

За федеральную службу по аккредитации

СЕМИСОРОВА К.Н.
инициалы, фамилия
М.П.

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации
№ 8952-177

от « 9 » июля 2017 г.

на 19 листах, лист 1

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательного лабораторного центра Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»

Юридический адрес: 450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, 7;

Адрес осуществления деятельности: 450001, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Бессонова, 2а

№ 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 Р 52816-2007	пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.6, 10.7, 10.8	0201-0210, 0301-0306, 1101-1106, 1601-1605, 1901-1905	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-
2.	ГОСТ 28566-90 (СТ СЭВ 6646-89)	пищевые продукты	10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8	0201-0210, 0301-0306, 0401-0408, 1101-1106, 1601-1605, 1901-1905	Бактерии рода Enterococcus	-
3.	ГОСТ Р 54005-2010	пищевые продукты, корма для животных,	10.1, 10.2,	0201-0210,	бактерии семейства Ел-	-

		окружающая среда в сфере производства и обработки пищевых продуктов	10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8	0301-0306, 0401-0408, 1101-1106, 1601-1605, 1901-1905, 2309	terobacteriaceae	
4.	ГОСТ 10444.8-88	пищевые продукты	10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8	0201-0210, 0301-0306, 0401-0408, 1101-1106, 1601-1605, 1901-1905	B. cereus	-
5.	ГОСТ 10444.9-88	пищевые продукты	10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8	0201-0210, 0301-0306, 0401-0408, 1101-1106, 1601-1605, 1901-1905	Сульфитредуцирующие клостридии	-
6.	ГОСТ 10444.11-89	пищевые продукты, кисло-молочные продукты, закваски, бактериальные концентраты, бактериальные препараты	10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8	0201-0210, 0301-0306, 0401-0408, 1101-1106, 1601-1605, 1901-1905	Молочнокислые микроорганизмы	-
7.	ГОСТ 10444.12-88	пищевые продукты	10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8	0201-0210, 0301-0306, 0401-0408, 1101-1106, 1601-1605, 1901-1905	Плесени Дрожжи	- -
8.	ГОСТ 29185-91	пищевые продукты	10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8	0201-0210, 0301-0306, 0401-0408, 1101-1106, 1601-1605, 1901-1905	Сульфитредуцирующие клостридии	-
9.	ГОСТ 30726-01	пищевые продукты	10.1, 10.2, 10.3, 10.4,	0201-0210, 0301-0306,	E.coli	-

10.	ГОСТ Р 51921-02	пищевые продукты, в том числе продукты детского, лечебного и специализированного питания; мясо, мясо птицы, субпродукты и мясные продукты; рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; молоко и молочные продукты; маргарин, майонез, свежие и замороженные овощи, картофель, салаты из овощей	10.5, 10.6, 10.7, 10.8	0401-0408, 1101-1106, 1601-1605, 1901-1905	Listeria monocytogenes	-
11.	МУК 4.2.1122-02	пищевые продукты, объекты окружающей среды	10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8	0201-0210, 0301-0306, 0401-0408, 1101-1106, 1601-1605, 1901-1905	Listeria monocytogenes	-
12.	МУ № 3049-84 от 29.06.84.	пищевые продукты	10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8	0201-0210, 0301-0306, 0401-0408, 1101-1106, 1601-1605, 1901-1905	Пенициллин Стрептомицин	- - - -
13.	МР Москва. от 24.05.1984 г. Обнаружение и идентификация Pseudomonas aeruginosa в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях)	пищевые продукты, вода, сточная вода	10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8	0201-0210, 0301-0306, 0401-0408, 1101-1106, 1601-1605, 1901-1905, 2201	Pseudomonas aeruginosa	-
14.	МУК 4.2.2428-08	продовольственное сырье и пищевые продукты	10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8	0201-0210, 0301-0306, 0401-0408, 1101-1106, 1601-1605, 1901-1905, 2201	Enterobacter sakazakii	-

