

ЭКЗЕМПЛЯР

М.П. РОСАККРЕДИТАЦИИ


 Руководитель (заместитель руководителя)
 Федеральной службы по аккредитации

Приложение к аттестату аккредитации

№ 12-12-18

2018 г.

на 23 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории
Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Астраханской области в Камызякском и Приволжском районах»
 416340, Астраханская область, Камызякский район, г. Камызяк, ул. М. Горького, 83, помещение 3.4.5
 адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
416340, Астраханская область, Камызякский район, г. Камызяк, ул. М. Горького, 83, помещение 3						
1.	МУ 3.1.2438-09 п.3	Пищевые продукты. Смывы с овощей	86.22.11 71.20.11 85.11.16.16		Yersinia pseudotuberculosis	Обнаружен/не обнаружен
2.	МУ 4.2.2723-10 п.8	Клинический материал	0	0201 10 000 -0210 99 900 0, 1601 00 -1603 00 800 0	Сальмонеллы / патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружен/не обнаружен
	п.9	Пищевые продукты	85.14.18.13 0			
	п.10	Объекты окружающей среды	74.30.11.11 0 85.14.18.13 0	0407 11 000 0 -0408 99 800 0		
3.	МУ 3182-84 п.3	Стерильные упаковки, инъекционные растворы	10.1	0401 10 -0406 1905 90 900 0 90 990 1 0301 11 000 0 -0308 90 900 0 1603 00 100 0 -	КМАФАнМ	от 1 мкл
			10.12.10		БГКП	Обнаружен/не обнаружен
			10.12.20			
		10.12.40				
		01.47.21.2				
		10.2				
	Дистиллированная вода	10.3		БГКП	Обнаружен/не обнаружен	
11.07.11.11			КМАФАнМ	от 1 мкл		
0			Плесневые и дрожжевые грибы	от 1 мкл		
		11.07.19.19				
		0				
		03.11.20				

	МУ 3182-84 п.3	Воздух производственных помещений			Общая бактериальная обсеменённость	от 10 мкл
	п.4	Смывы с оборудования и рук персонала			Золотистый стафилококк	Обнаружен/не обнаружен
4.	МУ 2657-82 п.5	Смывы с оборудования, санитарной одежды и рук персонала	03.11.30 20.42.1 10.13.1. 10.13.11. 10.13.14. 10.13.15. 10.20.1. 10.20.11. 10.20.13. 10.20.14. 10.20.15. 10.20.23. 10.20.24 10.20.25. 10.20.26. 10.20.31. 10.20.32. 20.20.34. 01.63. 10.39.13. 10.39.14. 10.86.10. 10.13.15. 10.51.1. 10.51.11. 10.51.12. 10.51.30. 10.51.40. 10.51.52. 10.51.56. 10.61.2. 10.61.21. 10.61.22. 10.61.24.	1605 69 000 0 1001 11 000 0 -1008 90 000 0, 1101 00 110 0 -1109 00 000 0, 1901 10 000 0 -1208 10 000 0 -1208 90 000 0 1701 12 -1704 90 990 0 0701 10 000 0 -0714 90 900 0, 0801 11 000 0 -0814 00 000 0, 2001.10 000 0 -2008 99 990 0 1201 10 000 0 -1207 99 960 0, 1501 10 -1507 10,1508 10, 1509 10 -1511 10,1512 11, 1512 11 910 -1512 19 100 0, 1512 19 9002 -1512 21, 151311,1515 11 000 0 - 1515 19, 1515 21, 1515 30, 1515 50,1515 90 11 00 1516 10 -1522 00 990 0 2201 10,	БГКП	Обнаружен/не обнаружен
					St. aureus	Обнаружен/не обнаружен
5.	МУК 4.2.2942-11 п.3.1	Воздушная среда			Бактерии рода Proteus	Обнаружен/не обнаружен
					Общее количество микроорганизмов	от 10 мкл
	S. aureus	Обнаружен /не обнаружен				
	Плесневые и дрожжевые грибы	Обнаружено/не обнаружено				
	S. aureus	Обнаружен /не обнаружен				
	БГКП	Обнаружен/не обнаружен				
	Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено				
	Синегнойная палочка	Обнаружено/не обнаружено				
	Стерильность	Стерильно/не стерильно				
	Общее микробное число	от 1,0 КОЕ/мл / сплошной рост/мл				
6.	МУК 4.2.1018-01 п.8.1 п.8.5	Вода питьевая централизованного водоснабжения, вода бассейнов			Общие колиформные бактерии	Обнаружено/не обнаружено
					Термотолерантные колиформные бактерии	Обнаружено/не обнаружено
	Колифаги	от 1,0 БОЕ/мл				
	п.8.2					

