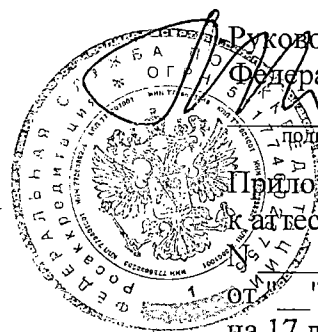


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.



Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение

к аттестату аккредитации

18 ДЕК 2018

от " " 20 г.

на 17 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
 Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Астраханской области в Икрянинском и Лиманском районах»**
 наименование испытательной лаборатории (центра)

416370, Астраханская область, Икрянинский район, с. Икряное, ул. Зеленая, 2 «г».
 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
1.	ГОСТ 10444.11 (ИСО 15214:1998)	Продукты пищевые	10.11.11-10.89.19 03.11.11-12.00.99	0407210000 0407291000 0710100000 0710400000 0710900000 0710801000 0710807000 0710809500 0710210000 0710290000 090210000 0902200000 090230000 1512119101 1512119109 1512299000 1515299000 1509101000 1509900000 1704101000 170410900 1704903000 1704906100 1704906500 1704907100 1804000000 180610 180620 180690 1904101000 1904103000 1904109000 1904201000 1905100000 190520 190540 190590 190531 190532 190540 190590 200819 200811 2203000100 2203000900 2203001000 2105001000 2105009100 21050099002104100000 21042000 2103200000	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	(1,0 - 9,9*10 ¹⁰) КОЕ/г (см ³)
2.	ГОСТ 10444.12				Дрожжи	(1,0 - 9,9*10 ¹⁰) КОЕ/г (см ³)
3.	ГОСТ ISO 7218-2015				Плесневые грибы	(1,0 - 9,9*10 ¹⁰) КОЕ/г (см ³)
4.	ГОСТ 28566 (СТ СЭВ 6646-89)				Подсчет колоний микроорганизмов	(1,0 - 9,9*10 ¹⁰) КОЕ/г (см ³)
5.	ГОСТ 32064 п. 5				Энтерококки	Обнаружен/не обнаружен
6.	ГОСТ 28560				Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружен/не обнаружен
7.	ГОСТ Р 32010				Бактерии родов Proteus, Morganella	Обнаружен/не обнаружен
		Бактерии рода Shigella	Обнаружен/не обнаружен			

1	2	3	4	5	6	7			
8.	ГОСТ 31746 п.8.1. (ИСО 6888-1:1999, ИСО 6888-2:99, ИСО6888-3:2003)	Продукты пищевые		1905906000 1905904500 190220 190230 0410000000	Staphylococcus aureus	Обнаружен/не обнаружен			
9.	ГОСТ 31659 п.8 (ИСО 6579:2002)				Бактерии рода Salmonella/ патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Обнаружен/не обнаружен			
10.	ГОСТ 32031 п.10.1-10.5.5				Listeria monocytogenes	Обнаружен/не обнаружен			
11.	МУК 4.2.1122 п.1-6				КМАФАнМ	(1,0 - 9,9*10 ¹⁰) КОЕ/ г			
12.	ГОСТ 10444.15				КМАФАнМ	(1,0 - 9,9*10 ¹⁰) КОЕ/ г			
13.	ГОСТ Р 54354 п.8.2 п.8.6.1 п.8.11 п.8.16 п.8.10 п.8.5.1 п.8.3.1 п.8.4.1.1 п. 8.8	Мясо и мясные продукты	10.11.11-10.13.16, 10.85.11-10.86.10	020110000 020120900 020130000 020230100 020230500 020230900 020319900 020329900 0204439000 0210209000 0210199000 0210121900 0210111100 0210111900 0210201000 160100	БГКП	Обнаружен/не обнаружен			
					Бактерии рода Proteus	Обнаружен/не обнаружен			
					P. aeruginosa	Обнаружен/не обнаружен			
					Сульфитредуцирующие клостридии.	Обнаружен/не обнаружен			
					Энтерококки	Обнаружен/не обнаружен			
					Бактерии рода Salmonella	Обнаружен/не обнаружен			
					Listeria monocytogenes	Обнаружен/не обнаружен			
					Staphylococcus aureus	Обнаружен/не обнаружен			
14.	ГОСТ Р 50396.1				Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10-10.11.40	020711100 020711300 020711900 020712100 020712900 02071310 020713200 020713400 020713300 020713500020713600 020713700 020713910 020713700 020713990 020742300 020742800 020744100 020744210 020744310 020744410 020744510 020744610 020745100	КМАФАнМ	(1,0 - 9,9*10 ¹⁰) КОЕ/ г
15.	ГОСТ 31468							Бактерии рода Salmonella/ патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Обнаружен/не обнаружен
16.	ГОСТ Р 54374 п.8.1	БГКП (колиформные бактерии)	Обнаружен/не обнаружен						
17.	ГОСТ Р 54674 п. 4-8	Staphylococcus aureus	Обнаружен/не обнаружен						
18.	ГОСТ 7702.2.6 п.8.1-8.4	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружен/не обнаружен						
19.	ГОСТ 7702.2.7 п. 8.2 п. 9	Бактерии рода Proteus	Обнаружен/не обнаружен						

