

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации  
ЛИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия



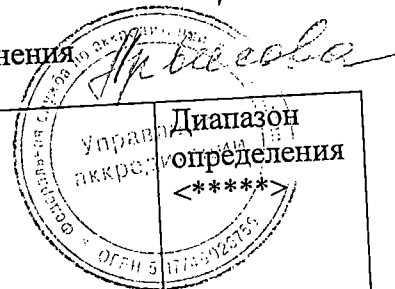
Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации  
№ 1914

август 2017 г.

на 36 листах, лист 1

*исправлено*  
*Березина*

Область аккредитации испытательной лаборатории(центра)  
Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл в Волжском районе»



№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Коды ТН ВЭД ЕАЭС <***>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <****>
1	2	3	4	5	6	7
Отдел в Моркинском районе. 425120, Республика Марий Эл, Моркинский район, п. Морки, ул. Лесная, 5						
1.	ГОСТ Р 53665-2009	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	911300- 911306 911310- 911312	0201 10 0201 20 0201 30	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-
2.	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	911315 911316 911318	0202 10 0202 20 0202 30	БГКП (колиформы)	-
3.	ГОСТ 7702.2.4-93	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	911320- 911322	0202 11 0203 12 0203 19	S aureus	-
4.	ГОСТ 7702.2.6-93	Мясо птицы,			Сульфитредуцирующ	-

		субпродукты и полуфабрикаты птичьи	911325	0203 21	ие клостридии	
			911326	0203 22		
5.	ГОСТ 7702.2.7-95	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	911328	0203 29	Proteus	-
			911330-	0204 10		
6.	ГОСТ Р 50396.7-92	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	911338	0204 21	Proteus	-
			911340-	0204 22		
7.	ГОСТ Р 53944-2010	Продукты переработки яиц, сельскохозяйственной птицы	911343	0204 43	КМАФАнМ	
			911345	0204 50		
			911346	0205 00	БГКП (колиформы)	
			911348	0206 10		
			911350-	0206 21	Патогенные, в т.ч.	
			911358	0206 22	сальмонеллы	
			911460	0206 29	Proteus	
			91461	0206 30	S aureus	
			911463-	0206 41		
			911468	0206 49		
			911470911471	0206 80		
			911473	0206 90		
			911478	0207 11-0207 14		
			911480	0207 24-0207 27		
			911481	0207 32-0207 36		
			911483-	0210 11		
			911488	0210 12		
			911490	0210 19		
			911491	0210 99 100		
			911493-	0210 99 410		
			911496	0210 99 490		
			498	0210 99 510		
8.	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо и мясопродукты. Методы	911500-	0210 99 590	КМАФАнМ	-
			911507	0210 99 600	БГКП (колиформы)	

		микробиологического анализа	911550- 911558 911560- 911568 911570- 911578 911580- 911588	0210 99 710 0210 99 790 0210 99 800 0301 10 100 0301 10 900 0301 91 0301 93 000 0301 01 94	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы Proteus S aureus Сульфитредуцирующие клостридии	
9.	ГОСТ Р 53430-2009	Молоко и продукты переработки молока	911600 911650- 911653 911660- 911665 911670- 911675 911680- 911683 911700 911760- 911768 911770- 911778	0301 95 000 0301 99 0302 11 0302 12 000 0302 19 000 0302 21 0302 22 000 0302 23 000 0302 29 0302 31 0302 32 0302 33 0302 34 0302 35	КМАФАнМ БГКП	-
10.	ГОСТ 30347-97	Молоко и молочные продукты	911780- 911788	0302 36 0302 39	S aureus	-
11.	ГОСТ Р 52687-2006	Кисломолочные продукты	911800 911801	0302 40 000 0302 50	Количество бифидобактерий	-
12.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	911820 911821	0302 61 0302 62 000	Количество бифидобактерий	-
13.	ГОСТ Р ИСО	Молоко	911830- 911833	0302 63 000 0302 64 000	Соматические клетки	-

	13366-1-2010		911837	0302 65			
14.	ГОСТ 30712-2001	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков)	911840	0302 66 000	КМАФАнМ	-	
			911841	0302 67 000	БГКП		
			911843	0302 68 000	Дрожжи, плесени	-	
			911850	0302 69			
			911851	0302 70 000			
			911857	0303 11 000			
15.	ГОСТ 26968-86		Сахар-песок рафинированный	911860-	0303 19 000	КМАФАнМ	-
				911863	0303 21	Дрожжи, плесневые грибы	
				911866	0303 22 000	КМАФАнМ	-
16.	ГОСТ 26972-86		Продукты детского, лечебного питания и их компонентов	911867	0303 29 000	БГКП	
		911870-		0303 31	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы		
		911873		0303 32 000	E Coli		
		911876		0303 33 000	S aureus		
		911877		0303 39	B cereus		
		911880-		0303 41	Дрожжи, плесневые грибы		
		911883		0303 42	КМАФАнМ	-	
		911886		0303 43	БГКП		
		911887		0303 44	E Coli		
		911890		0303 44 110	S aureus		
		911891		0303 44 130	В cereus		
17.	ГОСТ 26972-86	Продукты для детей раннего возраста произведенные на молочных кухнях		911893	0303 44 190	Дрожжи, плесневые грибы	
				911896	0303 44 900	КМАФАнМ	-
				911900	0303 45	БГКП	
			911960	0303 46	E Coli		
			911962	0303 49	S aureus		
			911965	0303 51 000	B cereus		
			911970-	0303 52	Дрожжи, плесневые грибы		
			911972	0303 61 000	КМАФАнМ	-	
18.	ГОСТ 10444.15-94	Пищевые продукты					