7.	МУК 4.2.1884-04 п.2.7 п.2.8 п.2.9 п.2.10	Вода поверхностных водоемов	15.62.30. 15.61.50. 15.82.11. 10.71.	2201 10 900 0 2201 90 000, 2201 90 900 0	Термотолерантные бактерии	от 1,0 КОЕ/мл
					Общие колиформные бактерии	от 1,0 КОЕ/мл
					Колифаги	от 1,0 БОЕ/мл
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	Обнаружен/не обнаружен
8.	МР ФЦ/4022 от 24.12.2014г. п.7 п.8 п.11	Почва населенных мест			Индекс БГКП	от 1 мкл
					Индекс энтерококков	от 1 мкл
					Патогенные бактерии, в т.ч. Salmonella	Обнаружен/не обнаружен
9.	МУ 2.1.4.1184-03 п.7 п.8 п.9 п.10	Вода расфасованная в емкости			Общее микробное число	от 1,0 КОЕ/мл / сплошной рост/мл
					Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Глюкозоположительные колиформные бактерии	от 1,0 КОЕ/мл / сплошной рост/мл
					P.aeruginosa	Обнаружен/не обнаружен
					Колифаги	от 1,0 БОЕ/мл

10.	ГОСТ 10444.11 п.9.2	Пищевые продукты	10.71.1. 10.71:11. 56.1.	2202 10 000 0, 2201 10 110 0 2201 10 190 0,2201 0, 2202 90, 263842020004, 2202100000, 918500-918506 918518; 918540-918544 918546-918549; 220110; 201101100; 2201101900; 2201101900; 2201109000; 2201900000; 2202100000 0209 10 – 0209 90 000 0 2009 11 – 2009 90 980 0, 2101 11 001 – 2101 30 990 0, 2201 10 – 2209 00 990 0 0409 00 000 0, 0901 11 000 – 0910 99 990 0, 1108 11 000 0 – 1109 00 000 0, 1603 00 100 0, 1603 00 800 0, 1901 10 000 0 – 1905 90 900 0, 2001 10 000 0 – 2008 99 990 0 2101 11 001 – 2101 12 980 9, 2101 30 110 0 – 2101 30 190 0, 2102 10 100 0 – 2102 30 000 0, 2104 10 000 0 – 2105 00 990 0,	Неспорообразующие молочнокислые микробактерии	от 1 КОЕ/г (см ³)
11.	ГОСТ 10444.12 п.9.2				Плесневые грибы и дрожжи/ плесени	от 5 КОЕ/г (см ³)
12.	ГОСТ 30706 п.6.1	Продукты молочные для детского питания		Плесневые грибы и дрожжи / плесени	от 5 КОЕ/г (см ³)	
13.	ГОСТ 28566 (СТ СЭВ6646-89) п.4	Пищевые продукты		Энтерококки	Обнаружен/не обнаружен	
14.	ГОСТ 32064 п.9		Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружен/не обнаружен		
15.	ГОСТ 28560 п.4		Бактерии рода Proteus Morganella	Обнаружен/не обнаружен		
16.	ГОСТ 32010 п.8		Бактерии рода Shigella	Обнаружен/не обнаружен.		
17.	ГОСТ 31746 п.8		Staphylococcus aureus	Обнаружен/не обнаружен		
18.	ГОСТ 31659 (ИСО 6579:2002 п.8.4		Бактерии рода Salmonella/ пато- генные микроорганиз- мы, в т.ч.сальмонеллы	Обнаружен/не обнаружен		
19.	ГОСТ 32031 п.10		Listeria monocytogenes	Обнаружен/не обнаружен		
20.	МУК 4.2.1122-02 п.6		КМАФАнМ	от 10 КОЕ/г		
21.	ГОСТ 10444.15 п.6		КМАФАнМ	от 10 КОЕ/мл		
22.	ГОСТ 32901 п.8.4 п.8.5		Молоко и молочная продукция	Бактерии группы кишечной палочки	Обнаружен/не обнаружен	

