продукта, прозрачность масла	-
131	ГОСТ 26664	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25.1 10 10.20.25.1 20 10.20.34.1 20 10.20.34.1 30	1604	Масса нетто	(1,0 – 2000) г

132	ГОСТ 7636 п. 3.3.2	Рыба Морские млекопитающие Морские беспозвоночные и продукты их переработки Кормовая мука из рыбы	10.20	0301	Массовая доля составных частей	(1,0 - 99) %
	ГОСТ 7636 п. 3.4.1		10.20.3 10.20.34, 10.20.34.1	0305 0306 0307	Массовая доля воды	(1 - 90) %
	ГОСТ 7636 п. 3.5.1		40	1604 1605 2301	Массовая доля белковых веществ	(10-60) %
	ГОСТ 7636 п. 3.7.1				Массовая доля хлористого натрия	(0,1-40,0) %
	ГОСТ 7636 п. 8.11				Массовая доля жира	(0,1-50,0) %
	ГОСТ 7636 п. 8.12	Консервы из рыбы и морепродуктов Пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля кальция	(1,0 - 15,0) %
133	ГОСТ 27082				Массовая доля фосфора	(0,10 - 70,0) %
134	ГОСТ 27207		10.20.25.11 10.20.25.12 10.20.34.12	1604 1605	Общая кислотность	(0,1 - 14,0) %
135	ГОСТ 27001 п. 2		10.20.34.13		Массовая доля поваренной соли	(0,01-20,0) %
136	ГОСТ 28972		10.20.25.1 10 10.20.25.1 19 10.20.25.1 90 10.20.34.1 20	1604 1605	Массовая доля бензойнокислого натрия	(0,0005-0,03) %
		Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла			Активная кислотность (pH)	(1 -12) ед. pH
137	ГОСТ 26829 п. 2	Консервы из рыбы Пресервы из рыбы	10.20.25.1 10 10.20.25.1 20	1604 1605	Массовая доля жира по массе экстрагированного жира	(1,0 - 20,0) %
138	ГОСТ 26808 п. 2				Массовая доля сухих веществ	(1 - 90) %
139	МУ 2482-81	Рыба Рыбная продукция Морепродукты	10.20 10.20.1	0302 0304 0305	Массовая концентрация ДДТ и его метаболитов/пестициды ДДТ и его метаболиты	(0,02 - 0,20) мг/кг
					Массовая концентрация ГХЦГ и его изомеров/пестициды ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	(0,003 - 0,020) мг/кг

140	Дополнение к документу «Временные гигиенические нормативы и метод определения содержания гистамина в рыбопродуктах» №4274-87 от 31.03.1987г	Рыба	10.20 10.20.1	0302 0304 0305	Гистамин	(1 - 200) мг/кг
141	МУК 3.2.988-00	Промысловые пресноводные и морские рыбы, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки	10.20 10.20.1 10.20.11 10.20.13 10.20.14 10.20.15 10.20.16 10.20.3	0302 0304 0305 0306 0307 0308 1604 1605	Личинки гельминтов: Нематод, цестод, трематод, скребней	обнаружено/не обнаружено
142	ГОСТ 8285 п. 2.2	Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)	10.13.15.1 70	1516 1518	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет, прозрачность	-
143	ГОСТ 32261 п. 5.1.4	Масло сливочное	10.51.30.1 10	0405	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	-
144	ГОСТ Р 55361	Жир молочный Масло топленое и сливочное, кроме сухого Паста масляная из коровьего молока	10.51.30.4 00 10.51.30.3 00 10.51.30.1 10 10.51.30.2 00	0405	Упаковка и маркировка Массовая доля жира Массовая доля влаги Массовая доля сухого обезжиренного вещества Массовая доля сахарозы Титруемая кислотность Титруемая кислотность жировой фазы Титруемая кислотность молочной плазмы	- (50,0 - 75,0) % (0,5 - 60,0) % (1,0 - 25,0) % (3,0 - 20,0) % (1,0 - 6,0) °К (1,0 - 6,0) °К (10,0 - 70,0) °Т
145	ГОСТ 33613	Масло сливочное Масляная паста Сливочно-растительные спреды	10.51.30.1 10 10.51.30.2 00 10.51.30.5	0405	Активная кислотность (рН) плазмы	(3,0-9,0) ед. рН

165	ГОСТ 9404	Мука	10.61.2 10.61.4	1101 1102 2302	Мелкость Зольность в пересчете на сухое вещество <u>Органолептические</u> <u>показатели:</u> цвет, запах, вкус, хруст	(0,1 - 15,0) % (0,5 - 2,0) %
166	ГОСТ 27494	Орбон				
167	ГОСТ 27558					-
168	ГОСТ 27559				Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	обнаружено /не обнаружено
169	ГОСТ 27560				Крупность продукта	(0,2-99) %
170	ГОСТ 26312.3	Крупа	10.61.3	1103	Живые вредители хлебных запасов на 1 кг крупы	(1-1000) штук (экземпляров)
171	ГОСТ 26312.5				Зольность в пересчете на сухое вещество	(0,5 - 3,0) %
172	ГОСТ 26312.7				Влажность	(0,1 - 20,0) %
173	ГОСТ 31964 п. 7.1, 7.2	Изделия макаронные	10.73.11	1902	<u>Органолептические</u> <u>показатели:</u> вкус и запах, цвет и форма изделия Влажность	- (0,1 - 20,0) %
	ГОСТ 31964 п. 7.3.1, 7.3.2, 7.5, 7.6, 7.8, 7.9				Массовая доля золы, нерастворимой в 10% растворе соляной кислоты	(0,02-0,10) %
					Массовая доля золы	(0,5 - 2,0) %
					Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	(0,1 - 15,0) %
	ГОСТ 31964 п. 7.4				Металломагнитная примесь	(10-100) мг/кг
	ГОСТ 31964 п. 7.7, 7.10				Кислотность	(0,1 - 10,0) град.
					Сохранность формы сваренных макаронных	(1-100) %

				наличие	наличие/отсутствие
				Заряженность и загрязненность предметами	
174	ГОСТ 5900 п. 7	Изделия кондитерские Полуфабрикаты	10,7	1905	(0,5 - 50,0) %
	ГОСТ 5900 п. 8			Массовая доля влаги	(0,5 - 50,0) %
175	ГОСТ 5903 п. 6.2			Массовая доля сухих веществ	(1,0-50,0) %
				Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе	(0,1 – 95,0) %
				Массовая доля общего сахара в пересчете на сухое вещество	(0,1 – 95,0) %
176	ГОСТ 5898 п. 2, п. 3, п. 4	Мучные кондитерские изделия, изготовляемых на дрожжах	10,71	1905	(0,5 - 10,0) град.
		Мучные кондитерские изделия, изготовляемые с применением химических разрыхлителей	10,71	1905	(0,5 - 10,0) град.
177	ГОСТ 31902 п. 7.4.1	Изделия кондитерские	10,71	1905	(1 - 60) %
178	ГОСТ 10114	Изделия кондитерские мучные	10,71	1905	(1 -200) %
179	ГОСТ 5901 п. 8, п. 9, п. 10	Кондитерские изделия Полуфабрикаты кондитерского производства	10,71	1905	(0,02-0,200) %
		Какао-порошок	10,82	1806	(0,00003-0,0001) %
		Шоколад в порошке	10,82 22		
		Сыпучие полуфабрикаты шоколадного производства			
180	ГОСТ 15113.4 п. 2	Концентраты пищевые	10,89 19,1	2106	(1,0 - 10,0) %