19.	ГОСТ Р 52816-2007	Пищевые продукты	911975	0303 62 000	БГКП (колиформы)	-
20.	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002)	Пищевые продукты	911980	0303 71	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-
			911981	0303 72 000		
21.	ГОСТ Р 54085-2010	Продукты пищевые	911982	0303 73 000	Shigella	-
			911985	0303 74		
22.	ГОСТ Р 52815-2007	Пищевые продукты	912000-	0303 75	S aureus	-
			912006	0303 76 000		
23.	ГОСТ Р 54755-2011	Продукты пищевые	912100	0303 77 000	P aeruginosa	-
			912110-	0303 78		
24.	ГОСТ Р 51921-2002	Пищевые продукты	912115	0303 79	L monocytogenes	-
			912118-	0303 80		
25.	ГОСТ Р 53912-2010	Пищевые продукты	912121	0304 11	Пенициллин	-
			912123-	0304 12		
26.	ГОСТ 29185-91	Пищевые продукты	912125	0304 12 100	Стрептомицин	-
			912127-	0304 12 900		
27.	ГОСТ 28560-90	Пищевые продукты	912131	0304 19	Тетрациклин	-
			912135	0304 21 000		
28.	ГОСТ 28566-90 (СТ СЭВ 6646-89)	Пищевые продукты	912137-	0304 22 000	Сульфитредуцирующие клостридии	-
			912141	0304 29		
29.	ГОСТ 30726-2001	Пищевые продукты	912143	0304 91 000	Proteus	-
			912145	0304 92 000		
30.	ГОСТ Р 54005-2010	Пищевые продукты и корма	912147-	0305 41 000	Morganella	-
			912152	0305 42 000		
31.	ГОСТ 10444.7-86 (СТ СЭВ 5211-85)	Пищевые продукты	912158	0305 49	Providencia	-
			912162	0305 51		
			912165	0305 59	Энтерококки	-
			912167-	0305 61 000		
			912173	0305 62 000	E Coli	-
			912177	0305 63 000		
					Entrobacteriaceae	-
					Clostridium botulinum ботулотоксин	-

32.	ГОСТ 10444.8-88	Пищевые продукты	912190	0305 69	B cereus	-
			912193	0306 11		
33.	ГОСТ 10444.9-88	Пищевые продукты	912195-	0306 12	Clostridium	-
			912199	0306 13	perfringens	
34.	ГОСТ 10444.11-89	Пищевые продукты	912200	0306 14	Молочнокислые	-
			912210	0306 19	микроорганизмы	
35.	ГОСТ 10444.12-88	Пищевые продукты	912211	0306 21 000	Дрожжи и плесневые грибы	-
36.	ГОСТ 10444.14-91	Пищевые продукты	912217	0306 22	Плесневые грибы	-
37.	ГОСТ 8756.18-70	Продукты пищевые консервированные	912218	0306 23	Внешний вид,	-
			912220	0306 24	герметичность тары	
38.	ГОСТ 30425-97	Консервы из мяса, мясорастительные, молочные, рыбные	912221	0306 29	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B subtilis;	-
			912227	0307 10		
			912228	0307 10 100		
			912230	0307 10 900		
			912240	0307 21 000		
			912250	0307 29		
			912500	0307 31		
			912510	0307 39		
			912511	0307 41		
			912518	0307 49		
			912520-	0307 51 000		
			912525	0307 59		
			912532	0307 60 000		
			912535	0307 91 000		
			912538	0307 99		
912540-	0401 10	Мезофильные клостридии C. botulinum, C. perfringens;				
912546	0401 20					

			912548-	0401 30	Мезофильные клостридии (кроме <i>C.botulinum</i> , <i>C. perfringens</i> );		
			912552	0402 10		Неспорообразующие микроорганизмы в т.ч. молочно-кислые, плесневые грибы, дрожжи;	
			912560-	0402 21			
			912562	0402 29			
			912564	0402 91			
			912565	0402 99			
			912568-	0403 10		Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы;	
			912571	0403 90			
			913000	0404 10			
			913100	0404 90			
			913200	0405 10			
			913300	0405 20		Отбор проб форма - цвет Посторонние включения Пористость - Поваренная соль -	
			913400	0405 90			
39.	ГОСТ 5667-65	Хлебобулочные изделия	913500	0406 10			
			913600	0406 10 200 2			
			913620	0406 10 200 3			
			913630	0406 10 200 9			
			913700	0406 10 800 0			
40.	ГОСТ 5669-96	Хлебобулочные изделия	913899	0406 20			
41.	ГОСТ 5698-51	Хлебобулочные изделия	913900	0406 30			
			914000-	0406 40			
			914013	040690			
42.	ГОСТ Р 54640-11	Сахар.	914016-	0407	Отбор проб -		
43.	ГОСТ Р 54642-11	Сахар.	914021	0408 11	Влага и сухие вещества -		
44.	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби	914024-	0408 11 800	Влажность -		
45.	ГОСТ 15113.1-77	Концентраты пищевые	914028	0408 19 810	Качество упаковки -		
			914110-	0408 19 890	Масса нетто		
			914112	0408 91			
46.	ГОСТ 15113.3-77	Концентраты пищевые	914115	0409 00 000	Внешний вид -		
			914120-	0410 00	цвет		