23.	ГОСТ 30347 п.5.1	Молоко и молочная продукция	2106 10 200 0 - 2106 10 800 0 2106 90 980 4	Staphylococcus aureus	Обнаружен/не обнаружен
24.	МУК 4.2.999-00 п.7.4	Кисломолочные продукты	210690980 9 2008 11 -2008 11 980 0,	Бифидобактерии	от 1 КОЕ/мл
25.	ГОСТ Р 50396.1 п.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	2008 19 110 0 - 2008 20 900 0. 2106 90 980 3 2103 10 000 0 - 2106 90 980 9 0201100001- 0201300008, 0202100001- 0202309008, 0203111001- 0203299009, 0204100000- 0204507900, 0206101000- 02064900020207 111001- 0207609909, 0208101000, 0209101100- 0209900000, 0210111100- 0210999900, 0302, 0303110000- 0303909000 0304310000- 0304999900, 0305100000- 0305790009, 0306111000- 0306298900, 0307111000- 0307998000, 0401101000- 0401509900 0402101100- 0402999900, 0403101100- 0403909900,	КМАФАнМ	от 10 КОЕ/г
26.	ГОСТ 31468 п.8		Бактерии рода Salmonella/ патогенные микроорганизмы, в т.ч.сальмонеллы	Обнаружен/не обнаружен	
27.	ГОСТ Р 54374 п.8		БГКП (колиформные бактерии)	Обнаружен/не обнаружен	
28.	ГОСТ Р 54674 п.8		Staphylococcus aureus	Обнаружен/не обнаружен	
29.	ГОСТ 7702.2.6 п.8		Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружен/не обнаружен	
30.	ГОСТ 7702.2.7 п.8		Бактерии рода Proteues	Обнаружен/не обнаружен	
31.	ГОСТ 32149 п7.1 п.9.1		Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	КМАФАнМ	от 10 КОЕ/г
	п.9.1	БГКП (колиформные бактерии)		Обнаружен/не обнаружен	
	п.10.1	Бактерии рода Salmonella / патогенные микроорганизмы, в т.ч.сальмонеллы		Обнаружен/не обнаружен	
	п.11.1	Бактерии рода Proteues		Обнаружен/не обнаружен	
		Staphylococcus aureus		Обнаружен/не обнаружен	
32.	ГОСТ 30425 п.7.7	Консервы	КМАФАнМ	Обнаружен/не обнаружен	

	п.7.8			0404100200-0404908900, 0405101100-0405909900, 0406102002-0406909909 0408112000-0408998000, 0409000000, 0410000000. 0701100000-0701909000, 0702000001-0702000009, 0703101100-0703900000, 0704160000-0704909000, 0705110000-0705290000, 0711201000-0711909000, 0712200000-0712909000, 0713101000-0713900000, 0801110000-0801320000, 0802111000-0802908500, 0803101000-0803909000, 0804100001-0804500009, 0805102000-0805900000, 0806101000-0806209000, 807110000-0807200000, 0808101000-0808400000, 0809100000-0809409000, 0810100000-0810907500,	Плесневые грибы, дрожжи/ плесени	Обнаружен/не обнаружен
	п.7.9				Молочнокислые микроорганизмы	Обнаружен/не обнаружен
33.	ГОСТ 30712 п.6.1 п.6.3 п.6.4	Продукты безалкогольной промышленности			КМАФМАНМ	от 10 КОЕ/мл
					БГКП (колиформные бактерии)	Обнаружен/не обнаружен
					Дрожжи, плесневые грибы/ плесени	от 5 КОЕ/г
34.	МУК 4.2.762-99 п.4.1 п.4.2 п.4.5 п.4.3 п.4.4	Готовые изделия с кремом			КМАФМАНМ	от 10 КОЕ/г
					БГКП (колиформные бактерии)	Обнаружен/не обнаружен
					Дрожжи, плесневые грибы/ плесени	от 5 КОЕ/г
					Бактерии рода Salmonella / патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружен/не обнаружен
					Коагулазоположительные стафилококки (S.aureus)	Обнаружен/не обнаружен
35.	Инструкция № 5319 п.13.1 п.13.4 п.13.5 п.13.3	Рыба, нерыбные объекты морского промысла			КМАФМАНМ	от 10 КОЕ/г
					БГКП (колиформные бактерии)	Обнаружен/не обнаружен
					Staphylococcus aureus	Обнаружен/не обнаружен
					Бактерии рода Proteus	Обнаружен/не обнаружен
					Плесневые грибы,	от 5 КОЕ/г

