

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель (заместитель руководителя)
 Федеральной службы по аккредитации



Подпись _____
 инициалы, фамилия

ЛИТВАК А. Г.

08 ДЕК 2017

Приложение
 к заявлению о сокращении области аккредитации
 № РА/Р.О. 511756
 от « » 2017г.

на 20 листах, лист 1

ЭКЗЕМПЛЯР
 РОСАККРЕДИТАЦИИ

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
 ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

**Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
 в Воронежской области» в Семилукском, Нижнедевицком, Репьевском, Хохольском районах**
 наименование испытательной лаборатории (центра)

396901, Воронежская область г. Семилуки, ул. 25 лет Октября, 25

адреса мест осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 26930-86	Продукты пищевые	10.1-10.8	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 1101-1104 1501-2201	Мышьяк	0,025-2,0 мг/кг
2	ГОСТ 31628	Пищевое сырье и продукты	10.1-10.8	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814	Мышьяк	0,001-10,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1101-1104 1501-2201		
3	ГОСТ Р 51301	Пищевое сырье и продукты	10.1-10.8	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 1101-1104 1501-2201	Свинец Кадмий Медь	0,01-6,0 мг/кг 0,0015-1,0 мг/кг 0,05-30,0 мг/кг
4	МУ 08-47/160	Молоко и кисломолочные продукты	10.51	0401 0402 0403 0404 0405 0406	ртуть	0,002-0,05 мг/кг
5	МУ 08-47/167	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.2	1604 1605	Ртуть	0,004-2,0мг/кг
6	ГОСТ 23452	Молоко и молочная продукция	10.51	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Концентрация хлорорганических пестицидов: ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеров) ДДТ и его метаболитов ДДД, ДДЭ	- -
7	ГОСТ 30349 Раздел 5	Плоды, овощи и продукты их переработки	10.3	0710-0711 2001-2005 2007-2009	Концентрация хлорорганических пестицидов: ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеров) ДДТ и его метаболитов ДДД, ДДЭ	- -
8	ГОСТ 30711 р.4	Пищевые продукты	10.1-10.8	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714	Содержание афлатоксина В1 Содержание афлатоксина М1	- -

1	2	3	4	5	6	7
				0801-0814 1101-1104 1501-2201		
9	МУ 5177-90 р.2.4, 3.4	Зерно и зернопродукты	01.1 10.6	1001-1008 1101-1108 1902	Содержание: Дезоксиниваленола Зеараленона	- -
10	ГОСТ 31930 п. 4	Мясо птицы замороженное	10.12	0207	Массовая доля влаги	-
11	ГОСТ 9793 п. 5	Мясо и мясные продукты	10.13	1601 1602	Массовая доля влаги	0,7-80,0 %
12	ГОСТ 9957 п. 8	Мясо и мясные продукты	10.12 10.13	1601 1602	Массовая доля хлоридов	0,1-7,0 %
13	ГОСТ 9794	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	10.12 10.13	1601 1602	Массовая доля общего фосфора	0,04-0,25%
14	ГОСТ 29301	Продукты мясные	10.12 10.13	1601	Массовая доля крахмала	-
15	ГОСТ 25011 п. 1	Мясо и мясные продукты	10.12 10.13	1602	Массовая доля белка	0,1-99 %
16	ГОСТ 29299 (ИСО 2918-75)	Мясо и мясные продукты	10.12 10.13	1602	Массовая доля нитрита натрия	25-100 мг/кг
17	ГОСТ 8558.1 п.7	Мясо и мясные продукты	10.12 10.13	1601 1602	Массовая доля нитрита натрия	0,00002-0,012%
18	ГОСТ Р 54662 в части автоматического титрования)	Сыры, сырные массы и плавленые сыры	10.51.40	040610 040620 040630 040640 040690	Массовая доля белка	5,0-55%
19	ГОСТ Р 51457	Сыры, плавленые сыры	10.51.40	040610 040620 040630 040640 040690	Массовая доля жира	-
20	ГОСТ 30305.1 п.5	Консервы молочные сгущенные	10.51	0402	Массовая доля влаги и сухого вещества	0,8-50 %

