

Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.



Подпись

инициалы, фамилия

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Приложение 1

к заявлению о сокращении области

аккредитации

N POCC RU.0001.510357

от " _ " _____ 20__ г.

на _____ листах, лист _____

Сокращение области аккредитации Испытательного лабораторного центра

Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Ямало-Ненецком автономном округе»

Юридический адрес: 629008, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, ул. Ямальская, 4

Адреса мест осуществления деятельности:

- 629008, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, ул. Ямальская, дом 4
- 629008, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, ул. Титова, дом 10
- 629008, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, ул. Сандалова, дом 5
- 629400, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Лабытнанги, ул. Обская, дом 10
- 629400, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Лабытнанги, ул. Обская, дом 10а
- 629830, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Губкинский, микрорайон 3, дом 36
- 629830, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Губкинский, микрорайон 3, дом 37

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	629008, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, ул. Титова, дом 10					
1.1	Физико-химические исследования воды, почвы, дезинфицирующих средств, пищевых и непищевых продуктов, физических факторов					

1	2	3	4	5	6	7
1.1.1 Физический метод						
1.	МВИ.2007.06.20/ДР Руководство по эксплуатации "КОЛОС-1"	Пиво	11.05	-	объемная доля спирта массовая доля спирта массовая доля действительного экстракта экстракт начального сусла	(0,1 – 10,5) % (0,1 – 8) % (1,0 – 12) % (8 – 23) %
1.1.2 Линейно-колористический метод						
2.	ГОСТ 12:1.014-84	Воздух рабочей зоны Промышленные выбросы и технологические газы				аммиак (2– 100) мг/м ³ ацетон (50– 10000) мг/м ³ диоксид азота (1,0–50) мг/м ³ оксиды азота (суммарно) (1,0–50) мг/м ³ оксид углерода (5–350) мг/м ³ диоксид углерода (0,03–2,0) мг/м ³ диоксид серы (5–130) мг/м ³ сероводород (2– 120) мг/м ³ озон (0,05–15) мг/м ³ бензол (2– 30) мг/м ³ ксилол (20– 1500) мг/м ³ толуол (25– 2000) мг/м ³ фенол (0,3– 3,0) мг/м ³ фтористый водород (0,25– 20) мг/м ³ формальдегид (0,25–5,0) мг/м ³ масла аэрозоли (5– 50) мг/м ³ пары ртути (0,003–0,1) мг/м ³ хлор (0,5– 20) мг/м ³ уайт-спирит (по декану) (50– 4000) мг/м ³ синильная кислота (0,2– 10) мг/м ³ дизельное топливо (по декану) (200– 6000) мг/м ³ бензин (по гексану) (50– 4000) мг/м ³ углеводороды нефти (по гексану) (50– 4000) мг/м ³ пропан-бутановая смесь (100– 1000) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					бензин	(50– 4000) мг/м ³
1.1.3 Атомно-абсорбционный метод						
3.	ГОСТ Р 51766-2001	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	-	мышьяк	(0,01-20) мг/дм ³
2 Токсикологические исследования						
2.1. Экспресс-метод						
4.	МУ 1.1.037-95	Полимерные и другие материалы	-	-	Острая токсичность вытяжки(индекс токсичности It)	токсична/отсутствие токсического воздействия
5.	MP № 29 ФЦ/4746 от 27.12.2001г.	Товары бытовой химии	-	-	Острая токсичность вытяжки(индекс токсичности It)	токсична/отсутствие токсического и/или кожнораздражающего воздействия
6.	MP № ЦОС ПВ 005-95	Вода систем хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	Острая токсичность пробы (индекс токсичности It)	токсична/отсутствие токсического воздействия
7.	MP № 29ФЦ/394 от 29.01.2002г	Парфюмерно-косметическая продукция	-	-	Острая токсичность экстракта (индекс токсичности It)	токсичен/отсутствие общетоксического и кожнораздражающего действия
8.	MP 2.1.7.2279-07, дата введения 10.12.2007г	Отходы производства и потребления	-	-	Класс опасности (1- 4) (категория опасности)	1- 4 класс опасности
2. 629400, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Лабытнанги, ул. Обская, 10						
2.1. Физико-химические исследования воды, дезинфицирующих средств и пищевых продуктов						
2.1.1. Потенциометрический метод						
9.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Питьевая вода	36.00.11	-	Водородный показатель	(1 - 14) ед. рН
		Вода нецентрализованного водоснабжения		-		
		Поверхностные воды		-		
10.	МУ 5048-89	Овощи, фрукты, грибы, плоды и ягоды свежие, свежемороженые	9164 9165	-	Массовая доля нитратов	(50 - 3000) мг/г
11.	ГОСТ 29270-95	Продукты переработки плодов и овощей	9162	-	Массовая доля нитратов	(50 - 3000) мг/г
2.1.2. Кондуктометрический метод						

