

Руководитель (заместитель Руководителя)
 М.П. Федеральной службы по аккредитации

[Handwritten signature]
 подпись, фамилия

К аттестату аккредитации
 № РОСС RU.0001.513757
 от « »

на 22 листах, лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
 ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЛАБОРАТОРНОГО ЦЕНТРА
 ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР
 ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ №57 ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО – БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»**

наименование испытательной лаборатории (центра)
171261, Тверская область, шт. Редкино, ул. Гагарина, д.15
 адрес места осуществления деятельности

N д/п	Документы, устанавли- вающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код	Код	Определенная характеристика (показатель)	Диапазон определения
			ОКПД 2	ТН ВЭД ЕАЭС		
1	2	3	4	5	6	7
Физико-химические и санитарно-гигиенические исследования						
1	ГОСТ 18190-72 (по тексту)	Вода питьевая. Вода источников централизованного (в том числе горячего и централизованного водоснабжения).	-	-	Сухой остаток	50,0-25000 мг/лм ³

1	2	3	4	5	6	7
2	РД 52.24.377-2008 п. 1,2,3,4,5,6,7,8 п. 9-отбор и хранение проб, п.10, п.11- выполнение измерений, п.12,13,14,15.	Вода питьевая. Вода источников централизованного (в том числе горячего и централизованного водоснабжения).	-	-	Марганец Алюминий	0,001-0,015 мг/дм ³ 0,006-0,06 мг/
3	ПНД Ф 14.1.2:3.4.123-97 п. 1,2,3,4,5,6,7,8, п. 9-отбор и хранение проб, п.10,11, п. 12-выполнение измерений, п. 13,14,15.	Сточная вода. Вода поверхностных водоемов.	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК)	0,5-300,0 мг О ₂ /дм ³
4	ПНД Ф 14.1.2.100-97 п. 1,2,3,4,5,6,7,8, п.9-отбор и хранение, проб, п. 10,11, п.12-выполнение измерений, п. 13,14,15.		-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	4,0-2000,0 мг О ₂ /дм ³
5	ПНД Ф 14.1.2.101-97 п.1,2,3,4,5,6,7,8, п. 9 - отбор и хранение проб, п. 10,11, п.12- выполнение измерений, п.13,14,15. Приложение А,Б.		-	-	Растворенный кислород	1,0-15,0 мг/дм ³
6	ПНД Ф 14.1.1-95 п. 1,2,3,4,5,6 п. 7-отбор и хранение проб, п. 8-выполнение измерений, п. 9,10,11.		-	-	Ионы аммония	0,05-4,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
7	ПНД Ф 14.1:2.3-95 п.1,2,3,4,5,6,7, п.8-отбор и хранение проб, п.9-выполнение измерений, п.10,11,12,13.	Стоичная вода. Вода поверхностных водосмов.	-	-	Нитрит - ионы	0,02-3 мг/ дм ³
8	ПНД Ф 14.1:2.4-95 п.1,2,3,4,5,6,7. п.8-отбор и хранение проб, п.9-выполнение измерений,п.10,11,12,13.		-	-	Нитрат - ионы	0,1-100 мг/ дм ³
9	ПНД Ф 14.1:2.50-96 п.1,2,3,4,5,6,7, п.8-отбор проб, п.9-выполнение измерений,п.10,11,12,13.		-	-	Общее железо	0,05-10,0 мг/ дм ³
10	ПНД Ф 14.1:2.16-95 (издание 2004 года) п.1,2,3,4,5,6,7, п.8-отбор проб, их консервирование и хранение, п.9-выполнение измерений,п.10,11,12.		-	-	Катионные поверхностно-активные вещества	0,05-0,5 мг/ дм ³
11	ПНД Ф 14.1:2.84-96 п.1,2,3,4,5,6,7,8, п.9-отбор и хранение проб, п.10,п.11-выполнение измерений. п.12,13,14,15.		-	-	Формальдегид	0,02-10,0 мг/ дм ³

