

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ДИТВАК А.Г.

Подпись _____
инициалы, фамилия _____
» _____ 20 г.

Приложение
к аттестату аккредитации

" _____ 20 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	МУ № 2657-82	Продукты пищевые	-	-	Отбор проб	-
1.2	ГОСТ Р 51447-99 П.4	Мясо и мясные продукты				
1.3	ГОСТ 9792 – 73 П.2, п.3	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц				
1.4	ГОСТ 31467-2012 П.5	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из птиц				
1.5	ГОСТ 31654-2012 п.7.1	Яйца куриные пищевые				
1.6	ГОСТ 8756.0 – 70 П.2,п. 2.1-2.6	Продукты пищевые консервированные				
1.7	ГОСТ 18321-73 п.6.3.1	Штучная продукция				

1	2	3	4	5	6	7
1.8	МУ 3.2.1756-03	Продукты питания, объекты окружающей среды. Биоматериалы	-		Отбор проб	-
1.9	МУ 2.3.2.1917-04	Продовольственное сырье и пищевые продукты				
1.10	Унифицированные правила №2051-79	Сельскохозяйственная продукция, пищевые продукты и объекты окружающей среды				
1.11	ГОСТ Р 54752-2011 П.7.2-7.3	Огурцы свежие				
1.12	ГОСТ 7194-81 П.1.6; 1.8; 1,8а	Картофель				
1.13	ГОСТ 27853 – 88 П.2-2.1	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые.				
1.14	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				
1.15	ГОСТ 31339 — 2006 П.4.2.1	Рыбы, нерыбные объекты и продукция из них				
1.16	ГОСТ Р 52482-2005 П.4	Соль поваренная пищевая				
1.17	ГОСТ 31730-2012 П.5.2	Продукция винодельческая				
1.18	ГОСТ 32080-2013 П.4.1-4.3	Изделия ликероводочные				
1.19	ГОСТ 32035-2013 П.4	Водки и водки особые				
1.20	ГОСТ Р 54607.1-2011 П.4.3.1-4.3.11	Продукция общественного питания				

1	2	3	4	5	6	7
1.21	ГОСТ 31861-2012	Вода	-	-	Отбор проб	-
1.22	ГОСТ 31942-2012 П.6					
1.23	ГОСТ 17.4.4.02-84 П.3	Почвы				
1.24	ГОСТ 28168-89					
1.25	ГОСТ 17.4.3.01-83					
1.26	ГОСТ 25555.0 – 82 р.4	Продукты переработки плодов и овощей.			Титруемая кислотность	(0,1-67) %
1.27	ГОСТ 26186 – 84 р.3	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			Массовая доля хлоридов	(0,02-14,6) %
1.28	ГОСТ 8756.1-79 р.2 р.3 р.4	Продукты пищевые консервированные			Внешний вид, цвет, консистенция, посторонние примеси. Масса нетто, объём. Масса доля составных частей	-
1.29	МУ 5048-89, р.2	Продукция растениеводства			Содержание нитратов	(30-3000) мг/кг
1.30	ГОСТ Р 51434 - 99	Соки фруктовые и овощные			Титруемая кислотность	(0,2-2,1) %
1.31	ГОСТ Р 52088 -2003 р. 4.2.6	Кофе натуральный жареный			Внешний вид, цвет	-
1.32	ГОСТ 32776- 2014 Приложение Б. 4.1	Кофе натуральный растворимый			Внешний вид, цвет	-
1.33	ГОСТ 6687.5 – 86 Р.2, п.2.3., п.п. 2.3.1, 2.3.2	Продукция безалкогольной промышленности			Внешний вид, прозрачность и наличие посторонних включений	-
1.34	ГОСТ 6687.4 - 86	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы			Кислотность	(1-5) см ³ NaOH на 100 см ³ (10-20) см ³ NaOH на 100 см ³
1.35	ГОСТ 12788 – 87 р.1	Пиво			Кислотность	(1,3-6,0) см ³ 1М NaOH на 100 см ³ пива

1	2	3	4	5	6	7
1.36	ГОСТ 30060-93	Пиво	-	-	Внешний вид, прозрачность, посторонние включения	-
1.37	ГОСТ 7636-85 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	-
1.38	ГОСТ 26664-85 р.2 Р.3 Р.4	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля хлористого натрия	-
1.39	ГОСТ 27207-87	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Внешний вид, цвет, консистенция	-
1.40	ГОСТ 7631 – 2008 р. 6 п. 6.1, 6.4, 6.5	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Масса нетто	-
1.41	ГОСТ Р 51493 - 99	Рыба разделанная и неразделанная мороженая			Массовая доля составных частей	-
1.42	ГОСТ 31339-2006 п.4.3.1.2а	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Массовая доля соли	-
1.43	ГОСТ 9793 – 74 р. 3	Продукты мясные			Внешний вид и цвет, посторонние примеси и консистенция.	-
1.44	ГОСТ 8558.1-78				Внешний вид, цвет, разделка, консистенция	-
1.45	ГОСТ 32951-2014 р. 7.13	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие			Массовая доля глазури	-
1.46	ГОСТ 9959-91	Продукты мясные			Массовая доля влаги и сухих веществ	-
1.47	ГОСТ 7269-79	Мясо			Массовая доля нитрита натрия	(0,001-0,006) %
1.48	ГОСТ 4288-76 р. 2 п.2.3.3.1	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса			Массовая доля составных частей	-
					Внешний вид, цвет, консистенция, посторонние примеси	-
					Внешний вид, цвет.	-
					Внешний вид, качество фарша	-

