

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ИМТВАК А Г

подпись

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации
области аккредитации 010618

№ RA.RU.10AB02

от "___" _____ 20__ г.

на 11 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательный лабораторный центр Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 29 Федерального медико-биологического агентства»
(ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ № 29 ФМБА России)

наименование испытательной лаборатории (центра)

429950, Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Коммунистическая, д. 1
429952, Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, д.101. Корпус 232 МХС
429952, Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, вл. 101А. Здание К-СА 352

адреса 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
429950, Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Коммунистическая, д. 1						
1.	ГОСТ Р 55683	Вода питьевая	-	-	Остаточный активный хлор	(0,15-2,0) мг/дм ³
2.	ГОСТ Р 57164	Вода природная и питьевая			Запах при 20 ⁰ С	(0-5) баллов
					Вкус, привкус	(0-5) баллов
					Мутность	(0,58-8,7) мг/дм ³ (1,0-15,0) ЕМФ

1	2	3	4	5	6	7
3.	ГОСТ 55684 способ Б	Вода природная и питьевая	-	-	Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мгО/дм ³
4.	ГОСТ 33045 метод А метод Б метод Д	Вода природная и питьевая да	-	-	Аммиак и ионы-аммония суммарно	(0,1-300) мг/дм ³
					Нитриты	(0,003-30) мг/дм ³
					Нитраты	(0,1-200) мг/дм ³
5.	ГОСТ 17.2.3.01	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	
6.	РД 52.04.186-89 п.5.2.6				Пыль	(0,007-0,69) мг/м ³
7.	МВИ-4215-005-56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06965)				Бензол	(0,06-2,5) мг/м ³
					Эпоксидтан (этилена оксид)	(0,018-0,5) мг/м ³
					Диметилбензол (ксилол)	(0,012-25,0) мг/м ³
					Метилбензол (толуол)	(0,36-25) мг/м ³
8.	МВИ-4215-002-56591409-2009 (ФР.1.31.2009.06144)				Углерод оксид	(1,8-10) мг/м ³
					Формальдегид	(0,018-0,25) мг/м ³
					Хлор	(0,018-0,5) мг/м ³
					Аммиак	(0,024-10,0) мг/м ³
					Диоксид азота	(0,024-1,0) мг/м ³
					Пропан-2-он (ацетон)	(0,021-100,0) мг/м ³
					Хлорводород (гидрохлорид)	(0,06-2,5) мг/м ³
					Бензол	(0,06-2,5) мг/м ³
9.	МИ-4215-022-56591409-2012 (ФР1.31.2012.12312)				Дихлорметан (хлористый метилен)	(4,4-25) мг/м ³
					Трихлорметан (хлораформ)	(0,015-2,5) мг/м ³
					Тетрахлорметан (четырёххлористый углерод)	(0,35-5,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7			
10.	МВИ-4215-006-56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06966)	Атмосферный воздух	-	-	Пыль (70%>SiO ₂ >20%)	(0,06-1,0) мг/м ³			
11.	МВИ-4215-001А-56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12432)	Воздух рабочей зоны	-	-	Углерод оксид	(10-400) мг/м ³			
					Пропан-2-он (ацетон)	(100,0-4000,0) мг/м ³			
					Хлор	(0,5-20,0) мг/м ³			
					Формальдегид	(0,25-10) мг/м ³			
					Азота диоксид	(1,0-40,0) мг/м ³			
					Озон	(0,05-2,0) мг/м ³			
					Гидрохлорид	(2,5-100,0) мг/м ³			
12.	МУ №1645-77							Гидрохлорид	(3,0-10,0) мг/м ³
13.	МИ-4215-011-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08573)							Кислота серная	(0,6-20,0) мг/м ³
								Хлорводород	(3,0-100,0) мг/м ³
								Кислота уксусная	(3,0-100,0) мг/м ³
								Щелочь (гидроокись натрия, гидроокись калия)	(0,3-10,0) мг/м ³
								Аммиак	(12,0-400,0) мг/м ³
								Триэтанолламин	(3,0-100,0) мг/м ³
14.	ГОСТ 12.1.014							Стирол	(5-500) мг/м ³
								Фосфин	(0,10-20) мг/м ³
					Уайт-спирит	(100-4000) мг/м ³			
15.	МУК 4.1.0.438-96				Витамин В ₆ (2-метил-3 окси-4,5 ди(окси-метил) пиридина гидрохлорид)	(0,05-1,0) мг/м ³			
16.	МУК 4.1.1729-03				2-(4-метокси-6 метил-1,3,5-триазин-2-ил (метил) карбомоилсульфамоил) бензойной кислоты (трибенуронметил)	(0,5-5) мг/м ³			