15.	ГОСТ Р 52830-2007 (ИСО 7251:2005)	пищевые продукты и корма	10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8	1601-1605, 1901-1905 0201-0210, 0301-0306, 0401-0408, 1101-1106, 1601-1605, 1901-1905, 2309	E.coli	-
16.	ГОСТ Р 52815-2007	пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.6, 10.7, 10.8	0201-0210, 0301-0306, 1101-1106, 1601-1605, 1901-1905	S.aureus	-
17.	ГОСТ Р 53912-2010	пищевые продукты	10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8	0201-0210, 0301-0306, 0401-0408, 1101-1106, 1601-1605, 1901-1905	Левомецетин Тетрациклиновая группа Гризин Бацитрацин	- - - -
18.	ГОСТ Р ИСО 21871-	пищевые продукты	10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8	0201-0210, 0301-0306, 0401-0408, 1101-1106, 1601-1605, 1901-1905	B. cereus	-
19.	ГОСТ Р ИСО 21527-1 - 2010	пищевые продукты с активностью воды больше 95%, предназначенных для потребления человеком или для кормления животных (яйца, мясо, порошковые продукты (кроме сухого молока), фрукты, овощи, свежая паста и др.)	10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8	0201-0210, 0301-0306, 0401-0408, 0803-0810, 1101-1106, 1601-1605, 1901-1905 2309	Плесени Дрожжи	- -
20.	ГОСТ Р 53913-2010 (ИСО 16654-2001)	пищевые продукты, корма для животных	10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8	0201-0210, 0301-0306, 0401-0408, 1101-1106,	Esherichia coli O 157	-

					1601-1605, 1901-1905, 2309			
21.	ГОСТ Р ИСО 10272-1-2010	пищевые продукты и корма для животных	10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8		0201-0210, 0301-0306, 0401-0408, 1101-1106, 1601-1605, 1901-1905, 2309	Sampylobacter spp	-	
22.	ГОСТ Р 53993-2010/ISO/TS 10272-2:2006	пищевые продукты и корма для животных	10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8		0201-0210, 0301-0306, 0401-0408, 1101-1106, 1601-1605, 1901-1905, 2309	Sampylobacter spp	-	
23.	ГОСТ Р 54755-2011.	продукты пищевые	10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8		0201-0210, 0301-0306, 0401-0408, 1101-1106, 1601-1605, 1901-1905, 2309	Pseudomonas aeruginosa	-	
24.	ГОСТ 21237-75	мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	10.1		0201-0210	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы E.coli Бактерии рода Proteus	- - -	
25.	ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75)	мясо и мясные продукты	10.1		0201-0210	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-	
26.	МУК 4.2.2747-10	мясо и продукты его переработки	10.1		0201-0210	Возбудители паразитарных заболеваний человека: личинки трихинелл, цистицерки (финны)	-	
27.	ГОСТ Р 54374-2011	мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12		0207	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-	
28.	ГОСТ Р 50396.1-2010	мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты	10.12		0207	Количество мезофильных	-	

		ты из мяса птицы				аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	
29.	МУК 4.2.2046-06	рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них, вода поверхностных водоёмов и другие объекты	10.2	0301-0308		<i>V. parahaemolyticus</i>	-
30.	Инструкция ГК СЭН РФ N 5319-91	пищевая продукция из рыбы и морских беспозвоночных	10.2	0301, 0308		Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Плесени Дрожжи Бактерии рода <i>Proteus</i> Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) <i>S. aureus</i> сульфитредуцирующие клостридии Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы споры мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов <i>V. parahaemolyticus</i>	- - - - - - - - - -
31.	ГОСТ Р 54075-2010	молоко и молочная продукция	10.5	0401-0408		Спорообразующие термобильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы <i>V. parahaemolyticus</i>	- -
32.	ГОСТ Р 53430-2009	молоко и продукты переработки молока	10.5	0401-0408		Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Плесени	- - -

33.	ГОСТ 23454-79	молоко	10.5	0401-0408	Дрожжи Пенициллин Стрептомицин Тетрациклин S. aureus	- - - - -
34.	ГОСТ 30347-97	молоко, молочные продукты, закваски, бактериальные концентраты и препараты	10.5	0401-0408	S. aureus	-
35.	ГОСТ 30705-10	молочные продукты для детского питания	10.86.10.100	0401	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	-
36.	ГОСТ 30706-2000	молочные продукты для детского питания	10.86.10.100	0401	Плесени Дрожжи	- -
37.	ГОСТ 53944-2010	жидкие и сухие яичные продукты, изготовленные из куриных яиц и предназначенных для пищевых целей	10.89.12	0407, 0408	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы Бактерии рода Proteus Бактерии рода Staphylococcus aureus	- - - - -
38.	ГОСТ 30712-01	безалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье	11.07	2201, 2202	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) Плесени Дрожжи	- - - -
39.	ГОСТ 26972-86	зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупа, мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, пищевые концентраты,	01.11	1101 - 1103, 1105, 1106	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	-