	п.13.2 п.13.6 п.13.7			0811101100- 0811909500 0812100000 0812909800, 0813100000- 0813509900, 0814000000, 0901110001- 0901909000, 0902100001- 0902400000, 0903000000, 0905100000, 0905200000, 0906110000- 0906200000, 0907100000, 0907200000, 0908110000- 0908320000, 0909210000- 0909620002, 0910110000- 0910999900, 1001110000- 1001990000, 0902100001- 0902400000, 0903000000, 1108110000- 1108200000, 1109000000, 1501101000- 1501900000 1502101000- 1502909000, 1507101000- 1507909009, 1508101000- 1508900000, 1510001000, 1510009000, 1511101000- 1511909908, 1512111000-	дрожжи /плесени Сульфитредуцирующ ие клостридии Бактерии рода Salmonella / пато- генные микроorganiz- мы, в т.ч.сальмонеллы КМАФМАНМ Дрожжи, плесневые грибы Enterobacteriaceae Staphylococcus aureus P.aeruginosa Холерный вибрион S.typhi S.paratyphi A S.paratyphi B S.paratyphi C Staphylococcus aureus Enterobacteriaceae Streptococcaceae SPP Corynebacterium SPP Neisseriaceae SPP Haemophilus SPP Степень бактериурии Pseudomonas aeruginosa	Обнаружен/не обнаружен Обнаружен/не обнаружен от 10 КОЕ/г от 5 КОЕ/г Обнаружен/не обнаружен Обнаружен/не обнаружен Обнаружен/не обнаружен Обнаружен/не обнаружен Обнаружен/не обнаружен Обнаружен/не обнаружен Обнаружен/не обнаружен Обнаружен/не обнаружен Обнаружен/не обнаружен Обнаружен/не обнаружен Обнаружен/не обнаружен от 1 мкл/мл Обнаружен/не обнаружен
36.	МУК 4.2.801-99 п.4.1 п.4.2 п.4.3 п.4.5 п.4.3	Парфюмерно- косметическая продукция				
37.	МУК 4.2.2218-07 п.5.2.2 п.5.2.3	Вода поверхностных водоемов Биологический материал				
38.	MP 0100/13745-07-34	Биологический материал				
39.	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.1985г.					

40.	МУК 4.2.3065-13	Биологический материал	1512299000, 1517101000- 1517909900, 1520000000 1521100000- 1521909900, 1601001000- 1605690000, 2101110011- 2101309900- 2106909809, 2201101100- 2201900000, 2202100000-	Corynebacterium SPP	Обнаружен/не обнаружен
41.	Приказ МЗ РФ № 375 от 23.12.1998г.			Менингококки	Обнаружен/не обнаружен
42.	МР 3.1.2.0072-13			Возбудители коклюша паракклюша	Обнаружен/не обнаружен
				Антитела к возбудителю коклюша	Отрицательно/сомнительно/положительно
43.	МУ 04-723/3-84			Шигеллы	Обнаружен/не обнаружен
				Сальмонеллы	Обнаружен/не обнаружен
				Эшерихии	Обнаружен/не обнаружен
			Условно-патогенные энтеробактерии	Обнаружен/не обнаружен	
			Антитела к возбудителю брюшного тифа	Отрицательно/сомнительно/положительно	
44.	МР 11-14/9-6 от 26.04.1984г.	Грудное молоко	Стафилококки	от 1 КОЕ	
			Staphylococcus aureus	Обнаружен/не обнаружен	
			Enterobacteriaceae	Обнаружен/не обнаружен	
45.	МУК 4.2.1890-04 п.4.3	Выделенный штамм микроорганизма	Чувствительность к антибактериальным препаратам	Чувствительный/промежуточный/ устойчивый	
46.	МУ 15/6-5-1991, инструкция по применению индикатора биологического одноразового для контроля режимов стерилизации и дезинфекции «Биостер пар 132/60», рег уд. ФСР 2012-13604	Бактериологический метод контроля эффективности работы паровых стерилизаторов	Эффективность стерилизации с применением индикатора биологического одноразового для контроля режимов стерилизации и дезинфекции «Биостер пар 132/60» (Geobacillus stearothermophilus штамм ВКМ В-718)	Стерилизация эффективная/стерилизация неэффективная	