1	2	3	4	5	6	7
17.	МУК 4.1.1728-03	Воздух рабочей зоны	-	-	2-(4-метокси-6-метил-1,3,5,- триазин-2-ил-карбомил- сульфамид) бензойной кисло- ты) (метсульфуронметил)	(0,5-5) мг/м ³
18.	МУ № 2734-83		1- оксиэтилидендифосфовая кислота, тринатриевая соль ок- сиэтилилендифосфоновой кис- лоты и нитрилотриметиленово- вой кислоты [нитрилотри (ме- тилен)] три (фосфовая кис- лота)	(1,0-8,0) мг/м ³		
19.	МИ-4215-019- 56591409-2011 (ФР.1.31.2011.10429)		Дихлорметан (хлористый метилен)	(30,0-1000,0) мг/м ³		
			Трихлорметан (хлороформ)	(3,0-100,0) мг/м ³		
			Тетрахлорметан (четырёххло- ристый углерод)	(6,0-200,0) мг/м ³		
20.	МИ-4215-024- 56591409-2013 (ФР.1.31.2011.11325)		диЖелезо триоксид	(0,02-120,0) мг/м ³		
			Пыль (70%>SiO ₂ >20%)	(0,05-40,0) мг/м ³		
21.	МИ-4215-020- 56591409-2011 (ФР.1.31.2013.14152)		диХром (III) триоксид	(0,5-20,0) мг/м ³		
			Никель и соед. Ni (II), Ni (III)	(0,025-1,0) мг/м ³		
			Свинец	(0,025-1,0) мг/м ³		
			диЖелезо триоксид	(3,0-120,0) мг/м ³		
			Бензол	(3,0-100,0) мг/м ³		
22.	МИ-4215-014- 56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08576)		Диметилбензол (ксилол)	(30,0-1000,0) мг/м ³		
			Эпоксизтан (этиленоксид)	(0,6-20,0) мг/м ³		
			Толуол (метилбензол)	(30,0-1000,0) мг/м ³		
			Щелочи едкие и карбонат натрия (диНатрий карбонат)	(0,25-5,0) мг/м ³ (1,0-20,0) мг/м ³		
23.	МУ № 4574-88					

1	2	3	4	5	6	7			
24.	МУ № 5926-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Фенол (гидроксибензол)	(0,15-1,5) мг/м ³			
25.	МУ № 5817-91				Нитробензол	(1,5-10,0) мг/м ³			
26.	МУ № 5089-89				Натрий хлорид	(2,5-50,0) мг/м ³			
27.	МУК 4.1.1934-04				Хлорциан	(0,1-6,0) мг/м ³			
28.	МУ № 3130-84				Этиленгликоль	(2,5 - 6,0) мг/м ³			
29.	МУК 4.1.036-17				Хлорметил(оксиран) (эпихлоргидрин)	(0,5-10,0) мг/м ³			
30.	МУ № 4861-88				Оксид цинка	(0,25-2,5) мг/м ³			
31.	МУК 4.1.0.337-96				Цианистый водород	(0,15-1,5) мг/м ³			
32.	МУ № 1632-77				Фосфористый водород	(0,05-1,0) мг/м ³			
33.	МУ № 5215-90				Бензойная кислота	(2,5-25) мг/м ³			
34.	ГОСТ 12.1.005				Отбор проб				
35.	МВИ.2007.24.01/2				Молоко и молочные продукты	10.5	0401	Массовая доля жира	(0,04-20,0) %
							0405	Массовая доля СОМО	(3,0-15,0) %
							0407	Массовая доля белка	(0,15-6,0) %
		0406	Плотность	(1000-1050) кг/м ³					
36.	ГОСТ 33932	Огурцы свежие	10.3	0707	Отбор проб	-			
37.	ГОСТ 31339	Рыба	10.2	0302 0303	Отбор проб	-			
38.	ГОСТ Р 54607.1	Кулинарные изделия	10.8	1704	Отбор проб	-			
39.	М 04-07-2010	Готовые блюда (III блюда)	-	-	Массовая доля витамина С	(10-5000) мг/кг			
40.	ГОСТ 32386	Средства для дезинфекции и предстерилизационной очистки	-	-	Активный хлор	(0,2-8,0)% (3,0-200,0) г/дм ³			
41.	Р 4.2.2643-10	Средства для дезинфекции и предстерилизационной очистки	-	-	Галоидактивные соединения	(0,01-23,0)%			
					Щелочные, кислотные компоненты	(0,12-12,5)%			
					Альдегиды (глутаровый альдегид, глиоксаль)	(0,7-15)%			