1	2	3	4	5	6	7
1.49	ГОСТ 9957-2015 мет.7	Мясные продукты	-	-	Массовая доля хлоридов	(0,1-3,5) %
1.50	ГОСТ 32951-2014	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие.			Внешний вид, консистенция, посторонние включения	(3,5-7,0) % -
1.51	ГОСТ 33 741-2015 п.7,8,9	Консервы мясные и мясосодержащие			Внешний вид, цвет, консистенция, посторонние примеси. Масса нетто, объём. Масса доля составных частей	-
1.52	ГОСТ Р 55455-2013	Колбасы варено-копченые			Внешний вид, консистенция, цвет и вид на разрезе	-
1.53	ГОСТ Р 55456-2013	Колбасы сырокопченые			Внешний вид, консистенция, цвет и вид на разрезе	-
1.54	ГОСТ 31785-2012	Колбасы полукопченые			Внешний вид, консистенция, цвет и вид на разрезе	-
1.55	ГОСТ Р 52196-2011	Изделия колбасные вареные			Внешний вид, консистенция, цвет и вид на разрезе	-
1.56	ГОСТ 31470-2012 Р.4 п.4.2, 4.3 Р.5	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.			Внешний вид, цвет, консистенция Кислотность	(0,3 - 10) °Т
1.57	ГОСТ 31930-2012	Мясо птицы (тушки кур, индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов и их части)			Массовая доля технологически добавленной влаги	-
1.58	ГОСТ 31962-2013	Мясо кур (тушки кур, цыплят, цыплят бройлеров и их части)			Внешний вид, цвет, степень снятия оперения, состояние кожи, посторонние включения	-
1.59	ГОСТ 21784-76	Мясо птицы (тушки кур, уток, гусей, индеек, цесарок).			Внешний вид, упитанность и обработка тушки	
1.60	ГОСТ 31473-2012	Мясо индеек (тушки и их части)			Внешний вид, цвет, степень снятия оперения, состояние кожи	
1.61	ГОСТ 24065-80	Молоко			Сода	наличие\отсутствие
1.62	ГОСТ 3623 – 2015 Р.6.2	Молоко и молочные продукты			Пероксидаза	наличие\отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
1.63	ГОСТ 29246-91 п.2	Консервы молочные сухие	-	-	Массовая доля влаги и сухих веществ	-
1.64	ГОСТ 29247-91 Р.3	Консервы молочные			Массовая доля жира	-
1.65	ГОСТ 30305.1-95 п.4	Консервы молочные сгущенные			Массовая доля влаги и сухих веществ	-
1.66	ГОСТ 3626-73 Р.2	Молоко и молочные продукты			Массовая доля влаги и сухих веществ	(0-100) %
1.67	ГОСТ Р 55361-2012 п.7, п.7.7, п.7.4, 7.5, п.7.16, п.7.15	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока			Массовая доля влаги	(0,5- 60) %
					Массовая доля жира	(50- 75) % (70-85) %
					Титруемая кислотность молочной плазмы	(10,0-70,0) °Т
					Титруемая кислотность жировой фазы	(1,0 - 6,0) °К
1.68	ГОСТ 5867 – 90 Р.2	Молоко и молочные продукты			Массовая доля жира	-
1.69	ГОСТ 30648.3-99 Р.4	Продукты молочные для детского питания.			Массовая доля влаги и сухих веществ	(0-100) %
1.70	ГОСТ 30648.1 – 99 Р.4	Продукты молочные для детского питания			Массовая доля жира	-
1.71	ГОСТ 31455-2012 п. 5.1.2	Ряженка			Внешний вид, консистенция, цвет	-
1.72	ГОСТ 31449-2013 п. 4.2	Молоко коровье сырое			Внешний вид, консистенция, цвет	
1.73	ГОСТ 31450-2013 п.5.1.2	Молоко питьевое			Внешний вид, консистенция, цвет	
1.74	ГОСТ 31452-2012 п.5.1.2	Сметана			Внешний вид, консистенция, цвет	
1.75	ГОСТ 31981-2013 п.7.2	Йогурты			Внешний вид, консистенция, цвет	
1.76	ГОСТ 31451-2013 п. 5.1.2	Сливки питьевые			Внешний вид, консистенция, цвет	