1	2	3	4	5	6	7
21	ГОСТ Р 54669 р.6	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты (кроме йогуртов, казеинов, казеинатов, молочных консервов и масла из коровьего молока)	10.51 10.52	0401 0402 0403 0404 2105	Кислотность	2-300 °Т
22	ГОСТ Р 55361 р.7.7.2,7.8	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.30	0405	Массовая доля влаги	0,5-60%
23	ГОСТ 3623	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка, творог, сметана, кисломолочные напитки и др. молочные продукты	10.51	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Фосфатаза пероксидаза	Отсутствие – присутствие
24	ГОСТ Р 51258	Молоко и продукты переработки молока	10.51 10.52	0401 0402 0403 0404 2105	массовая доля сахарозы	1-15%
25	ГОСТ Р 54667 р.7,8	Молоко и продукты переработки молока (кроме молочных консервов)	10.51 10.52	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105	Массовая доля сахаров	1,0-50,0 %
26	ГОСТ Р 51458	Сыры и сыры плавленые	10.51.40	040610 040620 040630 040640 040690	Массовая доля общего фосфора	0,01-1,5%
27	ГОСТ Р 54759 р.8	Продукты переработки молока (составные и молокосодержащие продукты)	10.51.56.300	0401-0406 210500	Массовая доля крахмала	1,0-10,0%
28	ГОСТ 24065	Молоко	10.51	0401	Сода (карбонат натрия)	Отсутствие – присутствие

1	2	3	4	5	6	7
29	ГОСТ 24066	Сырое молоко	10.51	0401	Наличие аммиака (качественная реакция)	Отсутствие – присутствие
30	ГОСТ 24067	Молоко	10.51	0401	Наличие перекиси водорода (качественная реакция)	Отсутствие – присутствие
31	ГОСТ 30305.4	Сухие молочные продукты	10.51.56.220	040210	Индекс растворимости	0-99 %
32	ГОСТ Р 55063 р.7.11	Сыры, сырные массы, сырные продукты и плавленые сыры	10.51.40	040610 040620 040630 040640 040690	Массовая доля поваренной соли	0,5-10%
33	ГОСТ 3627	Сыры, сырные массы, сырные продукты и плавленые сыры, сливочное масло, пста масляная	10.51.30 10.51.40	0405 040610 040620 040630 040640 040690	Массовая доля поваренной соли	-
34	ГОСТ 7636 р.3.53	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки (кроме рыбных консервов и пресервов)	10.2	1604 1605	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	0,3-64,8 %
	Массовая доля воды				1-99 %	
	Кислотность				0,5-30 градусов	
35	ГОСТ 26808	Консервы из рыбы и морепродуктов	10.2	1604 1605	Массовая доля сухих веществ	1-90 %
36	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.2	1604 1605	Общая кислотность	0,3-1,2 %
37	ГОСТ 26829	Консервы и пресервы из рыбы	10.2	1604 1605	Массовая доля жира	0,5-99 %
38	ГОСТ 27207	Консервы из рыбы и морепродуктов	10.2	1604 1605	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	1-30 %
39	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	10.2	1604 1605	Активная кислотность (рН)	1-7 ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
40	ГОСТ 32189	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42	1516 1517	Перекисное число	-
41	ГОСТ 31933 р.8,р.9,р. 10	Масла растительные	10.41	1507-1515	Кислотное число	0,1-30,0 мг КОН/г
42	ГОСТ 5479	Масла растительные	10.41	1507-1515	Неомыляемые вещества	0-3,0 %
43	ГОСТ 5481	Масла растительные	10.41	1507-1515	Массовая доля нежировых примесей и отстоя	0-0,5 %
44	ГОСТ 11812	Масла растительные	10.41	1507-1517	Массовая доля влаги и летучих веществ	0-1 %
45	ГОСТ 31753	Масла растительные	10.41	1507-1517	Фосфорсодержащие вещества	2,0-2300 мг/кг
46	ГОСТ 31762 р. 4.7,р.4.9,р.4.10	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.140	2103909001	Массовая доля жира	5-95%
	Стойкость эмульсии				90-100%	
	Перекисное число				-	
47	ГОСТ 31964 р.7.3.4	Макаронные изделия	10.73.11	1902	Влажность	от 0,1%
	ГОСТ 31964				Массовая доля золы	от 0,1%
					Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе HCl на сухую массу	от 0,1%
					Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	0,1-20%
					Сохранность формы сваренных изделий (качественный метод)	-
					кислотное число жира в макаронных изделиях	-
48	ГОСТ 9404	Мука и отруби	10.61	110100 1102	Влажность	1-30 %