1	2	3	4	5	6	7
12.	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная		-	Удельная электрическая проводимость	(0,0001 - 10) См/м
2.1.3. Метод инверсионной вольтамперометрии						
13.	ФР.1.31.2004.01324 (МУ 31-09/04)	Питьевая вода	36.00.11	-	Мышьяк	(0,002 - 0,500) мг/дм ³
		Источники питьевого водоснабжения (1,2,3класса)				
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
		Поверхностные воды				
14.	ФР.1.31.2004.00987 (МУ 31-03/04)	Питьевая вода	36.00.11	-	Кадмий Медь Свинец Цинк	(0,0002 - 0,005) мг/дм ³ (0,0006 - 1,0) мг/дм ³ (0,0002 - 0,05) мг/дм ³ (0,0005 - 0,1) мг/дм ³
		Источники питьевого водоснабжения (1,2,3класса)				
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
		Поверхностные воды				
15.	ФР.1.31.2005.01450 (МУ 08-47/162)	Питьевая вода	36.00.11	-	Ртуть	(0,00004 - 0,002) мг/дм ³
		Источники питьевого водоснабжения (1,2, 3класса)				
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
		Поверхностные воды				
16.	ФР.1.31.2004.00986 (МУ 31-04/04)	Пищевые продукты и продовольственное сырье, включая алкогольные и безалкогольные напитки	10.51	-	Свинец	(0,01 - 6,0) мг/дм ³
			10.51.1		Кадмий	(0,0015 - 1,0) мг/дм ³
			10.51.56		Мышьяк	(0,0005 - 0,05) мг/дм ³
			10.52.10		Свинец	(0,01 - 6,0) мг/дм ³
			10.51.52		Кадмий	(0,0015 - 1,0) мг/дм ³
			10.12.10-		Мышьяк	(0,0005 - 0,05) мг/дм ³
			10.12.40			
			10.13			
			10.89.12			
			01.47.20-			
01.47.22						
10.89.12						
10.81						
10.82						
10.32.10						
17.	ФР.1.31.2004.01119 (МУ 31-05/04)					