			914124	0410 000	запах	
			914130-	0410 00 000	вкус	
			914133	0701 90	консистенция	
47.	ГОСТ 15113.4-77	Концентраты пищевые	914136	0702 00 000	влага	-
48.	ГОСТ 15113.5-77	Концентраты пищевые	914162	0703 10	кислотность	-
49.	ГОСТ 15113.7-77	Концентраты пищевые	914200-	0704 10 000	Поваренная соль	-
50.	ГОСТ 26323-84	Продукты переработки плодов и овощей	914213	0704 20 000	Примеси растительного происхождения	-
51.	ГОСТ 26671-85	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясо-растительные	914230-	0704 90	Подготовка проб	-
52.			914233	0705 11 000		
			914300-	0705 19 000	Сухие вещества	-
			914314	0705 21 000	отбор проб	-
53.	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби	914800	0705 29 000	Кислотность	-
54.	ГОСТ 5670-96	Хлебобулочные изделия	914810-	0706 10 000		
			914819	0706 90	Влажность	-
			914900-	0707 00		
55.	ГОСТ 21094-75	Хлеб и хлебобулочные изделия	914904	0708 10 000	Цвет	-
			914910-	0708 20 000	Запах	
			914915	0708 90 000	Вкус	
			914920-	0709 20 000	Развариваемость	
56.	ГОСТ 26312.2-84	Крупа	914925	0709 30 000	Влажность	-
			914930-	0709 40 000	Кислотность по болтушке	-
			914932	0709 59	Кислотность	-
			914934914934	0709 90		
57.	ГОСТ 26312.7-88	Крупа	914940-	0710 10 000	Кислотность по болтушке	-
58.	ГОСТ 26312.6-84	Крупа	914942	0710 21 000		
59.	ГОСТ 26971-86	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания	914944	0710 22 000		
			914945	0710 29 000		
			914950-	0710 30 000		
60.	ГОСТ 27493-87	Мука и отруби	914955	0710 40 000	Кислотность по болтушке	-

61.	ГОСТ 27558-87	Мука и отруби	914960- 914962 914964	0710 80 0711 20 0711 40 000	Цвет запах вкус	-
62.	ГОСТ 27559-87	Мука и труби	914965 914970- 914972 916000-	0711 90 0712 20 000 0712 90 0801 11 000	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	-
63.	ГОСТ Р ИСО 1839-2011	Чай	916015 916100	0801 19 000 0801 21 000	Отбор проб	-
64.	ГОСТ 27839-88	Мука пшеничная	916103 916110-	0801 22 000	Количество и качество клейковины	-
65.	ГОСТ 53669-09	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	916116 916120- 916124 916130- 916139	0801 31000 0801 32 000 0802 11 0802 12 0802 21 000	Отбор проб Внешний вид цвет запах вкус	- - - - -
66.	ГОСТ 8756.1-79	Продукты пищевые консервированные	916140- 916149 916150 916160- 916164 916170-	0802 22 000 0802 31 000 0802 32 000 0802 40 000 0802 50 000 0802 60 000	Внешний вид цвет запах консистенция вкус	- - - - -
67.	ГОСТ 8756.18-70	Продукты пищевые консервированные	916180- 916182	0802 90 0802 90 200	Внешний вид	-
68.	ГОСТ 13340.1-77	Овощи сушеные	916200- 916202 916210- 916212 916218	0802 90 500 0802 90 850 0803 00 0804 10 000 0804 20 100	Герметичность тары Внешний вид цвет консистенция запах вкус	- - - - - -

69.	ГОСТ 25555.0-82	Продукты переработки плодов и овощей	916220-916229	0804 20 900 0804 30 000	Титруемая кислотность	-
70.	ГОСТ 26183-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	916230-916231	0804 40 000 0804 50 000		
71.	ГОСТ 26186-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	916250-916253	0805 10 0805 20 0805 40 000	Хлориды	-
72.	ГОСТ 26313-84	Продукты переработки плодов и овощей.	916260-916263	0805 50 0806 10		
73.	ГОСТ 27853-88	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые	916300-916304	0806 20 0807 11 000	Отбор проб	-
74.	ГОСТ 28561-90	Продукты переработки плодов и овощей	916320-916323	0807 19 000 0807 20 000		
75.	ГОСТ 28562-90	Продукты переработки плодов и овощей	916325-916330	0808 10 0808 20	Сухие вещества	-
76.	ГОСТ 7047-55	Витаминизированные кондитерские изделия, свежие и сухие плоды, овощи и ягоды, Готовые блюда	916334-916340	0809 10 000 0809 20		
77.	ГОСТ 3622-68	Молоко и молочные продукты.	916341-916345	0809 30 0809 40	Содержание витамина «С»	-
78.	ГОСТ 3623-73	Молоко и молочные продукты.	916353-916358	0810 10 000 0810 20		
79.	ГОСТ 3624-92 ГОСТ Р 54669-2011	Масло сливочное , сливочная паста	916360-916368	0810 40 0810 50	Пастеризация	-
80.	ГОСТ 3625-84	Молоко и молочные	916370-916373	0810 90 500 0810		
			916380-916383	90 980	плотность	-
			916400-916402	0811 20 0811 90		
			916410-916418	0812 10 000 0812 90		

		продукты	916420-	0813 10 000		
81.	ГОСТ 3626-73 ГОСТ Р 54668-2011	Молоко и молочные продукты	916422 916430- 916457 916500	0813 20 000 0813 30 000 0813 40 0813 50		Влага и сухое вещество -
82.	ГОСТ 3627-81	Молочные продукты	916510-	0901 11 000		Поваренная соль -
83.	ГОСТ 5867-90	Молоко и молочные продукты	916518 916520- 916524	0901 12 000 0901 21 000 0901 22 000		жир -
84.	ГОСТ 13928-84	Молоко и сливки заготавливаемые	916530 916533	0901 21 000 0901 22 000		Отбор проб -
85.	ГОСТ 28283-89	Молоко коровье	916542- 916544 916550- 916555 916600-	0901 90 0902 10 000 0902 20 000 0902 30 000 0902 40 000 0903 00 000		запах -
86.	ГОСТ 29245-91	Консервы молочные	916611 916620- 916624 916640 916700- 916733 916800 916810- 916814 916820- 916826 916830 916900 916910	1101 00 1102 10 000 1102 20 1102 90 1105 10 000 1105 20 000 1504 10 1504 20 1504 30 1507 10 1509 10 1510 00 1511 10 1511 90 1512 11		вкус - вкус - запах - консистенция - цвет - Герметичность банки -
87.	ГОСТ 29246-91	Консервы молочные сухие				влага -
88.	ГОСТ 29247-91	Консервы молочные				жир -
89.	ГОСТ 30305.1-95	Консервы молочные сгущенные				влага -
90.	ГОСТ 30305.3-95	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие				кислотность -
91.	ГОСТ 8558.1-78	Продукты мясные				Нитрит натрия -
92.	ГОСТ Р 52179-03	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности				Отбор проб -
93.	ГОСТ 4288-76	Изделия кулинарные и				Отбор проб -

