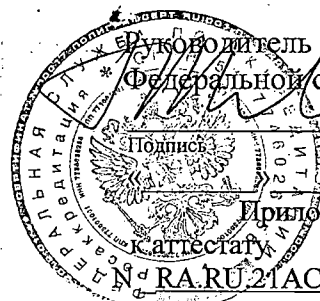


ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТ ЦЕНТРА

М.П.



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

20 г. 14 ДЕК 2018

Приложение
к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21AC53

от "21" сентября 2017 г.

на 27 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Астраханской области» (Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Астраханской области в Ахтубинском, Харабалинском районах и ЗАТО города Знаменск»)

Наименование испытательной лаборатории

416500, Астраханская область, г.Ахтубинск, ул.Чаплыгина, дом №1 «Г»

416010, Астраханская область, г.Харабали, ул. Советская, дом №9, 416010, Астраханская область, г.Харабали, ул. Пирогова,28

адреса мест 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
416500, Астраханская область, г.Ахтубинск, ул.Чаплыгина, дом №1 «Г»						
1.1	ГОСТ Р 51447 п.4	Мясо и мясные продукты			Отбор проб	
1.2	ГОСТ 9792 п.2, п.3	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц				
1.3	ГОСТ 31467 п.5	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из птиц				
1.4	ГОСТ 31654 п.7.1	Яйца куриные пищевые				
1.5	ГОСТ 8756.0 п.2, п. 2.1-2.6	Продукты пищевые консервированные				
1.6	ГОСТ 18321 п.6.3.1	Штучная продукция				
1.7	МУ 3.2.1756-03	Продукты питания, объекты окружающей среды. Биоматериалы				
1.8	МУ 2.3.2.1917-04	Продовольственное сырье и пищевые продукты				

1	2	3	4	5	6	7
1.9	Унифицированные правила №2051-79	Сельскохозяйственная продукция, пищевые продукты и объекты окружающей среды			Отбор проб	
1.10	ГОСТ 33932	Огурцы свежие				
1.11	ГОСТ 7194 п.1.6; 1.8; 1,8а	Картофель				
1.12	ГОСТ 27853 п.2-2.1	Овощи соленые и квашеные; плоды и ягоды моченые.				
1.13	ГОСТ Р ИСО 707-2010 П.9.3.2.8; п.10.3.2.3; П.10.4.3.4; п.11.3.2.2; п.12.3.2.1: п.13.3.3; п.14.3.2.1; п.15.3.2.1; п.16.3.2.2	Молоко и молочные продукты				
1.14	ГОСТ 31339 п.4.2.1	Рыбы, нерыбные объекты и продукция из них				
1.15	ГОСТ Р 52482-5005 п.3	Соль пищевая				
1.16	ГОСТ 31730 п.5.2	Продукция винодельческая				
1.17	ГОСТ 32080 п.4.1-4.3	Изделия ликероводочные				
1.18	ГОСТ 32035 П.4	Водки и водки особые				
1.19	ГОСТ Р 54607.1 п.4.3.1-4.3.11	Продукция общественного питания				
1.20	ГОСТ 31861	Вода				
1.21	ГОСТ 31942 П.6					
1.22	ГОСТ 17.4.4.02 П.3	Почвы				
1.23	ГОСТ 28168					
1.24	ГОСТ 17.4.3.01					

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1.25	ГОСТ ISO 730 Р 7.2	Продукты переработки фруктов и овощей.			Титруемая кислотность	(1,0-10,0) ммоль на 100,0
1.26	ГОСТ 26186 р.3	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			Массовая доля хлоридов	(0,02-14,6) %
1.27	ГОСТ 8756.1 р.2 р.3 р.4	Продукты пищевые консервированные			Внешний вид, цвет, консистенция, посторонние примеси. Масса нетто, объём. Масса доля составных частей	
1.28	МУ 5048-89; р.2	Продукция растениеводства			Содержание нитратов	(30-3000) мг/кг
1.29	ГОСТ Р 51434	Соки фруктовые и овощные			Титруемая кислотность	(0,2-2,1) %
1.30	ГОСТ Р 52088 р. 6, п.6.2	Кофе натуральный жареный			Внешний вид, цвет	
1.31	ГОСТ 32776 Приложение Б. 4.1	Кофе натуральный растворимый			Внешний вид, цвет	
1.32	ГОСТ 6687.5 Р.2, п.2.3., п.п. 2.3.1, 2.3.2	Продукция безалкогольной промышленности			Внешний вид, прозрачность и наличие посторонних включений	
1.33	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы			Кислотность	(1-5) см ³ NaOH на 100 см ³ (10-20) см ³ NaOH на 100 см ³
1.34	ГОСТ 12788 р.1	Пиво			Кислотность	(1,3-6,0) см ³ 1М NaOH на 100 см ³ пива
1.35	ГОСТ 30060 Р.3, п.3.4 п.п.3.4.1 п.п.3.4.3	Пиво			Внешний вид, прозрачность, посторонние включения	
1.36	ГОСТ 7636 Р.3 п. 3.3.2 Р.3, п. 3.5.1; п.3.5.2	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля воды	(1,0-60,0) %
					Массовая доля хлористого натрия	(0,1-20,0)%

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 26664 р.2 Р.3 Р.4	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Внешний вид, цвет, консистенция Масса нетто Массовая доля составных частей	
1.37	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля соли	-
1.38	ГОСТ 7631 п.6 п.6.1, п.6.4, п.6.5	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Внешний вид и цвет, посторонние примеси и консистенция.	-
1.9	ГОСТ Р 51493 п.4.3.5 п.4.3.1	Рыба разделанная и неразделанная мороженая			Внешний вид, цвет, консистенция разделка	-
1.40	ГОСТ 31339 Р.4 п.4.3.1.2а П. 4.2.1.	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Массовая доля глазури	(0-50,0)%
1.41	ГОСТ 9793-74 р.3	Мясо и мясные продукты			Отбор проб	
1.42	ГОСТ 8558. Р.7	Продукты мясные			Массовая доля влаги	(от 1,0 до 85,0)%
1.43	ГОСТ 32951 р. 7.13	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие			Массовая доля нитрита натрия	(0,00002-0,012) %
1.44	ГОСТ 9959 Р.8	Продукты мясные			Массовая доля составных частей	(от 1,0 до 85,0)%
1.45	ГОСТ 7269. Р.5.5	Мясо			Внешний вид, цвет, консистенция	
1.46	ГОСТ 4288 р. 2 п.2.3.3.1	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса			Внешний вид, цвет.	
1.47	ГОСТ 9957 мет.7	Мясные продукты			Внешний вид, качество фарша	
1.48	ГОСТ 32951 Р.7. п.7.2	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие.			Массовая доля хлористого натрия	(0,1-3,5) % (3,5-7,0) %
1.49	ГОСТ 33 741 Р.7 п.7, п.п.7.42, п. 8 п. 9	Консервы мясные и мясосодержащие			Внешний вид, консистенция, посторонние включения	
					Внешний вид, цвет, консистенция, посторонние примеси. Масса нетто, объём. Масса доля составных частей	(от 1,0 до 85,0)%