		содержащие эти компоненты				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Плесени Дрожжи	- - -
40.	ГОСТ 26968-86	сахар-песок, сахар-рафинад, рафинированный сахар-песок и жидкий сахар	10.81	1701-1704		Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Плесени Дрожжи	- - -
41.	МУК 4.2.762-99	готовые изделия с кремом	10.82	1704		Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) E.coli Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы S.aureus Бактерии рода Enterococcus B.cereus Плесени Дрожжи Ацидофильные бактерии Бифидобактерии Определение промышленной стерильности сульфитредуцирующие клостридии	- - - - - - - - - - - - -
42.	МУК 4.2.577-96	продукты детского, лечебного питания и их компоненты	10.86.10			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	- -

							Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы S.aureus Плесени Дрожжи	- - - -
43.	ГОСТ 10444.15-94	мясные, мясорастительные, рыбные, растительные, грибные и плодоовощные консервы	10.13.15.11 10.20.25.11 10.20.34.12 10.39.17.12 10.39.25.12 10.86.10.2	0303, 0701-0713 1602,1604 2001-2009	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	-		
44.	ГОСТ 10444.14-91	томатные продукты, плодовые пюре, соки с мякотью	10.32.11	2002, 2009	Количество гифов плесеней по Говарду	-		
45.	ГОСТ 30425-97	консервы	10.13.15.11 10.20.25.11 10.20.34.12 10.39.17.12 10.39.25.12 10.86.10.2	0701-0713 1602-1605	Промышленная стерильность	-		
46.	ГОСТ Р 51278-99 (ИСО 7698-90)	зерновые, бобовые и продукты их переработки	01.11	1001-1008 1101-1107 1207 1901-1905	Плесени Дрожжи	- -		
47.	МУ 2.1.4.1184-03	питьевая вода, расфасованная в емкости	36.00.11.000	2201	Общее микробное число (ОМЧ) - 37°C, 22°C Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ) Pseudomonas aeruginosa Колифаги Споры сульфитредуцирующих кластридий	- - - - - - -		

							Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-
48.	МУК 4.2.999-00	кисломолочные продукты	10.51.52	0403		Бифидобактерии	-	
49.	ГОСТ Р 51600-2010	сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое коровье молоко	10.5	0401		Пенициллин Стрептомицин Тетрациклин	- - -	
50.	МУК 4.2.3016-12	плодово-ягодная, плодово-ягодная и растительная продукция; полуфабрикаты и готовая продукция, выработанная на их основе	10.39	0701-0713 0801-0814 2001-2009		Яйца гельминтов Личинки гельминтов Цисты кишечных паразитических простейших	- - -	
51.	МУК 4.2.2314-08	вода, расфасованная в емкости	36.00.11.000	2201		Яйца гельминтов Цисты лямблий Ооцисты криптоспоридий	- - -	
52.	МУК 3.2.988-00	рыба и нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся), а также продукты их переработки	10.2	0301-0307 1504, 1604 1605		Живые личинки паразитов, опасных для здоровья человека	-	
53.	ГОСТ Р 54004-2010	пищевые продукты, исключая молоко и продукты переработки молока	10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.6, 10.7, 10.8	0201-0210, 0301-0306, 1101-1106, 1601-1605, 1901-1905		Отбор проб		
54.	ГОСТ Р ИСО 707-2010	молоко и молочные продукты	10.5	0401-0408		Отбор проб		
55.	ГОСТ 20235.0-74	мясо кроликов	10.11.39.110	0208		Отбор проб		
56.	ГОСТ 26669-85	продукты пищевые и вкусовые	10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8	0201-0210, 0301-0306, 0401-0408, 1101-1106, 1601-1605, 1901-1905		Отбор проб		
57.	ГОСТ 26670-91	продукты пищевые	10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8	0201-0210, 0301-0306, 0401-0408, 1101-1106, 1601-1605, 1901-1905		Отбор проб		