1	2	3	4	5	6	7
20.	ГОСТ 32901 п. 8.4 п.8.5	Молоко и молочная продукция	10.51.11-10.52.10	0401101000 0401109000 0401201109 0401201900 040120910 0401209900 0401401000 0401409000 0401501100 0401501900 0401503100 0401503900 0401503900 0401509900 0402101100 0402101900 0402211100 0402211800 0405101100 0405109000 0405203000 0405209000 0405901000 0405909000 0406303100 0406303900 0406309000 0406200000	КМАФАнМ	(1,0 - 9,9*10 ¹⁰) КОЕ/г (см ³)
21.	ГОСТ 30347 п.8.1				Бактерии группы кишечной палочки	Обнаружен/не обнаружен
					Staphylococcus aureus	Обнаружен/не обнаружен
22.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	10.51.11-10.52.10	040310 040390	Бифидобактерии	(10 ¹ -10 ⁶) КОЕ/г (см ³)
23.	ГОСТ 30706	Продукты молочные для детского питания	10.51.11-10.52.10 10.86.10	0402291100, 0402291500, 0402291900 0401201101	Дрожжи	(1,0 - 9,9*10 ¹⁰) КОЕ/г (см ³)
					Плесневые грибы	(1,0 - 9,9*10 ¹⁰) КОЕ/г (см ³)
24.	ГОСТ 32149 п.7 п.8 п.9 п.10 п.11	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89.11-10.89.14	0407210000 0407291000 0407299000 0407901000 0407909000	КМАФАнМ	(1,0 - 9,9*10 ¹⁰) КОЕ/г (см ³)
					БГКП	Обнаружен/не обнаружен
					Бактерии рода Salmonella/ патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Обнаружен/не обнаружен
					Бактерии рода Proteus	Обнаружен/не обнаружен
					Staphylococcus aureus	Обнаружен/не обнаружен
25.	МУК 4.2.762-99 п.4.1 п.4.2 п.4.5 п.4.3 п.4.4	Готовые изделия с кремом	10.51.56 10.82.22	1905201000 1905203000 1905209000 1905906000 1905909000	КМАФАнМ	(1,0 - 9,9*10 ¹⁰) КОЕ/г
					БГКП (колиформные бактерии)	Обнаружен/не обнаружен
					Дрожжи, плесневые грибы	(1,0 - 9,9*10 ¹⁰) КОЕ/г
					Бактерии рода Salmonella/ патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Обнаружен/не обнаружен
					Коагулазоположительные стафилококки (S.aureus)	Обнаружен/не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
26.	Инструкция № 5319-91 п.13.1 п.13.4 п.13.5 п.13.3 п.13.2 п.13.6 п.13.7 п.1	Пищевая продукция из рыбы и морских беспозвоночных. Воздух помещений.	03.11.11-03.22.40, 10.85.11-18.89.19	0301991100,0301930000, 0301991860 0301998500 0302130000 0302410000 0302499009 03038910 0305399080 0305498080 0305599000 0305697000 0306171000 0304491080 0305200000 0305399080 160420 1604310000 1605100000 160521	КМАФАнМ	(1,0 - 9,9*10 ¹⁰) КОЕ/г
					БГКП (колиформные бактерии)	Обнаружен/не обнаружен
					<i>S. aureus</i>	Обнаружен/не обнаружен
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружен/не обнаружен
					Дрожжи, плесневые грибы	(1,0 - 9,9*10 ¹⁰) КОЕ/г
					Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружен/не обнаружен
					Бактерии рода <i>Salmonella</i> / патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Обнаружен/не обнаружен
					КМАФАнМ	(0-300) КОЕ/м ³
					Плесневые грибы.	(0-100) КОЕ/м ³
					БГКП (колиформные бактерии)	Обнаружен/не обнаружен
27.	ГОСТ 30712 п.6 п.6.3 п.6.4	Продукты безалкогольной промышленности.	10.07.19 10.07.11	2201101100 2201101900 2202100000 2202910000 220299	КМАФАнМ	(1,0 - 9,9*10 ¹⁰) КОЕ/г (см ³)
					БГКП (колиформные бактерии)	Обнаружен/не обнаружен
					Дрожжи, плесневые грибы	(1,0 - 9,9*10 ¹⁰) КОЕ/г (см ³)
28.	ГОСТ 26968 п.4.1 п.4.2	Сахар-песок рафинированный	10.81.11	17019100 170112900 17011390 17011490 17019100	КМАФАнМ	(1,0 - 9,9*10 ¹⁰) КОЕ/г
					Дрожжи, плесневые грибы	(1,0 - 9,9*10 ¹⁰) КОЕ/г
29.	ГОСТ 30425	Консервы	10.13.15 10.20.25-10.20.34 10.11.11-10.89.19	200110-200990 220210-220990 160210-160569 040210-040299 160411-160569	Микробиологическая стабильность и герметичность тары	Обнаружен/не обнаружен
30.	Инструкция от 25.11.2011	Хлеб	10.71.11 10.61.21-10.61.23 10.61.40	1905903000	Бактерии рода <i>Bacillus</i>	Обнаружен/не обнаружен через 24 ч, 36 ч.