1	2	3	4	5	6	7
1.50	ГОСТ Р 55455 Р.4	Колбасы варено-копченые			Внешний вид, консистенция, цвет и вид на разрезе	-
1.51	ГОСТ Р 55456 Р.3	Колбасы сырокопченые			Внешний вид, консистенция, цвет и вид на разрезе	-
1.52	ГОСТ 31785 Р.4	Колбасы полукопченые			Внешний вид, консистенция, цвет и вид на разрезе	-
1.53	ГОСТ Р 52196 Р.4.2	Изделия колбасные вареные			Внешний вид, консистенция, цвет и вид на разрезе	-
1.54	ГОСТ 31470 Р.4 п.4.2, п.4.3 Р.5	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.			Внешний вид, цвет, консистенция Кислотность	(0,3 - 10) °Т
1.55	ГОСТ 31930 Р.4	Мясо птицы (тушки кур, индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов и их части)			Массовая доля влаги и мясного сока	(1,0-50,0)%
1.56	ГОСТ 31962 Р.4 п.4.2.1 п.4.2.2	Мясо кур (тушки кур, цыплят, цыплят бройлеров и их части)			Внешний вид, цвет, степень снятия оперения, состояние кожи, посторонние включения	-
1.57	ГОСТ Р 52702	Мясо птицы (тушки кур, уток, гусей, индеек, цесарок).			Внешний вид, упитанность и обработка тушки	-
1.58	ГОСТ 31473 Р.4 п.4.2.1, п.4.2.2	Мясо индеек (тушки и их части)			Внешний вид, цвет, степень снятия оперения, состояние кожи	-
1.59	ГОСТ 24065 Р.2	Молоко			Сода	наличие\отсутствие
1.60	ГОСТ 3623 Р.6.2	Молоко и молочные продукты			Пероксидаза	наличие\отсутствие
1.61	ГОСТ 29246 р.4	Консервы молочные сухие			Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5-60,0)%
1.62	ГОСТ 29247 Р.3, р.4	Консервы молочные			Массовая доля жира	(0,5-80,0)%
1.63	ГОСТ 30305.1 р.4	Консервы молочные сгущенные			Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5-60,0)%

1	2	3	4	5	6	7
1.64	ГОСТ 3626 Р.2	Молоко и молочные продукты			Массовая доля влаги и сухих веществ	(0-100) %
1.65	ГОСТ Р 55361 п.7п. 7.7 п. 7.4, 7.5	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока			Массовая доля влаги	(0,5- 60) %
					Массовая доля жира	(50-75) % (70-85) %
	п.7.16				Титруемая кислотность молочной плазмы	(10,0-70,0) °Т
	п.7.15				Титруемая кислотность жировой фазы	(1,0 - 6,0) °К
1.66	ГОСТ 5867 Р.2	Молоко и молочные продукты			Массовая доля жира	(0,5- 60) %
1.67	ГОСТ 30648.3 Р.4	Продукты молочные для детского питания.			Массовая доля влаги и сухих веществ	(0-100) %
1.68	ГОСТ 30648.1 Р.4	Продукты молочные для детского питания			Массовая доля жира	(0,5-80,0)%
1.69	ГОСТ 31455 п. 5.1.2	Ряженка			Внешний вид, консистенция, цвет	
1.70	ГОСТ 31449 п. 4.2	Молоко коровье сырое			Внешний вид, консистенция, цвет	
1.71	ГОСТ 31450 п.5.1.2	Молоко питьевое			Внешний вид, консистенция, цвет	
1.72	ГОСТ 31452 п.5.1.2	Сметана			Внешний вид, консистенция, цвет	
1.73	ГОСТ 31981 п.7.2	Йогурты			Внешний вид, консистенция, цвет	
1.74	ГОСТ 31451 п. 5.1.2	Сливки питьевые			Внешний вид, консистенция, цвет	
1.75	ГОСТ 31453 п. 5.1.2	Творог			Внешний вид, консистенция, цвет	
1.76	ГОСТ 31456 п. 5.1.2	Простокваша			Внешний вид, консистенция, цвет	
1.77	ГОСТ 31454 п. 5.1.2	Кефир			Внешний вид, консистенция, цвет	

1	2	3	4	5	6	7
1.78	ГОСТ 32261 Приложение А	Масло сливочное			Внешний вид, консистенция, цвет	
1.80	ГОСТ Р 54669 Р.7	Молоко и продукты переработки молока			Кислотность	(2,0-250,0) °Т
1.81	ГОСТ 30305.3 р.5	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие			Кислотность	(1-150) °Т
1.82	ГОСТ 31933 р.7	Масла растительные			Кислотное число	(0,1-30,0) мгКОН/г
1.83	ГОСТ 31762 р.4.13 р.4.8 р. 4.2 п.4.2.1, 4.2.2	Майонезы и соусы майонезные			Кислотность	(0,05 - 10) %
1.84	ГОСТ 27558 –р.3.п.3.2	Мука и отруби			Массовая доля жира	(5,0 – 80,0) %
1.85	ГОСТ 21094	Хлебобулочные изделия			Консистенция, внешний вид, цвет	
1.86	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия			Хруст от минеральной примеси	
1.87	ГОСТ 5667 Р.5.а,п.5.а.1 П.5.а.2	Хлебобулочные изделия			Влажность	(1-80) %
1.88	ГОСТ 5670	Хлеб и хлебобулочные изделия			Пористость мякиша	(30-80) %
1.89	ГОСТ 5900 р. 7	Изделия кондитерские			Внешний вид, форма, поверхность, цвет состояние мякиша	
1.90	ГОСТ 5898 р.2,3 р.4	Изделия кондитерские			Кислотность	(0,2-50) град.
1.91	ГОСТ 5897 Р. 5 Р.2	Изделия кондитерские			Влага	(0,5-75) %
1.92	ГОСТ Р 51575, р.4 п.4.1, 4.2	Соль поваренная пищевая йодированная			Кислотность	(0,5-50) град.
1.93	ГОСТ Р 52482-2005 П.4	Соль пищевая			Щелочность	(0,5-50) град.
					Массовая доля составных частей	(от 1,0 до 85,0)%
					Внешний вид, форма, поверхность, цвет	
					Йод	(20-60) мкг/г
					Внешний вид, цвет Отбор	