		полуфабрикаты из рубленного мяса	917000	1512 19		
			918000	1513 11		
94.	ГОСТ 7269-79	Мясо.	918001	1513 19	Отбор проб, свежесть мяса	-
			918200	1514 11		
95.	ГОСТ Р 54356-11	Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы	918251-	1601 00 100	Отбор проб	-
			918253	1601 00 910		
96.	ГОСТ 9957-73	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины	918400	1601 00 990	Поваренная соль	-
			918520	1602 10		
			918530	1602 10 09		
97.	ГОСТ 9794-74	Продукты мясные.	918536	1602 20	Общий фосфор	
			918543-	1602 41		
98.	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц	918545	1602 42	Отбор проб	-
			918700	1602 49		
			918742	1602 39 210		
				1602 49 300		
			918800	1602 49 500		
99.	ГОСТ 9959-91	Продукты мясные	918817	1602 50 100	Внешний вид	-
			918980	1602 90	цвет	
			918982	1602 90 310	вкус	
			919203	1602 90 410	аромат	
			919230	1602 90 510	консистенция	
			919240	1602 90 610		
100.	ГОСТ 20235.0-74	Мясо кроликов	919400	1602 90 690	Отбор проб	-
			919411	1602 90 720	внешний вид	
			919446	1602 90 740	цвет	
			919730	1602 90 760	консистенция	
			919732	1602 90 780	запах	
			919765	1603 00	Прозрачность бульона	
101.	ГОСТ Р 51447-99	Мясо и мясные продукты	919810-	1604 11 000	Отбор проб	-
			919813	1604 12		

	(ИСО 3100-1-91)		919820-	1604 13		
102.	ГОСТ Р 51479-99 (ИСО 1442-97)	Мясо и мясные продукты	919822	1604 14	Массовая доля влаги	-
103.	ГОСТ 30364.0-97	Продукты яичные	919830-	1604 15		
			919834	1604 16 000	Отбор проб	-
			920001-	1604 19	Внешний вид	
			920003	1604 30	консистенция	
			921000	1605 10 000	цвет	-
			921006-	1605 20	Запах и вкус	-
104.	ГОСТ 7631-2008	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	921009	1605 30	Отбор проб	-
			921011-	1605 90	Внешний вид	
			921019	1701 11	Цвет	
			921021-	1701 12 100	консистенция	
			921024	1701 12 900	запах	
			921025	1701 91 00	вкус	
105.	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработк	921026-	1701 99	Массовая доля воды высушиванием при 130С.	-
			921029	1702 11 000	Кислотность	
			921032	1702 19 000	Поваренная соль	
			921033	1702 20		
			921034	1702 30		
			921035	1702 40		
106.	ГОСТ 20221-90	Консервы рыбные	921037-	1702 50 000	Отстой с масле	-
107.	ГОСТ 26664-85	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	921039	1702 60	Внешний вид	-
			921041	1702 90	запах	
			921057	1704 10	цвет	
			921059	1704 90	консистенция	
			921061-	1801 00 000	вкус	
			921069	1803 10 000	Прозрачность масла	
			921071-	1803 20 000	Масса нетто	
108.	ГОСТ 26808-86	Консервы из рыбы и	921079	1804 00 000	Сухие вещества	
			921083	1805 00 000		

		морепродуктов	921100-	1806 10		
109.	ГОСТ 26829-86	Консервы и пресервы из рыбы	921113	1902 11 000	жир	
110.	ГОСТ 27082-89	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	921120- 921123 921130-	1902 19 1902 20 1902 30	Общая кислотность	
111.	ГОСТ 1936-85	Чай.	921136- 921140- 921143 921150- 921153	1902 40 1905 10 000 1905 20 1905 31 1905 32	Правила приемки	-
					Внешний вид	
					Аромат и вкус	
					настой	
112.	ГОСТ 28550-90	Чай	921160	1905 40	Сухие вещества	-
113.	ГОСТ 12786-80	Пиво	921169	1905 90 200	Правила приемки	-
			921170-	1905 90 300	Отбор проб	
114.	ГОСТ 12788-87	Пиво	921174	1905 90 450	Кислотность	-
115.	ГОСТ 30060-93	Пиво.	921180- 921183 921190- 921197	2001 10 000 2001 90 2002 10 100 2002 10 900	Прозрачность	-
					аромат	
					вкус	
116.	ГОСТ Р51135-98	Изделия ликероводочные.	921200	2002 90	Правила приемки	-
117.	ГОСТ Р51144-2009	Продукция винодельческая.	921203- 921210	2003 10 2003 20 000	Отбор проб	-
118.	ГОСТ Р 52473-05	Спирт этиловый из пищевого сырья	921230-	2003 90 000	Правила приемки	-
119.	ГОСТ Р 52472-05	Водки и водки особые.	921234 921300- 921317	2004 10 2004 90 2005 10 00	Отбор проб	
			921319-	2005 20	Правила приемки	-
120.	ГОСТ 6687.2-90	Продукция безалкогольной промышленности	921322	2005 40 000	крепость	
121.	ГОСТ 6687.4-86	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы	921340-	2005 51 000	Сухие вещества	-
			921343	2005 59 000	Кислотность	-
122.	ГОСТ 6687.5-86	Напитки безалкогольные,			Внешний вид	-