	МУ 15/6-5-1991, инструкция по применению индикатора биологического одноразового для контроля режимов стерилизации «Биостер воздух 160/60», рег уд. ФСР 2012-13604	Бактериологический метод контроля эффективности работы воздушных стерилизаторов			Эффективность стерилизации с применением индикатора биологического одноразового для контроля режимов стерилизации и дезинфекции «Биостер воздух 160/60» (Bacillus subtilis штамм ВКМ В-911)	Стерилизация эффективная/ стерилизация неэффективная
47.	МУК 4.2.3016-12 п.6.1, п.6.2, п.7.2	Плодоовощная, плодоваягодная и растительная продукция			Яйца и личинки гельминтов цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружен/не обнаружен
48.	МУК 4.2.2661-10 п.4.2	Объекты окружающей среды (почва, навоз, навозные стоки)			Яйца и личинки гельминтов цисты кишечных патогенных простейших	от 1 экз/кг
49.	МУК 4.2.3145-13 п.1.1.1.2.1, п.1.1.1.2.5, п. 1.1.1.4	Биологический материал			Яйца, личинки, половозрелые гельминты и их фрагменты, онкосферытениид, цисты патогенных, простейших, лейшмании, дирофилярии и элементы эхинококка	Обнаружен/не обнаружен

416340, Астраханская область, Камызякский район, г. Камызяк, ул.М. Горького, 83, помещение 5						
50.	ГОСТ 9957 р.7	Мясо и мясные продукты	10.13.1. 10.13.11. 10.13.14. 10.13.15. 10.20.1. 10.20.11. 10.20.13. 10.20.14. 10.20.15. 10.20.23. 10.20.24 10.20.25. 10.20.26. 10.20.31. 10.20.32. 20.20.34. 01.63. 10.39.13. 10.39.14. 10.86.10. 10.13.15. 10.51.1. 10.51.11. 10.51.12. 10.51.30. 10.51.40.	0803101000- 0803909000, 0804100001- 0804500009, 0805102000- 0805900000, 0806101000- 0806209000, 807110000- 0807200000, 0808101000- 0808400000, 0809100000- 0809409000, 0810100000- 0810907500, 0811101100- 0811909500 0812100000 0812909800, 0813100000- 0813509900, 0814000000, 0901110001- 0901909000, 0902100001- 0902400000, 0903000000, 0905100000, 0905200000, 0906110000- 0906200000, 0907100000, 0907200000, 0908110000-	Массовая доля хлористого натрия	(0,06-10) %
51.	ГОСТ 26186 р.3	Продукты переработки, плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			Массовая доля хлоридов (поваренной соли)	(0,06-10) %
52.	ГОСТ 4288 р.2,п2.2; 2.3.3.1; 2.5; 2.6; 2.7	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса			Масса изделия внешний вид	(0,001-10,0) кг описание
					Массовая доля влаги	(0,4-85) %
					Кислотность	(0,2-20,0) °Т
					Качественное определение наполнителя	обнаружено / не обнаружено

53.	ГОСТ 33741	Консервы мясные и мясосодержащие			Масса нетто	(0,001-10,0) кг
					Массовая доля составных частей	(1,0-99,0) %
					Наличие посторонней примеси	обнаружено / не обнаружено
54.	ГОСТ 31339 п.4 п4.3.1.2а	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Массовая доля глазури	(0,1-70) %
					Массовая доля воды	(0,4-60) %
					Массовая доля хлористого натрия	(0,1-24,0) %
55.	ГОСТ 7636 п.3.3.1; 3.3.2; 3.5.1; 3.5.2; п.4; 4.2;4.3; 4.5.	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Определение соотношения отдельных частей продукта	(1,0-99,0) %
					Внешний вид	описание
					Наличие посторонней примеси	обнаружено / не обнаружено
56.	ГОСТ 7631 п.б.	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.51.52. 10.51.56. 10.61.2. 10.61.21. 10.61.22. 10.61.24. 15.62.30.	0908320000, 0909210000- 0909620002, 0910110000- 0910999900, 1001110000- 1001990000, 0902100001- 0902400000, 0903000000, 1108110000- 1108200000, 1109000000, 1501101000- 1501900000	Внешний вид	описание
					Внешний вид	описание
					Масса нетто	(0,001-10,0) кг
57.	ГОСТ 26664	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.71. 10.71.1. 10.71.11. 56.1. 56.2.	1502101000- 1502909000, 1507101000- 1507909009, 1508101000- 1508900000, 1510001000, 1510009000,	Массовая доля составных частей	(1,0-99,0) %
					Наличие посторонней примеси	обнаружено / не обнаружено
					Внешний вид	описание
					Масса нетто	(0,001-10,0) кг
					Массовая доля составных частей	(1,0-99,0) %
Наличие посторонней примеси	обнаружено / не обнаружено					