1	2	3	4	5	6	7
1.94	МУ 4237-86	Готовые блюда			Сухие вещества и влага Массовая доля жира Массовая доля белка Углеводы Калорийность	- - - - -
1.95	МУ № 122 – 5/72 от-23-10-91 р.7.7.1 р.2.9.1	Продукты общественного питания (мясные и рыбные кулинарные изделия) Продукция общественного питания (третье блюдо)			Достаточность (эффективность) тепловой обработки Содержание витамина С	- - (1-100) мг
1.96	ГОСТ 6709.п.3.16	Вода дистиллированная			Водородный показатель (рН)	(1-14) ед. рН
1.97	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121	Вода питьевая, природная			Водородный показатель (рН)	(1-14) ед. рН
1.98	ПНДФ 14.1:2:4.50	Вода питьевая, поверхностная			Железо общее, железо суммарно	(0,1-10) мг/дм ³
1.99	МУ 31-11/05	Почва, грунт, донные отложения (валовое содержание элементов)			Цинк	(1,0-100,0) мг/кг
1.100					Кадмий	(0,1-20,0) мг/кг
					Свинец	(0,5-60,0) мг/кг
1.101	ГОСТ 31866	Вода питьевая			Цинк	(0,0005-10,0) мг/дм ³
					Свинец	(0,0001-1,0) мг/дм ³
					Кадмий	(0,0001-1,0) мг/дм ³
1.102	МУ 31-03/04	Вода питьевая, природная			Цинк	(0,0005-10,0) мг/дм ³
					Свинец	(0,0001-1,0) мг/дм ³
					Кадмий	(0,0001-1,0) мг/дм ³
	ГОСТ 4011 п.2.	Вода питьевая			Железо общее, железо суммарно	(0,1-2,0) мг/дм ³
1.103	ГОСТ 31868 метод А	Вода питьевая, природная, вода источников			Цветность	(5-70) ⁰ цветности
1.104	ГОСТ Р 57164-2016 п.6 П.5.8.2 П.5.8.1	Вода питьевая			Мутность	(0,58-2,32) мг/дм ³ (1-4) ЕМ/дм ³
					привкус	(0-5) балл
					Запах при 20 ⁰ С, при 60 ⁰ С	(0-5) балл
1.105	ГОСТ 31940 метод I	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная) вода			Сульфаты	(25-500) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1.106	ГОСТ 4245 п. 2	Вода питьевая			Хлориды	(10,0-500,0) мг/дм ³
1.108	ПНД Ф 14.1.2.3.96	Вода природная			Хлориды	(10,0-5000,0) мг/дм ³
1.109	РД 52.24.496-2018, п.10	Вода поверхностная			Запах при 20°С	(0-5) балл
1.110	ГОСТ 31954 п.4	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная), вода источников			Запах при 60°С	(0-5) балл
1.111	Руководство по эксплуатации лабораторного (кондуктометра)	Вода дистиллированная			Жесткость	(0,1-10) °Ж
1.112	МУК 4.3.2.2900-2011	Вода систем горячего водоснабжения			Удельная электрическая проводимость	(0,1-99,9) мк Сим/см
1.113	ГОСТ Р 54562	Известь хлорная			Температура	(20-100) °С
1.114	Инструкция 6/13 по применению средства «Сульфохлорантин -Д»	Сульфохлорантин - Д			Массовая доля активного хлора	(15,0-30,0) %
1.115	Инструкция по применению средства «Хлорамин-Б»	Хлорамин-Б			Массовая доля активного хлора	(14,0-20,0) %
1.116	МУК 4.3.2812-2010	Рабочие места			Массовая доля активного хлора	(10,0-40,0) %
1.117	ГОСТ 30494	Здания жилые и общественные			Искусственная освещенность	(10-200000) лк
					Естественная освещенность (КЕО)	(0-100) %
					Температура воздуха	(0 ...50) °С
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					Относительная влажность воздуха	(10-98) %
					Искусственная освещенность	(10-200000) лк

1	2	3	4	5	6	7
1.118	ГОСТ 24940	Здания и сооружения				
					Естественная освещенность (КЕО)	(0-100) %
1.119	МУК 4.3.2756-10	Параметры микроклимата в производственных помещениях				
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					Относительная влажность воздуха	(10-98) %
1.120	МУ 1844-78	Шум на рабочих местах			Уровень звука (уровень звукового давления)	(20-140) дБ
1.121	МУК 4.3.2194-07	Шум на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях			Уровень звука (уровень звукового давления)	(20-140) дБ
1.122	ГОСТ 23337	Шум на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданиях			Уровень звука (уровень звукового давления)	(20-140) дБ
1.123	ГОСТ 12.1.020	Шум на морских и речных судах			Уровень звука (уровень звукового давления)	(20-140) дБ
1.124	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.7.3.	Рабочие места и помещения с ПЭВМ			Уровень электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц – 2 кГц; 2 Гц – 400 кГц;	(8-100) Вм (0,8-10,0) Вм
					Плотность магнитного потока в диапазоне частот 5 Гц – 2 кГц; 2 Гц – 400 кГц	(0,08-1,00) мкТл (8-100) нТл