		квасы и сиропы	921350-	2005 60 000	цвет	
			921354	2005 70	аромат	
			921356	2005 80 000	вкус	
123.	ГОСТ 7698-93	Крахмал.	921360-	2005 91 000	Правила приемки	-
			921362	2005 99	методы анализа	
124.	ГОСТ Р 51434-99	Соки фруктовые и овощные.	921370-	2006 00	Титруемая кислотность	-
125.	ГОСТ Р 51437-99	Соки фруктовые и овощные.	921372	2007 10	Общие сухие вещества	-
126.	ГОСТ 5897-90	Изделия кондитерские	921400-	2007 91	Вкус и аромат	-
			921413	2007 99	цвет	
			921421-	2008 11	Внешний вид	
			921423	2008 19	форма	
			921426-	2008 20		
127.	ГОСТ 5898-87	Изделия кондитерские	921430	2008 30	кислотность	-
			921433921436	2008 40	щелочность	-
128.	ГОСТ 5900-73	Кондитерские изделия	921440-	2008 50	Влага и сухие вещества	-
129.	ГОСТ 5903-89	Кондитерские изделия	921443	2008 60	сахар	-
130.	ГОСТ Р ИСО 2446-2011	Молоко.	921445	200870	Жир	-
131.	ГОСТ Р 54640-2011	Сахар	921450-	2008 80		
			921453-	2008 91 000	Отбор проб	-
132.	ГОСТ Р 54642-2011	Сахар	921455	2008 92		
			921460-	2008 99	Влага и сухие вещества	-
133.	ГОСТ 12576-89	Сахар	921465	2009 11		
			921470	2009 12 000	Внешний вид	-
			921471	2009 19	запах	
			921473	2009 21 000	вкус	
			921600-	2009 29	Чистота раствора	
134.	ГОСТ 5472-50	Масла растительные	921602	2009 31	запах	-
			921604	2009 39	цвет	
			921610-	2009 41	Прозрачность	
			921615	2009 49		

135.	ГОСТ 5481-89	Масла растительные	921617	2009 50	вкус	
			921621-	2009 61	Нежировые примеси	-
136.	ГОСТ 8285-91	Жиры животные топленые	921626	2009 69	отстой	
			921628	2009 71	Запах и вкус	-
			921700-	2009 79	прозрачность	
			921702	2009 80	консистенция	
			921710-	2009 90	Массовая доля влаги	
			921714	2105 00	Кислотное число	
			921716	2106 90 100	аромат	-
			921717	2106 90 980 9	вкус	-
			921720-	2201 10	Массовая доля воды	-
			921725	2203 00	Качественная реакция на окиметилфурфурол	-
137.	ГОСТ Р 54644-2011	Мед натуральный	921915	2204 10	Общая кислотность	-
			921990-	2204 21	Влага и летучие вещества	-
			921992	2204 29	Отбор проб	-
			921993	2205 10	Перекисное число	-
			922006	2205 90	Нитраты	-
			922110-	2206 00	Влага и летучие вещества	-
			922116	2207 10 000	Кислотное число и кислотность	-
			922120-	2208 20	Перекисное число	-
			922122	2208 30	Кислотное число	-
			922191	2208 40		
138.	ГОСТ 11812-66	Масло растительные	922200	2208 50		
			922210-	2208 60		
139.	ГОСТ Р ИСО 5555-2010	Животные и растительные жиры и масла.	922219			
140.	ГОСТ 26593-95	Масла растительные	922230-			
141.	МЗ СССР МУ 5048-89	Продукция растениеводства	922239			
142.	ГОСТ Р 50456-92	Жиры и масла животные и растительные	922240			
143.	ГОСТ Р 50457-92	Жиры и масла животные и растительные	922245			
144.	ГОСТ Р 51487-99	Масла растительные и жиры животные				
145.	ГОСТ Р 52110-2003	Масла растительные				

146.	ГОСТ Р52179-2003	Маргарин, жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности.	922256 922247- 922249 922250-		Правила приемки	-
147.	ГОСТ Р 52702-2006	Мясо кур	922258 922260-		Кислотное число	
148.	ГОСТ Р 54668-2011	Молоко и продукты переработки молока.	922262 922270-		Переокисное число	
149.	ГОСТ Р 54669-2011	Молоко и продукты переработки молока.	922273 922280-		Массовая доля влаги	-
150.	ГОСТ 28875-90	Пряности	922284 922290- 922295 922300- 922305 922307-		Влага и сухое вещество	-
151.	ГОСТ 28876-90	Пряности и приправы	922313		Кислотность	-
152.	ГОСТ 28877-90	Пряности и приправы	922316		приемка	-
153.	ГОСТ Р 52482-05	Соль поваренная	922317 922320-		Внешний вид	
154.	ГОСТ Р 53597-09	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	922322 922324 922326-		цвет	
155.	ГОСТ Р 54004-2010	Продукты пищевые	922328 922330		Аромат и вкус	
156.	ГОСТ Р ИСО 7218-2008	Пищевые продукты и корма	922334 922340-		Массовая доля влаги	
157.	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты	922342 922351-		Посторонние примеси	
					Отбор проб	-
					Примеси	-
					Массовая доля йода	40+/-15 мкг/г
					Отбор проб	-
					Отбор проб	-
					Отбор проб	-
					Отбор проб	-

158.	ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-99)	Мясо и мясные продукты	922354		Отбор проб	-
159.	ГОСТ Р 50396.0-92	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	922360-922362		Отбор	-
160.	ГОСТ 13928-84	Молоко и сливки заготавливаемые	922370-922373		Отбор проб	-
161.	ГОСТ 26809-86	Молоко и молочные продукты	922380-922390		Отбор проб	-
162.	ГОСТ 8756.0-70	Продукты пищевые консервированные	922393-922414		Отбор проб	-
163.	ГОСТ Р 5904-82	Изделия кондитерские	922423-922440		Отбор проб	-
164.	ГОСТ 6687.0-86	Продукция безалкогольной промышленности	922443-922452		Отбор проб	-
165.	ГОСТ 26312.1-84	Крупа, крупяные изделия	922453-922460		Отбор проб	
166.	ГОСТ 26313-84	Флодоовощная продукция	922467-922469		Отбор проб	
167.	ГОСТ Р 50173.0-92	Майонезы.	922480-922482			
168.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты их них	922500-922503		V parahaemoliticus	
169.	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом	922510-922516		КМАФАнМ	
			922520-922522		БГКП	
			922550-922555		Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	
			922556-922556		S aureus	
170.	МУК 4.2.1122-02	Пищевые продукты	922660-922664		Дрожжи, плесневые грибы	
171.	МУК 4.2.2321-08	Продовольственное сырье и пищевые продукты			L monocytogenes	
					Бактерии рода Campylobacter	