58.	ГОСТ 26808 п.2		56.3.	1511101000- 1511909908, 1512111000- 1512299000, 1517101000- 1517909900, 1520000000 1521100000- 1521909900, 1601001000- 1605690000,	Массовая доля сухих веществ	(1,0-99,0) %
59.	ГОСТ 27082 п.4	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих водорослей			Общая кислотность	(0,003-5,0) %
60.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0,03-4,0) %
61.	МУ 5048-89 р.2	Продукция растениеводства			Нитраты	(29,2-9188) мг/кг
62.	ГОСТ 29270 р.5	Продукты переработки плодов и овощей			Нитраты	(36,0-9188) мг/кг
63.	ГОСТ ISO 750 п.7.2	Продукты переработки фруктов и овощей			Титруемая кислотность	(0,1-45,0) %
64.	ГОСТ 26186 р.3	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий	(0,06-10,0) %
65.	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля растворимых сухих веществ	(0-85) %
66.	ГОСТ 8756.1	Продукты пищевые консервированные			Масса нетто/ объема, составных частей	(0,001-10,0) кг (0,001-10,0) дм ³
					Массовая доля составных частей	(1,0-99,0) %
			Наличие посторонней примеси	обнаружено/не обнаружено		

67.	ГОСТ Р 54758 р.6	Молоко и продукты переработки молока			Плотность	(1015-1040) кг/м ³
68.	ГОСТ 3623 п.6.2.	Молоко и молочные продукты			Пероксидаза (фермент пероксидазы)	обнаружено/не обнаружено
69.	ГОСТ Р 54668 п.7.,8 п.8,1	Молоко и продукты переработки молока			Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5-99,0) %
70.	ГОСТ Р 54669 п.7	Молоко и продукты переработки молока			Кислотность	(2,0-250,0) °Т
71.	ГОСТ 3627 п.2	Молочные продукты			Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %
72.	ГОСТ 5867 п.2	Молоко и молочные продукты			Массовая доля жира	(0,1-80,0) %
73.	ГОСТ 55361 п.7.2;7.4-7.7;7.12;7.16	Жир молочный, масла и пастамасляная из коровьего молока			Масса нетто	(100-2000) г
					Массовая доля жира (кислотный метод)	(50,0-75,0) %
					Массовая доля влаги (выпариванием)	(0,5-60,0) %
					Массовая доля поваренной соли	(0,5-3,0) %
					Титруемая кислотность молочной плазмы	(10-70) °Т
74.	ГОСТ 9404	Мука и отруби			Влажность	(0,2-29,0) %
75.	ГОСТ 27839 п.9.2	Мука пшеничная			Количество сырой клейковины	(0,08-60,0) %

76.	ГОСТ 27493	Мука и отруби			Кислотность по болтушке	(0,3-50,0) %
77.	ГОСТ 5669	Хлеб и хлебобулочные изделия			Пористость	(30-80) %
78.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия			Влажность	(1-80) %
79.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия			Кислотность	(0,2-50) °Т
80.	МУ № 122-5/72 от 23.10.91 п.7.1.1; п.2.9.1	Продукция общественного питания			Достаточность (эффективность) тепловой обработки мясных и рыбных кулинарных изделий	достаточная/недостаточная
					Массовая доля аскорбиновой кислоты в третьем блюде (с добавлением аскорбиновой кислоты в чай, компоты, кисель)	(0,1-70,0) мг
81.	МУ 4237-86	Продукция общественного питания			Массовая доля сухих веществ	(1,0-99,0) %
					Массовая доля жира (метод Гербера)	(1,0-85,0)%
82.	ГОСТ ISO 2173 п.7.1.1	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля растворимых сухих веществ (в третьем блюде с сахаром: чай, компот, кисель)	(1,0-85,0)%