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

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

1.125	ГОСТ ИСО 7218-2015	Пищевые продукты, в т.ч. готовые кулинарные изделия, продукция общественного питания				Подсчет микроорганизмов	
1.126	ГОСТ 28566					Энтерококки	Отсутствие/наличие
1.127	ГОСТ 28560					Бактерии родов Proteus	Отсутствие/наличие
1.128	ГОСТ Р 54085					Бактерии рода Shigella	Отсутствие/наличие
1.129	ГОСТ 31746					Staphylococcus aureus	Отсутствие/наличие
1.130	ГОСТ 31659					Бактерии рода Salmonella	Отсутствие/наличие
1.131	ГОСТ 31747					БГКП	Отсутствие/наличие
1.132	ГОСТ 10444.15					КМАФАнМ	-
1.133	ГОСТ 30726					E.coli	Отсутствие/наличие
1.134	ГОСТ 10444.12					Дрожжи. Плесени	-
1.135	ГОСТ 29185					Сульфитредуцирующие клостридии	Отсутствие/наличие
1.136	МУ 4.2.2723-2010	Пищевые продукты, объекты окружающей среды				Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Отсутствие/наличие
1.137	ГОСТ Р 54354	Мясо и мясные продукты (колбасы и продукты из мяса сырокопченые и сыровяленые, в т.ч. нарезанные и упакованные под вакуумом). Колбасные изделия, продукты из свинины, баранины, говядины и мяса др. видов убойных животных (вареные, полукопченые, варено-копченые, сырокопченые колбасы, сосиски, сардельки, ливерные и кровяные колбасы, желированные продукты)				КМАФАнМ	-
						БГКП (колиформы)	Отсутствие/наличие
						Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Отсутствие/наличие
						Бактерии рода протей (Proteus)	Отсутствие/наличие
						E. coli	Отсутствие/наличие
						Сульфитредуцирующие бактерии	Отсутствие/наличие
1.138	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы потрошеное, полупотрошеное, обваленное, измельченное, субпродукты и полу-				S. aureus	Отсутствие/наличие
1.139	ГОСТ Р 54674					БГКП	Отсутствие/наличие
1.140	ГОСТ 7702.2.6					S. aureus	Отсутствие/наличие
						Сульфитредуцирующие	Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
1.141	ГОСТ 7702.2.7	фабрикаты птичьи, яйца и продукты их переработки			клостридии	Отсутствие/наличие
1.142	ГОСТ Р 50396.1				Бактерии рода протей (Proteus)	
					КМАФАнМ	-
					БГКП	Отсутствие/наличие
1.143	ГОСТ 21237	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота. Мясо птицы субпродукты и полуфабрикаты птичьи			Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Отсутствие/наличие
					E. coli	Отсутствие/наличие
					Бактерии рода Proteus (протей)	Отсутствие/наличие
1.145	ГОСТ 30706	Молоко и продукты переработки молока, сырое молоко, закваски, бактериальные концентраты. Продукты молочные для детского питания. Продукция, предназначенная для детей и подростков			Дрожжи и плесневые грибы	-
1.146	ГОСТ 30347				S.aureus	Отсутствие/наличие
1.147	МУК 4.2.999-00				Бифидобактерии	-
1.148	ГОСТ 30705				Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	-
1.149	ГОСТ Р 32901				КМАФАнМ	-
					БГКП	Отсутствие/наличие
1.50	МУК 4.2.577-96 п.7.1-7.5; 7.8; 7.10; 7.12	Детские молочные смеси и продукты прикорма сухие, специализированные продукты для лечебного и профилактического питания детей первого года жизни. Продукты детского питания, лечебного питания			КМАФАнМ	-
					БГКП	Отсутствие/наличие
					St.aureus	Отсутствие/наличие
					E.coli	Отсутствие/наличие
					Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Отсутствие/наличие
					Дрожжи, плесени	-
					Бифидобактерии	-
1.151	ГОСТ 30712	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные напитки, сиропы, фруктовые и овощные соки, нектары, концентрированные соки морсы и сокосодержащие напитки)			КМАФАнМ	-
	ГОСТ Р 52711				БГКП	Отсутствие/наличие
1.152					Дрожжи, плесени	-
					Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Отсутствие/наличие
1.153	Инструкция ИК 10-04-06-140-87	Продукция пивоваренной и безалкогольной промышленности			КМАФАнМ	-
					БГКП	Отсутствие/наличие
					Дрожжи, плесени	-