1	2	3	4	5	6	7
			10.32.29 10.39.21 10.39.22 11.01- 11.01.10. 11.02.1- 11.02.12 11.03 11.04- 11.04.10 11.05			
2.1.4. Гравиметрический метод						
18.	ГОСТ 18164-72	Питьевая вода Источники питьевого водоснабжения (1, 2, 3 класса) Вода нецентрализованного водоснабжения	36.00.11	-	Общая минерализация (сухой остаток)	(50 - 50000) мг/дм ³
19.	ПНД Ф 14.1:2.114-97	Поверхностные воды		-	Общая минерализация	(3 - 500) мг/дм ³
20.	РД 52.24.468-2005				Взвешенные вещества	(5 - 200) мг/дм ³
21.	ГОСТ 6709-72	Дистиллированная вода		-	Остаток после выпаривания	(менее 5 – свыше 5) мг/дм ³
22.	МУ 4237-86	Готовые блюда	10.85.11 10.85.14 10.85.19	-	Массовая доля сухих веществ	(0,01 - 1,0) г
					Массовая доля золы	(0,01 - 1,0) г
23.	ГОСТ 21094-75				Хлебобулочные изделия	10.71
2.1.5. Флуориметрический метод						
24.	ПНД Ф 14.1:2:4.181-02	Питьевая вода Источники питьевого водоснабжения (1, 2, 3 класса) Поверхностные воды	36.00.11	-	Алюминий	(0,01 - 50,0) мг/дм ³
25.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Питьевая вода Источники питьевого водоснабжения (1, 2, 3 класса) Вода нецентрализованного водоснабжения Поверхностные воды	36.00.11	-	АПAB	(0,025 - 2,0) мг/дм ³
26.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Питьевая вода	36.00.11	-	Нефтепродукты	(0,005 - 50) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Источники питьевого водоснабжения (1, 2, 3 класса)				
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
		Поверхностные воды				
27.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002	Питьевая вода	36.00.11	-	Фенолы общие и летучие (фенольный индекс)	(0,0005 - 25,0) мг/дм ³
		Источники питьевого водоснабжения (1, 2, 3 класса)				
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
		Поверхностные воды				
2.1.6. Фотометрический метод						
28.	ГОСТ 18165-89	Питьевая вода	36.00.11	-	Массовая концентрация алюминия	(0,04 - 0,56) мг/дм ³
		Источники питьевого водоснабжения (1, 2, 3 класса)				
29.	ГОСТ 4192-82, п.3	Питьевая вода	36.00.11	-	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	(0,1 - 3,0) мг/дм ³
		Источники питьевого водоснабжения (1, 2, 3 класса)				
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
30.	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10	Поверхностные воды		-	Массовая	(0,1 - 3,0) мг/дм ³
31.					концентрация ионов	
					аммония	
32.	ГОСТ 4011-72, п.3	Питьевая вода.	36.00.11	-	Железо общее	(0,05 - 2,00) мг/дм ³
		Источники питьевого водоснабжения (1, 2, 3 класса)				
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
33.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Поверхностные воды		-		(0,05 - 10,0) мг/дм ³
34.	ГОСТ 4192-82	Питьевая вода	36.00.11	-	Массовая концентрация нитритов	(0,004- 0,3) мг/дм ³
		Источники питьевого водоснабжения (1, 2, 3 класса)				
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
35.	ПНД Ф 14.1:2.3-95	Поверхностные воды				(0,02 - 0,6) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
36.	ГОСТ 4974-72, метод А	Питьевая вода	36.00.11	-	Марганец	(0,01- 1,5) мг/дм ³
		Источники питьевого водоснабжения (1, 2, 3 класса)				
		Вода нецентрализованного водоснабжения		-		
37.	ПНД Ф 14.1:2.103-97	Поверхностные воды		-		(0,05 - 1,5) мг/дм ³
38.	ГОСТ 3351-74, п.5	Питьевая вода	36.00.11	-	Мутность	(0,58 - 4,64) ЕМ/дм ³
		Источники питьевого водоснабжения (1, 2, 3 класса)				
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
		Вода плавательных бассейнов				(1,0 - 100) ЕМ/дм ³
39.	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	Поверхностные воды		-		
40.	ГОСТ 31868-2012, метод Б	Питьевая вода	36.00.11	-	Цветность	(1 - 70) градусов цветности
		Источники питьевого водоснабжения (1, 2, 3 класса)				
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
		Вода плавательных бассейнов				
		Поверхностные воды				
41.	ГОСТ 4386-89, п.1, метод А	Питьевая вода	36.00.11	-	Фторид-ион	(0,05 - 1,0) мг/дм ³
		Источники питьевого водоснабжения (1, 2, 3 класса)				
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
42.	ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003	Питьевая вода	36.00.11	-	ХПК	(5 - 800) мгО/дм ³
		Источники питьевого водоснабжения (1, 2, 3 класса)				
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
		Поверхностные воды				
43.	ГОСТ 18826-73, п.3	Питьевая вода	36.00.11	-	Массовая концентрация нитратов	(0,5 - 10,0) мг/дм ³
44.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Питьевая вода	36.00.11	-		
		Источники питьевого водоснабжения (1, 2, 3 класса)				
		Вода нецентрализованного водоснабжения		-		
		Поверхностные воды				
45.	ГОСТ 18309-72	Питьевая вода.	36.00.11	-	Полифосфаты по	(0,01 - 0,4) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Источники питьевого водоснабжения (1, 2, 3 класса)			(PO4) ³	
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
		Поверхностные воды				
46.	ПНД Ф 14.1:2:4.248-07	Питьевая вода.	36.00.11	-	Фосфаты по (PO4) ³	(0,05 - 10) мг/дм ³
		Источники питьевого водоснабжения (1, 2, 3 класса)				
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
		Поверхностные воды				
47.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02	Питьевая вода.	36.00.11	-	Массовая концентрация сероводорода, сульфидов и гидросульфидов	(0,002 – 10,0) мг/дм ³
		Источники водоснабжения				
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
		Поверхностные воды				
2.1.7.						
48.	ГОСТ Р 31954-2012, п.4, метод А	Питьевая вода	36.00.11	-	Жёсткость общая	(0,1 - 10,0) °Ж
		Источники питьевого водоснабжения (1, 2, 3 класса)				
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
		Поверхностные воды				
49.	РД 52.24.419-2005	Поверхностные воды		-	Растворенный кислород	(1 - 15) мг/дм ³
50.	РД 52.24.420-2006			-	БПК	(1 - 11) мг/дм ³
51.	ГОСТ 31957-2012			-	Карбонаты и гидрокарбонаты	(0,1 - 100) мг/дм ³
52.	ГОСТ 4245-72, п. 2		Питьевая вода.	36.00.11	-	Хлорид-ион
		Источники питьевого водоснабжения (1, 2, 3 класса)		-		
		Вода нецентрализованного водоснабжения		-		
		Вода плавательных бассейнов		-		
53.	ПНД Ф 14.1:2:96-97	Поверхностные воды		-	Кальций	(1,0 – 200,0) мг/дм ³
54.	РД 52.24.403-07			-		
55.	ПНД Ф 14:2:4.154-99	Питьевая вода.	36.00.11	-	Окисляемость	(0,25 - 100) мгО2/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Источники питьевого водоснабжения (1, 2, 3 класса)		-	перманганатная	
		Вода нецентрализованного водоснабжения		-		
		Поверхностные воды		-		
56.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Питьевая вода.	36.00.11	-	Активный хлор	(0,05 – 5) мг/дм ³
		Вода нецентрализованного водоснабжения		-		
		Вода плавательных бассейнов		-		
57.	Руководство Р 4.2. 2643-10, п.4.2.1.	Дезинфекционные средства		-	Массовая доля активного хлора	(0,001 - 5)%
58.	ГОСТ Р 55361-2012	Жир молочный, масло, паста масляная	10.51.56	-	Кислотность	(2 – 130) °Т
59.	ГОСТ 3624-92 ГОСТ Р 54669-2011	Молоко, сливки сырые и термически обработанные. Отдельные виды специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания.	10.51 10.51.1	-	Кислотность	(2 – 130) °Т
		Пахта, сыворотка молочная, жидкие кисломолочные продукты, в т.ч. йогурт, продукты и напитки на молочной основе, в том числе мороженое..	10.51.56 10.52.10 10.51.52	-		
		Сметана и продукты на ее основе	10.51.52	-		
		Творог и творожные изделия, продукты пастообразные молочные белковые.	10.51.40	-		
60.	ГОСТ 5670-96	Хлебобулочные изделия	10.71	-	Кислотность	(0,2 - 20) град.
61.	ГОСТ Р 51575-2000	Йодированная пищевая поваренная соль	10.84.30.13 0	-	Массовая доля йода	(20 - 60) мкг/г
62.	ГОСТ 24556-89	Продукты переработки плодов и овощей Готовые блюда	10.32 10.39 10.86	-	Витамин С	(1 - 200) мг
2.1.8. Рефрактометрический метод						
63.	ГОСТ 51433-99	Фруктовые и овощные соки и подобные им продукты	10.32 10.39	-	Содержание сухих веществ	(2 - 80) %