181	ГОСТ 15113.5 п. 2		10		Кислотность	(0,2 - 2,0) град
182	ГОСТ 15113.8 п. 2				Массовая доля золы (на сухую массу)	(0,05 - 2,0) %
					Массовая доля золы (на сырую массу)	(0,05 - 2,0) %
					Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	(0,05 - 2,0) %
183	ГОСТ 15113.9 п. 3а	Продукция общественного питания массового изготовления		2106	Массовая доля жира в пересчете на сухую массу	(0,1 - 30,0) %
					Массовая доля добавленного жира в пересчете на сухую массу	(0,1 - 30,0) %
184	ГОСТ 31986				Органолептические показатели:	
					внешний вид	(1-5) баллов
					текстура	(1-5) баллов
					консистенция	(1-5) баллов
					запах	(1-5) баллов
					вкус	(1-5) баллов
185	ГОСТ Р 54644				Органолептические показатели: внешний вид, аромат, вкус	-
					Отбор проб	-
186	ГОСТ 34232	Мед натуральный	01.49.21	0409	Диастазное число	(3,0 - 40,0) ед. Готе
					Массовая доля нерастворимых веществ	(0,010 - 0,500) %
187	ГОСТ 32167 п. 6				Массовая доля рециркулирующих сахаров (в пересчете на сухое вещество)	(70,0-96,0) %
					Массовая доля сахарозы (в пересчете на сухое вещество)	(1,00-26,00) %

188	ГОСТ 31774	Мед	01.49.31	0409	Массовая доля воды	(13,0 - 25,0) %
189	ГОСТ 31768 п. 3.4				Массовая доля гидроксибензилфурфурала	не более 25,0 мг/кг (реакция отрицательная)/ не менее 25,0 мг/кг (реакция положительная)
190	ГОСТ 32169				Водородный показатель	(3,0-9,0) ед. pH
					Свободная кислотность	(1-80) мэкв/кг
191	ГОСТ 32285	Свекла столовая свежая	01.13.49.1 10	0706	Органолептические показатели: внешний вид, запах, вкус, внутреннее строение	-
					Размер по наибольшему поперечному диаметру	(5-14) см
192	ГОСТ 32284	Морковь столовая свежая	01.13.41.1 10	0706	Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах	-
					Размер корнеплодов по длине	(1-50) см
193	ГОСТ 7176	Картофель свежий продовольственный	01.13.51	0701	Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, вид внутренней части клубня	-
					Размер по наибольшему поперечному диаметру	(10-100) мм
194	ГОСТ Р 51809	Капуста белокочанная свежая	01.13.12.1 20	0704	Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, плотность кочана, зачистка кочана	-
					Длина кочерыжки над кочаном	(1-20) см
195	ГОСТ 34323	Капуста китайская и капуста пекинская свежие	01.13.12.1 50	0704	Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах	-
					Отношение поперечного	не более 1:3 / более 1:3

196	ГОСТ 34306	Лук репчатый свежий	01.13.43.1 10	0703	диаметра к его длине <u>Органолептические</u> показатели: внешний вид, вкус, запах	-
					Размер лукович по наибольшему поперечному диаметру	(1-10) см
197	ГОСТ 34214	Лук зеленый свежий	01.13.43.1 90	0703	<u>Органолептические</u> показатели: внешний вид, вкус, запах, степень развития растений	-
					Длина пера лука	(0,5-45,0) см
198	ГОСТ 20450	Брусника свежая	01.25.19.1 60	0810.40 100.0	<u>Органолептические</u> показатели: внешний вид, вкус, запах, цвет	-
					Наличие минеральных и органических примесей	-
199	ГОСТ 19215	Клюква свежая, поставляемая и реализуемая для переработки	01.25.19.1 50	0810.40	<u>Органолептические</u> показатели: внешний вид, наличие минеральных примесей	-
200	ГОСТ 33309	Клюква свежая, поставляемая и реализуемая для потребления в свежем виде	01.25.19.1 50	0810.40	<u>Органолептические</u> показатели: внешний вид, вкус, запах	-
201	ГОСТ 34219	Черника свежая Голубика свежая	01.25.19.1 70 01.25.19.1 80	0810.40	<u>Органолептические</u> показатели: внешний вид, вкус, запах, степень зрелости	-
202	ГОСТ 33932	Огурцы свежие	01.13.32	0707.00	<u>Органолептические</u> показатели: внешний вид, вкус, запах	-
					Наибольший поперечный	(0,5-10) см

				длина Длина плодов	(1-50) см
203	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3	2001 2004 2007 2009	Массовая доля растворимых сухих веществ по сахарозе (0 - 85,0) %
204	ГОСТ 28561	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	10.3 10.31	2001 2004 2007 2009	Массовая доля сухих веществ (0,5 - 90,0) %
205	ГОСТ 8756.21 п. 2				Массовая доля влаги (0,5 - 90,0) %
					Массовая доля жира (0,2 - 60,0) %
206	ГОСТ 33977	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля			Массовая доля сухих веществ (0,2 - 90,0) %
207	ГОСТ ISO 750 п. 7.2	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3	2001 2004 2007 2009	Титруемая кислотность на 100 г (см ³) (0,2 - 20) ммоль Н ⁺
208	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.3 10.13.15	2001 2004 2007 2009	Массовая доля жира (1,0 - 30,0) %
209	ГОСТ 26188				pH (2 - 12) ед. pH
210	ГОСТ 8756.13	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	2001 2004 2007 2009	Массовая доля редуцирующих сахаров (3 - 80) %
211	ГОСТ 8756.10				Объемная доля мякоти (5-20) %
212	ГОСТ 28038 п. 5				Массовая доля мякоти (1-30) %
213	ГОСТ 26181 п. 4				Массовая доля патулина/ патулин (0,01-1,96) мг/кг
					Массовая доля сорбиновой кислоты (0,16-0,80) мг/дм ³
214	ГОСТ 30349 п. 5	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	2001 2004 2007 2009	Массовая концентрация ДЦТ и его метаболитов/ ДЦТ и его метаболиты (0,000016 - 0,000080) %
					Массовая концентрация ГХЦГ и его изомеров/ ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) (0,001-0,06) мг/кг

215	ГОСТ ISO 762				Массовая доля минеральных примесей	(0,01-1,00) %
216	ГОСТ 26323 п. 4				Примеси растительного происхождения/вредные примеси	(0,1-10,0) %
217	ГОСТ 29270 п. 5	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	2001 2004 2007 2009	Массовая концентрация нитратов/нитраты	(10-5000) мг/кг
	ГОСТ 29270 п. 4	Соки, напитки, коктейли			Содержание нитратов/нитраты	(5-2500) мг/кг
		Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля металломатричных примесей	(0,0002-1,0000) %
218	ГОСТ 13340.2	Овощи сушеные	10.39.13	0712	Зараженность вредителями хлебных запасов	обнаружено/не обнаружено
219	МУК 4.2.3016-12 п. 4.7.1, 4.7.2, 4.7.3	Плодовоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	10.3	2001 2004 2007 2009	Яйца гельминтов, личинки и цисты (ооцисты) кишечных патогенных простейших	обнаружено/не обнаружено
220	МУ 5048-89 п. 2	Картофель, столовая свекла, лук-репка, виноград	01.13.51 01.13.43.1 10 01.13.49.1 10 01.21	0701 0706 0703 0806	Массовая концентрация нитратов/нитраты	(10-5000) мг/кг
		Капуста белокочанная, морковь, томаты, огурцы, лук-перо, дыни, арбузы, тыквы, перец сладкий, кабачок, зеленые культуры, яблоки и груши	01.13.1 01.13.12.1 20 01.13.41.1 10 01.13.34 01.13.32 01.13.43.1 90 01.13.21 01.13.29 01.13.39.1 30 01.13.39.1 10 01.24.10 01.24.21	0702 0703 0704 0706 0707 0709 0808		