1	2	3	4	5	6	7
1.154	МУК 4.2.762-99	Кондитерские изделия			КМАФАнМ	-
1.155	ГОСТ 27543	Готовые изделия с кремом			БГКП	Отсутствие/наличие
					St.aureus	Отсутствие/наличие
					Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Отсутствие/наличие
1.156	ГОСТ 30425	Консервированные продукты, в т.ч. молочные			Дрожжи и плесени	-
					Промышленная стерильность	Стерильно/нестерильно
1.157	Инструкция МЗ СССР №5319-91	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты вырабатываемые из них, вода поверхностных водоемов и др. объекты			КМАФАнМ	-
					БГКП	Отсутствие/наличие
					St.aureus	Отсутствие/наличие
					Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Отсутствие/наличие
					Сульфитредуцирующие клостридии	Отсутствие/наличие
					Плесени, дрожжи	-
1.158	МП №64-3-16/1046-98	Мука, хлеб			Бак. исследование муки и хлеба на определение картофельной палочки	Отсутствие/наличие
1.159	МУ №2657-82 п.5	Смывы с объектов окружающей среды, с рук			БГКП	Отсутствие/наличие
	п.4	Пищевые продукты и продовольственное сырье, в т.ч. продукция общественного питания			St.aureus.	Отсутствие/наличие
					Бактерии рода Proteus	Отсутствие/наличие
					КМАФАнМ	-
					БГКП	Отсутствие/наличие
					S.aureus	Отсутствие/наличие
					Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Отсутствие/наличие
	П.2.7				Отбор проб	-
1.160	МУК 4.2.2942-11	Воздушная среда			Общее количество микроорганизмов в 1м ³ (КОЕ/м ³)	-
	п. 3-7	Объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, резиновые перчатки, шовный материал, подготовленный к использованию, спецодежда. Руки персонала			S.aureus в 1м ³ (КОЕ/м ³)	Отсутствие/наличие
					БГКП	Отсутствие/наличие
					Сальмонеллы	Отсутствие/наличие
					Pseudomonas aeruginosa	Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1.161	МУ №3182-84 с приложением П.3	Лекарственные формы, в т. ч. вода дистиллированная. Аптечная посуда, пробки, прокладки Инвентарь, оборудование, руки и одежда персонала Воздушная среда			Стерильность	Отсутствие/наличие					
					КМАФАнМ	-					
					БГКП (1см ³)	Отсутствие/наличие					
					Плесневые и дрожжевые грибы (1см ³)	Отсутствие/наличие					
					БГКП	Отсутствие/наличие					
					S.aureus	Отсутствие/наличие					
					Общее количество мик-роорганизмов в 1 м ³ (КОЕ/м ³)	-					
					S.aureus 1м ³ (КОЕ/м ³)	Отсутствие/наличие					
					Плесневые и дрожжевые грибы 1м ³ (КОЕ/м ³)	Отсутствие/наличие					
					Общие колиформные бактерии	-					
1.162	МУК 4.2.1884-04 П.2.8-2.10 П.3.3 ,3.6, 3.7	Вода поверхностных водоёмов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования			Термотолерантные коли-формные бактерии	-					
					Колифаги	-					
					Патогенные микроорганизмы (возбудители кишечных инф.)	Отсутствие/наличие					
					Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглавов, токсокар, фасциол)	Обнаружены/не обнаружены					
					Онкосферы тениид	Обнаружены/не обнаружены					
					Жизнеспособные цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружены//не обнаружены					
					1.162	МУК 4.2.1018-01 П.7,п.8.1-8.3	Вода питьевая			Общее микробное число	(0-«сплошной рост») КОЕ
										Общие колиформные бактерии	(0-«сплошной рост») КОЕ
										Термотолерантные колиформные бактерии	Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
					Колифаги	Отсутствие/наличие
1.163	МУ № 143-9/316-17	Лечебные грязи			Общее микробное число (ОМЧ)	-
					Титр клостридий	-
					Патогенные стафилококки	Отсутствие/наличие
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Отсутствие/наличие
					Фекальные колиформы	Отсутствие/наличие
					Энтерококки	Отсутствие/наличие
1.164	МР № ФЦ/4022 от 24.12.2004 п.7.8.11.	Почва			Индекс БГКП	(1-1000) КОЕ
					Индекс энтерококков	(1-1000) КОЕ
					Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	Отсутствие/наличие
1.165	МУ № 15/6-5 от 28.02.1991	Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов			Рост тест-культур.	Отсутствие/наличие
1.166	Инструкция МЗ СССР №1135-73	Биологический материал при пищевых отравлениях, пищевые продукты			Патогенные микроорганизмы	Отсутствие/наличие
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	Отсутствие/наличие
					<i>S.aureus</i>	Отсутствие/наличие
1.167	МР МЗ РСФСР №17 РС-4/5735 от 17.08.1990 г. п.2				Патогенные микроорганизмы	Отсутствие/наличие
1.168	МР МЗ РФ №96/225	Минеральные воды			КМАФАнМ	-
					БГКП	Отсутствие/наличие
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Отсутствие/наличие
1.169	МУ МЗ СССР №04-723/3	Биоматериал от людей			Патогенные и условно-патогенные энтеробактерии	Обнаружен/не обнаружен
1.170	Приказ МЗ СССР №535				Патогенные и условно-патогенные энтеробактерии. Коринебактерии Нейссерии Стрептококки Грибы рода Кандида Стафилококки	Обнаружен/не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
1.171	MP 0100/13745-07-34				Возбудитель брюшного тифа, паратифов А,В,С	Обнаружен/не обнаружен
1.172	MP MЗ СССР №10-11/31 от 14.06.1986 г				Возбудители дисбактериоза кишечника	Обнаружен/не обнаружен
1.173	МУ МЗ РФ 4.2.698-98					
1.174	МУК 4.2.1887-04				Нейссерии	Обнаружен/не обнаружен
1.175	МУК 4.2.3065-13				Коринебактерии	Обнаружен/не обнаружен
1.179	MP 3.1.2.0072-13 Инструкция МЗСССР от 1984г.				Бордетеллы	Обнаружен/не обнаружен
1.180	МУК 4.2.2218-07				Возбудитель холеры (V.cholerae)	Обнаружен/не обнаружен
1.181	МУК 4.2.2870-11				Чувствительность к антибактериальным препаратам	(5-40) мм
1.182	МУК 4.2.1890-04				Антитела к возбудителю бруцеллеза	Титр антител 1:50-1:3200
1.183	МУ 3.1.7.3402-16 п.9.3.1, 9.3.2	Сыворотка крови			Возбудитель брюшного тифа, паратифов А, В, С. Определение антител.	Обнаружен/не обнаружен
1.184	МУ 4.2.3010-12 п.5.2.3				Антитела к возбудителю туляремии, туляремийный антиген	Титр антител 1:50-1:3200
1.186	MP 0100/13745-07-34				Гельминты, фрагменты, яйца гельминтов, личинки гельминтов	Обнаружен/не обнаружен
1.187	МУ 3.1.2007-05				Личинки биогельминтов: финны (цистисти-церки), личинки трихинелл и эхинококков	Обнаружен/не обнаружен
1.888	МУК 4.2.3145-14 П.1.1.1.2.1.; 1.1.1.2.5; 1.1.1.4	Фекалии			Личинки биогельминтов: финны (цистистицерки), личинки трихинелл и эхинококков	Обнаружен/не обнаружен
1.189	МУК 4.2.2747-10	Мясо и мясные продукты				
1.190	МУК 3.2.988-00 П.2.2; 3.2.11.1; п.3.2.11.3	Рыба,нерыбные объекты и продукты их переработки				

1	2	3	4	5	6	7
1.191	МУК 4.2.3016-12 П.6.1.1, п.7.1.;7.3	Свежие и свежемороженые, овощи, фрукты, ягоды, зелень, свежеотжатые соки			Яйца гельминтов Личинки гельминтов жизнеспособные, цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружен/не обнаружен
1.192	МУК 4.2.2314-08 П.5.1.2	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, питьевая вода, расфасованная в емкость			Цисты лямблий, яйца гельминтов Личинки гельминтов	Обнаружен/не обнаружен
1.193	МУК 4.2.2661-10 П.10.1,10.2	Смывы с поверхностей			Яйца гельминтов, Личинки гельминтов жизнеспособные, цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружен/не обнаружен
1.194	МУК 4.2.3222-14 П.4.2.1, 4.4.1.-4.4.6	Биологический материал (толстая капля крови)			Возбудители малярии и другие кровепаразиты	Обнаружен/не обнаружен