1	2	3	4	5	6	7
31.	МУ 3.1.1.2438 -09 п.3	Пищевые продукты. Смывы с овощей, фруктов, тары, оборудования.	10.11.11- 10.13.16, 10.85.11-10.86.10 03.11.11-12.00.99	020110-021099	Yersinia pseudotuberculosis	Обнаружен/не обнаружен.
32.	МУК 4.2.1018-01 п.8 п.8.2 п.8.4 п.8.5	Вода питьевая, вода плавательных бассейнов, минеральные воды.	36.00.11-36.00.12	220110-220190	Общее микробное число	от (1-300) КОЕ /см ³
					Общие колиформные бактерии	Обнаружен/не обнаружен
					Термотолерантные колиформные бактерии	Обнаружен/не обнаружен
					Споры сульфитредуцирующих клубридий	Обнаружен/не обнаружен
					Колифаги	Обнаружен/не обнаружен
33.	МУК 4.2.1884-04 п.2.8.3.2 п.2.8.3.1 п.2.9	Вода поверхностных водоемов	-	-	Термотолерантные колиформные бактерии	(50-24000) КОЕ/ мл (см ³)
					Общие колиформные бактерии	(50-24000) КОЕ/ мл (см ³)
					Колифаги	от 1 БОЕ/мл
	п.2.10 п.3.1 п.3.3	Вода поверхностных водоемов	-	-	Патогенные бактерии рода Salmonella	Обнаружен/не обнаружен
					Споры сульфитреду- цирующих клубридий	Обнаружен/не обнаружен
					E.coli	Обнаружен/не обнаружен
					S. aureus	Обнаружен/не обнаружен
					Яйца и личинки гельминтов, цисты кишечных патоген-ных простейших	Обнаружен/не обнаружен
34.	МУ 2.1.5.800-99 п. 5.11	Сточные воды, после обеззараживания	-	-	Общие колиформные бактерии	Обнаружен/не обнаружен
					Термотолерантные колиформные бактерии	Обнаружен/не обнаружен
					Колифаги	От 1 БОЕ/мл
					Salmonella	Обнаружен/не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
35.	МР ФЦ/4022 от 24.12.2004. п.7 п.8 п.11	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений	-	-	Индекс БГКП	От 1 микробной клетки
					Индекс энтерококков	От 1 микробной клетки
					Патогенные энтеробактерии родов Salmonella и Shigella	Обнаружен/не обнаружен
36.	МУ 3182-84 п.3-5	Стерильные упаковки, инъекционные растворы Дистиллированная вода	01.28.30 21.20.10-21.20.24 23.13.11 14.11.10-14.12.30	300310-300490 300120-300290 900110-900490 901811-902290	КМАФАнМ	Обнаружен/не обнаружен
					БГКП	Обнаружен/не обнаружен
					БГКП	Обнаружен/не обнаружен
					КМАФАнМ	Обнаружен/не обнаружен
		Воздух производственных помещений			Плесневые и дрожжевые грибы	Обнаружен/не обнаружен
					ОМЧ	От 10 КОЕ/м ³
					Золотистый стафилококк	Обнаружен/не обнаружен
					Плесневые и дрожжевые грибы	Обнаружен/не обнаружен
МУ 3182-84	Смывы с оборудования и рук персонала			БГКП	Обнаружен/не обнаружен	
				S. aureus	Обнаружен /не обнаружен	
37.	МУК 4.2.2942-11	Воздушная среда	23.13.11 14.11.10-14.12.30	900110-900490 901811-902290	ОМЧ	От 10 КОЕ/м ³
					S. aureus	Обнаружен/не обнаружен
					S. aureus	Обнаружен/не обнаружен
		Объекты внешней среды			БГКП	Обнаружен/не обнаружен
					Сальмонеллы	Обнаружен/не обнаружен
					Синегнойная палочка	Обнаружен/не обнаружен
					Стерильность	Стерильно/нестерильно
38.	МУ 2657-82 п.4 – 6	Смывы с оборудования, санитарной одежды и рук персонала	10.11.11-10.89.19 03.11.11-12.00.99	020110-240499	БГКП	Обнаружен/не обнаружен
					S. aureus	Обнаружен/не обнаружен
39.	МУ 4.2.2723-10 п.10 п.11	Клинический материал, пищевые	03.11.11-12.00.99	020110-121490	Сальмонеллы	Обнаружен/не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
		продукты, объекты окружающей среды				
40.	МУК 4.2.801-99 п.4.1	Парфюмерно-косметическая продукция.	32.40.11-32.40.39 14.19.11	650691 691390-711790 920890 940171-940190 950300-950890 330112-330790 340111-340130	КМАФАнМ Дрожжи и плесневые грибы Enterobacteriaceae Патогенные стафилококки P. aeruginosa	От 10 КОЕ /г (см ³) От 5 КОЕ/г (см ³) Обнаружен/не обнаружен Обнаружен/не обнаружен Обнаружен/не обнаружен
	п.4.2	Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты.				
	п.4.3	Товары для детей и подростков				
	п.4.5					
	п.4.4					
41.	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85г.	Биологический материал	-	-	Staphylococcus Enterobacteriaceae Streptococcaceae Corynebacterium Neisseriaceae Haemophilus Pseudomonas Степень бактериурии	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
42.	МР № 10-11/31 от 14.04.86г.	Фекалии	-	-	Биоценоз кишечной микрофлоры	Обнаружен/не обнаружен
43.	МУК 4.2.1887-04 п.7.1 п.7.2	Носоглоточная слизь, спинномозговая жидкость	-	-	Менингококки	Обнаружен/не обнаружен
44.	МУК 4.2.3065-13 п. 7.1.1 п. 7.2	Материал из ротоглотки и носа.	-	-	Коринебактерии	Обнаружен/не обнаружен
45.	МР 3.1.2.0072-13 п.6				Возбудитель коклюша, паракоклюша	Обнаружен/не обнаружен
46.	МУ 04-723/3-84	Клинический материал	-	-	Сальмонеллы Эшерихии Условно патогенные энтеробактерии Шигеллы Определение уровня антител к возбудителю брюшного тифа	Обнаружен/не обнаружен Обнаружен/не обнаружен (1-10 ⁷) КОЕ/мл Обнаружен/не обнаружен Отрицательно/сомнительно/положительно