172.	МУК 4.2.2428-08	Продукты для питания детей раннего возраста	922669- 922674		E sakazakii	
173.	МУК 4.2.026-95	Пищевые продукты	922679 922700- 922704 922710- 922716 922719- 922724 922729 922800 922801 922810- 922812 922814 922815 922820- 922822 922824 922825 922830 922836 922837 922840- 922842 922844 922845 922847 922850 922856		Пенициллин	0,0- 0,01ед/гр( мл)
					Стрептомицин	0,0- 0,5ед/гр(м л)
					Тетрациклин	0,0- 0,01ед/гр( мл)
					БГКП	
					Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-
					E Coli	-
					S aureus	-
					B cereus	-
					Дрожжи, плесневые грибы	-

			922857 922860- 922864 922870- 922872 922874 922875 922880- 922883 922890- 922892 922900  922940 924030 924040 924060 924070 924090 924100 924200 924300 924400 924500 924600 924700 924800 924900 925300 926000			
--	--	--	--	--	--	--

			926010			
			926030			
			926040			
			926070			
			926100			
			926200			
			926300			
			926310			
			926400			
			926401			
			926420			
			926430			
			926490			
			926500			
			926891			
			926900			
			926910			
			926920			
			927123			
			927131			
			927152			
			927300			
			927400			
			928113			
			929300			
			929301			
			929302			
			929305			
			929306			
			929310			

			929311- 929315 929318- 929323 929325- 929327929330 929331 929332 929340 929341 929343 929350 929351 929352 929353 929356 929357 929522 971700 976000 976100- 976117 976119 976120- 976145 976149 976150- 976166 976169- 976174			
--	--	--	---	--	--	--

			976210- 976217 985912 988211			
174.	МУ 2.1.4.1184-03	Питьевая вода расфасованная в емкости.			ОМЧ при температуре 22С ОКБ колиформные бактерии P aeruginosa	-
175.	МР 96/225 от 07.04.97г.	Минеральные воды			ОМЧ	-
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-
					Бактерии группы кишечных палочек фекальные	-
					Pseudomonas aeruginosa	-
176.	Инструкция № 1100/2451-98-115 от 24.08.98г.	Хлеб, хлебобулочные и кондитерские изделия			Возбудители «картофельной болезни»	-
177.	Инструкция № 1135-73 от 20.12.1973г.	Пищевые отравления Пищевые продукты, промывные воды, кал, моча, кровь			Шигеллы, Сальмонеллы, Энтерококки, Эшерихии V parahaemoliticus B cereus S aureus Cl perfringens	-
178.	ГОСТ 23268.3-78	Минеральная вода			Гидрокарбонат-ион	Более 20

179.	ГОСТ 23268.4-78				мг/л
180.	ГОСТ 23268.5-78				Сульфат-ион Более 20 мг/л
181.	ГОСТ 23268.8-78				Ионы кальция и магния Более 10 мг/л
182.	ГОСТ 23268.9-78				Нитрит-ион 0,5-300 мг/л
183.	ГОСТ 23268.10-78				Нитрат-ион Более 0,1 мг/л
184.	ГОСТ 23268.11-78				Ион аммония 0,05-4 мг/л
185.	ГОСТ 23268.12-78				Ион железа Более 0,01 мг/л
186.	ГОСТ 23268.17-78				Перманганатная окисляемость 10 мгО <sub>2</sub> /л
187.	ГОСТ Р 51232-98	Вода подземных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая централизованных систем водоснабжения, вода горячего водоснабжения, Вода источников децентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения Питьевая вода расфасованная в емкости, вода минеральная			Хлорид-ион Более 20 мг/л
188.	ГОСТ Р 51592-2000				Отбор проб -
189.	ГОСТ Р 51593-2000				
190.	ГОСТ Р 53415-2009 (ИСО 19458:2006)				
191.	МУ 2.1.4.1057-01				
192.	ГОСТ Р 52769-2007				
193.	ГОСТ 3351-74				
					Вкус 0-5 баллов
					мутность Более 1

194.	ГОСТ 4011-72					ЕМ/дм <sup>3</sup>
195.	ГОСТ Р 52407-05				Общее железо	0,1-2,0 мг/дм <sup>3</sup>
196.	ГОСТ 4192-82				жесткость	Более 0,1 градуса жесткости
197.	ГОСТ 4245-72				аммиак и ионы аммония суммарно	0,05-3,0 мг/дм <sup>3</sup>
198.	ГОСТ 4386-89				нитриты	0,003-0,3 мг/дм <sup>3</sup>
199.	ГОСТ 4388-72				хлориды	Более 10 мг/дм <sup>3</sup>
200.	ГОСТ Р 52964- 2008				фториды	0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
201.	ГОСТ 4974-72				медь	0,02-0,5 мг/дм <sup>3</sup>
202.	ГОСТ 18164-72				сульфаты	2-50 мг/дм <sup>3</sup>
203.	ГОСТ 18190-72				марганец	Более 10 мкг/дм <sup>3</sup>
204.	ГОСТ 18826-73				сухой остаток	
205.	ГОСТ 18963-73				Остаточный активный хлор	Более 0,3 мг/дм <sup>3</sup>
	Вода питьевая				Нитраты	Более 0,1 мг/дм <sup>3</sup>
					ОМЧ	-
					БГКП	-
		ФКП	-			