1	2	3	4	5	6	7
1.77	ГОСТ 31453-2013 п. 5.1.2	Творог	-	-	Внешний вид, консистенция, цвет	-
1.78	ГОСТ 31456-2013 п. 5.1.2	Простокваша			Внешний вид, консистенция, цвет	
1.79	ГОСТ 31454-2012 п. 5.1.2	Кефир				
1.80	ГОСТ 32261-2013 Приложение А	Масло сливочное			Внешний вид, консистенция, цвет	
1.81	ГОСТ Р 54669-2011 Р.7	Молоко и продукты переработки молока			Кислотность	(2,0-250,0) °Т
1.82	ГОСТ 30305.3-95 п.5	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие			Кислотность	(1-150) °Т
1.83	ГОСТ Р 52110-2013 п.7	Масла растительные			Кислотное число	(0,1-30,0) мгКОН/г
1.84	ГОСТ 31762-2012 п.4.13 п.4.8 п. 4.2 п.4.2.1, 4.2.2	Майонезы и соусы майонезные			Кислотность	(0,05 - 10) %
1.85	ГОСТ 27558-87	Мука и отруби			Массовая доля жира	(5,0 – 80,0) %
1.86	ГОСТ 21094-75	Хлебобулочные изделия			Консистенция, внешний вид, цвет	
1.87	ГОСТ 5669-96	Хлебобулочные изделия			Хруст от минеральной примеси	-
1.88	ГОСТ 5667 - 65	Хлебобулочные изделия			Влажность	(1-80) %
1.89	ГОСТ 5670 - 96	Хлеб и хлебобулочные изделия			Пористость мякиша	(30-80) %
1.90	ГОСТ 5900-73 п. 2	Изделия кондитерские			Внешний вид, форма, поверхность, цвет состояние мякиша	-
1.91	ГОСТ 5898 – 87 п.2, 3,4	Изделия кондитерские			Кислотность	(0,2-50) град.
1.92	ГОСТ 5897 – 90 Р. 4.5 Р.2	Изделия кондитерские			Влага	(0,5-75) %
1.93	ГОСТ Р 51575-2000, п.4 п.4.1, 4.2	Соль поваренная пищевая йодированная			Кислотность	(0,5-50) град.
					Щелочность	(0,5-50) град.
					Массовая доля составных частей	-
					Внешний вид, форма, поверхность, цвет	-
					Йод	(20-60) мкг/г

1	2	3	4	5	6	7
1.94	ГОСТ Р 51574-2000	Соль поваренная пищевая	-	-	Внешний вид, цвет	-
1.95	МУ 4237-86	Готовые блюда			Сухие вещества и влага	-
					Массовая доля жира	-
					Массовая доля белка	-
					Углеводы	-
					Калорийность	-
1.96	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
1.97	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная			Водородный показатель (рН)	(1-14) ед. рН
1.98	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая, природная			Водородный показатель (рН)	(1-14) ед. рН
1.99	ПНДФ 14.1:2:4.50-96	Вода питьевая, поверхностная			Железо общее, железо суммарно	(0,1-10) мг/дм ³
1.100	МУ 31-11/05	Почва, грунт, донные отложения (валовое содержание элементов)			Цинк	(1,0-100,0) мг/кг
					Кадмий	(0,1-20,0) мг/кг
					Свинец	(0,5-60,0) мг/кг
1.101	ГОСТ 31866-2012	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
1.103	ГОСТ 4011-72 п. 2.	Вода питьевая			Железо общее, железо суммарно	(0,1-2,0) мг/дм ³
1.104	ГОСТ 31868-2012 метод А	Вода питьевая, природная, вода источников			Цветность	(5-70) ⁰ цветности
1.105	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая			Мутность	(0,58-2,32) мг/дм ³ (1-4) ЕМ/дм ³
1.106	ГОСТ 31940-2012 метод 1	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная) вода			Сульфаты	(25-500) мг/дм ³
1.107	ГОСТ 4245-72 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	2	3	4	5	6	7
1.109	РД 52.24.496-2005	Вода поверхностная			Запах при 20°C	(0-5) балл
					Запах при 60°C	(0-5) балл
1.110	ГОСТ 31954-2012 п.4	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная), вода источников			Жесткость	(0,1 -10) °Ж
1.111	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая			Привкус	(0-5) балл
					Запах при 20°C	(0-5) балл
					Запах при 60°C	(0-5) балл
1.112	Руководство по эксплуат лабораторного (кондуктометра)	Вода дистиллированная			Удельная электрическая проводимость	(0,0-99) мк Сим/см
1.113	МУК 4.3.2.2900-2011	Вода систем горячего водоснабжения			Температура	(20-100) °С
1.114	ГОСТ Р 54562-2011	Известь хлорная			Массовая доля активного хлора	(15,0-30,0) %
1.115	Инструкция 6/13 по применению средства «Сульфохлорантин-Д»	Сульфохлорантин -Д			Массовая доля активного хлора	(14,0-20,0) %
1.116	Инструкция по применению средства «Хлорамин-Б»	Хлорамин-Б			Массовая доля активного хлора	(10,0-40,0) %
1.117	МУК 4.3.2812-2010	Рабочие места			Искусственная освещенность	(10-200000) лк
					Естественная освещенность (КЕО)	(0-100) %
1.118	ГОСТ 30494-2011	Здания жилые и общественные			Температура воздуха	(0 ...50) °С
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					Относительная влажность воздуха	(10-98) %
					Искусственная освещенность	(10-200000) лк
1.119	ГОСТ 24940-2016	Здания и сооружения			Естественная освещенность (КЕО)	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7	
1.120	МУК 4.3.2756-10	Параметры микроклимата производственных помещений	В	-	-	Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
						Относительная влажность воздуха	(10-98) %
1.121	МУ 1844-78	Шум на рабочих местах				Уровень звука (уровень звукового давления)	(20-140) дБ
1.122	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
1.123	ГОСТ 23337-2014	Шум на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданиях				Уровень звука (уровень звукового давления)	(20-140) дБ
1.124	ГОСТ 12.1.020-79	Шум на морских и речных судах				Уровень звука (уровень звукового давления)	(20-140) дБ
1.125	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			
1.126	ГОСТ ИСО 7218-2011	Пищевые продукты, в т.ч. готовые кулинарные изделия, продукция общественного питания			Подсчет микроорганизмов	-			
1.127	ГОСТ 28566-90				Энтерококки	Отсутствие/наличие			
1.128	ГОСТ 28560-90				Бактерии родов Proteus	Отсутствие/наличие			
1.129	ГОСТ Р 54085-2010				Бактерии рода Shigella	Отсутствие/наличие			
1.130	ГОСТ 31746-2012				Staphylococcus aureus	Отсутствие/наличие			
1.131	ГОСТ 31659-2012				Бактерии рода Salmonella	Отсутствие/наличие			
1.132	ГОСТ 31747-2012				БГКП	Отсутствие/наличие			
1.133	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	(1-5·10 ⁵)КОЕ			
1.134	ГОСТ 30726-2001				E.coli	Отсутствие/наличие			
1.135	ГОСТ 10444.12-2013				Дрожжи. Плесени	(0-500) КОЕ			
1.136	ГОСТ 29185-91	Пищевые продукты, объекты окружающей среды			Сульфитредуцирующие клостридии	Отсутствие/наличие			
1.137	МУ 4.2.2723-2010				Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Отсутствие/наличие			
1.138	ГОСТ Р 54354-2011				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	(1-5·10 ⁵) КОЕ
								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
								S. aureus	Отсутствие/наличие
								БГКП	Отсутствие/наличие
1.139	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы потрошеное, полупотрошеное, обваленное, измельченное, субпродукты и полуфабрикаты птичьих, яйца и продукты их переработки			S. aureus	Отсутствие/наличие			
1.140	ГОСТ Р 54674-2011				Сульфитредуцирующие клостридии	Отсутствие/наличие			
1.141	ГОСТ 7702.2.6-2015				Бактерии рода протей (Proteus)	Отсутствие/наличие			
1.142	ГОСТ 7702.2.7-2013				КМАФАнМ	(0-5·10 ⁵) КОЕ			
1.143	ГОСТ Р 50396.1-2010				БГКП	Отсутствие/наличие			