416010, Астраханская область, г. Харабали, ул. Советская, дом №9

2.1	МУ № 2657-82	Пищевые продукты и продовольственное сырье, в т.ч. продукция общественного питания Смывы с объектов окружающей среды, с рук			Отбор проб	
2.2	МУ 3.2.1756-03	Продукты питания, объекты окружающей среды. Биоматериалы				
2.3	МУ 2.3.2.1917-04 п.8:1	Продовольственное сырье и пищевые продукты				
2.4	ГОСТ 32164 п.5.1.3.,п.5.2. Табл.3 п.5.3.10.(фасов.в потреб. тару)					
2.5	ГОСТ 9792, п.2,п.3	Мясо и мясные продукты				
2.6	МУК 4.2.2747-10					
2.7	ГОСТ Р 51447, п.4					
2.8	ГОСТ 31467,п.5	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из птиц				

Область аккредитации испытательной лаборатории Филиала

Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Астраханской области в Ахтубинском, Харабалинском районах
и ЗАТО города Знаменск»

на 27 листах, лист 18

1.	2	3	4	5	6	7
2.9	ГОСТ 31654 п.5.2.2.,п.5.2.3., п.5.2.6, п7.1.	Яйца куриные пищевые			Отбор проб	
2.10	ГОСТ 31339 п.4.2.1.	Рыба, нерыбные продукты и продукты их переработки.				
2.11	Унифицированные правила №2051-79 П.3.11;3.1.5	Сельскохозяйственная продукция, пищевые продукты и объекты окружающей среды				
2.12	МУК 4.21881-04	Свежие и свежемороженые, овощи, фрукты, ягоды, зелень, свежеотжатые соки				
2.13	ГОСТ Р 33932	Огурцы свежие				
2.14	ГОСТ 7194 п1.6,п.1.8,п.1.8а	Картофель свежий				
2.15	ГОСТ 28741	Продукты питания из картофеля				
2.16	ГОСТ 8756.0 п.2.1. по 2.5.	Продукты пищевые консервированные				
2.17	ГОСТ Р ИСО 707- 2010 п.5.1.1,5.1.2.,п.8,п.9.3.2 .8,п.10.3.2.3,п.10.4.3.4, п.11.3.2.2.,п.12.3.2.1,п. 13.3.3, п.14.3.2.1,п.15.3.2.1,п.1 6.3	Молоко и молочная продукция				
2.18	ГОСТ 32035 п.3.3 по п.4.4	Водки и водки особые				
2.19	ГОСТ 31730 п.4.7, п.5.2.1	Продукция винодельческая				
2.20	ГОСТ 32080	Изделия ликероводочные				
2.21	МУ № 122-5/72 от 23.10.91	Продукция общественного питания, в т.ч. в организованных коллективах				

1	2	3	4	5	6	7
2.22	ГОСТ Р 54607.1					
2.23	ГОСТ 5904	Кондитерские изделия				
2.25	ГОСТ 18321 п.6.3.1	Штучная продукция				
2.26	МУК4.2.2661-10 п.10.1	Смывы с поверхностей				
2.27	МУ 4.2.2039-05	Биоматериал				
2.28	ГОСТ 31861	Вода				
2.29	ГОСТ 31942	Воды природные, питьевые, вода плавательных бассейнов				
2.30	ГОСТ 17.4.4.02	Почва, песок				
2.31	МУ 2.1.7.730-99					
2.32	МУК 4.2.2942-11 п.3.2.1-3.2.3, п.5.1, п.4.1-4.2	Объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и др. изделия из резины и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию, спецодежда. Руки персонала				
2.33	МУ МЗ СССР № 3182-84, п.2	Лекарственные формы, в т.ч вода дистиллированная аптечная посуда, пробки				
2.34	МУ 5048-89, р.2	Продукция растениеводства			Содержание нитратов	(30-3000) мг/кг
	П. 1.2, п.1.3.1.				Отбор проб	-
2.35	ГОСТ 21094	Хлебобулочные изделия			Влажность	(1-99) %
2.36	ГОСТ 5669				Пористость мякиша	(15-80) %
2.37	ГОСТ 5670				Кислотность	
2.38	ГОСТ 5667, р.5.а.п.5.а.1,а.2				Внешний вид, форма, поверхность, цвет состояние мякиша	

1	2	3	4	5	6	7
2.39	МУ 4237-86	Продукция общественного питания в организованных коллективах			Сухие вещества и влага Массовая доля жира Углеводы Калорийность	- - - -
2.40	МУ №122-5/72 от 23.10.91. П.6	Продукция общественного питания в организованных коллективах, Зблюда			Содержание витамина С	(0-100) мг
2.41	ГОСТ 6709 п.3-16	Вода дистиллированная			Водородный показатель (рН)	(1-14) ед. рН
2.42	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121	Вода питьевая, природная			Водородный показатель (рН)	(1-14) ед. рН
2.43	ПНДФ 14.1:2:4.50-	Вода питьевая, природная			Железо общее, железо суммарно	(0,1-10) мг/дм ³
2.44	ГОСТ 4011 п. 2.	Вода питьевая			Железо общее, железо суммарно	(0,1-2,0) мг/дм ³
2.45	ГОСТ 31868 метод А	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная), вода источников			Цветность	(5-70) ⁰ цветности
2.46	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	Вода питьевая			Мутность	(0,58-2,32) мг/дм ³
					Привкус	(0-5) балл
					Запах при 20°С, при 60°С	(0-5) балл
2.47	ГОСТ 31940 метод 1	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная) вода			Сульфаты	(25-500) мг/дм ³
2.48	ГОСТ 4245 п. 2	Вода питьевая			Хлориды	(10,0-250,0) мг/дм ³
2.49	ПНД Ф 14.1.2.3.96	Вода природная			Хлориды	(10,0-250,0) мг/дм ³
2.50	РД 52.24.496-2018	Вода поверхностных водоемов			Запах при 20°С	(0-5) балл
					Запах при 60°С	(0-5) балл
2.51	ГОСТ 31954 п.4	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная), вода источников			Жесткость.	(0,1 -10) °Ж
2.53	Руководство по эксплуатации лабораторного кондуктометра	Вода дистиллированная			Удельная электрическая проводимость	(0,1-99,9) мс/см
2.54	ГОСТ Р 54562	Известь хлорная			Массовая доля активного хлора	(15,0-30,0) %
2.55	Инструкция 6/13 по применению средства	Сульфохлорантин -Д			Массовая доля активного хлора	(14,0-17,0) %