	МУ 5048-89 п. 3	Растительно-животная продукция	01.13	001.1	Массовая доля нитратов/нитритов Массовая доля нитратов/нитритов Общее количество микробов/общее число микробов	(0,5-60) мг/кг (1,5-7200) мг/кг ($1,0 \cdot 10^1$ - $9,9 \cdot 10^7$) микробов /г
221	ГОСТ 25311	Корма животного происхождения	10.91.10.1 20	2309	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) Бактерии рода <i>Salmonella</i> /сальмонеллы Бактерии анаэробов Бактерии рода <i>Salmonella</i> /сальмонеллы Энтеропатогенные типы кишечной палочки Бактерии анаэробов Общее количество микробов/общее количество микробных клеток	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено ($1,0 \cdot 10^1$ - $9,9 \cdot 10^7$) микробных клеток /г
222	Правила бактериологического исследования кормов МСХ СССР ГУВ 1975г.	Корма животного и растительного происхождения Комбикорм Рыбная мука	10.20.41.1 10 10.91.10.1 10 10.91.10.1 20 10.91.10.1 80	1213 00.000.00 1214 2309 2308	Патогенные энтерококки: (<i>Streptococcus faecalis</i> , <i>Streptococcus faecalis</i> var. <i>liquefaciens</i> , <i>Streptococcus faecium</i>) Энтеропатогенные бактерии рода <i>Proteus</i> (<i>Proteus vulgaris</i> , <i>Proteus mirabilis</i>) Возбудители пастереллеза	обнаружено/не обнаружено
223	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки от 21.03.1986	Корма животного и растительного происхождения	10.91.10.1 10 10.91.10.1 20	1213 00.000.00 1214 2309 2308	Патогенные энтерококки: (<i>Streptococcus faecalis</i> , <i>Streptococcus faecalis</i> var. <i>liquefaciens</i> , <i>Streptococcus faecium</i>)	обнаружено/не обнаружено
224	Методика индикации бактерий рода <i>Proteus</i> в кормах животного происхождения от 21.05.1981	Корма животного происхождения	10.91.10.1 20	2309	Энтеропатогенные бактерии рода <i>Proteus</i> (<i>Proteus vulgaris</i> , <i>Proteus mirabilis</i>)	обнаружено/не обнаружено
225	Методика бактериологического исследования кормов на пастереллы от 16.07.1987	Корма	10.91	2309 2308	Возбудители пастереллеза	обнаружено/не обнаружено
226	ГОСТ 31484 (контрольный)	Комбикорма Белково-витаминно-минеральные концентраты	10.91.10.1 80 10.91.10.2 10 10.91.10.2	2936	Металломагнитная примесь	(1,0-1000) мг/кг

227	ГОСТ Р 54040	Амидо-витаминно-минеральные концентраты Кормовые смеси Продукция растениеводства Корма	30 10.91, 10.2 30	1213 00 000 00 1214 2309 2308	Удельная активность цезия Cs-137	(2-1·10 ⁴) Бк/кг
228	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (утв. ГНМЦ «ВНИИФРИ» 22.12.2003)	Продукция растениеводства Корма	01.13 10.91	1213 00 000 00 1214 2309 2308	Удельная активность цезия Cs-137	(1-5·10 ⁴) Бк/кг
229	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (утв. ГНМЦ «ВНИИФРИ» 29.03.2004)	Продукция растениеводства Корма	01.13 10.91	1213 00 000 00 1214 2309 2308	Удельная активность стронция Sr-90	(0,1-1,0·10 ⁴) Бк/кг
230	ГОСТ Р 51422	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91 10.91, 10.1 80	1213 00 000 00 1214 2309 2308	Массовая доля мочевины	(0,25-5,00) %
231	ГОСТ 13979.3	Жмыхи Шроты	10.41.41	2304 00 000 2304 00 000 1	Массовая доля растворимого протеина	(0,05 - 13) %
232	ГОСТ 13979.9	Жмыхи Шроты Горючий порошок	10.41.41 10.41.41.1 23 10.84.12.1 60	2304 00 000 2304 00 000 1 2103	Массовая доля протеина к общему содержанию сырого протеина	
233	ГОСТ Р 54705 п. 4				Активность уреазы	(0,05-2,00) ед. pH
234	ГОСТ 13979.2				Массовая доля влаги и летучих веществ	(1,0 - 49) %
					Массовая доля жира и экстрактивных веществ	(0,1 - 50) %
		Массовая доля жира и			(0,1-98) %	

				вспаривания веществ в пересчете на абсолютно сухое вещество		
235	ГОСТ 13979.6 п. 2	Жмыхи Шроты Горчиный порошок	10.41.41 10.41.41.1 23 10.84.12.1 60	2304 00 000 2304 00 000 1 2103	Массовая доля золы	(0,5 - 15,0) %
					Массовая доля золы в пересчете на абсолютно сухое вещество (расчетная)	(0,5-29) %
236	ГОСТ 26176 п. 2 фотоколориметрический метод	Корма Комбикорма	10.91 10.91.10.1 80	1213 00 000 00 1214 2309 2308	Массовая доля растворимых и легкогидролизуемых углеводов	(0,1 - 70,0) %
237	ГОСТ Р 57221	Дрожжи кормовые Белковые кормовые продукты микробного синтеза	10.91.10.1 51 10.91.10.1 50	2102 2106 10	Массовая доля влаги	(1,0 - 40,0) %
					Массовая доля золы	(1 - 15,0) %
					Массовая доля сырого протеина	(5,0 - 60,0) %
					Массовая доля белка по Барштейну	(5,0 - 60,0) %
238	ГОСТ Р 54951	Корма для животных	10.91	2309	Массовая доля влаги	(0,1 - 99,0) %
239	ГОСТ 31640 п. 5	Корма	10.91	1213 00 000 00 1214 2309 2308	Массовая доля сухих веществ	(5,0 - 95,0) %
240	ГОСТ 31675 п. 5				Массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе	(2,0 - 50,0) %
241	ГОСТ 13496.17 п. 1				Каротин	(1 - 250) мг/кг
242	ГОСТ 13496.4 п. 2	Корма Комбикорма Комбикормовое сырье	10.91 10.91.10.1 80	1213 00 000 00 1214 2309 2308	Массовая доля азота	(0,07 - 13,0) %
					Массовая доля азота в сухом веществе	(0,07 - 50,0) %
					Массовая доля сырого протеина в пробе	(0,45 - 81,0) %
					Массовая доля сырого протеина в сухом веществе (расчетная)	(0,45 - 85,0) %
243	ГОСТ 32044.1				Массовая доля азота	(0,05 - 70,0) г/кг