1	2	3	4	5	6	7
1.144	ГОСТ 21237-75	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота. Мясо птицы субпродукты и полуфабрикаты птицы			Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Отсутствие/наличие
1.145	ГОСТ 30706-2000	Молоко и продукты переработки молока, сырое молоко, закваски, бактериальные концентраты. Продукты молочные для детского питания. Продукция, предназначенная для детей и подростков			E. coli	Отсутствие/наличие
1.146	ГОСТ 30347-97				Бактерии рода Proteus (протей)	Отсутствие/наличие
1.147	МУК 4.2.999-00				Дрожжи и плесневые грибы	(0-300) КОЕ
1.148	ГОСТ 30705-2000				S.aureus	Отсутствие/наличие
1.149	ГОСТ Р 32901-2014				Бифидобактерии	(1-1·10 ⁶) КОЕ
1.150	МУК 4.2.577-96	Детские молочные смеси и продукты прикорма сухие, специализированные продукты для лечебного и профилактического питания детей первого года жизни. Продукты детского питания, лечебного питания			Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	(1-5·10 ⁷) КОЕ
1.151	ГОСТ 30712-2001	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные напитки, сиропы, фруктовые и овощные соки, нектары, концентрированные соки морсы и сокосодержащие напитки)			КМАФАнМ	(1-5·10 ⁷) КОЕ
1.152	ГОСТ Р 52711-2007				БГКП	Отсутствие/наличие
1.153	Инструкция ИК 10-04-06-140-87	Продукция пивоваренной и безалкогольной промышленности			КМАФАнМ	(1-5·10 ⁶) КОЕ
1.154	МУК 4.2.762-99	Кондитерские изделия			БГКП	Отсутствие/наличие
1.155	ГОСТ 27543-87	Готовые изделия с кремом			St.aureus	Отсутствие/наличие
					Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Отсутствие/наличие
					Дрожжи, плесени	(0-300) КОЕ
					Бифидобактерии	(1-1·10 ⁶) КОЕ
					КМАФАнМ	(1-5·10 ⁶) КОЕ
					БГКП	Отсутствие/наличие
					Дрожжи, плесени	(0-200) КОЕ
					Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Отсутствие/наличие
					КМАФАнМ	(1-5·10 ⁶) КОЕ
					БГКП	Отсутствие/наличие
					St.aureus	Отсутствие/наличие
					Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Отсутствие/наличие
					Дрожжи и плесени	(0-200) КОЕ