1	2	3	4	5	6	7
			10.86			
2.1.9. Полуколичественный метод						
64.	ГОСТ 6709-72	Дистиллированная вода		-	Аммиак и аммонийные соли (NH ₄)	(менее 0,02 – св.0,02) мг/дм ³
					Нитраты (NO ₃)	(менее 0,2 – св. 0,2) мг/дм ³
					Сульфаты (SO ₄)	(менее 0,5 – св. 0,5) мг/дм ³
					Хлориды (Cl)	(менее 0,02–св.0,02)мг/дм ³
					Алюминий	(менее 0,05 – св. 0,05)мг/дм ³
					Железо	(менее 0,05–св.0,05)мг/дм ³
					Кальций	(менее 0,8 – св.0,8) мг/дм ³
					Медь	(менее 0,02–св.0,02) мг/дм ³
					Свинец	(менее 0,05–св.0,05)мг/дм ³
					Цинк	(менее 0,2–св.0,2) мг/дм ³
					Вещества вост.КМnO ₄	(менее 0,08–св.0,08)мг/дм ³
2.1.10. Кислотный метод						
65.	ГОСТ 5867-90	Молоко, молочный напиток, молочные и молочные продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь	10.51 10.52	-	Массовая доля жира	(0,5 - 50,0) %
66.	ГОСТ 30648.1-99	Продукты детского питания на молочной основе	10.51 10.52	-	Массовая доля жира	(1 - 6)%
2.1.11. Качественный метод						
67.	МУ 1-40/3805	Готовые блюда	10.85.11 10.85.14 10.85.19	-	Качество термической обработки	Соответствие/ несоответствие
2.1.12. Расчетный метод						
68.	МУ 4237-86	Готовые блюда	10.85.11 10.85.14 10.85.19	-	Калорийность	(1 - 1000) ккал
					Содержание углеводов	(0,0 1-1) г
2.1.13. Бутирометрический метод						
62.	МУ 4237-86	Готовые блюда	10.85.11 10.85.14 10.85.19	-	Массовая доля жира	(1 - 6) %
2.1.14. Оптроноспектрофотометрический						