244	ГОСТ 32933	Корма Комбикорма Комбикормовое сырье	10.91 10.91.10.1 80	1213 00 000 00 1214 2309 2308	Массовая доля сырого протеина (расчетная)	(0,05 - 70,0) %
245	ГОСТ 26570 п. 2				Массовая доля сырой зола	(0,5-20) %
246	ГОСТ 26657 п. 4				Массовая доля кальция	(0,01 - 10,0) %
247	ГОСТ 13496.12				Массовая доля фосфора	(0,01 - 10,0) %
248	ГОСТ 13496.18 п. 3	Растительные корма Комбикорма Комбикормовое сырье (за исключением минерального происхождения)	10.91.10.1 10 10.91.10.1 80 10.91.10.2 30	1213 00 000 00 1214 2309 2308	Общая кислотность	(0,2-20,0) °Н
249	ГОСТ 32905				Кислотное число жира	(0,1 - 70,0) мг КОН/ 1 г жира
250	ГОСТ 30692				Массовая доля сырого жира	(0,1 - 30,0) %
					Массовая доля свинца/ свинец	(0,1 - 10,0) мг/кг
251	ГОСТ Р 53101	Корма	10.91	2309	Массовая доля кадмия/ кадмий	(0,1 - 10,0) мг/кг
252	ГОСТ 31650	Кормовые добавки	10.91	1213 00 000 00 1214 2309 2308	Массовая доля мышьяка/ мышьяк	(0,05 - 20,0) мг/кг
		Средства лекарственные для животных	10.91 10.91.10.2 30		Массовая доля ртути/ ртуть	(0,025-0,600) мг/кг
253	ГОСТ 13496.1 п. 4.3	Кормовые добавки	10.91.10.1	2309	Массовая доля хлорида натрия	(0,84-21,04) %
254	ГОСТ 13496.8 п. 3.1	Комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10.1 80	2309	Крупность размола	(0,1-99,99) %
255	ГОСТ 13496.13	Комбикорм			Запах	-
					Зараженность комбикорма вредителями хлебных запасов (жуки, бабочки, личинки, куколки, клещи и прочие)/зараженность вредителями, насекомые вредители и хлебные клещи	не заражен/ заражен (1-30) штук/кг

256	ГОСТ 13496.19	Корма Комбикорма Комбикормовое сырье	10.91 10.91.10.1 80 10.91.10.2 10	1113 00 000 00 1114 2309 2308	Массовая доля нитратов Массовая доля нитритов	(0,1-30000) мг/кг (0,07-4000,00) мг/кг
257	ГОСТ 13496.20	Корма Комбикорма Комбикормовое сырье	10.91 10.91.10.1 80 10.91.10.2 10	1213 00 000 00 1214 2309 2308	Массовая доля ДУТ и его метаболитов/ ДУТ и его метаболиты Массовая доля ГХЦП и его изомеров/ гексахлорциклопексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	(0,02 - 0,1) мг/кг (0,02 - 0,3) мг/кг
258	ГОСТ 31673	Корма для животных	10.91	2309	Зераленон	(50-1910) мкг/кг ((0,05 -1,91) мг/кг)
259	ГОСТ Р 51899 п. 5.2 органолептический метод	Комбикорма гранулированные	10.91.10.2 90	2309	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах Диаметр гранул Длина гранул	- (2,0-15) мм (4,0-30) мм
260	ГОСТ Р 51899 метод прямого измерения ГУВ МСХ СССР от 07.04.1980 №115-6а	Корма	10.91	2309	Афлатоксин В1	(10-1000) мкг/кг ((0,01 -1,00) мг/кг)
261	ГОСТ 31485	Комбикорма Белково-витаминно-минеральные концентраты	10.91.10.1 80 10.91.10.2 10	2309 2936	Перекинное число	(0,5-300) ммоль /кг ½ O
262	ГОСТ 17681	Мука животного происхождения	10.13.16 10.20.4	2301	Массовая доля влаги Массовая доля клетчатки, включая золу, нерастворимую в соляной кислоте	(0,1 - 20,0) % (0,1 - 25,0) %
263	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки	01.11 10.6	1101 1102	Содержание азота при фактической влажности Содержание азота в пересчете на сухое вещество Содержание белка (расчетная)	(0,05- 25) % (0,07 - 32) % (0,4 - 90) %

					Содержание белка в перевесе на сухое вещество (расчетная) Кислотное число жира	(0,4 - 90) % (2 - 200) мг КОН/ 1 г жира
264	ГОСТ 31700	Зерно и продукты его переработки	01.11 10.6	1101 1102	Зольность (содержание зола на сухое вещество)	(0,5 - 5,0) %
265	ГОСТ Р 51411	Зерно и продукты его переработки	01.11 10.6	1101 1102	Количество сырой клейковины	(22,8 - 30,8) %
266	ГОСТ Р 54478	Зерно	01.11 01.13.60.1 90 10.6 11.06.10	1001 1002	Количество сухой клейковины	(8,60-10,56) %
				1101 1102 1107	Качество сырой клейковины	(41 - 120) ед. ИДК
267	ГОСТ 30483 п. 3.5	Зерно зерновых Семена бобовых культур Солод		1001 1002 1004 1006 1008	Содержание металломагнитной примеси в зерне	(1,0-100) мг/кг
268	ГОСТ 13586.6 п. 1	Зерно		1001 1002 1004 1006 1008	Суммарная плотность заражения зерна вредителями/ зараженность вредителями, насекомые вредители и хлебные клещи	(0,1-200) экз/мг/кг
269	ГОСТ 31674	Фуражное зерно и продукты его переработки Растительные корма Комбикорма и сырье для их производства	10.91.10.2 90 10.91.10.1 10 10.91.10.1 80	1104 2308.00 2309	Общая токсичность	токсичный/ нетоксичный
270	МУ №3184-84	Зерно продовольственное	01.11	1101 1102 1104	Массовая доля Т-2 токсина/Т-2 токсин	(0,1-0,5) мг/кг
271	МУ 5177-90 п. 2.2, п. 2.3	Зерно Зернопродукты	01.11 10.61	1101 1102 1104	Массовая доля дезоксиниваленона/ дезоксиниваленон	(0,2-2,5) мг/кг
					Массовая доля зеараленона / зеараленон	(0,1-2,0) мг/кг
272	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1	Вода питьевая	11.07.11	-	Общее число микроорганизмов,	(1-300) КОЕ/см ³ /плотной рост

273	МУК 4.2.1018-01п. 8.3	Вода питьевая	11.07.11	-	обнаружено / не обнаружено
					обнаружено / не обнаружено
274	МУК 4.2.1018-01 п. 8.4	Вода питьевая	11.07.11	-	обнаружено / не обнаружено
275	Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках от 29 декабря 1984г. №3182-84	Вода дистиллированная	-	-	обнаружено / не обнаружено
276	ГОСТ 6709 п. 3.16	Вода питьевая Вода природная	11.07.11	-	Массовая концентрация нитритов
277	ГОСТ 6709 п. 3.17				Массовая концентрация нитратов
278	ГОСТ 6709 п. 3.15				Массовая концентрация аммиака и ионов аммония
279	ГОСТ Р 57164				Массовая концентрация нитритов
280	ГОСТ 33045	Вода питьевая Вода природная	11.07.11	-	Массовая концентрация нитратов