1	2	3	4	5	6	7
12	ПНД Ф 14.1.2.104-97 п.1,2,3,4,5,6,7, п.8-отбор и хранение проб, п.9,10,п.11-выполнение измерений, п.12,13,14.Приложение 1,2.	Сточная вода. Вода поверхностных водоемов.	-	-	Фенол	0,002-0,025мг/ дм ³
13	ПНД Ф 14.1.2.98-97 п.1,2,3,4,5,6,7,8, п.9-отбор и хранение проб,п.10,11,п.12- выполнение измерений,п.13,14,15. Приложение А, Б.		-	-	Общая жесткость	0,1-50,0°Ж
14	ПНД Ф 14.1.2.112-97 п.1,2,3,4,5,6,7, п.8-отбор и хранение проб,п.9-выполнение измерений, п.10,11,12,13.		-	-	Фосфат - ионы	0,05-80,0 мг/ дм ³
15	ПНД Ф 14.1.2.159-2000 п.1,2,3,4,5,6,7,п.8-отбор проб, п.9,п.10-выполнение измерений. п.11,12,13.		-	-	Сульфат - ионы	10,0-1000,0 мг/дм ³
16	ПНД Ф 14.1.2.108-97 п.1,2,3,4,5,6,7,п.8-отбор проб, п.9,п.10-выполнение измерений. п.11,12,13.		-	-	Сульфат - ионы	10,0-1000,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
17	ПЩ Ф 14.1:2.96-97 п.1,2,3,4,5,6,7,8,п.9- отбор проб,п.10,11,п.12- выполнение измерений, п.13,14,15. Приложение А	Сточная вода. Вода поверхностных водоемов.	-	-	Хлориды	10,0- 5000,0 мг/лм ³
18	ИИД Ф 14.1:2.110-97 п.1,2,3,4,5,6,7,п.8-отбор проб,п.9,п.10- выполнение измерений,п.11,12,13.		-	-	Взвешенные вещества	3,0-5000,0 мг/лм ³
19	ПЩ Ф 14.1:2.116-97 п.1,2,3,4,5,6, п.7-отбор и хранение проб воды,п.8,9, п.10-выполнение измерений,п.11,12,13.		-	-	Нефтепродукты	0,3- св 50,0 мг/лм ³

1	2	3	4	5	6	7
20	РД 52.24.377-2008 п.1,2,3,4,5,6,7,8, п.9- отбор и хранение проб, п.10, п.11- выполнение измерений, п.12,13,14,15	Сточная вода. Вода поверхностных водоемов.	-	-	Свинец Кадмий Медь Цинк Литий Хром Кобальт Марганец	0,001-0,05 мг/ дм ³ 0,0001-0,01 мг/ дм ³ 0,001-0,05 мг/ дм ³ 0,001-0,05 мг/ дм ³ 0,001-0,05 мг/ дм ³
21	ПНД Ф 14.1:2.20-95 п.1,2,3,4,5,6,7,8, п.9-отбор и хранение проб, п.10,11, п.12-выполнение измерений		-	-	Алюминий Ртуть	0,01-0,1 мг/ дм ³ 0,001-0,05 мг/ дм ³ 0,01-0,1 мг/ дм ³
22	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 п.1,2,3,4,5,6,7,8, п.9-отбор и хранение проб, п.10,11, п.12-выполнение измерений		-	-	Мышьяк Никель Хром Кобальт	0,005-03 мг/ дм ³ 0,0002-0,5 мг/ дм ³ 0,001-0,05 мг/ дм ³ 0,01-0,1 мг/ дм ³