58.	ГОСТ ISO 7218 - 2011	продукты пищевые	10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8	0201-0210, 0301-0306, 0401-0408, 1101-1106, 1601-1605, 1901-1905	Отбор проб	
59.	ГОСТ 10444.1-84	продукты пищевые	10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8	0201-0210, 0301-0306, 0401-0408, 1101-1106, 1601-1605, 1901-1905	Отбор проб	
60.	ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2-88)	мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.1	0207-0210	Отбор проб	
61.	МУК 4.1/4.3.2038-05	товары детского ассортимента	32.4	3407, 3920, 4014, 4818, 4304, 5601, 6111, 6201-6209, 6401-6405, 6914, 8712-8715, 9503, 9504	Общее количество микроорганизмов (мезофильных аэробов и факультативных анаэробов) Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы Бактерии семейства Enterobacteriaceae, Патогенные стафилококки Псевдомонас аэрогиноза	- - - - -
62.	МУК 4.2.801-99	парфюмерно-косметические изделия	20.4	3301, 3303-3307, 3401	Общее количество микроорганизмов (мезофильных аэробов и факультативных анаэробов) Candida albicans Escherichia coli Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa Стерильность	- - - - -
63.	ГОСТ Р 51577-2000	жидкие средства гигиены полости рта	20.42.18	3306	Общее количество микроорганизмов (мезофильных аэробов и факультативных анаэробов)	-

						Бактерии семейства Enterobacteriaceae Pseudomonas aeruginosa S.aureus Дрожжи, плесневые грибы	- - - -
64.	МУК 4.2.1018-01	вода источников централизованных, нецентрализованных систем водоснабжения	36.00.11	2201	2201	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Общие колиформные бактерии (ОКБ) Общее микробное число (ОМЧ) Колифаги Споры сульфитредуцирующих клостридий	- - - - -
65.	МУК 4.2.1884-04	вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населенных мест	36.00.12	2201	2201	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Общие колиформные бактерии (ОКБ) Колифаги Фекальные энтерококки Яйца и личинки гельминтов ооцисты криптоспоридий цисты патогенных кишечных простейших	- - - - - - -
66.	МУК 4.2.2217-07	Вода купально-плавательных бассейнов, вода аквапарков, джакузи, кондиционеров, вода питьевая, вода поверхностных водоемов				Легионелла (Legionella pneumophila)	-
67.	МУ 2.1.5.800-99	сточная вода				Патогенные микроорганизмы Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные коли-	- - -

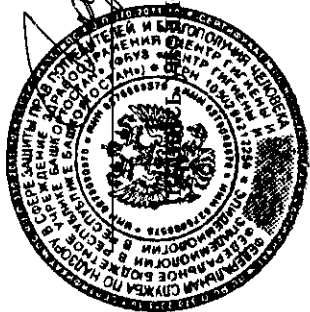
68.	МУК 4.2.2942-11	лечебно-профилактические учреждения, воздух, смывы, смывы с рук персонала, стерильность медицинских изделий				формные бактерии (ГКБ) Колифаги	-
69.	МУ 3182-84	Аптеки, вода дистиллированная, инъекционные растворы до стерилизации, инъекционные растворы после стерилизации, глазные капли после стерилизации, глазные капли, приготовленные в асептических условиях на стерильных основах, аптечная посуда, пробки, смывы с инвентаря, оборудования, руки и сан. одежда персонала, воздух	21	2853		Общее количество микроорганизмов Staphylococcus aureus БГКП ПЭБ, в т.ч. сальмонеллы Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa) Общее количество микроорганизмов Staphylococcus aureus БГКП Стерильность	- - -
70.	СП 4696-88	холодильные камеры, смывы, воздух				Плесневые грибы	-
71.	МУ 15/6-5 от 1991 г.	контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов, биологическим методом				Эффективность стерилизации с использованием приготовленных тест-штаммов	-
72.	МУК 4.2.1035-01	контроль работы дезинфекционных камер биологическим методом				Эффективность дезинфекции с использованием биологических индикаторов	-
73.	ГФ, изд. XI, выпуск 2 с изменениями МУ № 3182-84	лекарственные формы, лекарственное растительное сырье				Общее число аэробных бактерий и грибов Общее число аэробных бактерий Общее число грибов Бактерии семейства Enterobacteriaceae P. aeruginosa S. aureus Пирогеннообразующие	- - - - - - -