1	2	3	4	5	6	7
49	ГОСТ 26312.7	Крупа	10.61	1103	Влажность	0,5-50%
50	ГОСТ 686	Сухари армейские	10.72.11.000	190540	Влажность	-
51	ГОСТ 27493	Мука и отруби	10.61	110100 1102	Кислотность по болтушке	от 0,2 град
52	ГОСТ 26312.6	Крупа	10.61	1103	Кислотность по болтушке овсяных хлопьев	-
53	ГОСТ 26971	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания	10.61	1103	Кислотность	-
54	ГОСТ 8494	Сухари сдобные пшеничные	10.72.11.000	1905401000	Массовая доля золы	-
					Набухаемость	-
55	ГОСТ 27494	Мука и отруби	10.61	110100 1102	Зольность	0,1-5,0%
56	ГОСТ Р 54645	Изделия хлебобулочные сухарные	10.72.11.000	190540	набухаемость	-
57	ГОСТ 5903 р. 3,4,6,7	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.82 10.72	1704 1806 1905	Массовая доля сахара	0,2-80%
58	ГОСТ 5901	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.82 10.72	1704 1806 1905	Массовая доля золы, нерастворимой в 10% HCL	0-1,0%
59	ГОСТ 31902 р.7,9	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.82 10.72	1704 1806 1905	Массовая доля жира	0,5-60%
60	ГОСТ 12574	Сахар-песок и сахар-рафинад	10.81.1	1701 170199	Массовая доля золы	0-1%
61	ГОСТ 12575	Сахар-песок и сахар-рафинад	10.81.1	1701 170199	Массовая доля редуцирующих веществ	-
62	ГОСТ 10114	Изделия кондитерские мучные	10.71.12	1905	Намокаемость	-
63	ГОСТ 12231	Продукты пищевые консервированные	10.39	2006-2009	Соотношение составных частей	-
64	ГОСТ 8756.21	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	10.39	0701-0714 0801-0813 2001-2009	Массовая доля жира	0,5-50,0%
65	ГОСТ 8756.10	Консервированные соки с	10.32	2006-2009	Массовая доля мякоти	1-30 %

1	2	3	4	5	6	7
		мякотью, напитки и другие продукты	10.39			
66	ГОСТ Р 51442	Консервированные соки с мякотью, напитки и другие продукты	10.32 10.39	2006-2009	Объемная доля мякоти	-
67	ГОСТ 8756.9	Консервированные пищевые продукты: соки, экстракты, безалкогольные и слабоалкогольные напитки	10.32 10.39	2009	Массовая доля осадка	0-2%
68	ГОСТ 8756.13 р.2	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	0701-0714 0801-0813 2001-2009	Массовая доля сахаров	3-80 %
69	ГОСТ 24556 р.2 п.2.4.3,р.3,4,5	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	0701-0714 0801-0813 2001-2009	Витамин С (аскорбиновая кислота)	0 -1 г/100г
70	ГОСТ ISO 750 р.7.1	Продукты переработки фруктов и овощей	10.39	0701-0714 0801-0813 2001-2009	Массовая доля титруемых кислот	0-3,0%
71	ГОСТ Р 51434	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.32 10.39	2006-2009	Массовая доля титруемых кислот	0,2-2,1 %
					Массовая концентрация титруемых кислот	2-21 г/дм ³
72	ГОСТ 25555.1	Продукты переработки фруктов и овощей	10.39	0701-0714 0801-0813 2001-2009	Массовая доля летучих кислот	4.102±1%
73	ГОСТ 25555.3	Продукты переработки фруктов и овощей	10.39	0701-0714 0801-0813 2001-2009	Минеральные примеси	-
74	ГОСТ 25555.4	Продукты переработки фруктов и овощей	10.39	0701-0714 0801-0813 2001-2009	Массовая доля золы	0-5%
					Щелочность общей золы	0,1-10 см ³
					Щелочность водорастворимой золы	0,1-10 см ³
75	ГОСТ Р 51432	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	10.32 10.39	2006-2009	Массовая концентрация золы	1-15 г/дм ³
					Массовая доля золы	1-15 г/кг