1	2	3	4	5	6	7
1.156	ГОСТ 30425-97	Консервированные продукты, в т.ч. молочные	-	-	Промышленная стерильность	Отсутствие/наличие
1.157	Инструкция МЗ СССР №5319-91	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты вырабатываемые из них, вода поверхностных водоемов и др. объекты			КМАФАнМ	(1-8·10 ⁶) КОЕ
					БГКП	Отсутствие/наличие
					St.aureus	Отсутствие/наличие
					Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Отсутствие/наличие
					Сульфитредуцирующие клостридии	Отсутствие/наличие
					Плесени, дрожжи	(0-300) КОЕ
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	Смывы с объектов окружающей среды, с рук			БГКП	Отсутствие/наличие
		Пищевые продукты и продовольственное сырье, в т.ч. продукция общественного питания			St.aureus.	Отсутствие/наличие
					Бактерии рода Proteus	Отсутствие/наличие
					КМАФАнМ	(1-5·10 ⁵) КОЕ
					БГКП	Отсутствие/наличие
					S.aureus	Отсутствие/наличие
					Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Отсутствие/наличие
1.160	МУК 4.2.2942-11	Воздушная среда			Общее количество микроорганизмов в 1м ³ (КОЕ/м ³)	(0-300) КОЕ
		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
					Стерильность	Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
1.161	МУ №3182-84 с приложением	Лекарственные формы, в т. ч. вода дистиллированная. Аптечная посуда, пробки, прокладки Инвентарь, оборудование, руки и одежда персонала Воздушная среда	-	-	КМАФАнМ	(0-300) КОЕ
					БГКП (1см ³)	Отсутствие/наличие
					Плесневые и дрожжевые грибы (1см ³)	Отсутствие/наличие
					БГКП	Отсутствие/наличие
					S.aureus	Отсутствие/наличие
					Общее количество микроорганизмов в 1 м ³ (КОЕ/м ³)	(0-300) КОЕ
					S.aureus 1м ³ (КОЕ/м ³)	Отсутствие/наличие
					Плесневые и дрожжевые грибы 1м ³ (КОЕ/м ³)	Отсутствие/наличие
1.162	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водоемов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования			Общие колиформные бактерии	(0-«сплошной рост») КОЕ
					Термотолерантные колиформные бактерии	(0- 24000) КОЕ
					Колифаги	(0-50) БОЕ
					Патогенные микроорганизмы (возбудители кишечных инф.)	Отсутствие/наличие
1.163	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая			Общее микробное число	(0-«сплошной рост») КОЕ
					Общие колиформные бактерии	(0-«сплошной рост») КОЕ
					Термотолерантные колиформные бактерии	Отсутствие/наличие
					Колифаги	Отсутствие/наличие
1.164	МУ № 143-9/316-17	Лечебные грязи			Общее микробное число (ОМЧ)	(0-300) КОЕ
					Титр ЛКП	0,1-10
					Титр клостридий	0,1-10
					Патогенные стафилококки	Отсутствие/наличие
					Pseudomonas aeruginosa	Отсутствие/наличие
					Фекальные колиформы	Отсутствие/наличие
					Энтерококки	Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
1.165	МР № ФЦ/4022 от 24.12.2004	Почва			Индекс БГКП	(1-1000) КОЕ
					Индекс энтерококков	(1-1000) КОЕ
					Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	Отсутствие/наличие
					Рост тест-культур.	Отсутствие/наличие
1.166	МУ № 15/6-5 от 28.02.1991	Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов			Патогенные микроорганизмы	Отсутствие/наличие
1.167	Инструкция МЗ СССР №1135-73	Биологический материал при пищевых отравлениях, пищевые продукты			Бактерии рода Proteus	Отсутствие/наличие
					S.aureus	Отсутствие/наличие
1.168	МР МЗ РСФСР №17 РС-4/5735 от 17.08.1990 г.				Патогенные микроорганизмы	Отсутствие/наличие
1.169	МР МЗ РФ №96/225	Минеральные воды			КМАФАнМ	(1-5·10 ⁵) КОЕ
					БГКП	Отсутствие/наличие
					Pseudomonas aeruginosa	Отсутствие/наличие
1.170	МУ МЗ СССР №04-723/3	Биоматериал от людей			Патогенные и условно-патогенные энтеробактерии	Обнаружен/не обнаружен
1.171	Приказ МЗ СССР №535				Патогенные и условно-патогенные энтеробактерии. Коринебактерии Нейссерии Стрептококки Грибы рода Кандида Стафилококки	Обнаружен/не обнаружен
1.172	МР 0100/13745-07-34				Возбудитель брюшного тифа, паратифов А,В,С	Обнаружен/не обнаружен
1.173	МР МЗ СССР №10-11/31 от 14.06.1986 г				Возбудители дисбактериоза кишечника	Обнаружен/не обнаружен
1.174	МУ МЗ РФ 4.2.698-98					
1.175	МУК 4.2.1887-04				Нейссерии	Обнаружен/не обнаружен
1.176	МУК 4.2.3065-13				Коринебактерии	Обнаружен/не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
1.177	MP 3.1.2.0072-13 Инструкция МЗСССР от 1984г.	Биоматериал от людей			Бордетеллы	Обнаружен/не обнаружен
1.178	МУК 4.2.2218-07				Возбудитель холеры (V.cholerae)	Обнаружен/не обнаружен
1.179	МУК 4.2.2870-11				Чувствительность к антибактериальным препаратам	(5-40) мм
1.180	МУК 4.2.1890-04				Антитела к возбудителю бруцеллеза	Титр антител 1:50-1:3200
1.181	МУ 3.1.7.1189-03	Сыворотка крови			Возбудитель брюшного тифа, паратифов А, В, С. Определение антител.	Обнаружен/не обнаружен
1.182	МУ 4.2.3010-12				Антитела к возбудителю туляремии, туляремийный антиген	Титр антител 1:50-1:3200
1.183	MP 0100/13745-07-34				Гельминты, фрагменты гельминтов, личинки гельминтов	Обнаружен/не обнаружен
1.184	МУ 3.1.2007-05				Личинки биогельминтов: финны (цистисти-церки), личинки трихинелл и эхинококков	Обнаружен/не обнаружен
1.185	МУК 4.2.3145-14	Фекалии			Личинки биогельминтов: финны (цистистицерки), личинки трихинелл и эхинококков	Обнаружен/не обнаружен
1.186	МУК 4.2.2747-10	Мясо и мясные продукты			Яйца гельминтов Личинки гельминтов жизнеспособные, цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружен/не обнаружен
1.187	МУК 3.2.988-00	Рыба, ракообразные и продукты их переработки			Цисты лямблий, яйца гельминтов Личинки гельминтов	Обнаружен/не обнаружен
1.188	МУК 4.2.3016-12	Свежие и свежемороженые, овощи, фрукты, ягоды, зелень, свежееотжатые соки				
1.189	МУК 4.2.2314-08	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, питьевая вода, расфасованная в емкость				