	74.	ГФ, изд. XI, выпуск 2 с изменениями	лекарственные средства и вспомогательные средства	3002-3004	-	-	-
					E. coli бактерии рода <i>Salmonella</i> Энтеробактерии Патогенные энтеробактерии БГКП <i>S. aureus</i> <i>P. aeruginosa</i> Условно патогенные энтеробактерии <i>S. aureus</i> <i>P. aeruginosa</i> Условно патогенные энтеробактерии	-	-
	75.	МР ФЦ/4022	почва (грунты)		БГКП (колиформы), индекс Сульфитредуцирующие клостридии общее микробное число индекс энтерококков (фекальные стрептококки), индекс патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы, индекс	-	-
	76.	МУ 4.2.2723-10	пищевые продукты, клинический материал, объекты окружающей среды	10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 0201-0210, 0301-0306, 0401-0408, 1101-1106, 1601-1605, 1901-1905	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-	-

77.	МУ № 143-9/316-17	лечебная грязь				Общее микробное число Титр лактозопозитивных кишечных палочек Титр сульфитредуциру- ющих клостридий Патогенные стафилокок- ки Синегнойная палочка Фекальные колиформные бактерии Энтерококки	- - - - - - -
78.	ГОСТ Р 54001-2010	все виды органических удобрений, произ- водимых на основе отходов животновод- ства				Отбор проб Яйца гельминтов Личинки гельминтов	- - -
79.	МУК 4.2.2314-08	вода питьевая централизованых систем водоснабжения, вода плавательных бассей- нов				Отбор проб Яйца гельминтов, Личинки гельминтов, Ци- сты лямблий, Ооцисты криптоспоридий	- - - -
80.	МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно- паразитологических исследований	объекты окружающей среды (почва, вода, бытовые и ливневые стоки, их осадки, навоз и навозные стоки, снег, твердые бы- товые отходы, пыль и воздух, предметы обихода и другие)	3101			Отбор проб Яйца гельминтов Цисты кишечных пато- генных простейших Жизнеспособность яиц и личинок гельминтов	- - - -
81.	ГОСТ 18963-73	питьевая вода				Отбор проб	
82.	ГОСТ Р 5159-2000	любые типы вод				Отбор проб	
83.	ГОСТ Р 53415-2009	вода поверхностная, подземная, питьевая, сточная, плавательных бассейнов				Отбор проб	

84.	МУ 04723/3	<ul style="list-style-type: none"> - испражнения - кровь - моча - желчь и дуоденальное содержимое - рвотные массы и промывные воды - гной, пунктаты органов - экссудат - спинномозговая жидкость - отделяемое ран, шейки матки - мокрота - слизь из зева, носа, уха - сыворотка крови 			<ul style="list-style-type: none"> - Сальмонеллы - Шигеллы - Энтеропатогенные эшерихии - Условно-патогенные энтеробактерии 	-
85.	МР от 25.05.1985г	- возбудитель			Термоустойчивость и жизнеспособность шигелл	
86.	Инструкция № 1135-73	<ul style="list-style-type: none"> - кровь на гемокультуру - сыворотка крови - промывные воды, рвотные и каловые массы - моча - дуоденальное содержимое (желчь) - крупный материал: паренхиматозные органы, содержимое желудка и кишечника, крови из сердца 			<ul style="list-style-type: none"> - Сальмонеллы - Шигеллы - Эшерихия - Протеус 	-
87.	МУК 4.2.992-00	пищевые продукты биологический материал			E.coli O 157:H7	-
88.	МУК 4.2.698-98	- слизь из зева и носа, при дифтерии редких (глаз, ухо, кожа, влагалище)			Коринебактерии	-
		- сыворотка крови				

	29.12.1989г.	сыворотки крови серологическим методом		Сыпного тифа	-
104.	Инструкция от 15.08.2000г.	исследования биологического материала (фекалии, перианальный соскоб, дуоденальное содержимое (желчь), мокрота, моча, эпидермидис кожи, мышечная ткань		Отбор проб Яйца гелиминтов Личинки гелиминтов, вегетативные формы и цисты простейших	-
105.	МУК 4.2.735-99			Определение вида паразитов и их фрагментов Ооцисты криптоспоридий	-



А.А. Казак

Главный врач:

А.А.Казак

Должность уполномоченного лица

Уполномоченного лица

Инициалы, фамилия уполномоченного лица