1	2	3	4	5	6	7
76	ГОСТ Р 51436	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.32 10.39	2006-2009	Общая щелочность золы	5-80 ммоль NaOH /дм ³ (или ммоль NaOH/кг)
77	ГОСТ 26323	Продукты переработки фруктов и овощей	10.39	0701-0714 0801-0813 2001-2009	Примеси растительного происхождения (качественный метод)	-
78	ГОСТ 28561	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты из картофеля	10.39	0701-0714 0801-0813 2001-2009	Массовая доля влаги и сухих веществ	0,1-99%
79	ГОСТ 29031	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	0701-0714 0801-0813 2001-2009	Массовая доля нерастворимых в воде сухих веществ	0-20%
80	ГОСТ 29030	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	0701-0714 0801-0813 2001-2009	Массовая доля растворимых в воде сухих веществ	-
81	ГОСТ Р 51437	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.32 10.39	2006-2009	Массовая доля сухих веществ	-
82	ГОСТ 8756.18	Консервированные пищевые продукты, расфасованные в стеклянную, деревянную, металлическую тару	-	-	Внешний вид, герметичность тары и состояние внутренней поверхности тары	-
83	ГОСТ 12787	Пиво и пивные напитки	11.05.10.120 11.05.10.130 11.05.10.140 11.05.10.150	220300	Массовая доля сухих веществ в начальном сусле (экстрактивность)	1-30%
84	ГОСТ 12788 р.2	Пиво и пивные напитки	11.05.10.120 11.05.10.130 11.05.10.140 11.05.10.150	220300	Кислотность	0,1-10 к.ед
85	ГОСТ 32000	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01.10	2201 2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208	Массовая концентрация приведенного экстракта	0-50 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
86	ГОСТ 32095 р.5.3.2,5.3.3	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01.10	2201 2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208	Объемная доля этилового спирта	0-100 %
87	ГОСТ Р 52675	Продукция общественного питания, полуфабрикаты, кулинарные изделия	10.71 10.72 10.85	1905 1902	Массовая доля влаги и сухих веществ массовая доля хлеба кислотность	- - -
88	МУ 4120-86	Вода	013100	2201	Содержание хлорорганических пестицидов: ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеров) ДДТ, ДДД, ДДЭ	от 0,00008 мг/дм ³ от 0,0002 мг/дм ³
89	МУ 1541-76	Вода	013100	2201	2,4-Д кислота, её соли и эфиры	минимально обнаруживаемое кол- во в пробе 0,04 мг/л
90	ГОСТ 31861	Вода	013100	2201	Отбор проб	-
91	ГОСТ 31862	Вода	013100	2201	Отбор проб	-
92	ГОСТ 3885	Реактивы и особо чистые вещества	-	-	Отбор проб	-
93	ГОСТ 31942	Вода	013100	2201	Отбор проб	-
94	ГОСТ 17.1.5.05	Природная (в т.ч. поверхностная) вода	36.00.1	-	Отбор проб	-
95	ГОСТ 3351	Вода плавательных бассейнов	-	-	Запах	0-5 баллов
			-	-	Мутность	1,0-800 ЕМФ по формазину
96	ГОСТ 31868 В части метода А	Вода источников централизованного водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, систем	36.00.11.000		Цветность	5-70 градусов