1	2	3	4	5	6	7
47.	MP 0100/13745-07-34	Биологический материал	-	-	S.typhi	Обнаружен/не обнаружен
					S.paratyphi A	Обнаружен/не обнаружен
					S.paratyphi B	Обнаружен/не обнаружен
					S.paratyphi C	Обнаружен/не обнаружен
48.	Приказ МЗ РФ № 375 п.6 п.3	Носоглоточная слизь, спинно-мозговая жидкость			Менингококки	Обнаружен/не обнаружен
49.	MP 11-14/9-6 от 26.04.84г.	Грудное молоко	-	-	Стафилококки	От 1 КОЕ /мл
					Энтеробактерии	Обнаружен/не обнаружен
					S.aureus	Обнаружен/не обнаружен
					Ps.aeruginosa	Обнаружен/не обнаружен
50.	МУК 4.2.1890-04 п. 4.3	Выделенный штамм микроорганизма	-	-	Чувствительность к антибактериальным препаратам	Чувствительный/промежуточный/ устойчив
51.	МУ 15/6-5-1991	Бактериологический метод контроля эффективности работы воздушных стерилизаторов	-	-	Эффективность стерилизации с применением индикатора биологического	Стерилизация эффективная/стерилизация неэффективная
					Эффективность стерилизации с применением индикатора биологического	Стерилизация эффективная/стерилизация неэффективная
52.	МУК 4.2.3016-12 п.6.2	Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	-	-	Яйца и личинки гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружено/не обнаружено
53.	МУК 4.2.2661-10 п.4.2 п.5.1	Объекты окружающей среды (почва, вода, бытовые стоки и смывы)	-	-	Яйца и личинки гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших.	от 1 экз/кг Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
54.	МУК 4.2.3145-13 п.1.1.1,1 п.1.1.1.2.1 п.1.1.1.2.5 п.1.1.1.4 п. 2.1.2	Биологический материал от людей	-	-	Яйца, личинки, половозрелые гельминты и их фрагменты, онкосферы тениид, цисты патогенных простейших, лейшмании, дирофилярии и элементы эхинококка	Обнаружено/не обнаружено
55.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая, питьевая вода, расфасованная в емкости, вода природная (поверхностная).	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12	220110-220190	Водородный показатель / (рН)	(1-14) ед. рН
56.	ГОСТ 33045-2014 п. 5.3.3-5.3.8 п. 5.3.15-5.3.18.1 п.5.3.18.3 п.5.5.2-5.5.4 п.5.4-5.7				Аммиак и ионы аммония (суммарно) (метод А)	(0,1-3,0) мг/дм ³
57.	ГОСТ 31954 п.4				Нитриты (метод Б)	(0,003-0,3) мг/дм ³
58.	ГОСТ 31868 п. 1-3 п.4.1 п.4.2 п. 5				Нитраты (метод Д)	(0,1-2,0) мг/дм ³
59.	ГОСТ 4389 п.2				Жесткость (метод А)	(0,1-10,0) °Ж
60.	ГОСТ 4011 п. 2	Вода питьевая.	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12 10.86.10	220110-220190	Цветность (метод Б)	(1-70) °цветности
61.	ГОСТ 3351 п.1 п.5.1.-5.3 п.5.3.3.1 п.6.3.4 п.5.3.5 п.5.4				Сульфаты	(10,0-300,0) мг/дм ³