1	2	3	4	5	6	7
23	МУ № 1644-77 п.1,2,п.3- отбор пробы воздуха, п.4-описание определения	Воздух рабочей зоны	-	-	Хлор	От 0,5 мг/м ³
24	МУ № 1645-77 п.1,2,п.3- отбор пробы воздуха, п.4-описание определения		-	-	Хлористый водород	От 3,0 мг/м ³
25	МУ № 1705-77 п.1,2,п.3- отбор пробы воздуха, п.4-описание определения		-	-	Четырех хлористый углерод	От 10 мг/м ³
26	МУК 1.1.2473-09 п.1,2,3,4,5,6,7,8,9 – отбор проб, п.10 – выполнение измерений, п.11,12,13		-	-	Азота диоксид	От 1 до 20 мг/м ³
27	МУ № 1707-77 п.1,2,п.3- отбор пробы воздуха,п.4-описание определения		-	-	Эпихлоргидрин	От 0,5 мг/м ³
28	МУ № 5884-91(по тексту)		-	-	Винилхлорид	0,5-10,0 мг/м ³
29	МУ №5853-90 (по тексту)		-	-	Сероводород	От 5,0 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
30	МУ № 2211-80 п.1,2,п.3-отбор проб воздуха,п.4-описание определения.	Воздух рабочей зоны	-	-	Акриламид	0,1-40 мг/м ³
31	МУ № 1461-76 п.1,2,п.3- отбор проб,п.4-описание определения.		-	-	Фенол	0,15-1,5 мг/м ³
32	МУ №4583-88 (по тексту)		-	-	Нитрил дицикло гексилamina (ПДА)	0,25-12,5 мг/м ³
33	МУ № 3900-85 (по тексту)		-	-	Формальдегид	0,25 до 3,00 мг/м ³
34	МУ № 1691-77 п.1,2,п.3-отбор пробы воздуха,п.4-описание определения		-	-	Тетрагидро фуран	От 5,0 мг/м ³
35	МУ № 2216-80 (по тексту)	-	-	Ацетон Бензол Бутиловый спирт Изопропиловый спирт Ксилолы Толуол	От 0, 05 до 1000 мг/м ³ От 0, 05 до 1000 мг/м ³ От 0, 05 до 1000 мг/м ³ От 0, 05 до 1000 мг/м ³ От 0, 05 до 1000 мг/м ³ От 0, 05 до 1000 мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7
36	МУ № 4571-88 (по тексту)	Воздух рабочей зоны	-	-	Ацетон Бензол Бутиловый спирт Изопропиловый спирт	От 0, 05 до 1000 мг/м ³ От 0, 05 до 1000 мг/м ³ От 0, 05 до 1000 мг/м ³ От 0, 05 до 1000 мг/м ³
37	МУК 4.1.2468-09 п.1,2,3,4,5,6,7,п. 8- отбор проб, п.9-выполнение измерений п.10,1		-	-	Пыль (взвешенные частицы)	1,0-250,0 мг/м ³
38	МУ № 1642-77 (по тексту)		-	-	Серы диоксид	0-20,0 мг/м ³
39	МУ № 1637-77 (по тексту)		-	-	Аммиак	0-20,0 мг/м ³
40	МУ № 2216-80 (по тексту)	Атмосферный воздух населённых мест; И помещений жилых и общественных зданий	-	-	Ацетон Бензол Бутиловый спирт Изопропиловый спирт Ксилолы Толуол	От 0, 05 до 1000 мг/м ³ От 0, 05 до 1000 мг/м ³ От 0, 05 до 1000 мг/м ³ От 0, 05 до 1000 мг/м ³ От 0, 05 до 1000 мг/м ³ От 0, 05 до 1000 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
41	РД 52.04.186-89, п.5.2.7.1	Атмосферный воздух населённых мест; Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Серый диоксид	0-20,0 мг/м ³
42	МУК 4.1.2468-09 п.1,2,3,4,5,6,7, п. 8- отбор проб воздуха, п.9-выполнение измерений, п.10,11		-	-	Пыль (взвешенные частицы)	0,26-50 мг/м ³