206.	МУК 4.2.1018-01	Вода подземных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая централизованных систем водоснабжения, вода горячего водоснабжения. Вода источников децентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода бассейнов.	013100 013300 013200	220110	ОМЧ	-
					ОКБ,ТКБ	-
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	-
					Коли-фаги	-
207.	ПНД Ф 14.1:2:4.222-06	Вода подземных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода питьевая централизованных систем водоснабжения, вода горячего водоснабжения, Питьевая вода расфасованная в емкости			медь	0,0006-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
208.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04				цветность	1-500 градусов цветности
209.	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05				мутность	1,0-100,0 ЕМФ
210.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 (издание 2011 г.)				Нитрат-ион	0,1-100 мг/дм <sup>3</sup>
211.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 (издание 2011 г.)				Нитрит-ион	0,02-3,0 мг/дм <sup>3</sup>
212.	ПНД Ф 14.1:2.1-95 (издание 2011 г.)				Ион аммония	0,05-4,0 мг/дм <sup>3</sup>
213.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97				Сухой остаток	50-25000 мг/дм <sup>3</sup>

	(издание 2011 г.)	минеральная,				
214.	ПНД Ф 14.1:2:4.450-96 (издание 2011 г.)				Общее железо	0,05-10 мг/дм <sup>3</sup>
215.	ПНДФ14.1:2:3:4.1 21-97				Водородный показатель (рН)	0-14 единиц рН
216.	ПНДФ14.1:2:4.154 -99				Окисляемость перманганатная	0,25-100 мгО/дм <sup>3</sup>
217.	РД 52.24.496-95	Вода открытых водоемов 2 категории, вода водоемов в местах купания, Сточная вода, отводимые водные объекты			Запах	-
218.	РД 52.24.497-95				Окраска	-
219.	РД 52.24.496-95				Температура	-
220.	ПНД Ф 14.1:2.110- 97, изд. 2004г.				Взвешенные вещества	Более 3 мг/дм <sup>3</sup>
221.	ПНД Ф 14.1:2.110- 97, изд. 2004г.				Плавающие примеси	Более 10 мг/дм <sup>3</sup>
222.	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97, изд. 2004г.				Водородный показатель (рН)	0-14 единиц рН
223.	ПНДФ 14.1:2:3:4.123-97, изд. 2004г.				Биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>5</sub> , БПК полн.)	0,5-1000 мгО/дм <sup>3</sup>
224.	ПНДФ 14.1:2:3:4.100-97, изд. 2004г. ПНД Ф 14.1:2:4.190-03 (издание 2007)				Химическое потребление кислорода (ХПК)	4-80 мгО/дм <sup>3</sup>  5-10000 мгО/дм <sup>3</sup>
225.	ПНДФ 14.1:2.101-				Растворенный кислород	1,0-15,0

	97, изд. 2004г.						
226.	ПНДФ 14.1.:2.61-96, изд. 2004г.				Марганец	0,05-5,0 мг/дм <sup>3</sup>	
227.	ПНДФ 14.1:2:4.114-97 (издание 2011 г.)				Сухой остаток	50-25000 мг/дм <sup>3</sup>	
228.	ПНДФ 14.1:2.159-2000, изд. 2005г.				Сульфаты	10-1000 мг/дм <sup>3</sup>	
229.	ПНДФ 14.1:2.96-97, изд. 2004г.				Хлориды	10-250 мг/дм <sup>3</sup>	
230.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водоемов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, сточная вода	013100 013200	2201 10	ОКБ,ТКБ	-	
					Коли-фаги	-	
					Патогенные бактерии рода Salmonella	-	
231.	МУ 2.1.5.800-99	Сточная вода			ОКБ,ТКБ	-	
					Коли-фаги	-	
					Возбудители кишечной инфекции	-	
232.	МУК 4.2.2218-07	Пищевые продукты, вода, ил, гидробионты, сточные воды, кал, рвотные массы, мухи, смывы с объектов окружающей среды, содержимое выгребных ям			Холерный вибрион	-	
233.	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная для лабораторного анализа			Остаток после выпаривания	Менее 5 мг/дм <sup>3</sup>	
					Аммиак и аммонийные соли	Менее 0,02 мг/дм <sup>3</sup>	

					Нитраты	Менее 0,2 мг/дм <sup>3</sup>
					Сульфаты	Менее 0,5 мг/дм <sup>3</sup>
					Хлориды	Менее 0,02 мг/дм <sup>3</sup>
					Железо	Менее 0,05 мг/дм <sup>3</sup>
					Вещества, восстанавливающие КМпО <sub>4</sub>	Менее 0,08 мг/дм <sup>3</sup>
234.	РД 52.24.495-2005				рН	5,4-6,6 единиц рН
					Удельная электропроводность	
235.	МУК 4.2.2942-11	Воздушная среда			ОМЧ	-
		Смывы			S aureus	-
					S aureus	-
					БГКП	-
					Сальмонелл	-
					Ps aeruginosa	-
		Изделия медицинского назначения, шовный, перевязочный материалы			Стерильность	-
236.	МУК 4.2.1035-01	Биологический контроль паровых и воздушных стерилизаторов			Bacillus stearothermophilus Bacillus licheniformis	-
237.	МУК 4.2.1035-01	Контроль работы дезкамер				-
					S aureus	-
238.	МУК 4.2.2316-08	Контроль питательных сред			Качественный	-

					количественный			
239.	МУ № 15/6-5 от 28.02.91г.	Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов			Bacillus stearothermophilus Bacillus licheniformis	-		
240.	МУ 3182-84 от 29.12.84г. статьи ГФ XII	Вода дистиллированная вода, инъекционные растворы до и после стерилизации, глазные капли после стерилизации, сухие лекарственные вещества для приготовления инъекционных створов			КМАФАнМ	-		
					дрожжи, плесень	-		
					бактерии семейства Enterobacteriaceae	-		
					S aureus	-		
					БГКП	-		
					Ps aeruginosa	-		
		Стерильность	-					
		Аптечная посуда, пробки, прокладки и др., вспомогательные материалы, инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала					КМАФАнМ	
							БГКП	-
							Ps aeruginosa	-
ОМЧ	-							
Воздушная среда					S aureus	-		
					Дрожжевые и плесневые грибы	-		
241.	Дополнение к МУ 3182-84 от 29.12.84г.	Дистиллированная вода, растворы натрия хлорида и глюкозы			Пирогенообразующие микроорганизмы	-		
242.	МУК 4.2.3019-12	Пищевые продукты (овощи, фрукты, ягоды, почва, смывы с окружающей среды, испражнения, моча,			Иерсинии	-		