62.	ГОСТ 4245 п. 2				Железо общее	(0,1-2,0) мг/дм ³
63.	ГОСТ 18190 п. 2, п.3				Вкус и привкус	(0-5) балл
					Запах при 20°С	(0-5) балл
					Запах при 60°С	(0-5) балл
					Мутность	(0,58-2,32) мг/дм ³
		Хлориды (хлор-ион)	более 10 мг/дм ³			
		Вода питьевая, вода плавательных бассейнов	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12 10.86.10	220110-220190	Хлор остаточный активный (суммарный остаточный хлор)	(0,05-35) мг/дм ³
					Хлор свободный остаточный	(0,05-35) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
64.	ПНДФ 14.1:2:4.50-96	Вода питьевая, вода природная (поверхностная)	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12	220110-220190	Железо общее	(0,05-10) мг/дм ³
65.	РД 52.24.483-05	Вода природная (поверхностная)	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12	220110-220190	Сульфаты	более 50,0 мг/дм ³
66.	ПНДФ 14.1.2.96-97				Хлориды	(10,0-250,0) мг/дм ³
67.	СанПиН 2.1.5.980-00				Плавающие примеси	Наличие/отсутствие
					Окраска	Наличие/отсутствие в столбике воды 10см и 20см
68.	Р 4.2.2643-10 п. 4.2.1.	Дезинфекционные средства (хлорактивные)	20.20.14-21.20.10	380849-380494	Массовая доля активного хлора	(1,0-50,0) %
69.	ГОСТ 32386	Товары бытовой химии			Массовая концентрация активного хлора	(0,2-8,0) %
70.	ГОСТ Р 54562	Известь хлорная			Массовая доля активного хлора	(15,0-30,0) %
71.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.85.11-10.89.19 10.71.11-10.72.11	160100-230990 190510-190590	Влажность	(1-80) %
72.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия			Пористость мякиша	(30-80) %
73.	ГОСТ 5670	Изделия булочные			Кислотность	(0,2-50) градус
74.	ГОСТ 27844				Внешний вид, состояние мякиша	-
75.	ГОСТ 27842	Хлеб из пшеничной муки			Внешний вид, состояние мякиша.	-
76.	ГОСТ 2077	Хлеб ржаной, ржано-пшеничный и пшенично-ржаной			Внешний вид, состояние мякиша	-
77.	ГОСТ 31930 п.4	Мясо птицы замороженное	10.12.10-10.11.40	020712 020725 020742 020752 020760	Массовая доля технологически добавленной влаги	(0,2-28,0) %
78.	ГОСТ 8558.1 п.8	Продукты мясные	10.11.11-10.13.16 10.85.11-10.86.10	1601009100 1601009900	Массовая доля нитрита натрия	(0,001-0,006) %
79.	ГОСТ 7631 п. 6.1 п. 6.4 п. 6.5	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11.11-03.22.40 10.85.11-18.89.19	0301991100,0301930000, 0301991860 0301998500 0302130000 0302410000 0302499009 03038910 0305399080 0305498080 0305599000 0305697000 0306171000 0304491080	Внешний вид, цвет	-
					Посторонние примеси	Наличие /отсутствие
					Консистенция	-
80.	ГОСТ 31339				Массовая доля глазури	(0,5-60) %