83.	ГОСТ Р 57164	Вода питьевая, вода расфасованная в емкости,	11.07.11. 36.00.1		Мутность	(0,58-4,64) мг/дм ³
84.	ГОСТ 4245 п.2	вода плавательных бассейнов	36.00.11. 20.13.52.1 20		Хлориды	от 10 мг
85.	ГОСТ 18190 м.3	Вода питьевая, вода плавательных бассейнов	23.52.10. 20.20.14.		Хлор свободный остаточный	0,05-35,0 мг/дм ³
86.	ГОСТ 31868	Вода питьевая, вода расфасованная в емкости, вода			Цветность	(1-70) ⁰ цветности
87.	ГОСТ Р 31954 Метод А	природная (поверхностная и подземная)			Жесткость	(0,1-10,0) °Ж
88.	ГОСТ 31940 Метод 1	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости			Сульфат-ионов	(25-500) мг/дм ³
89.	ГОСТ 33045 Метод А Метод Б Метод Д	Вода питьевая, расфасованная в в емкости , вода природная			Аммиак и ионы аммония (суммарно)	(0,10-300) мг/дм ³
90.	ГОСТ 4011 п.2	Вода питьевая.			Нитриты	(0,003-30) мг/дм ³
91.	Руководство по эксплуатации анализатора жидкости (кондуктометра)	Вода дистиллированная Вода для лабораторного анализа			Нитраты	(0,1-200) мг/дм ³
					Железо общее	(0,10-2,00) мг/дм ³
				Удельная электрическая проводимость	(0,1-99,9) мкСим/см	

92.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода природная (поверхностная и подземная)	23.52.10. 20.20.14.		Железо общее	(0,05-10) мг/дм ³
93.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Вода питьевая, вода расфасованная в емкости, природная			Сухой остаток	(50-25000) мг/дм ³
94.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	(поверхностная), вода источников, вода дистиллированная			Водородный показатель	(1-14) ед. рН
95.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	Вода природная (поверхностная и подземная), Вода источников			Хлориды	(10,0-5000,0)мг/дм ³
96.	СанПиН 2.1.5.980-00	Вода природная (поверхностная и подземная)			Плавающие примеси	Наличие/отсутствие
97.	ГОСТ Р 54562	Хлорная известь			Массовая доля активного хлора	(15,0-30,0)%
98.	Р 4.2.2643-10 3.5. дезинфектология М.4.2.1	Дезинфекционные средства (хлорактивные)			Массовая доля активного хлора	от 1,0 %
416340, Астраханская область, Камызякский район, г. Камызяк, ул.М.Горького, 83, помещение 4						
99.	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98	Рабочие места производственных помещений			Искусственная освещенность	(10-200000) лк
100.	ГОСТ 24940 п.4, п.5, п.6.1, п.6.2., п.7	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, места Производства работ вне зданий, улицы, дороги, площади			Естественная освещенность (КЕО)	от 0,1 %
					Искусственная освещенность	(10-200000) лк

101.	ГОСТ 30494 п.3, п.4., п.6	Помещения жилых, в т.ч.общезитий, детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий			Температура воздуха	$(-10 - + 50)^{\circ}\text{C}$
					Скорость движения воздуха	$(0,1-20)\text{м/с}$
					Относительная влажность воздуха	$(3-98)\%$
102.	МУК 4.3.2756-10 п.4, п.5, п.7	Рабочие места производственных помещений			Температура воздуха	$(-10 - + 50)^{\circ}\text{C}$
					Скорость движения воздуха	$(0,1-20)\text{м/с}$
					Относительная влажность воздуха	$(3-98)\%$
103.	ГОСТ 12.1.005	Рабочие места производственных помещений			Температура воздуха	$(-10 - + 50)^{\circ}\text{C}$
					Скорость движения воздуха	$(0,1-20)\text{м/с}$
					Относительная влажность воздуха	$(3-98)\%$
104.	ГОСТ 31904	Пищевые продукты			Отбор проб	-
105.	МУ 2657-82					
106.	ГОСТ 32164					
107.	МУ 2.3.2.1917-04					
108.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты				
109.	ГОСТ 7269	Мясо				
110.	ГОСТ 32951	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие				
111.	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранин, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц				

112.	ГОСТ 31467	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Отбор проб	
113.	ГОСТ Р 50396.0					
114.	ГОСТ 31654	Яйца куриные пищевые				
115.	ГОСТ 8756.0	Пищевые продукты консервированные				
116.	ГОСТ 26313	Продукты переработки плодов и овощей				
117.	ГОСТ Р 54572	Огурцы свежие				
118.	ГОСТ 7194	Картофель свежий				
119.	ГОСТ 28741	Продукты питания из картофеля				
120.	ГОСТ 27853	Овощи соленые и квашенные, плоды и ягоды моченные				
121.	ГОСТ 1750	Фрукты сушеные				
122.	ГОСТ 8285	Жиры животные топленые				
123.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты				
124.	ГОСТ Р 55063	Сыры и сыры плавленые				
125.	ГОСТ 13928	Молоко и сливки заготавливаемые				
126.	ГОСТ Р 32901	Молоко и молочная продукция				
127.	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочная продукция				