1	2	3	4	5	6	7
	«Сульфаклорантин-Д»					
2.56	Инструкция по применению средства «Хлорамин-Б»	Хлорамин-Б			Массовая доля активного хлора	(10,0-40,0) %
2.57	ГОСТ 30494 кроме п.5, п.6.5-6.6	Жилые и общественные здания, помещения			Параметры микроклимата: температура воздуха	По паспорту к прибору: (-10 ... +50) °C
					скорость движения воздуха	(0,1 -20) м/с
					относительная влажность воздуха	(от 3 до 97) %
2.58	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места в производственных помещениях Жилые и общественные здания, помещения			температура воздуха	(-10 ... +50) °C
					относительная влажность	(0,1 -20) м/с
					скорость движения воздуха	(3-97) %
2.59	МУК 4.3.2812-10				искусственная освещенность	(1-200000) лк
					Коэффициент естественной освещенности	(0-100) %
2.60	ГОСТ 24940	Здания и сооружения			искусственная освещенность	(1-200000) лк
					Коэффициент естественной освещенности	(0-100) %
2.61	МУК 4.3.2194-07	Шум на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях.			Уровень звука (уровень звукового давления)	(20-140) дБ
2.62	ГОСТ 23337	Шум на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданиях.			Уровень звука (уровень звукового давления)	(20-140) дБ
2.63	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 7.3.	Рабочие места и помещения с ПЭВМ			Уровень электростатического поля	(0,3-180) кВ/м

Область аккредитации испытательной лаборатории Филиала

Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Астраханской области в Ахтубинском, Харабалинском районах и ЗАТО города Знаменск»

на 27 листах, лист 22

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц – 2 кГц: 2 Гц – 400 кГц:	(8-100) Вм (0,8-10,0) Вм
					Плотность магнитного потока в диапазоне частот 5 Гц – 2 кГц: 2 Гц – 400 кГц	(0,08-1,00 мкТл ((8-100) нТл

416010, Астраханская область, г. Харабали, ул.Пирогова, 28

3.1	ГОСТ ИСО 7218	Пищевые продукты, в т.ч. готовые кулинарные изделия, продукция общественного питания			Подсчет микроорганизмов	-			
3.2	ГОСТ 28566				Энтерококки	Отсутствие/наличие			
3.3	ГОСТ 28560				Бактерии родов Proteus	Отсутствие/наличие			
3.4	ГОСТ Р 54085				Бактерии рода Shigella	Отсутствие/наличие			
3.5	ГОСТ 31746				Staphylococcus aureus	Отсутствие/наличие			
3.6	ГОСТ 31659				Бактерии рода Salmonella	Отсутствие/наличие			
3.7	ГОСТ 31747				БГКП	Отсутствие/наличие			
3.8	ГОСТ 10444.15				КМАФАнМ	-			
3.9	ГОСТ 30726				E.coli	Отсутствие/наличие			
3.10	ГОСТ 10444.12				Дрожжи. Плесени	(0-300) КОЕ			
3.11	ГОСТ 29185				Сульфитредуцирующие клостридии	Отсутствие/наличие			
3.12	МУ 4.2.2723-10 П.9-11	Пищевые продукты, объекты окружающей среды			Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Отсутствие/наличие			
3.13	ГОСТ Р 54354				Мясо и мясные продукты			КМАФАнМ	-
		БГКП	Отсутствие/наличие						
		Бактерии рода Proteus	Отсутствие/наличие						
		Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Отсутствие/наличие						
		сульфитредуцирующие клостридии	Отсутствие/наличие						
		Staphylococcus aureus	Отсутствие/наличие						
3.14	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, яйца и продукты их переработки						БГКП	Отсутствие/наличие
3.15	ГОСТ Р 54674							S. aureus	Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
3.16	ГОСТ 7702.2.6				Сульфитредуцирующие клостридии	Отсутствие/наличие
3.17	ГОСТ 7702.2.7				Бактерии рода протей (Proteus)	Отсутствие/наличие
3.18	ГОСТ Р 50396.1				КМАФАнМ	--
3.19	ГОСТ 32901	Молоко и продукты переработки молока, сырое-молоко, закваски, бактериальные концентраты. Продукция, предназначенная для детей и подростков			КМАФАнМ	-
					БГКП	Отсутствие/наличие
					Дрожжи, плесени	-
3.20	ГОСТ 30347				Промышленная стерильность	стерильно/нестерил
3.21	МУК 4.2.999-00	Детские молочные смеси и продукты прикорма сухие, специализированные продукты для лечебного и профилактического питания детей первого года жизни. Продукты детского питания, лечебного питания			S.aureus	Отсутствие/наличие
3.22	МУК 4.2.577-96 п.7.1-7.5; 7.8; 7.10; 7.12				Бифидобактерии	-
					КМАФАнМ	-
					БГКП	Отсутствие/наличие
					St.aureus	Отсутствие/наличие
					E.coli	Отсутствие/наличие
					Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Отсутствие/наличие
					Дрожжи, плесени	-
					Бифидобактерии	-
					Промышленная стерильность	стерильно/нестерил
3.23	ГОСТ 30712	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные напитки, сиропы, фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокодержательные напитки; фруктовые и овощные концентрированные соки, а также сырьё и др)			КМАФАнМ	-
3.24	ГОСТ Р 52711				БГКП	Отсутствие/наличие
					Дрожжи, плесени	-
					Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Отсутствие/наличие
					БГКП	Отсутствие/наличие
					Дрожжи, плесени	-