1	2	3	4	5	6	7
1.190	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водоемов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования			Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглавок, токсокар, фасциол) Онкосферы тениид Жизнеспособные цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены Обнаружены//не обнаружены
1.191	МУК 4.2.2661-10	Смывы с поверхностей			Яйца гельминтов, Личинки гельминтов жизнеспособные, цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружен/не обнаружен
1.192	МУК 4.2.3222-14	Биологический материал (толстая капля крови)			Возбудители малярии и другие кровепаразиты	Обнаружен/не обнаружен

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

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 32164-2013 п.5.1.3.,п.5.2. Табл.3 п.5.3.10.(фасов.в потреб. тару)					
2.5	ГОСТ 9792 – 73, п.2,п.3	Мясо и мясные продукты				
2.6	МУК 4.2.2747-10					
2.7	ГОСТ Р 51447-99, п.4					
2.8	ГОСТ 31467-2012,п.5	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из птиц				

1	2	3	4	5	6	7
2.9	ГОСТ 31654-2012 п.5.2.2.,п.5.2.3., п.5.2.6, п7.1.	Яйца куриные пищевые			Отбор проб	
2.10	ГОСТ 7631-85, п.4.1;4.2.1; 1.3;4.2.8	Рыба, ракообразные 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	МУ 5048-89 п.1.2.,п.1.3.1.	Флодоовощная продукция				
2.13	МУК 4.2.1881-04	Свежие и свежемороженые, овощи, фрукты, ягоды, зелень, свежееотжатые соки				
2.14	ГОСТ Р 54752-2011 п.7.2.-7.3.	Огурцы свежие				
2.15	ГОСТ 7194-81 п1.6,п.1.8,п.1.8а	Картофель свежий				
2.16	ГОСТ 28741-90	Продукты питания из картофеля				
2.17	ГОСТ 8756.0 – 70 п.2.1. по 2.5.	Продукты пищевые консервированные				
2.18	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				
2.19	ГОСТ 32035-2013 п.3.3 по п.4.4	Водки и водки особые				
2.20	ГОСТ 31730-2012 п.4.7, п.5.2.1	Продукция винодельческая				
2.21	ГОСТ 32080-2013	Изделия ликероводочные				

1	2	3	4	5	6	7
2.22	МУ № 122-5/72 от 23.10.91	Продукция общественного питания, в т.ч. в организованных коллективах	-	-	Отбор проб	-
2.23	ГОСТ Р 54607.1-2011					
2.24	ГОСТ 5904-82					
2.25	ГОСТ 18321-73 п.6.3.1					
2.26	МУК 4.2.2661-10					
2.27	МУ 4.2.2039-05					
2.28	ГОСТ 31861-2012					
2.29	ГОСТ 31942-2012					
2.30	ГОСТ 17.4.4.02-84					
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					
2.33	МУ МЗ СССР № 3182-84					
2.34	МУ 5048-89, р.2					
2.35	ГОСТ 21094-75	Хлебобулочные изделия			Влажность	(1-99) %
2.36	ГОСТ 5669-96				Пористость мякиша	(15-80) %
2.37	ГОСТ 5670 - 96				Кислотность	
2.38	ГОСТ 5667 - 65				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 6709-72	Вода дистиллированная			Водородный показатель (рН)	(1-14) ед. рН
2.42	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая, природная			Водородный показатель (рН)	(1-14) ед. рН
2.43	ПНДФ 14.1:2:4.50-96	Вода питьевая, природная			Железо общее, железо суммарно	(0,1-10) мг/дм ³
2.44	ГОСТ 4011-72 п. 2.	Вода питьевая			Железо общее, железо суммарно	(0,1-2,0) мг/дм ³
2.45	ГОСТ 31868-2012 метод А	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная), вода источников			Цветность	(5-70) ⁰ цветности
2.46	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая			Мутность	(0,58-2,32) мг/дм ³
2.47	ГОСТ 31940-2012 метод 1	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная) вода			Сульфаты	(25-500) мг/дм ³
2.48	ГОСТ 4245-72 п. 2	Вода питьевая			Хлориды	(10,0-250,0) мг/дм ³
2.49	ПНД Ф 14.1.2.3.96-97	Вода природная			Хлориды	(10,0-250,0) мг/дм ³
2.50	РД 52.24.496-2005	Вода поверхностных водоемов			Запах при 20°С	(0-5) балл
					Запах при 60°С	(0-5) балл
2.51	ГОСТ 31954-2012 п.4	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная), вода источников			Жесткость.	(0,1 -10) °Ж
2.52	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая			Привкус	(0-5) балл
					Запах при 20°С	(0-5) балл
					Запах при 60°С	(0-5) балл
2.53	Руководство по эксплуатации лабораторного кондуктометра	Вода дистиллированная			Удельная электрическая проводимость	(0,0-99) мс/см
2.54	ГОСТ Р 54562-2011	Известь хлорная			Массовая доля активного хлора	(15,0-30,0) %