1	2	3	4	5	6	7
81.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов		0305200000 0305399080 160420 1604310000 1605100000 160521	Поваренная соль (хлористый натрий)	(0,1-15) %
82.	ГОСТ 7636 п. 3.3.1 п. 3.3.2 п.3.5.2	Рыба, морские млекопитающие морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля воды	(0,5-90) %
					Массовая доля хлористого натрия	(0,1-15) %
83.	ГОСТ Р 54758 п.6 п. 8 п.9.1	Молоко и молочные продукты	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Плотность	(1015-1040) кг/м ³
84.	ГОСТ 5867 (Б) п.2				Массовая доля жира	(0,1- 80) %
85.	ГОСТ Р 54669 п.7				Кислотность	(2-250) °Т
86.	ГОСТ 29270 п. 5	Продукты переработки плодов и овощей	01.13.11-01.13.90 10.31.11-10.39.30 10.13.11-10.13.15 10.51.56	0701905000 0701909000 0702000000 0703101900 0703200000 0703900000 0704100000 0706100000 0707000050 0709300000	Нитраты	(36-9188) мг/кг
87.	МУ 5048-89 п. 2	Продукты растениеводства			Массовая доля нитратов/ нитраты	(29,2-9188) мг/кг
88.	МУК 4237-86 (метод Гербера) Расчетный метод	Готовые блюда	10.11.11-10.89.19	160100-230990	Содержание жира	-
					Массовая доля белка	-
					Углеводы	-
					Калорийность	-
					Сухие вещества	-
89.	МУ № 122-5 /72 от 23.10.91 п.7.1.1 п.7.2.2 п. 2.9.1	Продукция общественного питания	10.11.11-10.89.19	160100-230990	Степень термического окисления фритюрного жира	(менее 1 –более 1) %
					Достаточность (эффективность) тепловой обработки /проба на пероксидазу	достаточная / недостаточная/ отрицательная/положительная
	МУ № 122-5 /72 от 23.10.91 п.7.1.1 п.7.2.2 п. 2.9.1				Массовая доля аскорбиновой кислоты.	(0-100) мг
90.	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.			Искусственная освещенность	(10-200000) лк
91.	Руководство по эксплуатации ТКА ПКМ/31 ТКА/01/3		Естественная освещенность (КЕО)	(0-100)% (0-1)		