281	ГОСТ Р 14.1.204.121	Вода питьевая Вода природная	11.07.11	-	Минеральный состав (рН) Чистота Жесткость общая	(1-12) ед. рН (1-500) градус чистоты (0,1-20) °Ж
282	ГОСТ 31954 метод Б	Вода питьевая	11.07.11	-	Щелочность (свободная, общая)	(0,1-100) ммоль/дм³
283	ГОСТ 31954 метод А	Вода питьевая	11.07.11	-	Концентрация карбонатов	(0-6100) мг/дм³
284	ГОСТ 31957 метод А	Вода питьевая	11.07.11	-	Концентрация гидрокарбонатов	(0-6000) мг/дм³
				-	Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мг/дм³
285	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99	Вода питьевая Вода природная	11.07.11	-	Сухой остаток	(0,2-2000) мг/дм³
286	ГОСТ 18164	Вода питьевая	11.07.11	-	Массовая концентрация общего железа	(0,1-4,0) мг/дм³
287	ГОСТ 4011 п. 2	Вода питьевая	11.07.11	-	Массовая концентрация хлорид-ионов	(10-200) мг/дм³
288	ГОСТ 4245 п. 2	Вода питьевая	11.07.11	-	Суммарный остаточный хлор	(0,02-3,54) мг/дм³
289	ГОСТ 18190 п. 2, п. 3	Вода питьевая	11.07.11	-	Свободный остаточный хлор	(0,02-1,09) мг/дм³
290	ГОСТ 31940 п. 4	Вода питьевая Вода подземная Вода поверхностная	11.07.11	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	(25-500) мг/дм³
	ГОСТ 31940 п. 6	Вода питьевая Вода подземная Вода поверхностная			Массовая концентрация сульфат-ионов	(2-50) мг/дм³
291	ГОСТ 4974 метод А	Вода питьевая	11.07.11	-	Массовая концентрация марганца	(0,01-5,00) мг/дм³
292	ГОСТ 4386 вариант А	Вода питьевая	11.07.11	-	Массовая концентрация фторидов	(0,05-1,0) мг/дм³
293	ГОСТ 18309 метод А	Вода питьевая	11.07.11	-	Полифосфаты Ортофосфаты	(0,01-40) мг/дм³
294	ГОСТ 30425	Полные консервы групп "А" и "Б" Полные консервы групп "А" и "Б" для детского и	10.13.15	1602 1604	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	(1,0 · 10¹-9,9 · 10⁴) КОЕ / г (см³) обнаружено/не обнаружено

Аналитическое значение			группы <i>Bacillus cereus</i> и <i>Bacillus subtilis</i>	
Полные консервы группы "В"	10.13.15	1602 1604	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>Bacillus subtilis</i>	обнаружено / не обнаружено
			Мезофильные клостридии <i>Clostridium botulinum</i> / <i>Clostridium perfringens</i>	обнаружено / не обнаружено
			Мезофильные клостридии (кроме <i>Clostridium botulinum</i> / <i>Clostridium perfringens</i>)	обнаружено / не обнаружено
			Неспорообразующие микроорганизмы, в том числе молочнокислые/плесневые грибы, дрожжи	обнаружено / не обнаружено
			Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>Bacillus subtilis</i>	обнаружено / не обнаружено
			Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>Bacillus subtilis</i>	($1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^3$) КОЕ/г (см ³) обнаружено/не обнаружено

295	Инструкция № 1400/1751 от 22.06.2000 п. 2.3	Смывы с крупного и мелкого оборудования, рук работников, воздух	-	-	Мезофильные клостридии (<i>Clostridium botulinum</i> / <i>Clostridium Perfringens</i>)	обнаружено / не обнаружено
					Мезофильные клостридии (кроме <i>Clostridium Botulinum</i> и (или) <i>Clostridium Perfringens</i>)	обнаружено / не обнаружено
					Неспорообразующие микроорганизмы/ плесневые грибы/ дрожжи	обнаружено / не обнаружено
					Неспорообразующие микроорганизмы/ плесневые грибы/ дрожжи	обнаружено / не обнаружено
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	($1,0 \cdot 10^1$ - $9,9 \cdot 10^3$) КОЕ / г (см ³)
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружены/не обнаружены
					<i>Bacillus cereus</i>	обнаружены/не обнаружены
					Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/не обнаружены
					<i>Staphylococcus aureus</i> и другие коагулазоположительные стафилококки	обнаружены/не обнаружены
					Герметичность тары	герметично/ не герметично
		Все виды полных консервов	10.13.15	1602 1604	Водородный показатель (pH)	(1 - 12) ед. pH
					Внешний вид после термостатирования	-
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (за исключением	обнаружено / не обнаружено

296	МУ 2657-82 п. 5	Смывы на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами	-	-	воздуха)	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-9,9 · 10 ³) КОЕ/ см ³ (1-300) КОЕ -для воздуха
					Staphylococcus aureus/ S. aureus	обнаружено / не обнаружено	
					Бактерии рода Proteus	обнаружено / не обнаружено	
					Сальмонеллы/бактерии рода Salmonella	обнаружено / не обнаружено	
					Отбор проб	-	
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено / не обнаружено	
					Общая бактериальная обсемененность	(1 · 10 ¹ -9,9 · 10 ³) КОЕ / (см ³) (см ²)	
					Staphylococcus aureus/ S. aureus	обнаружено / не обнаружено	
					Бактерии рода Proteus	обнаружено / не обнаружено	
					Отбор проб	-	
297	МР 2.3.2.2327-08	Смывы на предприятиях молочной промышленности	-	-	Отбор проб	-	
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено / не обнаружено	
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1 · 10 ¹ -9,9 · 10 ³) КОЕ / (см ³) (см ²)	
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(0-300) КОЕ	
					Плесени/плесневые грибы	(0-300) КОЕ	
					Дрожжи	обнаружено / не обнаружено	
					Дрожжи	(0-300) КОЕ	
					Дрожжи	(0-300) КОЕ	
					Дрожжи	(0-300) КОЕ	
					Дрожжи	(0-300) КОЕ	

298	Рекомендации № 432-3 от 19.07.1988 по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору	Смывы с молочного оборудования и поверхностей производственного помещения	-	-	Обнаружено / не обнаружено
299	Инструкции по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в молоке и молочных продуктах на предприятиях молочной промышленности утв. 29.12.1992	Смывы на молокоперерабатывающих предприятиях, использующих поставляемое им молоко-сырье или сливки-сырье для производства питьевого молока и молочных продуктов (кроме специализированных продуктов детского питания)	-	-	Отбор проб
					Отбор проб
					Коли-титр
					Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)
300	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных № 5319-91 утв. 22.02.1991	Смывы для предприятий рыбной промышленности	-	-	обнаружено / не обнаружено
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)
					Плесневые грибы
					Дрожжи
					Общее количество колоний плесеней
301	СП № 4695-88 Санитарные правила для холодильников от 29.09.1988	Соскобы (смывы) со стен холодильных камер	-	-	Кладоспориум и тамнидиум
					обнаружено / не обнаружено