1	2	3	4	5	6	7
		централизованного водоснабжения (в том числе горячего) Вода плавательных бассейнов				
97	ГОСТ 4245 метод 3	Вода источников централизованного водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, систем централизованного водоснабжения Вода плавательных бассейнов	36.00.11.000		Хлориды (хлорид-ион)	0,5-5000 мг/дм ³
98	ГОСТ 4386 в части 3 потенциометрическое определение фторидов	Вода источников централизованного водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, систем централизованного водоснабжения	36.00.11.000		Фториды (фторид-ион)	0,08-8,0 мг/дм ³
99	ГОСТ 31954 в части 5 методов атомной спектроскопии	Вода источников централизованного водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, систем централизованного водоснабжения (в том числе горячего)	36.00.11.000		Жесткость общая	0,1-100 °Ж
100	ГОСТ 18165 В части метода А,В,Г,Д	Вода источников централизованного водоснабжения, систем централизованного водоснабжения (в том числе горячего)	36.00.11.000		Алюминий	0,04-0,56 мг/дм ³
101	МУ 31-14/06	Вода источников централизованного водоснабжения, систем централизованного водоснабжения	36.00.11.000		Никель (Ni, суммарно)	0,0005-0,50 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
102	ГОСТ 31956	Вода источников централизованного водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, систем централизованного водоснабжения (в том числе горячего)	36.00.11.000		Хром (VI)	0,025-25,0 мг/дм ³
103	ГОСТ 18308	Вода источников централизованного водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, систем централизованного водоснабжения	36.00.11.000		Молибден	0,01-0,16 мг/дм ³
104	ГОСТ 33045 в части метода Г	Вода источников централизованного водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, систем централизованного водоснабжения, вода природная	36.00.11.000		Нитраты (нитрат-ион)	0,1-600 мг/дм ³
105	ГОСТ 33045 Метод В	Вода источников централизованного водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, систем централизованного водоснабжения, вода природная	36.00.11.000		Нитриты (нитрит-ион)	0,25-10,0 мг/дм ³
106	ГОСТ 31857 в части методов 1,2	Вода источников централизованного водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, систем централизованного водоснабжения	36.00.11.000	-	Поверхностно-активные вещества (ПАВ) анионоактивные	0,015-0,25 мг/дм ³
107	РД 52.24.382-2006	Природная (в т.ч. поверхностная) вода	36.00.1	-	Фосфат (ион)	0,01-0,2 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
108	МУ 31-18/06	Почва			Никель	от 0,2 до 200 мг/кг
109	МУ №2142-80	Почва			Хлорорганические пестициды	0,005-2,0мг/кг
110	МУ №1541-76	Почва			Органические кислоты, в т.ч. 2,4-Д кислота, её соли и эфиры	предел обнаружения 0,2мг/кг
111	МУ 2.1.7.730-99	Почва			Отбор проб	-
112	ГОСТ 17.4.4.02	Почва			Отбор проб	-
113	ГОСТ 17.4.3.01	Почва			Отбор проб	-
114	ГОСТ 14193	Средства для дезинфекции	20.20.14.000	3808	Отбор проб	-
115	ГОСТ 25263	Средства для дезинфекции	20.20.14.000	3808	Отбор проб	-
116	ГОСТ Р 54562	Средства для дезинфекции	20.20.14.000	3808	Отбор проб	-
117	ГОСТ 12.1.014 ГОСТ Р 52717	Воздух рабочей зоны Производственная (рабочая) среда Химические факторы			Концентрация диоксида азота	1-50мг/м ³
118	ГОСТ 12.1.014 ГОСТ Р 51712	Воздух рабочей зоны Производственная (рабочая) среда Химические факторы			Концентрация аммиака	2-100мг/м ³
119	МУК 4.1.2471-09	Воздух рабочей зоны Производственная (рабочая) среда .Химические факторы			Массовая концентрация диоксида серы (сернистого ангидрида)	5-125 мг/м ³
120	МУ 9 № 4188-86	Воздух рабочей зоны Производственная (рабочая) среда. Химические факторы			Концентрация паров ртути	0,005±0,50 мг/м ³
121	МУ 1-5 № 1617-77	Воздух рабочей зоны Производственная (рабочая) среда. Химические факторы			Концентрация марганца	0,08-1,2 мг/м ³
122	СН 2.2.4/2.1.8.562-96	Факторы среды обитания промышленных объектов. Воздух рабочей зоны .Жилые и общественные здания.			Шум: - уровень звука - звуковое давление - эквивалентный уровень звука	-