243.	МУК 4.2.801-99	кровь) Парфюмерно-косметическая продукция			КМАФАнМ Дрожжи, дрожжеподовные плесневые грибы Сем. Enterobacteriaceae S aureus Ps aeruginosa Стерильность	-
244.	МУ 2657 от 31.12.82г.	Объекты внешней среды (смывы)			БГКП	-
245.	МУ 4.2.2723-10	Пищевые продукты вода питьевая, вода открытых водоисточников, сточная вода, воздух, почва			Сальмонеллы	-
246.	МУ 2293-81	Почва			Энтерококки, сальмонеллы, шигеллы	-
247.	МР ФЦ/4022-04	Почва			Индекс БГКП Индекс энтерококков Патогенные бактерии в т.ч. сальмонеллы	- - -
248.	ГОСТ 30494-11	Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания, территория жилой застройки			Микроклимат: Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	(-20- +60) °С
249.	МУК 4.3.1895-04		(10-98) %			
250.	МУК 4.3.2756-10		(0,01-20,0) м/с			

251.	МУК 4.3.2755-10						(10-50) °С
252.	МР 2.2.7.2129-06						
253.	МР 2.2.8.0017-10						
254.	ГОСТ Р 54944-12						
255.	ГОСТ 26824-10						
256.	МУК 4.3.2812-10						
257.	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98						
258.	МР 3863-85						
259.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 с изменениями						
260.	ГОСТ 12.1.050-86						
261.	ГОСТ 12.1.035-81						
262.	ГОСТ 12.2.030-00						
263.	МУК 4.3.2194-07						
264.	МУ 1844-78						
						Параметры световой среды: -освещённость рабочей поверхности; -коэффициент естественного освещения; -коэффициент пульсации; - яркость	1-200000 лк  0-1  (1-100)%  (10-200000) кд/м <sup>2</sup>
						ЭМИ создаваемые ВДТ и ПЭВМ: - напряженность электрического поля; - плотность магнитного потока;	(5-1000) В/м (0,5-40,0) В/м  62,5 нТл- 5 мкТл (5,0-500,0) нТл
						Шум (постоянный и непостоянный): -общий уровень звука; -уровни звукового давления в октавных полосах частот; -эквивалентный по энергии	(20-140) дБ (дБА) в частотном диапазоне (1 Гц- 20кГц)

					уровень звука; -максимальный уровень звука	
265.	СН 2.2.4/2.1.8.566-96				Вибрация (общая и локальная): -уровни виброускорения (виброскорости); -корректированные и эквивалентно корректированные значения виброускорения (виброскорости)	(60-171) дБ  в частотном диапазоне 0,5Гц-20кГц
266.	СП 4616-88					
267.	СанПиН 2.2.2.540-96					
268.	СП 2.2.2.1327-03					
269.	ГОСТ 12.1.012-04					
270.	ГОСТ 31191.1-04					
271.	ГОСТ 31191.2-04					
272.	ГОСТ 31192.1-04					
273.	ГОСТ 31192.2-05					
274.	ГОСТ 31319-06					
275.	МУ 3911-85					
276.	Р 4.2.2643-10	Дезинфекционные средства			Действующее вещество	-
277.	МУК 4.2.1887-04	Биологический материал от больных, контактных, с подозрением на заболевание (отделяемое носоглотки, зева, сыворотки крови)			Нейсерии	-
278.	МУК 4.2.1890-04	Чистая культура микроорганизмов			Определение чувствительности м/о к антибактериальным препаратам	-

279.	МУ 4.2.698-98	Биологический материал от контактных, бактерионосителей, больных и с подозрением на заболевание и лиц, обследующихся с профилактической целью ( отделяемое носоглотки, зева, носа, сыворотка крови)			Коринобактерии	-
280.	МУ 04-23/03 от 17.12.84г.	Биологический материал от контактных, бактерионосителей, больных , с подозрением на заболевание и лиц обследующихся с профилактической целью (фекалии, моча, кровь)			Микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae	-
281.	МУ 3.1.1 2438-09	Биологический материал от лиц контактных и бактерионосителей (испражнения)			Возбудитель иерсиниозов	-
282.	МР 0100/13745-07-34 от 29.12.2007г.	Биологический материал от контактных, бактерионосителей, лиц обследующихся с профилактической целью (испражнения,			Брюшной тиф паратифы А,В,С	-

		моча, кровь, сыворотка крови)				
283.	Приложения № 1, №3. №5 к приказу МЗ СССР № 535 от 22.04.85г.	Биологический материал от лиц контактных, бактерионосителей, лиц обследуемых с профилактической целью, от больных и с подозрением на заболевание (испражнения, моча ,кровь, желчь, рвотные массы, промывные воды, отделяемое носоглотки, зева, носа, сыворотка крови)			Микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae Стафилококки Стрептококки Коринобактерии Нейсерии	-
284.	Инструкция МЗ СССР от 10.09.83г.	Биологический материал от контактных, переболевших, бактерионосителей (отделяемое носоглотки, зева, носа, сыворотка крови)			Коклюш, паракоклюш	-

Руководитель Испытательного лабораторного центра  
 Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл  
 в Волжском районе»



Г.И. Зыбин

Пронумеровано  
(*тридцать пять*)  
Республика  
Пронумеровано  
(*тридцать пять*)

Прошито, пронумеровано  
и скреплено печатью

35 листа (ов)

(*тридцать пять*)