1	2	3	4	5	6	7	
63.	Руководство по эксплуатации газоанализатора ГАНК-4	Атмосферный воздух		-	Азота диоксид	(0,02 – 1,0) мг/м ³	
					Аммиак	(0,02 – 10) мг/м ³	
					Сера диоксид	(0,03-5,0)) мг/м ³	
					Сероводород	(0,004 – 5) мг/м ³	
					Озон	(0,015 – 0,05) мг/м ³	
					Хлор	(0,015 –0,5) мг/м ³	
					Углерода оксид	(1, 5– 10) мг/м ³	
					Фенол	(0,0015 – 0,15) мг/м ³	
					Формальдегид	(0,0015 – 0,25) мг/м ³	
					Пыль (SiO ₂ <2%)	(0,075– 3,000) мг/м ³	
					Серная кислота	(0,05-0,5)) мг/м ³	
	Руководство по эксплуатации газоанализатора ГАНК-4	Воздух рабочей зоны			Пыль (SiO ₂ <2%)	(3– 120) мг/м ³	
						Пыль(SiO ₂ >20%+CaO>60%)	(1-40) мг/м ³
						Серная кислота	(0,5-20,0)) мг/м ³
						Азота диоксид	(1-40) мг/м ³
						Аммиак	(10-400) мг/м ³
						Сера диоксид	(5-200) мг/м ³
						Сероводород	(5-200) мг/м ³
						Озон	(0,05-2,00) мг/м ³
						Хлор	(0,5-20,0) мг/м ³
						Углерода оксид	(10-400) мг/м ³
						Фенол	(0,15-6,00) мг/м ³
						Формальдегид	(0,25-10,00) мг/м ³
						Акролеин	(0,1-4,0) мг/м ³
						Железо (сварочный аэрозоль)	(3,0 - 120) мг/м ³
				Марганец (сварочный аэрозоль)	(0,15 - 6,0) мг/м ³		
				Свинец (сварочный аэрозоль)	(0,025 - 1,0) мг/м ³		
				Хром (сварочный аэрозоль)	(0,5 - 20) мг/м ³		

4.2 Органолептические исследования воды

64.	ГОСТ 3351-74	Питьевая вода	36.00.11	-	Запах при 20°С	(0 – 5) баллы
		Источники питьевого водоснабжения (1, 2, 3 класса)		-	Запах при 60°С	(0 – 5) баллы
		Вода нецентрализованного водоснабжения		-	Привкус	(0 – 5) баллы

1	2	3	4	5	6	7	
		Вода плавательных бассейнов		-			
65.	РД 52.24.496-2005	Поверхностные воды		-	Температура	(0-100)°С	
					Запах	(0 – 5) баллы	
					Прозрачность	(0-30) см	
					Плавающие примеси	отсутствуют/в наличии	
3. 629400, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Лабытнанги, ул. Обская, д.10а							
4.1. Бактериологические исследования							
4.1.1. Бактериологический метод							
66.	ГОСТ 10444.15-94	<u>Пищевые продукты:</u> мясо и мясная продукция, птица, яйца и продукты их переработки, рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них, зерно (семена) мукомольно-крупяные и хлебоулочные изделия, сахар и кондитерские изделия, плодоовощная продукция, масличное сырьё и жировые продукты, напитки, другие продукты, в том числе готовые блюда общественного питания, биологически активные добавки к пище, продукты для питания беременных и кормящих женщин, специализированная пищевая продукция для детского питания для детей раннего возраста, производимая (изготавливаемая) на молочных кухнях, специализированная пищевая продукция для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста, специализированная пищевая продукция для диетического лечебного питания для детей, для	10.11.11-	-	КМАФАнМ	10 ¹ -5x10 ⁶ КОЕ/г	
67.	ГОСТ 31747-2012		10.11.16		БГКП (колиформы)		
68.	ГОСТ 31746-2012		10.11.20		S.aureus		
69.	ГОСТ 31659-2012		10.11.31-		Salmonella		
70.	ГОСТ 32064-2013		10.11.36		Бактерии семейства Enterobacteriaceae		
71.	ГОСТ 32031-2012		10.11.39		Listeria monocytogenes		
72.	МУК 4.2.1122-2002		10.11.50		Listeria monocytogenes		
73.	ГОСТ ISO 21871-2013		10.12.10		Bacillus cereus		10 ¹ -10 ³ КОЕ/г
74.	ГОСТ 30726-2001		10.12.20		E.coli		
75.	ГОСТ 10444.11-2013		10.12.40		Молочно-кислые бактерии		
76.	ГОСТ 28560-90		10.13.11-		Proteus		
77.	ГОСТ 29185-91		10.13.15		Сульфитредуцирующие клубридии		
78.	ГОСТ 28566-90		10.89.12		Энтерококки	10 ¹ -10 ⁴ КОЕ/г	
79.	ГОСТ 26972-86		10.20.11-		КМАФАнМ	10 ¹ -5x10 ⁴ КОЕ/г	
			10.20.16		БГКП (колиформы)		
			10.20.21-		Плесени Дрожжи		10 ¹ -10 ² КОЕ/г 10 ¹ -10 ² КОЕ/г
80.	ГОСТ 26968-86		10.20.26		КМАФАнМ	10 ¹ -5x10 ⁴ КОЕ/г 10 ¹ -10 ² КОЕ/г 10 ¹ -10 ² КОЕ/г	
			10.20.31-		Плесени		
			10.20.34		Дрожжи		
81.	МУК 4.2.762-99		10.31.11-		КМАФАнМ	10 ¹ -5x10 ⁴ КОЕ/г 10 ¹ -10 ² КОЕ/г 10 ¹ -10 ² КОЕ/г	
			10.31.15		Плесени		
		10.31.11-		Дрожжи			
		10.31.15		КМАФАнМ			
		10.32.11-		Плесени			
		10.32.16		Дрожжи			
		10.32.22		КМАФАнМ			
		10.32.23		Плесени			
		10.39.1		Дрожжи			
		10.39.2		КМАФАнМ			
		10.42.10		Плесени			
		10.62.11-		Дрожжи			
		10.62.13		КМАФАнМ			