1	2	3	4	5	6	7
					- максимальный уровень звука	
123	СН 2.2.4/2.1.8.566-96	Факторы среды обитания промышленных объектов. Воздух рабочей зоны .Жилые и общественные здания.			Вибрация (уровни виброскорости и виброускорения): - общая вибрация - локальная вибрация	-
124	СанПин 2 1 2.2645-10 СанПин 2.1.2.2801-10	Жилые и общественные здания			Шум: - уровень звука - звуковое давление - эквивалентный уровень звука - максимальный уровень звука	-
125	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах, внешней среде. М, 1977, 1983, 1992, т. 1,2	Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений Атмосферный воздух			хлорорганические пестициды	мин.опр.кол-во-1мкг
126	ГОСТ 31904	Пищевые продукты	10.11-10.13; 10.20; 10.31;10.32;10.39; 10.42;10.51;10.52 10.61;10.7;10.8;11.05 11.07	0201- 210,0511,0210 1602,1604,0303- 0308,0710,2009 1517,0401- 406,2105 1901,1904,1104,10 72,1905,1701,1806 1704,1902,2106 2203,2201,2202	Отбор проб	-
127	ГОСТ 31720	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47	0407	Отбор проб	-
128	ГОСТ Р ИСО- 707	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	Отбор проб	-
129	ГОСТ 9792	Продукты мясные	10.12	1601	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.13			
130	ГОСТ 31467	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	Отбор проб	-
131	ГОСТ Р 51447 (ИСО 3100-1-91)	Продукты мясные	10.12 10.13	1601	Отбор проб	-
132	ГОСТ 50396.0	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	Отбор проб	-
133	ГОСТ 31720	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47	0407	Отбор проб	-
134	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные	10.11-10.13,10.20, 10.32,10.51,10.39	1602,1604,2009, 0402,0711	Отбор проб	-
135	ГОСТ 13928	Молоко и сливки заготавливаемые	10.51	0401-0406	Отбор проб	-
136	ГОСТ 26809	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	Отбор проб	-
137	ГОСТ Р 55361	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.30	0405	Отбор проб	-
138	ГОСТ Р 55063	Сыры и сыры плавленые	10.51.40	040610 040620 040630 040640 040690	Отбор проб	-
139	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.2	1604 1605	Отбор проб	-
140	ГОСТ 13586.3	Зерно	10.61	1103	Отбор проб	-
141	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71 10.72	1905	Отбор проб	-
142	ГОСТ 26312.1	Крупа	10.61	1103	Отбор проб	-
143	ГОСТ 27668	Мука и отруби	10.61	110100 1102	Отбор проб	-
144	ГОСТ 31964	Изделия макаронные	10.73.11	1902	Отбор проб	-
145	ГОСТ Р 54640	Сахар	10.81.1	1701 170199	Отбор проб	-
146	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.82 10.72	1704 1806 1905	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
147	ГОСТ 12231	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые	10.39	0701-0714 0801-0813 2001-2009	Отбор проб	-
148	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей	10.39	0701-0714 0801-0813 2001-2009	Отбор проб	-
149	ГОСТ 32190	Масла растительные	10.41	1507-1517	Отбор проб	-
150	ГОСТ 32189	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42	1516 1517	Отбор проб	-
151	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.140	2103909001	Отбор проб	-
152	ГОСТ 10852	Семена масличные	01.11.9.	107	Отбор проб	-
153	ГОСТ 29142	Семена масличные	01.11.9.	1207	Отбор проб	-
154	ГОСТ 12786	Пиво	11.05.10.120 11.05.10.130 11.05.10.140 11.05.10.150	220300	Отбор проб	-
155	ГОСТ 6687.0	Продукция безалкогольной промышленности	11.07	2202	Отбор проб	-
156	ГОСТ 31730	Продукция винодельческая	11.02 11.03 11.01.10.140	2204-2206 2208201200 2208206200	Отбор проб	-
157	ГОСТ Р 52482	Соль поваренная пищевая	10.84	2501	Отбор проб	-
158	ГОСТ Р 51331	Йогурты	10.51.52.111 10.51.52.112	040310	бифидобактерии и другие пробиотические микроорганизмы	
159	ГОСТ 10444.1	Консервы	10.51.51 10.13.15 10.20.25	1602 1604 1605 2001-2009 22903900 23102000	Приготовление растворов реактивов, красок, индикаторов и питательных сред, применяемых в микробиологическом анализе	-