128.	ГОСТ 26809.2	Молоко и молочная продукция			Отбор проб	
129.	ГОСТ 32189	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности				
130.	ГОСТ 28876	Пряности				
131.	ГОСТ 31339	Рыбы, нерыбные объекты и продукция из них				
132.	ГОСТ 27668	Мука и отруби				
133.	ГОСТ 31964	Изделия макаронные				
134.	ГОСТ 8494	Сухари сдобные пшеничные				
135.	ГОСТ 26312.1	Крупа				
136.	ГОСТ Р 54640	Сахар				
137.	ГОСТ Р 52482	Соль поваренная пищевая				
138.	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия				
139.	ГОСТ 11270	Изделия хлебобулочные				
140.	ГОСТ 32124	Изделия хлебобулочные бараночные				
141.	ГОСТ 31806	Полуфабрикаты хлебобулочные				
142.	ГОСТ 31752	Изделия хлебобулочные в упаковке				

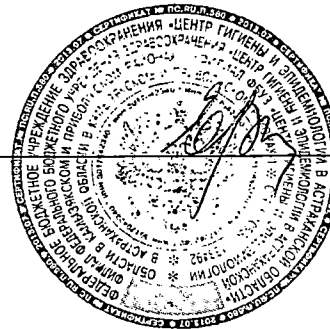
143.	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские			Отбор проб	-
144.	ГОСТ 32190	Масла растительные				
145.	ГОСТ 31762	Майонез и соусы майонезные				
146.	ГОСТ Р 55063	Сыры и сыры плавленые				
147.	ГОСТ 6687.0	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы				
148.	ГОСТ 31730	Продукция винодельческая				
149.	ГОСТ 32080	Изделия ликероводочные				
150.	ГОСТ 12786	Пиво				
151.	ГОСТ 32035	Водки особые				
152.	ГОСТ 32036	Спирт этиловый из пищевого сырья				
153.	ГОСТ Р 54644	Мед натуральный				
154.	ГОСТ 23268.0	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды				
155.	МУ № 122-5/72	Продукция общественного питания				
156.	ГОСТ Р 54607.1					
157.	Унифицированные правила № 2051-79	Сельскохозяйственная продукция пищевые продукты и объекты окружающей среды				

158.	МУ 3.2.1756-03	Продукты питания, объекты окружающей среды			Отбор проб	
159.	ГОСТ 18321	Штучная продукция				
160.	ГОСТ 29188.0	Парфюмерно-косметические изделия				
161.	МУК 4.2.2942-11	Воздушная среда. Объекты окружающей среды в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию, спецодежда, руки персонала.				
162.	МУ МЗ СССР № 3182-84	Вода дистиллированная инъекционные растворы до стерилизации, инъекционные растворы после стерилизации, аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы, инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала, воздушная среда				

163.	МУ № 15/6-5 от 28.02.1991г	Биотесты			Отбор проб	
164.	МУ 4.2.2723-10	Клинический материал, пищевые продукты и объекты окружающей среды				
165.	МУК 4.2.2661-10	Объекты окружающей среды(почва, вода, бытовые стоки, их осадки)				
166.	МУ 3.1.3012-12 п.6.3.4.; п.6.3.5;	Сбор кровососущих и членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней				
167.	МУ 3.1.3012-12 п.6.3.6					
168.	ГОСТ 31861	Вода				
169.	ГОСТ 31942	Поверхностные, питьевые, сточные воды, вода плавательных бассейнов				
170.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная				
171.	МУК 4.2.2217-07	Вода, вода питьевая, вода поверхностных водных объектов, смывы с объектов (оборудования для кондиционирования и вентиляции, водонагревательных и охладительных систем, медицинского инструментария)				

172.	СанПиН 2.12.1188-03	Вода плавательных бассейнов			Отбор проб	
173.	ГОСТ 56237	Вода питьевая				
174.	МУК 4.2.1018-01					
175.	МУК 4.2.2314-08	Питьевая вода, вода централизованных систем питьевого водоснабжения, расфасованная в емкости, плавательные бассейны				
176.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва, грунт				
177.	ГОСТ 17.4.3.01-83					
178.	СанПиН 2.1.7.1287-03					
179.	МУ 2.1.7.730-99					

Главный врач Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Астраханской области в Камызякском и Приволжском районах»,
Руководитель ИЛ



Е.В.Ермакова