		Полуду, микробные вывер			Общие количества колоний плесеней и грибов (КОЕ) (1-300) КОЕ	
302	МУК 4.2.2661-10	Почва, бытовые и ливневые стоки, донные отложения остатков сточных вод, смывы с поверхностей, ТБО, пыль и воздух	-	-	яйца гельминтов, цисты простейших	обнаружено/не обнаружено
303	ОФС.1.2.4.0004.15	Лекарственные средства	-	3004	Аномальная токсичность	токсично/ нетоксично
304	ОФС.1.2.4.0005.15	Лекарственные средства	-	3004	Пирогенность	пирогенно/ апиогенно
305	ГОСТ 33675 п. 7, 8, 10	Биологический материал: абортированный плод с плодовыми оболочками, от крупных плодов -селезенка, печень, желудок с содержимым, околоплодная жидкость кровь, молоко, содержащее абсцессов, бурс, гипром	-	-	Возбудитель бруцеллеза	обнаружено/не обнаружено (выделен/не выделен)
306	МР по лабораторной диагностике листериоза животных и людей, (бактериологический метод)	Биологический материал: печень, селезенка, почка, легкое, головной мозг абортированный плод; молоко	-	-	Возбудитель листериоза	обнаружено/не обнаружено (выделен/не выделен)
307	ГОСТ 21237 п. 4.2	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	-	-	Бациллы сибирской язвы	обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рожки свиней	обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода листерии	обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода пастереллы	обнаружено/не обнаружено
					Бактерии кокковой группы	обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода салмонелл	обнаружено/не обнаружено
					Бактерии из рода протей	обнаружено/не обнаружено
					Бактерий из рода кишечной палочки - эшерихий	обнаружено/не обнаружено

308	ГОСТ 21237-84 МУ № 22-7/82 по лабораторной диагностике пастерелозов животных и птиц п. 2, 3 (бактериологический метод)	Биологический материал животных и туши птиц	-	-	Идентификация пробы Анаэробные бактерии Возбудитель пастерелоза	положительно/отрицательно обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
309	МУ 4.2.2723-10	Пищевые продукты, объекты окружающей среды (воздух, вода, смывы), секционный материал, клинический материал	-	-	Возбудитель сальмонеллеза (бактерии рода <i>Salmonella</i>)	обнаружено/ не обнаружено
310	Методические указания № 433-6 по лабораторной диагностике американского гнильца пчел от 18.08.1986	Расплод пчел	-	-	Возбудитель американского гнильца пчел	обнаружено/ не обнаружено
311	Методические указания № 433-6 по лабораторной диагностике европейского гнильца пчел от 15.08.1986	Расплод пчел	-	-	Возбудители европейского гнильца пчел	обнаружено/ не обнаружено
312	МУК 4.2.2413-08 п. 5	Биологический материал животных с подозрением на сибирскую язву, объекты окружающей среды (вода, почва, смывы), корма	-	-	Возбудитель сибирской язвы Биологическая проба на сибирскую язву Сибирезавязанный антиген	обнаружено/ не обнаружено положительно/отрицательно
313	Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора. № 13-5-2/0525 Приложение 3	Смывы с поверхностей объектов ветеринарного надзора	-	-	ДНК сибирской язвы Отбор проб Бактерии группы кишечной палочки (ВГКП) Стафилококки Микобактерии Спорообразующие микроорганизмы рода <i>Bacillus</i>	- обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено

314	Наставление по применению тестовых наборов для исследования животных, ИВ.11.2003 г. и др.	Биологический материал	-	-	Грибы, плесень, микоплазма для туберкулеза	обнаружено/не обнаружено
315	ГОСТ 26072	Биологический материал от сельскохозяйственных животных и птиц	-	-	Множественность туберкулеза	обнаружено/ не обнаружено
316	ГОСТ 26075 п. 7 (МФА)	Биологический материал: головной мозг животных	-	-	Антиген вируса бешенства	выявлен /не выявлен
	ГОСТ 26075 п. 9 метод биологической пробы				Вирус бешенства	выделен /не выделен
	ГОСТ 26075 п. 10 (ИФА)				Антиген вируса бешенства	выявлен /не выявлен
317	Инструкция по применению набора для диагностики парагриппа-3 крупного рогатого скота, утверждена Заместителем Руководителя Россельхознадзора 07.07.2009 (реакция задержки гематоглотинации)	Сыворотка крови крупного рогатого скота	-	-	Антигена к вирусу парагриппа-3 крупного рогатого скота	наличие / отсутствие
318	Методические указания по лабораторной диагностике вирусных респираторно – кишечных инфекций крупного рогатого скота ГУВ МСХ 25.07.1978 п. 3	Патологический, биологический материал крупного рогатого скота	-	-	Вирусный антиген парагриппа-3 крупного рогатого	выявлен /не выявлен
319	ГОСТ 25755 п. 2.6 МУ по применению набора эритроцитарного диагностикума для серодиагностики инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота в реакции непрямой гематоглотинации, утв. Министерством сельского хозяйства (метод реакции непрямой	Сыворотка крови крупного рогатого скота	-	-	Антигена к вирусу инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота	наличие / отсутствие
					Напряженность поствакцинального иммунитета	(0-100) %

320	Метод полимеризации (РПН АА) Исследование по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу клещевой чумы синей иммуноферментным методом «КЧС-СЕРОТЕСТ», № 13-5-02/0496 утверждено Департаментом ветеринарии от 11.07.2002	Сыворотка крови синей			Антитела к вирусу клещевой чумы синей Напряженность поствакцинального иммунитета	(0-100) %
321	Методические указания по определению уровня антител к вирусу ньюкаслской болезни в реакции торможения гематтютинизации (РТГА) № 13-7-2/998 от 23.06.1997 г.	Сыворотка крови птиц	-	-	Специфические антитела к вирусу ньюкаслской болезни Напряженность поствакцинального иммунитета	обнаружены/ не обнаружены (0-100) %
322	Методические рекомендации по лабораторному мониторингу гриппа птиц на территории Российской Федерации, Россельхознадзор от 17.11.2008 Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа птиц иммуноферментным методом (ИФА)	Сыворотка крови птиц	-	-	Специфические антитела к вирусу гриппа птиц Напряженность поствакцинального иммунитета	выявлены /не выявлены (0-100) %
323	ГОСТ 25581 (метод выявления специфических антител, метод ретроспективной диагностики) Инструкция по применению набора антигенов и сывороток для диагностики гриппа птиц в реакции торможения	Сыворотка крови сельскохозяйственных, синантропных, диких и экзотических птиц	-	-	Антитела к вирусу гриппа птиц Напряженность поствакцинального иммунитета	наличие/ отсутствие (0-100) %

324	Метод диагностики (РТИ/А) гематодиагностики (РТИ/А) обнаружено флуоресцентным методом антибиотиков тетрациклинового ряда в тканях зубов и костей животных для контроля поедаемости оральных антирабических вакцин, утверждены ФГУ «Федеральный центр охраны здоровья животных», 2008 г.	Ткань зубов или кости нижней челюсти животных	-	-	Тетрациклин	обнаружен/ не обнаружен
325	Наставление по диагностике бруцеллеза 13-5-02/0850 от 29.09.2003 п. 2.3.1, п. 4.2, п. 4.3 (метод РА, метод РСК)	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к возбудителям бруцеллеза/бруцеллез	положительно / сомнительно/ отрицательно (титр)
326	ГОСТ 25386 п. 2.1.1	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к возбудителю лептоспироза	положительно/ отрицательно (титр)
	ГОСТ 25386 п. 2.2.2.15, 2.2.3.1	Моча животных	-	-	Бактерии рода <i>Leptospira</i>	обнаружено/не обнаружено
327	МУ по диагностике лейкоза крупного рогатого скота № 13-7-2/2130 от 23.08.2000 п. 2.1, 2.2 (серологические методы РИД, ИФА)	Сыворотка крови крупного рогатого скота	-	-	Специфические антитела к возбудителю лейкоза крупного рогатого скота	положительно / отрицательно
	МУ по диагностике лейкоза крупного рогатого скота № 13-7-2/2130 от 23.08.2000 гематологический метод: метод световой микроскопии	Периферическая кровь	-	-	Количество лейкоцитов в 1 мкл крови	(1-12000) единиц
					Абсолютное количество лимфоцитов в 1 мкл крови	(100-11000) единиц
328	Наставление по диагностике сапа № 13-7-2/537	Сыворотка крови лошадей	-	-	Специфические антитела к возбудителю сапа	положительно / отрицательно