1	2	3	4	5	6	7
160	ГОСТ 10444.7	Продукты пищевые	10.11-10.13; 10.20; 10.31;10.32;10.39; 10.42;10.51;10.52 10.61;10.7;10.8;11.05 11.07	0201- 210,0511,0210 1602,1604,0303- 0308,0710,2009 1517,0401- 406,2105 1901,1904,1104,10 72,1905,1701,1806 1704,1902,2106 2203,2201,2202	Ботулинические токсины Clostridium botulinum	
161	ГОСТ Р 54354	Мясо и мясные продукты	10.11 10.13	0201-0206 0208-0210	Подготовка проб для микробиологических исследований	
162	ГОСТ 32010	Пищевые продукты	10.11-10.13; 10.20; 10.31;10.32;10.39; 10.42;10.51;10.52 10.61;10.7;10.8;11.05 11.07	0201-0210 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101 1201 1501-2201 3301 3501	Бактерии рода Shigella	
163	ГОСТ 28566	Пищевые продукты	10.11,10.12	0201-0210	Бактерии рода Enterococcus	Обнаружено/не обнаружено
164	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47	0407	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(10 ¹ -10 ⁶) КОЕ/г
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформные бактерии)	Обнаружено/не обнаружено
					Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода	Обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
					Salmonella	обнаружено
					Бактерии рода Proteus	Обнаружено/не обнаружено
165	ГОСТ 30706	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.	0402 0410	Дрожжи, плесени	(1-10 ²) КОЕ/г (1-10 ²) КОЕ/см ³
166	ГОСТ 30705	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.	0402 0410	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(10 ¹ -5x10 ⁵)КОЕ/г (10 ¹ -5x10 ⁵)КОЕ/ см ³
167	МУ 2657-82	Продукция общественного питания, полуфабрикаты, кулинарные изделия	10.71 10.72 10.85	1905 1902	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	-
					Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	-
168	ГОСТ Р 54378	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.2	1604 1605	Личинки гельминтов (цестод, нематод, трематод, скребней)	Обнаружено/не обнаружено
169	МУК 4.2.2661-10	Почва, песок	-	-	Яйца геогельминтов	Обнаружено/не обнаружено
					Яйца гельминтов	Обнаружено/не обнаружено
					Цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружено/не обнаружено
170	МУ №04-723/3-1984	Биологический материал от людей	-	-	Фаготипирование культур	-
					Колицинотипирование культур	-
					шигеллы	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
					эшерихии	Обнаружено/не обнаружено
	МУ №04-723/3-1984	Биологический материал от людей серологические исследования			определение антител к: шигеллам	-
					Сальмонеллам	-
171	МУ МЗ СССР № 535	Биологический материал от людей	-	-	стрептококки	Обнаружено/не обнаружено
					стафилококки	Обнаружено/не обнаружено
172	МР 3.3.1.0027-11	Биологический материал от людей	-	-	стрептококки	Обнаружено/не обнаружено
173	МУ 3.1.1885-04	Биологический материал от людей	-	-	стрептококки	Обнаружено/не обнаружено
175	МУ 4.2.2723-10	Биологический материал от людей серологические исследования	-		определение антител к сальмонеллам	-
176	МР № 0100/13745-07-34 от 29.12.97	Биологический материал от людей серологические исследования	-		определение антител к сальмонеллам	-
177	МР МЗ РСФСР от 03.06.86 Определение грамотрицательных потенциально патогенных бактерий - возбудителей внутрибольничных инфекций	Биологический материал от людей			-условно-патогенные энтеробактерии	Обнаружено/не обнаружено
178	МР МЗ СССР №10-11/31	Биологический материал от людей	-	-	Бифидобактерии	Обнаружено/не обнаружено
					Дрожжеподобные грибы	Обнаружено/не обнаружено
					Плесневые грибы	Обнаружено/не обнаружено
179	Инструкция МЗ	Биологический материал от	-	-	Бордетеллы	Обнаружено/не