1	2	3	4	5	6	7
3.25	ГОСТ 27543	Кондитерские изделия			КМАФАнМ	-
3.26	МУК 4.2.762	Готовые изделия с кремом			БГКП	Отсутствие/наличие
					St.aureus	Отсутствие/наличие
					Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Отсутствие/наличие
					Дрожжи и плесени	-
3.27	ГОСТ 30425	Консервированные продукты, в т.ч. молочные			Промышленная стерильность	стерильно/нестерильно
3.28	Инструкция МЗ СССР №5319-91	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты вырабатываемые из них			КМАФАнМ	-
					БГКП	Отсутствие/наличие
					St.aureus	Отсутствие/наличие
					Сульфитредуцирующие клостридии	Отсутствие/наличие
					Плесени, дрожжи	-
3.29	МП №64-3-16/1046-98	Хлеб			определение картофельной палочки	Отсутствие/наличие
3.30	МУ №2657-82	Смывы с объектов окружающей среды, с рук			БГКП	Отсутствие/наличие
					St.aureus	Отсутствие/наличие
					Бактерии рода Proteus	Отсутствие/наличие
					КМАФАнМ	-
3.31	МУ №3182-84 П.3	Лекарственные формы, в т.ч. вода дистиллированная			КМАФАнМ	-
					БГКП (1см ³)	Отсутствие/наличие
					Плесневые и дрожжевые грибы (1см ³)	Отсутствие/наличие
					S.aureus 1м ³ (КОЕ/м ³)	Отсутствие/наличие
3.32	МУК 4.2.2942-11 Р.4.2.п.3-7	Воздушная среда. Объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки, шовный материал, подготовленный к использованию, спецодежда. Руки			Общее количество микроорганизмов в 1м ³ (КОЕ/м ³)	
					S.aureus в 1м ³ (КОЕ/м ³)	Отсутствие/наличие
					БГКП	Отсутствие/наличие
					Сальмонеллы	Отсутствие/наличие
					Pseudomonas aeruginosa	Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
		персонала			Стерильность	Отсутствие/наличие
3.33	МУК 4.2.1884-04 П.2.8-2.10	Вода поверхностных водоемов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования			Общие колиформные бактерии	-
					Термотолерантные колиформные бактерии	-
					Патогенные микроорганизмы (возбудители кишечных инфекций)	Отсутствие/наличие
3.34	МУК 4.2.1018-01 П.7,п.8.1-8.3	Вода питьевая			Общее микробное число	(0-«сплошной рост») КОЕ
					Общие колиформные бактерии	Отсутствие/наличие
					Термотолерантные колиформные бактерии	-
3.35	МР № ФЦ/4022 от 24.12.2004 п.7,8,11	Почва			Индекс БГКП	-
					Индекс энтерококков	-
					Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	Отсутствие/наличие
3.36	Инструкция МЗ СССР №1135-73	Биологический материал при пищевых отравлениях, пищевые продукты			Патогенные микроорганизмы	Отсутствие/наличие
					Бактерии рода Proteus	Отсутствие/наличие
					S.aureus	Отсутствие/наличие
3.37	МР МЗ РСФСР №17 РС-4/573 от 17.08.90 г. П.2				Патогенные микроорганизмы	Отсутствие/наличие
3.38	МР МЗ РФ №96/225	Минеральные воды			КМАФАнМ	-
					БГКП	Отсутствие/наличие
					Pseudomonas aeruginosa	Отсутствие/наличие
3.39	МУ МЗ СССР №04-723/3	Биоматериал от людей			Патогенные и условно-патогенные энтеробактерии	Обнаружен/не обнаружен
3.40	Приказ МЗ СССР №535				Патогенные и условно-патогенные энтеробактерии Коринебактерии Нейссерии	Обнаружен/не обнаружен

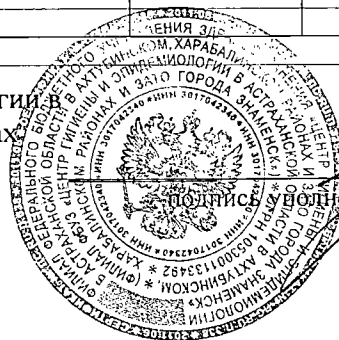
1	2	3	4	5	6	7
					Стрептококки Грибы рода Кандида Стафилококки	
3.41	MP 0100/13745-07-34	Биоматериал от людей			Возбудитель брюшного тифа, паратифов А,В,С	Обнаружен/не обнаружен
3.42	MP МЗ СССР №10- 11/31 от 14.06.1986 г.				Возбудители дисбактериоза кишечника	Обнаружен/не обнаружен
3.43	МУК 4.2.1887-04 П.7.1-7.2				Нейссерии	Обнаружен/не обнаружен
3.44	МУК 4.2.3065-13 П.6.1-6.3, п.7.1.2; 7.2				Коринебактерии	Обнаружен/не обнаружен
3.45	MP 3.1.2.0072-13 П.6				Бордетеллы	Обнаружен/не обнаружен
3.46	МУК 4.2.2218-07 п.5.2.1				Возбудитель холеры (V.cholerae)	Обнаружен/не обнаружен
3.47	МУК 4.2.2870-11 п.5.1					
3.48	МУ 15/6-5-1991	Бакт. метод контроля эффективности работы паровых и воздушных стерилизаторов			Рост тест-культур.	отсутствие/наличие
3.49	МУ 3.1.7.3402-16 п.9.3.1, п.9.3.2.	Сыворотка крови			Антитела к возбудителю бруцеллеза	Титр антител 1:50-1:3200
3.50	МУ 4.2.3010-12. п.5.2.3					
3.51	МУ 3.1.2007-05 п.5.1				Антитела к возбудителю туляремии.	Титр антител 1:25-1:1600
3.52	МУК 4.2.3145-14 П.1.1.1.2.1.; 1.1.1.2.5; 1.1.1.4	Фекалии			Гельминты, фрагменты, яйца гельминтов, личинки гельминтов	Обнаружен/не обнаружен
3.53	МУК 3.2.988-00 П.2.2., 3.2.11.1; 3.2.11.3	Рыба, ракообразные, и продукты их переработки			Личинки биогельминтов: финны (цистицицерки), личинки эхинококков	Обнаружен/не обнаружен
3.54	МУК 4.2.3016-12 П.6.1.1-6.1.7 7.11-7.16	Свежие и свежемороженые, овощи, фрукты, ягоды, зелень, свежеежатые соки			Яйца гельминтов, личинки гельминтов жизнеспособные Цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружен/не обнаружен

Область аккредитации испытательной лаборатории Филиала
 Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Астраханской области в Ахтубинском, Харабалинском районах
 и ЗАТО города Знаменск »

на 27 листах, лист 27

1	2	3	4	5	6	7
3.55	МУК 4.2.2661-10 П.10.1,10.2	Смывы с поверхностей			Яйца гельминтов, личинки гельминтов жизнеспособные, цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружен/не обнаружен
3.56	МУК 4.2.3222-14 П.4.2.1, 4.4.1.-4.4.6	Биологический материал (толстая капля крови)			Возбудители малярии и другие кровепаразиты	Обнаружен/не обнаружен

Главный врач Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
 Астраханской области в Ахтубинском, Харабалинском районах
 и ЗАТО города Знаменск »
 должность уполномоченного лица
 лица



подпись уполномоченного лица

В.Г.Веденев.
 инициалы, фамилия уполномоченного