	от 26.02.1996 г. 3.1 Изменения к Наставлению №13-7-2/128 от 22.12.1997 (опистхичатив РА) Наставление по диагностике сапа №13-7-2/537 от 26.02.1996 п. 3.1.1.2, 3.2 Изменения к Наставлению №13-7-2/128 от 22.12.1997 (РСК)					Специфические антитела к возбудителю сапа	положительно / сомнительно / отрицательно (титр)
329	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузной преципитации (РДП)	Сыворотка крови лошадей	-	-		Специфические антитела к возбудителю инфекционной анемии лошадей	положительно / сомнительно/ отрицательно/ неспецифическая преципитация
330	МУ по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных №13- 7-2/643 от 30.06.1999 п. 2	Сыворотка крови животных	-	-		Специфические антитела к возбудителю хламидиоза	положительно / сомнительно / отрицательно (титр)
331	Письмо №13-7-3/150 от 06.09.1994 838 МУ по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак п. 1.3, 4.2	Сыворотка крови животных	-	-		Специфические антитела к возбудителю случайной болезни	положительно / сомнительно / отрицательно (титр)
332	Наставление по диагностике паратуберкулеза (паратуберкулезного энтерита) животных №13-5- 02/0050 от 05.04.2001 п. 4	Сыворотка крови животных	-	-		Специфические антитела к паратуберкулезному энтериту	положительно / сомнительно / отрицательно (титр)
333	МУ по лабораторной диагностике листериоза животных и людей от 13.02.1987, 04.09.1986 п. 8.2	Сыворотка крови животных	-	-		Специфические антитела к возбудителю листериоза	положительно / сомнительно / отрицательно (титр)
334	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец.	Сыворотка крови животных	-	-		Специфические антитела к возбудителю	положительно / сомнительно / отрицательно

	патогенный <i>Trichostrongylus axei</i> (инфекционный энцефалит баранов) от 15.11.1991 г. 4.3		инфекционный энцефалит баранов	(опред.)
335	МУ по диагностике гельминтозов животных утверждены ГУВ МСХ СССР 29.04.1980	Фекалии животных, птиц, пробы биологического материала	Яйца и личинки гельминтов, гельминты	обнаружены /не обнаружены
336	МУ по лабораторным исследованиям на гельминтозы плотоядных. утверждены ГУВ МСХ СССР 29.12.1985	Фекалии плотоядных животных, биологический материал, кровь	Яйца и личинки гельминтов, гельминты	обнаружены /не обнаружены
337	МУ по лабораторной диагностике трихомоза крупного рогатого скота. утверждены Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода РФ №13-7-2/55 от 19.03.1996 г. 3, 4	Влагалищная слизь, соскобы со слизистой оболочки предульцевого мешка, секрет придаточных половых желез, сперма, выделения из половых органов, абортированный плод, паренхиматозные органы плода и часть плаценты.	Жгутиковые простейшие р. <i>Trichomonas</i>	обнаружены /не обнаружены
338	МУ по лабораторной диагностике трихинеллеза животных № 13-7-2/1428, утверждены Департаментом ветеринарии	Мясо, субпродукты, шпик	Личинки рода <i>Trichinella</i>	обнаружены /не обнаружены
339	МУ по диагностике акарапидоза и эзоакарапидоза пчел, утверждены Департаментом ветеринарии МСХ РФ 13.06.2002	Живые пчелы, свежий подмор	Клещи рода <i>Acarapis</i> (Акарапис)	обнаружены /не обнаружены
340	МУ по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки, утверждены ГУВ МСХ СССР от 16.01.1984 №115-6а. п. 2.2.	Живые пчелы, свежий подмор	Клещи рода <i>Varroa</i> (Варроа)	обнаружены /не обнаружены

341	МУ по лабораторным исследованиям на возбудителей мезофильных псевдомонад, утвержденный ГВМ МСХ СССР 25.04.1985 п. 2.1.2.2	Жидкие фекалии, свежий помор, пометная матка	01.09.1994		Сторны рода <i>Neotoma</i> (Нотем)	обнаружены /не обнаружены
342	ГОСТ Р 54627	Фекалии сельскохозяйственных животных	-	-	Яйца и личинки гельминтов	обнаружены /не обнаружены
343	ГОСТ Р 55457	Фекалии лошадей	-	-	Яйца и личинки гельминтов	обнаружены /не обнаружены
344	МУ 1.3.2569 - 09	Материал, содержащий (подозрительный на содержание) микроорганизмы II - IV групп патогенности	-	-	Специфические фрагменты ДНК или РНК, имеющие гомологию с определенным участком генома возбудителя инфекционного заболевания или генетически модифицированных ДНК	обнаружено/не обнаружено
345	МР 01 - 19/123 - 17	Биологический материал Объекты окружающей среды (вода, почва) Пищевые продукты Кормовые добавки Продовольственное сырье Смывы с объектов	-	-	Специфические фрагменты ДНК или РНК, имеющие гомологию с определенным участком генома возбудителя инфекционного заболевания или генетически модифицированных ДНК	обнаружено/не обнаружено
346	Инструкция к тест - системе (набору) для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней методом ПЦР	Биологический материал Пищевые продукты			ДНК вируса африканской чумы свиней (генетический материал вируса африканской чумы свиней)	обнаружено/не обнаружено

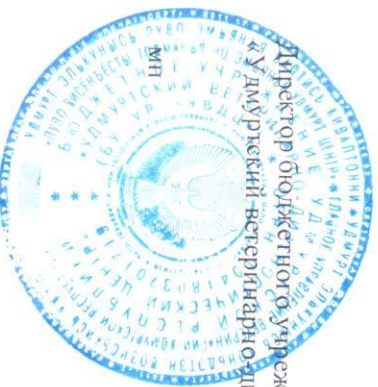
347	Наставление по диагностике туберкулёза животных п.7 Инструкция к тест –системе для выявления и дифференциации возбудителей туберкулёза <i>M.bovis</i> и <i>M.tuberculosis</i> методом ПЦР	Биологический материал	-	-	ДНК возбудителей туберкулёза <i>M. bovis</i> и <i>M.tuberculosis</i> (генетический материал возбудителей туберкулёза <i>M.bovis</i> и <i>M.tuberculosis</i>)	обнаружено/не обнаружено
348	Инструкция к тест –системе (набору) для выявления патогенных лептоспир методом ПЦР	Биологический материал Объекты окружающей среды (почва, вода, воздух, трава, фураж, подстилка и т.д.) Продовольственное сырьё Продукты животного происхождения	-	-	16S РНК патогенных лептоспир (генетический материал патогенных лептоспир)	обнаружено/не обнаружено
349	Инструкция к тест –системе для выявления и идентификации спор и вегетативных форм <i>Bacillus anthracis</i> методом ПЦР	Биологический материал, объекты окружающей среды (почва, вода, воздух, трава, фураж, подстилка и т.д.), продовольственное сырьё, продукты животного происхождения	-	-	ДНК вегетативных форм и спор <i>Bacillus anthracis</i> (генетический материал вегетативных форм и спор <i>Bacillus anthracis</i>)	обнаружено/не обнаружено
350	ГОСТ 33675 Наставление по диагностике бруцеллёза животных Инструкция к тест –системе для выявления возбудителя бруцеллёза животных методом ПЦР	Биологический материал	-	-	ДНК бактерий рода <i>Brucella</i> (<i>B. melitensis</i> , <i>B. abortus</i> , <i>B. suis</i> , <i>B. ovis</i> , <i>B. canis</i>) (генетический материал микроорганизмов рода <i>Brucella</i>)	обнаружено/не обнаружено
351	Инструкция к тест –системе для выявления возбудителя ринотрахеита крупного рогатого скота методом ПЦР				ДНК вируса инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота (<i>bovine herpes virus 1</i>) (генетический материал вируса инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота)	обнаружено/не обнаружено
352	Инструкция к тест –системе				РНК вируса диареи	обнаружено/не обнаружено