1	2	3	4	5	6	7
42.	Р 4.2.2643-10	Средства для дезинфекции и предстерилизационной очистки	-	-	ЧАС (алкилдиметилбензиламоний хлорид, дидецилдиметиламмоний хлорид)	(0,001-55,0) %
					Перекись водорода	(3,0-40,0)%
					N,N-бис-(3-амино-пропил) додециламин	(0,025-11,0) %
43.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного ТКА-ПКМ (20) Гигрометр	Физические факторы Производственные помещения Жилые и общественные здания	-	-	Микроклимат -температура воздуха -относительная влажность воздуха	плюс 10 до плюс 40 °С (10-98)%
44.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного ТКА-ПКМ (50) Анемометр				Микроклимат -скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					Параметры вентиляции -скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
45.	Руководство по эксплуатации люксметра «ТКА-Люкс»		-	-	Световая среда - искусственная освещённость	(1-15000) лк
46.	МУК 4.3.3221-14	Физические факторы Жилые и общественные здания	-	-	Вибрация общая -уровни виброускорения;	(60-164) дБ
					-корректированные и эквивалентно корректированные значения виброускорения	(60-164) дБ
47.	СанПиН 2.2.4.3359-16 Раздел 7	Физические факторы Рабочие места	-	-	Неионизирующее излучение Магнитная индукция постоянного магнитного поля	(0,1-199,9) мТл

1	2	3	4	5	6	7
48.	СанПиН 2.2.4.3359-16 Раздел 7	Физические факторы Рабочие места	-	-	Электромагнитные излучения, создаваемые ВДТ и ПЭВМ	
					- напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц-2 кГц 2 кГц – 400 кГц - плотность магнитного потока в диапазоне частот 5 Гц-2 кГц 2 кГц – 400 кГц	(5-1000) В/м (0,5-40) В/м 62,5 нТл- 5 мкТл (5-500) нТл
			-	-	Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц)	
					-напряженность электрического поля - напряженность магнитного поля	(5– 100) В/м 62,5 нТл – 10 мТл
49.	ГОСТ 30425	Консервы	-	-	Промышленная стерильность	стерильно-нестерильно
					КМАФАнМ	-
					БГКП	-
					Дрожжи и плесневые грибы	-
					Молочно-кислые микроорганизмы	-
					Микроскопическое определение принадлежности выявленных микроорганизмов к определенной группе	-

1	2	3	4	5	6	7
50.	ГОСТ 31747 Разделы 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	Пищевые продукты	10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8	0202 0203 0207 0302 0303 0401 0405 0407 0406 0701 0702 0703 0704 0706 0707 0710 0803 0805 0808 0810 0813 1512 1509 1701 1704 2201	БГКП	-
51.	ГОСТ 33566	Молоко и молочные продукты	10.5	0401 0405	Дрожжи и плесневые грибы	-
52.	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочная продукция		0407 0406	Сальмонеллы	-