1	2	3	4	5	6	7
92.	ГОСТ 30494 п. 3 п. 4 п. 6	Помещения жилых, в т.ч. общежитий, детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий.	-	-	Температура воздуха	(- 10 - +50) °С
93.	Руководство по эксплуатации ТКА ПКМ/20 ТКА ПКМ/50		-	-	Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
			-	-	Относительная влажность воздуха	(3-98) %
94.	МУК 4.3.2756 п.4 п.5 п.7	Производственные помещения	-	-	Температура воздуха	(- 10 - +50) °С
95.	Руководство по эксплуатации ТКА ПКМ/20 ТКА ПКМ/50		-	-	Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
			-	-	Относительная влажность воздуха	(3-98) %
96.	МУ 2.2.4.706-98/ МУ ОТ РМ 01-98	Рабочие места.	-	-	Искусственная освещенность	(10-200000) лк
97.	Руководство по эксплуатации ТКА ПКМ/31ТКА/01/3		-	-	Естественная освещенность (КЕО)	(0-100) % (0-1)
98.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.7.3	Рабочие места с ПЭВМ	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц- 2 кГц 2 кГц- 400 кГц	(4,8-3500) В/м (0,5-125) В/м
99.	Руководство по эксплуатации ВЕ МЕТР-АТ -002		-	-	Напряженность магнитного поля (плотность магнитного потока) в диапазоне частот 5 Гц- 2 кГц 2 кГц- 400 кГц	(0,05-350) А/м (62,5-5000) нТл (0,004-19,5) А/м (5-500) нТл
100.	ГОСТ 31904	Продукты пищевые	10.11.11-10.89.19	020110-240499	Отбор проб	-
101.	ГОСТ 32164		03.11.11-12.00.99			
102.	МУ 2657- 82 п.2.7 п.3	Пищевые продукты, продукция общественного питания, смывы	10.11.11-10.89.19 03.11.11-12.00.99	020110-240499	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
103.	ГОСТ Р 51447 п.4	Мясо и мясные продукты	10.11.11-10.13.16, 10.85.11-10.86.10	020610-020690 020810-020890	Отбор проб	-
104.	ГОСТ 7269 п.4	Мясо	10.11.11-10.13.16, 10.85.11-10.86.10	020610-020690 020810-020890	Отбор проб	-
105.	ГОСТ 9792 п.2- 4	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц.	10.11.11-10.13.16, 10.85.11-10.86.10	020610-020690 020810-020890	Отбор проб	-
106.	ГОСТ 31467-2012 п.5	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	10.11.11-10.11.39,	020610-020690 020810-020890	Отбор проб	-
107.	ГОСТ Р 50396.0 п.4-9					
108.	ГОСТ Р 52675	Полуфабрикаты мясные и мясосодержающие	10.11.11-10.13.16, 10.85.11-10.86.10	020610-020690 020810-020890	Отбор проб	-
109.	ГОСТ 31654 п. 7.1	Яйца куриные пищевые	01.47.21-01.47.23,	040721, 040729-040790	Отбор проб	-
110.	ГОСТ 26313	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.11-10.39.30 10.13.11-10.13.15	081110-081400 160210-160569	Отбор проб	-
111.	ГОСТ Р 54752 п. 8.1	Огурцы свежие	01.13.32	070700	Отбор проб	-
112.	ГОСТ 7194 п. 2.1	Картофель свежий	01.13.51	070110-070190	Отбор проб	-
113.	ГОСТ 27853 п. 2	Овощи соленые и квашенные, плоды и ягоды моченные	10.39.11-10.10.39	200110-200599	Отбор проб	-
114.	ГОСТ 1750 п. 2.3	Фрукты сушеные	10.39.25	081310-081350	Отбор проб	-
115.	Унифицированные правила №2051-79 п. 3.1- п. 3.4.5	Сельскохозяйственная продукция, пищевые продукты и объекты окружающей среды.	01.11.10-01.30.10, 11.07.11-11.07.19	070100-071490, 080111-081400, 110100-110900, 120110-121490, 220110	Отбор проб	-
116.	ГОСТ 8756.0 п. 2	Пищевые продукты консервированные	10.13.15, 10.20.25-10.20.34 10.11.11-10.89.19	200110-200990, 220210-220990, 160210-160569, 040210-040299, 160411-160569	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
117.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочная продукция	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Отбор проб	-
118.	ГОСТ 26809.1 п.4					
119.	ГОСТ 26809.2 п.5					
120.	ГОСТ 13928 п.2	Молоко и сливки заготавливаемые	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Отбор проб	-
121.	ГОСТ Р 55063 п.5	Сыры и сыры плавленые	10.51.56	040610-040690	Отбор проб	-
122.	ГОСТ 32189 п. 5.1	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	15.11.30, 15.43.10	151710-151790, 151610-151620, 151800, 150410-150430	Отбор проб	-
123.	ГОСТ 32190 п.6.5 п. 6.7	Масла растительные	10.41.21-10.51.30	150710-151620, 151800	Отбор проб	-
124.	ГОСТ 8285 п.2.1	Жиры животные топленые	10.13.15	150210-150290	Отбор проб	-
125.	ГОСТ 31762 п.4.1	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12	210390	Отбор проб	-
126.	ГОСТ 5667 п.2	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11-10.72.11	190510-190590	Отбор проб	-
127.	ГОСТ 32124 п.8.1- 8.3	Изделия хлебобулочные бараночные	10.71.11-10.72.11	190510-190590	Отбор проб	-