	для выявления возбудителя вирусной диареи крупного рогатого скота методом ПЦР				крупного рогатого скота (Bovine viral diarrhoea virus) (генетический материал вируса диареи крупного рогатого скота)	
353	Инструкция к тест –системе для выявления возбудителя классической чумы свиней методом ПЦР				РНК вируса классической чумы свиней (генетический материал вируса классической чумы свиней)	обнаружено/не обнаружено
354	Методические рекомендации по лабораторному мониторингу гриппа птиц на территории Российской Федерации	Биологический материал Пищевые продукты Комбикорма Мясокостная мука	-	-	РНК вируса гриппа птиц	обнаружено/не обнаружено
355	Инструкция к тест –системе (набору) для выявления и дифференциации вируса гриппа птиц методом ПЦР в режиме "реального времени"	Биологический материал Пищевые продукты Комбикорма Сухие корма для непродуктивных животных	-	-	РНК вируса гриппа А (influenza virus А) и идентификация субтипов H5, H7, H9 (генетический материал вируса гриппа А)	обнаружено/не обнаружено
356	Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных Инструкция к тест –системе (набору) для диагностики хламидиоза животных и птиц методом ПЦР	Биологический материал	-	-	ДНК микроорганизмов семейства Chlamydiaceae (генетический материал микроорганизмов семейства Chlamydiaceae)	обнаружено/не обнаружено
357	Наставление по лабораторной диагностике орнитоза (хламидиоза) птиц Инструкция к тест –системе (набору) для выявления возбудителя хламидиоза Chlamydoſila psittaci методом ПЦР				ДНК возбудителя хламидиоза Chlamydoſila psittaci (генетический материал возбудителя хламидиоза Chlamydoſila psittaci)	обнаружено/не обнаружено
358	Инструкция к тест –системе (набору) для выявления				ДНК микроорганизмов рода Mucorlаstа (генети	обнаружено/не обнаружено

	возбудителей микоплазмоза методом ПЦР				ческий материал микроорганизмов рода Мусо (plasma)	
359	ГОСТ Р 55576 Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК генетически модифицированных растений в продуктах питания методом ПЦР	Пищевая продукция Корма для продуктивных и не продуктивных животных Кормовые добавки Сырье для производства кормов	10.1 10.91.1 10.92.1 10.91.10.2 10 10.91.10.2 20 10.91.10.2 30	2301 2309	Специфические фрагменты ДНК генно-инженерно-модифицированных микроорганизмов	обнаружено/не обнаружено
360	МУК 4.2.2305-07 Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК генетически модифицированных растений в продуктах питания методом ПЦР	Пищевая продукция Корма для продуктивных и не продуктивных животных Кормовые добавки Сырье для производства кормов			Специфические фрагменты ДНК генно-инженерно-модифицированных микроорганизмов	обнаружено/не обнаружено
361	ГОСТ 26929	Пищевое сырье и продукты	01.49.24	-	Пробоподготовка	-
362	ГОСТ ISO 3890-1	Молоко и молочные продукты	10.51	0401 0403 0404 0405 0406	Пробоподготовка	-
363	ГОСТ ISO 3890-2 п. 2	Молоко и молочные продукты	10.51	0401 0403 0404 0405 0406	Пробоподготовка	-
364	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочные продукты, молочные составные и молокосодержащие продукты	10.51 10.51.56.2 00 10.51.56.3 00	0401 0403 0404 0405 0406	Пробоподготовка	-
					Отбор проб	-
365	ГОСТ 26809.2	Масло (топленое и сливочное кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока, молочный жир, сливочные растительные	10.51.30 10.51.40	0401 0403 0404 0405 0406	Пробоподготовка	-

		спреды и топленые смеси, сыры, сырная масса, сырные продукты, плавленые сыры, плавленые сырные продукты			Отбор проб	-
366	ГОСТ 26671	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3 10.39.15		Пробоподготовка	-
		Консервы мясные и мисорастительные				
367	ГОСТ 8756.1	Продукты пищевые консервированные	10.3 10.13.15		Пробоподготовка	-
368	ГОСТ 28741	Продукты питания из картофеля	10.31		Пробоподготовка	-
369	ГОСТ 13341	Сушеные овощи	10.39.13		Пробоподготовка	-
370	ГОСТ 1750	Сушеные фрукты	10.39.25.1 30		Пробоподготовка	-
371	ГОСТ 5904	Изделия и полуфабрикаты, которые представляют собой однородную массу или разделение которых на составные части представляет трудности			Пробоподготовка	-
372	ГОСТ ИСО 6498	Корма Комбикорма	10.91 10.91.10.1 80		Пробоподготовка	-
373	ГОСТ 26669	Продукты пищевые	10.8		Пробоподготовка	-
374	ГОСТ 26670	Продукты пищевые	10.8		Пробоподготовка	-
375	ГОСТ 31671	Продукты пищевые	10.8		Пробоподготовка	-
376	ГОСТ 13804	Продукты пищевые	10.8		Пробоподготовка	-
377	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц	10.11 10.12 10.13	1601	Отбор проб	-
378	ГОСТ 31407	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса	10.12 10.12.1 10.12.4	0207	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
379	ГОСТ 7269	птицы	10.13.14.7 30			
380	ТУ 9212-460-00419779	Мясо	10.11	0206 0207	Отбор проб	-
381	ГОСТ Р 51447	Субпродукты мясные обработанные	10.11.20	0206	Отбор проб	-
382	ГОСТ Р 51339	Мясо и мясные продукты	10.11	0207 0210	Отбор проб	-
383	ГОСТ 31339	Рыба	10.2	0301	Отбор проб	-
384	ГОСТ 31904	Нервные объекты Продукция из рыбы Продукция из нервных объектов				
385	ГОСТ 31861	Продукты пищевые	10.8		Отбор проб	-
386	ГОСТ 31942	Вода питьевая	11.07.11	-	Отбор проб и подготовка проб	-
387	ГОСТ 31942	Вода	11.07.11	-	Отбор проб для микробиологического анализа	-



Директор бюджетного учреждения Удмуртской республики
«Удмуртский ветеринарно-диагностический центр»

[Handwritten signature]

О.Н. Милаева

Прошито, пронумеровано
55 (Пятьдесят пять) листов



Эксперт по аккредитации:

Н.А. Лях

Технические эксперты:

Е.В. Лебединская

Н.В. Христенко