1	2	3	4	5	6	7
2.55	Инструкция 6/13 по применению средства «Сульфаклорантин-Д»	Сульфаклорантин -Д	-	-	Массовая доля активного хлора	(14,0-17,0) %
2.56	Инструкция по применению средства «Хлорамин-Б»	Хлорамин-Б			Массовая доля активного хлора	(10,0-40,0) %
2.57	ГОСТ 30494-2011 кроме п.5, п.6.5-6.6	Жилые и общественные здания, помещения			Параметры микроклимата: температура воздуха	По паспорту к прибору: (-10 ...+50) °С
					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) °С
					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 24940-2016	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 23337-2014	Шум на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданиях			Уровень звука (уровень звукового давления)	(20-140) дБ

1	2	3	4	5	6	7
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
					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 7218-2011	Пищевые продукты, в т.ч. готовые кулинарные изделия, продукция общественного питания	-	-	Подсчет микроорганизмов	-
3.2	ГОСТ 28566-90				Энтерококки	Отсутствие/наличие
3.3	ГОСТ 28560-90				Бактерии родов Proteus	Отсутствие/наличие
3.4	ГОСТ Р 54085-2010				Бактерии рода Shigella	Отсутствие/наличие
3.5	ГОСТ 31746-2012				Staphylococcus aureus	Отсутствие/наличие
3.6	ГОСТ 31659-2012				Бактерии рода Salmonella	Отсутствие/наличие
3.7	ГОСТ 31747-2012				БГКП	Отсутствие/наличие
3.8	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	(1-5·10 ⁷) КОЕ
3.9	ГОСТ 30726-2001				E.coli	Отсутствие/наличие
3.10	ГОСТ 10444.12-2013				Дрожжи. Плесени	(0-300) КОЕ
3.11	ГОСТ 29185-91				Сульфитредуцирующие клостридии	Отсутствие/наличие
3.12	МУ 4.2.2723-10	Пищевые продукты, объекты окружающей среды	-	-	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Отсутствие/наличие
3.13	ГОСТ Р 54354-2011				Мясо и мясные продукты	-
		БГКП	Отсутствие/наличие			
		Бактерии рода Proteus	Отсутствие/наличие			
		Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Отсутствие/наличие			
		сульфитредуцирующие клостридии	Отсутствие/наличие			
		Staphylococcus aureus	Отсутствие/наличие			

1	2	3	4	5	6	7
3.14	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы, яйца и продукты их переработки			БГКП	Отсутствие/наличие
3.15	ГОСТ Р 54674-2011				S. aureus	Отсутствие/наличие
3.16	ГОСТ 7702.2.6-2015				Сульфитредуцирующие клостридии	Отсутствие/наличие
3.17	ГОСТ 7702.2.7-2013				Бактерии рода протея (Proteus)	Отсутствие/наличие
3.18	ГОСТ Р 50396.1-2010				КМАФАнМ	(0-5·10 ⁵) КОЕ
3.19	ГОСТ 32901-2014	Молоко и продукты переработки молока, сырое молоко, закваски, бактериальные концентраты. Продукция, предназначенная для детей и подростков			КМАФАнМ	(1-5·10 ⁷) КОЕ
					БГКП	Отсутствие/наличие
					Дрожжи, плесени	(0-300) КОЕ
					Промышленная стерильность	стерильно/нестерил
					S.aureus	Отсутствие/наличие
3.20	ГОСТ 30347-97	Детские молочные смеси и продукты прикорма сухие, специализированные продукты для лечебного и профилактического питания детей первого года жизни. Продукты детского питания, лечебного питания			Бифидобактерии	(1-1·10 ⁶) КОЕ
3.21	МУК 4.2.999-00				КМАФАнМ	(1-5·10 ⁷) КОЕ
3.22	МУК 4.2.577-96				БГКП	Отсутствие/наличие
					St.aureus	Отсутствие/наличие
					E.coli	Отсутствие/наличие
					Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Отсутствие/наличие
					Дрожжи, плесени	(0-300) КОЕ
					Бифидобактерии	(1-1·10 ⁶) КОЕ
					Промышленная стерильность	стерильно/нестерил
					КМАФАнМ	(1-5·10 ⁶) КОЕ
3.23	ГОСТ 30712-2001	Продукты промышленности (безалкогольные напитки, сиропы, фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокодержачные напитки; фруктовые и овощные концентрированные соки, а также сырьё и др)			БГКП	Отсутствие/наличие
3.24	ГОСТ Р 52711-2007				Дрожжи, плесени	(0-200) КОЕ
					Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Отсутствие/наличие
					БГКП	Отсутствие/наличие
					Дрожжи, плесени	(0-200) КОЕ