1	2	3	4	5	6	7
82.	ГОСТ Р 54354-2011	недоношенных и маловесных детей, консервированные пищевые продукты (групп А, Б, В, Г, Е, Д).	10.71.11		КМАФАнМ	$10^1-5 \times 10^3$ КОЕ/г
			10.71.12		БГКП (колиформы)	
			10.72.11		Сульфитредуцирующие	
			10.72.12		кlostридии	
			10.72.19		S.aureus	
83.	ГОСТ 20235.2-74		10.73.11		E.coli	
			10.82.13-		Стафилококк	
			10.82.14		Патогенные, т.ч.	
			10.82.21-		сальмонеллы	
			10.82.23		Proteus	
84.	ГОСТ 21237-75	10.85.11-	Стафилококк			
		10.85.14	E.coli			
		10.85.19	Патогенные, т.ч.			
		10.86.10	сальмонеллы			
85.	ГОСТ 54374-2011	10.89.11	БГКП (колиформы)			
86.	ГОСТ Р 50396.1-2010	10.89.13	КМАФАнМ	10^4-10^6 КОЕ/г		
87.	ГОСТ Р 54674-2011	10.89.19	S.aureus			
88.	ГОСТ 31468-2012	11.07.19	Патогенные, в т.ч.			
		11.05.10	сальмонеллы			
89.	ГОСТ 7702.2.6-93	11.03.10	Сульфитредуцирующие			
		10.51	кlostридии			
90.	ГОСТ 7702.2.7-95/ ГОСТ Р 50396.7-92 ГОСТ 7702.2.7-2013	10.52.10	Proteus			
91.	ГОСТ 10444.14-91		Плесени		10^1-10^2 КОЕ/г	
92.	ГОСТ 10444.8-88 ГОСТ 10444.8-2013		Bacillus cereus		10^1-10^3 КОЕ/г	
93.	ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013		Дрожжи, плесени		10^1-10^3 КОЕ/г	
94.	ГОСТ Р 54755-2011		Pseudomonas aeruginosa			
95.	ГОСТ 32010-2013		Shigella			
96.	ГОСТ 7218-11		КМАФАМ	$10^1-5 \times 10^5$ КОЕ/г		
			Дрожжи плесени	10^1-10^3 КОЕ/г		
97.	ГОСТ Р 53944-2010		КМАФАМ	$10^1-5 \times 10^5$ КОЕ/г		
			БГКП (колиформы)			
			Патогенные в т.ч. сальмонеллы Proteus S.aureus			

1	2	3	4	5	6	7
98.	ГОСТ Р 53430-2009				КМАФАнМ БГКП (колиформы)	$10^1-5 \times 10^5$ КОЕ/г
99.	ГОСТ 30347-97				S.aureus	
100.	ГОСТ 31981-2013				Бифидобактерии	10^1-10^{10} КОЕ/г
101.	МУК 4.2.999-00				Бифидобактерии	10^1-10^{10} КОЕ/г
102.	МУК 4.2.577-96				БГКП (колиформы) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы S.aureus Бифидобактерии КМАФАнМ Плесени Дрожжи E.coli V.cereus	10^1-10^9 КОЕ/г $10^1-5 \times 10^5$ КОЕ/г 10^1-10^3 КОЕ/г 10^1-10^2 КОЕ/г
103.	MP11-3/8-09 от 11.05.04				Бактерии рода Yersinia	
104.	ГОСТ 30705-2000				КМАФАнМ	$10^1-5 \times 10^5$ КОЕ/г
105.	ГОСТ 30706-2000				Плесени Дрожжи	10^1-10^2 КОЕ/г 10^1-10^2 КОЕ/г
106.	СанПиН 42-123-4423-87				БГКП (колиформы) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы S.aureus КМАФАнМ Плесени Дрожжи E.coli	$10^1-2,5 \times 10^4$ КОЕ/г 10^1-10^3 КОЕ/г 10^1-10^2 КОЕ/г
107.	ГОСТ 30712-2001				КМАФАнМ БГКП(колиформы) Плесени Дрожжи	10^1-10^2 КОЕ/г 10^1-10^2 КОЕ/г 10^1-10^2 КОЕ/г
108.	ИК 10-04-06-140-87				КМАФАнМ БГКП(колиформы)	$10^1-5 \times 10^2$ КОЕ/г
109.	MP №96/225-97				Pseudomonas aeruginosa КМАФАнМ БГКП(колиформы)	10^1-10^2 КОЕ/г
110.	ГОСТ 30425-97				Промышленная стерильность:	