128.	ГОСТ 31806 п.8.1- 8.4	Полуфабрикаты хлебобулочные	10.71.11-10.72.11	190510-190590	Отбор проб	-
129.	ГОСТ 31752 п.7.1 -7.4	Изделия хлебобулочные в упаковке	10.71.11-10.72.11	190510-190590	Отбор проб	-
130.	ГОСТ 27668 п.2	Мука и отруби	10.61.21-10.61.23, 10.61.40	110311-110320	Отбор проб	-
131.	ГОСТ 31964 п.5	Изделия макаронные	10.73.11-10.73.12	190211-190240	Отбор проб	-
132.	ГОСТ 26312.1 п.2	Крупа	10.61.31	110311-110320	Отбор проб	-
133.	ГОСТ Р 54640 п.7	Сахар	10.81.12	170112-170490	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
134.	ГОСТ 5904 п.2	Изделия кондитерские	10.82.23	170112-170490	Отбор проб	-
135.	ГОСТ Р 54644 п.6.1	Мед натуральный	11.01.10	220710-220990	Отбор проб	-
136.	ГОСТ Р 52482 п.4	Соль поваренная пищевая	08.93.10	250100	Отбор проб	-
137.	ГОСТ 31730 п.5.2	Продукция винодельческая	11.02.11-11.04.10, 11.01.10	220410-220590	Отбор проб	-
138.	ГОСТ 32080 п.4	Изделия ликероводочные	11.01.10	220820-220890	Отбор проб	-
139.	ГОСТ 12786 п.2	Пиво	11.05.10	220300	Отбор проб	-
140.	ГОСТ 32035 п.4	Водки и водки особые	11.01.10	220860	Отбор проб	-
141.	ГОСТ 32036 п.2	Спирт этиловый из пищевого сырья	11.01.10	220710-220990	Отбор проб	-
142.	ГОСТ 23268.0 п.2	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.11-11.07.19, 36.00.11-36.00.12	220110	Отбор проб	-
143.	ГОСТ 6687.0 п.2	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы	11.07.19, 10.32.11-10.32.39	200110-200990, 220210-220990	Отбор проб	-
144.	МУ № 122 - 5 /72 п. 1.1 п. 3.1 п. 5.2 п. 14.1	Продукция общественного питания.	10.85.11-10.89.19	020110-240399	Отбор проб	-
145.	ГОСТ Р 54607.1					
146.	Инструкция № 880-71	Упаковка (укупорочные средства). Изделия, изготовленные из полимерных и других синтетических материалов, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами.	22.22.11-22.22.19	392310-392490	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
147.	ГОСТ 18321	Штучная продукция	12.00.11- 15.20.40, 16.10.10- 17.29.19, 20.11.11-32.99.59	280110-294200, 300120-430400, 440140-831190, 940110-962000	Отбор проб	-
148.	МУК 4.2.2942-11 п.3.1.2 п.3.2.1-3.2.3 п.4 п.5.1	Воздушная среда. Объекты окружающей среды в т.ч. изделия медицинского назначения и прочее, спецодежда, руки персонала	-	-	Отбор проб	-
149.	ГОСТ 29188.0 п.2	Парфюмерно- косметическая изделия	20.42.11-20.42.19	330112-330790, 340111-340130	Отбор проб	-
150.	МУ МЗ СССР № 3182-84 п.2	Вода дистиллиро- ванная, инъекцион- ные растворы до стерилизации, инъекционные растворы после стерилизации, аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы, инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала, воздушная среда	01.28.30 21.20.10-21.20.24 23.13.11 14.11.10-14.12.30	300310-300490 300120-300290 900110-900490 901811-902290	Отбор проб	-
151.	МУ № 15/6-5 от 28.02.1991 п.4	Паровые и воздуш- ные стерилизаторы	-	-	Отбор проб	-
152.	МУ 4.2.2039-05	Биоматериал	-	-	Отбор проб	-
153.	МУ 4.2.2723-10 п 8.1	Клинический мате- риал, пищевые про- дукты и объекты окружающей среды	03.11.11-12.00.99	020110-121490	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
154.	МУК 4.2.2661-10 п. 4.1 п 6.1 п 10.1	Объекты окружающей среды (почва, вода, бытовые стоки, их осадки)	-	-	Отбор проб	-
155.	МУ 3.2.1756-03 п. 3.2.2	Продукты питания, объекты окружающей среды, биоматериалы.	03.11.11-12.00.99	020110-121490	Отбор проб	-
156.	МУ 3.1.3012-12 п. 6.3.4 п. 6.3.5 п. 6.3.6	Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровеносных членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней	-	-	Отбор проб	-
157.	ГОСТ 31861	Вода	11.07.11- 11.07.19, 36.00.11-36.00.12	220110	Отбор проб	-
158.	ГОСТ 31942	Поверхностные, питьевые, сточные воды, вода плавательных бассейнов	11.07.11- 11.07.19, 36.00.11-36.00.12	220110	Отбор проб	-
159.	СанПиН 2.1.2.1188-03	Вода плавательных бассейнов	-	-	Отбор проб	-
160.	ГОСТ 56237	Вода питьевая	11.07.11- 11.07.19, 36.00.11-36.00.12	220110	Отбор проб	-
161.	МУК 4.2.1018-01					
162.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва, грунт	-	-	Отбор проб	-
163.	ГОСТ 17.4.3.01					
164.	МУ 2.1.7.730-99 п. 5.3					

Главный врач Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Астраханской области в Икрянинском и Лиманском районах»
Руководитель ИЛ



А.И. Аросланова