43	РД 52.04-186-89, ч.1, п.5.2.1.4		-	-	Диоксид азота	0,02-1,4 мг/м ³
44	РД 52.04-186-89, ч.1, п.5.2.1.4		-	-	Оксид азота	0,016-0,94 мг/м ³
45	МУ № 3900-85 (по тексту)		-	-	Формальдегид	0,003-0,1 мг/м ³
46	РД 52.04-186-89, п.1,2,3,4,5,6,7,8,9, п. 10-отбор проб, ш. 11 - порядок выполнения, п.12,13,14, приложение А,Б		-	-	Хлор	0,05-0,72 мг/м ³
47	РД 52.04-186-89, п.1,2,3,4,5,6,7,8,9, п. 10-отбор проб, п. 11 - выполнение измерений, п.12,13,14, приложение А,Б		-	-	Хлористый водород	0,04-2,0 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
48	ПН/ДФ 16.3.24-2000 п.1,2,3,4,5,6,7, п. 8-отбор и хранение проб, п.9,п. 12- выполнение измерений, п.. 14,	Почва (валовое содержание)	-	-	Свинец Мг/кг Кадмий 0,25-50,0мг/кг Цинк 0,2-1000,0 Мг/кг Медь 0,25-50,0 и свыше мг/кг Никель 5,0-5000,0 Мг/кг Хром 0,5-2000,0 Мг/кг Марганец 0,25-50,0 мг/кг Кобальт 0,5-2000,0мг/кг 0,5-2000,0мг/кг Алюминий 5,0-2000,0мг/кг Железо Мг/кг Мышьяк	0,5-2000,0 Мг/кг 0,25-50,0мг/кг 0,2-1000,0 Мг/кг 0,25-50,0 и свыше мг/кг 5,0-5000,0 Мг/кг 0,5-2000,0 Мг/кг 0,25-50,0 мг/кг 0,5-2000,0мг/кг 0,5-2000,0мг/кг 5,0-2000,0мг/кг Мг/кг Мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
49	МВИ № 40-02 п.1,2,3,4,5,6,7, п. 8-отбор и хранение проб, п.9,д. 10- выполнение измерений п. 11,12.	Почва (валовое содержание)	-	-	Свинец	0,5-2000,0 мг/кг
			-	-	Кадмий	0,25-50,0 и свыше мг/кг
			-	-	Цинк	0,2-1000,0 мг/кг
			-	-	Медь	0,25-50,0 и свыше мг/кг
			-	-	Никель	5,0-5000,0 мг/кг
			-	-	Хром	50-2000 и свыше мг/кг
			-	-	Марганец	0,5-2000,0 мг/кг
			-	-	Кобальт	0,25-50,0 и свыше мг/кг
			-	-	Алюминий	0,5-2000,0 мг/кг
			-	-	Железо	0,5-2000,0 мг/кг
			-	-	Мышьяк	5,0-2000,0 мг/кг
50	ИИД Ф 16.1:2.3:3.10-98 п.1,2,3,4,5,6,7, п. 8-отбор проб, п.9 - выполнение измерений, п. 10,11		-	-	Ртуть	0,1-5,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
51	Методические материалы по санитарно-гигиеническому методу исследования продуктов питания, часть 4, 1982 г. Йодометрический метод определения витамина С в тростях блюдах	Продукты общественного питания	-	-	Витамин С	-
	Метод Лербера		-	-	Содержание сухих веществ	-
	Расчетный метод		-	-	Содержание жира	-
	Расчетный метод		-	-	Калорийность	-
	Расчетный метод		-	-	Белок	-
	Расчетный метод		-	-	Углеводы	-
52	МУК ЦГСЭН Ч. IV.1982 г. МУК по лабораторному контролю качества продукции общественного питания от 1997 г. ч. II (МУ 1-40/3805, п.7.1)		-	-	Степень термической обработки Пероксидаза, каталаза	Присутствие /отсутствие
53	МУК 5048-89, п.2	Продукты растениеводства	-	-	Концентрация питратов	0,001-10000,000 мг/м ³
54	Инструкция по эксплуатации прибора РВГ	Вола дистиллированная	-	-	Удельная электропроводимость	0,0 - 99,9 мС/см