1	2	3	4	5	6	7
					Микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i> - Микроорганизмы группы <i>B. cereus</i> и <i>B. polymixa</i> - Мезофильные клостридии Неспорообразующие микроорганизмы Плесневые грибы и дрожжи Спорообразующие термофильные анаэробные микроорганизмы аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. polymixa</i> негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	
111.	СП МЗ СССР 4105-86	Картон и бумага, предназначенные для упаковки сухих пищевых продуктов	54.56 54.71 54.81	-	ОМЧ БГКП Патогенные в т.ч. сальмонеллы	$10^1-3 \times 10^2$ КОЕ/мл
112.	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.2794-10	Вода централизованных систем водоснабжения, в том числе: систем горячего водоснабжения,	36.00.11	-	ОМЧ при 37 °С Общие колиформные бактерии	1-10 ² КОЕ/мл 1 КОЕ/100мл

1	2	3	4	5	6	7
		Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения, Вода нецентрализованного водоснабжения			Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Споры сульфитредуцирующих клостридий	
113.	МУ 2.1.4.1184-03 МУ 2.1.4.2655-10	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11	-	ОМЧ при 37 °С ОМЧ при 22 °С Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Споры сульфитредуцирующих клостридий Глюкозоположительные колиформные бактерии <i>P.aeruginosa</i>	2x10 ¹ КОЕ/мл 1x10 ² КОЕ/мл
114.	МУК 4.2.1884-04 МУК 4.2.2793-10	Поверхностные воды		-	Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Энтерококки Патогенные микроорганизмы	1x10 ³ КОЕ/100мл 5x10 ² КОЕ/100мл 1x10 ² КОЕ/100мл 1x10 ¹ БОЕ/100мл 1x10 ¹ КОЕ/100мл
115.	МУ 2.1.5.800-99	Сточные воды (очищенные)		-	Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Энтерококки Патогенные микроорганизмы	1x10 ³ КОЕ/100мл 5x10 ² КОЕ/100мл 1x10 ² КОЕ/100мл 1x10 ¹ БОЕ/100мл
116.	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.2794-10	Вода плавательных бассейнов		-	Общие колиформные бактерии	1 КОЕ/100мл

1	2	3	4	5	6	7
					Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Staphylococcus aureus Возбудители кишечных инфекций Pseudomonas aeruginosa	
117.	МУ МЗ СССР от 28.05.1980 г.	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения, очищенные сточные воды		-	Возбудители кишечных инфекций	
118.	МУ 4.2.2723-10			-	Возбудители кишечных инфекций	
119.	МР МЗ СССР от 24.05.1984 г.	Вода питьевая, расфасованная в емкости, Вода плавательных бассейнов	11.07.11	-	Pseudomonas aeruginosa	
120.	ГОСТ 18963-73	Питьевая вода	36.00.11	-	ОМЧ при 37 ⁰ С Индекс ЛПК	
121.	МУК 4.2.2942-11	Изделия медицинского назначения, воздух ЛПО, смывы с объектов внешней среды, опер поле, руки медперсонала		-	Стерильность ОМЧ S. aureus БГКП, P. aeruginosa Сальмонеллы	4 - 750 КОЕ/м ³ и более
122.	МУ 287-113	Изделия медицинского назначения		-	Стерильность	
123.	Инструкция МЗ РФ от 29.05.1995 г	Руки медперсонала, кожа локтевых сгибов доноров		-	Стерильность	
124.	МУ МЗ СССР № 5191-90 от 11.09.90г.	Дистиллированная вода, растворы глюкозы, физиологический раствор		-	Пирогенность	
125.	МУ 3.5.1937-04	Смывы с эндоскопов и инструментов к ним		-	БГКП, S. aureus, P. aeruginosa , Грибы рода Candida, Условно-патогенные	

1	2	3	4	5	6	7
					микроорганизмы	
126.	ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0066-07	Лекарственные препараты		-	Стерильность	
127.	ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0067-07	Лекарственные препараты, субстанции и вспомогательные вещества		-	Общее число аэробных бактерий Общее число грибов Энтеробактерии E. coli P. aeruginosa S. aureus Сальмонеллы	
128.	МУ МЗ СССР № 3182-84	Воздух, тара и упаковка для лекарственных средств, смывы с поверхностей		-	Плесневые грибы и дрожжи КМАФАнМ БГКП S. aureus	
129.	МУК 4.2.734-99	Воздух, смывы с поверхностей		-	Гемолитический стафилококк Гемолитический стрептококк E. coli Плесневые грибы и дрожжи Другие микроорганизмы ОМЧ	от 1 КОЕ/м ³
130.	СП 4695-88	Воздух, смывы с поверхностей		-	Плесневые грибы	от 1 КОЕ
131.	МУ 4.2.2723-10	Воздух, смывы с поверхностей		-	Патогенные микроорганизмы, сальмонеллы	от 1 КОЕ/см ³
132.	МУ МЗ СССР 2657-82	Смывы с поверхностей		-	ОМЧ БГКП (ОКБ) S. aureus	от 1 КОЕ/см ³
133.	ИК 10-04-06-140-87	Смывы с поверхностей		-	ОМЧ БГКП	от 1 КОЕ/см ³
134.	МУ МЗ СССР 1351-75	Смывы с поверхностей		-	БГКП S. aureus	
135.	МР № 11-3/8-09 от	Смывы с поверхностей		-	Иерсинии	