1	2	3	4	5	6	7
3.25	ГОСТ 27543-87	Кондитерские изделия	—	—	КМАФАнМ	(1-5·10 ⁶) КОЕ
3.26	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом			БГКП	Отсутствие/наличие
					St.aureus	Отсутствие/наличие
					Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Отсутствие/наличие
					Дрожжи и плесени	(0-200) КОЕ
3.27	ГОСТ 30425-97	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	(1-8·10 ⁶) КОЕ
					БГКП	Отсутствие/наличие
					St.aureus	Отсутствие/наличие
					Сульфитредуцирующие клостридии	Отсутствие/наличие
					Плесени, дрожжи	(0-300) КОЕ
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	(1-5·10 ⁵) КОЕ
3.31	МУ №3182-84	Лекарственные формы, в т.ч. вода дистиллированная			КМАФАнМ	(0-300) КОЕ
					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	Воздушная среда. Объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки, шовный материал, подготовленный к использованию, спецодежда. Руки персонала			Общее количество микроорганизмов в 1м ³ (КОЕ/м ³)	(0-300) КОЕ
					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
3.33	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водоемов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	-	-	Общие колиформные бактерии	(0-«сплошной рост») КОЕ
					Термотолерантные колиформные бактерии	(0- 24000) КОЕ
					Патогенные микроорганизмы (возбудители кишечных инфекций)	Отсутствие/наличие
3.34	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая			Общее микробное число	(0-«сплошной рост») КОЕ
					Общие колиформные бактерии	Отсутствие/наличие
					Термотолерантные колиформные бактерии	Отсутствие/наличие
3.35	МР № ФЦ/4022 от 24.12.2004	Почва			Индекс БГКП	(1-1000) КОЕ
					Индекс энтерококков	(1-1000) КОЕ
					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-4/5735 от 17.08.90 г.				Патогенные микроорганизмы	Отсутствие/наличие
3.38	МР МЗ РФ №96/225	Минеральные воды			КМАФАнМ	(1-5·10 ⁵) КОЕ
					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 Стрептококки Грибы рода Кандида Стафилококки	Обнаружен/не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
3.41	MP 0100/13745-07-34	Биоматериал от людей			Возбудитель брюшного тифа, паратифов А,В,С	Обнаружен/не обнаружен
3.42	MP M3 СССР №10-11/31 от 14.06.1986 г.				Возбудители дисбактериоза кишечника	Обнаружен/не обнаружен
3.43	МУК 4.2.1887-04				Нейссерии	Обнаружен/не обнаружен
3.44	МУК 4.2.3065-13				Коринебактерии	Обнаружен/не обнаружен
3.45	MP 3.1.2.0072-13				Бордетеллы	Обнаружен/не обнаружен
3.46	МУК 4.2.2218-07				Возбудитель холеры (<i>V.cholerae</i>)	Обнаружен/не обнаружен
3.47	МУК 4.2.2870-11					
3.48	МУ 15/6-5-1991	Бакт. метод контроля эффективности работы паровых и воздушных стерилизаторов	Рост тест-культур.	отсутствие/наличие		
3.49	МУ 3.1.7.1189-03	Сыворотка крови			Антитела к возбудителю бруцеллеза	Титр антител 1:50-1:3200
3.50	МУ 4.2.3010-12				Антитела к возбудителю туляремии.	Титр антител 1:25-1:1600
3.51	МУ 3.1.2007-05				Гельминты, фрагменты гельминтов, личинки гельминтов	Обнаружен/не обнаружен
3.52	МУК 4.2.3145-14	Фекалии	Личинки биогельминтов: финны (цистицицерки), личинки эхинококков	Обнаружен/не обнаружен		
3.53	МУК 3.2.988-00	Рыба, ракообразные, и продукты их переработки	Яйца гельминтов, личинки гельминтов жизнеспособные	Обнаружен/не обнаружен		
3.54	МУК 4.2.3016-12	Свежие и свежемороженые, овощи, фрукты, ягоды, зелень, свежеотжатые соки	Цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружен/не обнаружен		
3.55	МУК 4.2.2661-10	Смывы с поверхностей	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
3.56	МУК 4.2.3222-14	Биологический материал (толстая капля крови)	-	-	Возбудители малярии и другие кровепаразиты	Обнаружен/не обнаружен

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

должность уполномоченного лица
лица

подпись уполномоченного лица



В.Г.Веденев.

инициалы, фамилия уполномоченного

Руководитель Испытательной лаборатории Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Астраханской области в Ахтубинском, Харабалинском районах и ЗАТО города Знаменск»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Л.А.Амосова.

инициалы, фамилия уполномоченного лица