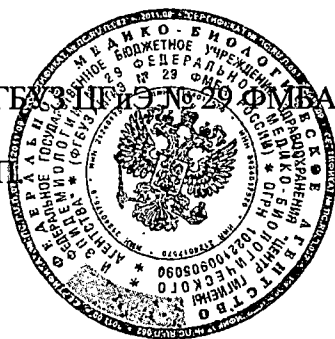
1	2	3	4	5	6	7
53.	ГОСТ 31746	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продуктов)	10.1 10.2 10.3 10.4 10.6 10.7 10.8	0202 0203 0207 0302 0303 0701 0702 0703 0704 0706 0707 0710 0803 0805 0808 0810 0813 1512 1509 1701 1704 2201	S. aureus	-
54.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов	-	-	ОМЧ E. coli	-
55.	Методические указания по обнаружению возбудителей кишечных инфекций бактериологической природы в воде от 28.05.1980 г.	Вода питьевая, открытых водоемов, сточная	-	-	Возбудители кишечных инфекций	наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7	
56.	МР № ФЦ /4022 от 24.12.2004	Почва	-	-	ОМЧ	-	
57.	МУ 3.5.1937-04	Контроль дезинфекции высокого уровня (ДВУ) эндоскопов и инстру- ментов к ним	-	-	БГКП	наличие/ отсутствие	
					ОМЧ	-	
					Стафилококки	наличие/ отсутствие	
					Синегнойная палочка	наличие/ отсутствие	
					Грибы рода кандида	наличие/ отсутствие	
					Условно патогенные этеробак- терии	наличие/ отсутствие	
Стерильность	стерильно-нестерильно						
58.	МУ 287-113	Эффективность работы паровых и воздушных стерилизаторов	-	-	Рост контрольной тест- культуры	наличие/ отсутствие	
					Температура воздушной каме- ры	(5-250) ⁰ С	
					Режим стерилизации (измене- ние цвета химического индика- тора)	наличие/ отсутствие	
					Стерильный материал	стерильно-нестерильно	
					Смывы	БГКП	наличие/ отсутствие
						Синегнойная палочка	наличие/ отсутствие
Золотистый стафилококк	наличие/ отсутствие						
59.	Р 3.5.1904-04 п.9	Воздух помещений	-	-	ОМЧ	-	
					Стафилококк золотистый	-	
60.	МУ 3182-84 Методические указания по микробиологическо- му контролю в аптеках	Вода дистиллированная Не стерильные лекар- ственные формы и их компоненты, чистая посуда, пробки, про- кладки	-	-	КМАФАнМ	-	
					БГКП	-	
					Дрожжи и плесени	-	
					Пирогенные микроорганизмы	-	
					Синегнойная палочка	-	
					Отбор проб		

1	2	3	4	5	6	7
61.	МУ 3.1.3420-17	Смывы, смывная жидкость	-	-	БГКП	-
					ОМЧ	-
					Стафилококки	-
					Синегнойная палочка	-
					Грибы рода кандиды	-
					Условно патогенные этеробактерии	-
					Стерильность	-
					Отбор проб	
62.	МУК 4.2.2661-10 пункты 5 – 8, 13	Вода питьевого и хозяйственно-бытового назначения, в том числе плавательных бассейнов и аквапарков, бытовые и ливневые стоки, донные отложения и осадки сточных вод, навоз и навозные стоки, ПЫЛЬ, ВОЗДУХ	-	-	Яйца гельминтов	наличие/отсутствие
					Личинки гельминтов	наличие/отсутствие
					Цисты кишечных простейших	наличие/отсутствие
					Отбор проб	

Главный врач ФГБУ «Центр № 29 ФМБА России

М.П.



Фролов

В.В. Фролов

Пронумеровано,
прошнуровано

11



Экспертная группа

Шадрина
Хасанова
Алмакаева

Н.А. Шадрина

З.М. Хасанова

А.С. Алмакаева

Акуф

И.В.Р.