1	2	3	4	5	6	7
	11.05.04.					
136.	MP № ФЦ/4022-04 от 24.12.04г.	Почва, иловые осадки		-	Индекс энтеробактерий Индекс энтерококков Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	
137.	МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 28.02.91 г	Паровые и воздушные стерилизаторы		-	Рост контрольного штамма микроорганизмов	
138.	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры		-	Рост контрольных штаммов микроорганизмов	
139.	MP 1100/27-0-117 от 10.01.2000г	Средства дезинфекционные, стерилизационные, для предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения, расфасованные в формы или упаковки для розничной продажи или представленные в виде готовых препаратов или изделий, предназначенные для применения в лечебно-профилактических учреждениях и на других объектах для обеспечения безопасности и здоровья	2386 9392 9398	-	Чувствительность микроорганизмов к дезинфицирующим средствам после обработки эффективность обеззараживания предметов, поверхностей, эффективность обеззараживания различных материалов	
140.	МУК 4.2.1890-04	Выделенные микроорганизмы		-	Чувствительность микроорганизмов к химиотерапевтическим препаратам	
141.	И МЗ СССР от 05.01.87	Выделенные микроорганизмы		-	Чувствительность микроорганизмов к бактериофагам	
4.2. Исследования медико-биологического материала						
142.	МУК 4.2.3115-13	<u>Биологический материал:</u> Кровь, слизь из зева и носа, отделяемое верхних дыхательных путей, моча, испражнения, желчь, спинномозговая жидкость, грудное		-	Escherichia Pseudomonas aeruginosa S aureus Hemophilus influenza	

1	2	3	4	5	6	7
		молоко, отделяемое слизистых глаз, отделяемое женских половых органов, секционный материал, рвотные массы, экссудаты, трансудаты, пунктаты, раневое содержимое и т.д.			S pneumonia Klebsiella pneumonia Moraxella catarallis	
143.	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84г.			-	Шигеллы Сальмонеллы Эшерихиозы Условно-патогенные энтеробактерии	
144.	МУК 4.2.992-00			-	Энтерогемморагическа я кишечная палочка E.Coli 0-157:H7	
145.	МР № 0100/13745-07- 34			-	Сальмонеллы	
146.	Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.1973г			-	Шигеллы и сальмонеллы S. aureus B. cereus Энтерококки Условно-патогенные энтеробактерии: C. perfringens Cl. botulinum	
147.	МР МЗ РСФСР от 03.06.86г.			-	Неферментирующие грамтрицательные микроорганизмы	
148.	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85г.			-	Staphylococcus Streptococcaceae Neissariaceae Haemophilus Corynebacterium Enterobacteriaceae Pseudomonas	
149.	МР 11-3/8-09 от 11.05.2004			-	Иерсинии	
150.	МР ГСЭН РФ 01/15702-8-34 от 26.12.2008г			-	Кампилобактерии	
151.	МУК 4.2.3065-13			-	Коринебактерии	

1	2	3	4	5	6	7
152.	MP 3.1.2.0072-13			-	Bordatella	
153.	МУК 4.2.1887-04			-	Нейссерии	
154.	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85г.. Инструкция к набору международных фагов			-	Фаготипирование культур стафилококка	
155.	MP МЗ РСФСР от 14.04.77г			-	Эшерихии	10 ¹ -10 ⁸
					Стафилококки	10 ¹ -10 ⁴
					Дрожжеподобные грибы рода Candida, Плесневые грибы	10 ¹ -10 ⁴
					Условно-патогенные энтеробактерии	10 ¹ -10 ⁴
					Клостридии	10 ¹ -10 ⁴
					Лактобактерии	10 ¹ -10 ⁸
					Бифидобактерии	10 ¹ -10 ¹¹
156.	MP МЗ СССР № 10-11/31 от 14.04.86г.			-	Дрожжеподобные грибы рода Candida, Плесневые грибы	
157.	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84	Штамм дизентерии Зонне		-	Колицинотипирование	
4.3. Иммунохроматографический метод						
158.	Инструкция по применению тест-системы «Ротавирус/Аденовирус»	Фекалии		-	антиген ротавируса, аденовируса человека	

Главный врач

Должность уполномоченного лица

[Handwritten signature]

подпись уполномоченного лица



В.В.Харьков

ФИО уполномоченного лица