Физические факторы

55	МУК 4.3.3.2756-10; п.1,2,3,4,5,6,7, ГОСТ 12.1.005-88, п.1, п.2	Рабочие места, производственная зона				Температура воздуха	От -40° до +85°С
						Относительная влажность	От 3% до 97%
56	с изменением № 1; Руководство по эксплуатации прибора «ТКА-ТВ» Р 2.2.2006-05;					Скорость воздушного потока	От 0,1 до 20 м/сек.
57	Руководство по эксплуатации прибора «Тесто 405-V1»						
58	ГОСТ 24940-96 п.1,2,3,4,5,6,7, МУК 4.3.2812-10 п.1,2,3,4,5,6 Р 2.2.2006-05 Руководство по эксплуатации прибора «Аргус-07»					Освещённость Коэффициент пульсации освещённости	1÷200000 лк 1÷100%
59	ГОСТ 26824-86 п.1,2,3,4,5,6,7,8 Руководство по эксплуатации прибора «Аргус-12» Р 2.2.2006-05					Яркость самосветящихся объектов	1÷2000000 кд/м ²

1	2	3	4	5	6	7
60	Р 2.2.2006-05 МУК 2.2.4.2491-09 п.1,2,3,4,5,6. ГОСТ 12.1.002-84 п.1.2. Руководство по эксплуатации прибора «ИЗ-50» «НМ-1»	Рабочие места, производственная зона	-	-	Электро магнитные поля промышленной частоты Электро магнитные поля диапазона радиочастот	(Е) 0,01 до 100 кВ/м (Н) 0,1 до 1800 А/м
61	ГОСТ 12.1.045-84 п.1,2,3 Р 2.2.2006-05 СанПиН 2.2.4.1191-03		-	-	Электро статические поля	от 0,3 до 180 кВ/м
62	ГОСТ 12.1.050-86 ССБТ с изм №1 п. 1,2,3,4,5,6,7,8,9 МУ № 1844-78 п.1,2,3,4,5,6,7. Руководство по эксплуатации прибора «Октава-110А», п.6.2 Р 2.2.2006-05		-	-	Шум	22 – 139 дБА 22 – 139 дБС 25 – 140 дБZ
63	ГОСТ 31319-2006 Руководство по эксплуатации прибора «Октава-110В» Р 2.2.2006-05		-	-	Вибрация	От 60-150

1	2	3	4	5	6	7
64	ГОСТ 30494-96 п. 1,2,3,4,6.	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Температура воздуха	От -40° до +85°С
65	Приложение А,Б. Руководство		-	-	Относительная влажность	От 3% до 97%
66	по эксплуатации прибора «ТКА-ТВ»; Руководство по эксплуатации прибора «Тесто 405-V1»		-	-	Скорость воздушного потока	От 0,1 до 20 м/сек.
67	ГОСТ 24940-96 п. 1,2,3,4,5,6,7,8 МУ ОТ РМ 01-98/ МУ 2.2.4.706-98 (по тексту)		-	-	Освещённость	1÷2000000 лк
68	Руководство по эксплуатации прибора «Аргус-07»		-	-	Коэффициент пульсации освещённости	1÷100%
69	ГОСТ 26824-86 п. 1,2,3,4,5,6,7,8 Руководство по эксплуатации прибора «Аргус-12»		-	-	Яркость самоцветных объектов	1÷2000000 кд/м ²
70	МУК 2.2.4.2491-08 (по тексту) Руководство по эксплуатации прибора «NFM-1»; «ПЗ-50»		-	-	Электрическая мощность промышленной частоты Электромагнитные поля диапазона радиочастот	(Е) 0,01 до 100 кВ/м (Н) 0,1 до 1800 А/м (L) 60 кд и до 350 МГц (Н) 1-10 А/м

1	2	3	4	5	6	7
71	Руководство по эксплуатации прибора «Октава-110В»	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Вибрация	От 60-150
72	ГОСТ 23337-78 п.1,2,3,4,5,6,7,8,9, ГОСТ 12.1.036-81 (по тексту) МУК 4.3.2194-07 п. 1,2,3.Руководство по эксплуатации прибора «Октава-110А», п.6.2	Территория жилой застройки	-	-	Шум	22 - 139 дБА 22 - 139 дБС 25 - 140 дБZ
73	МУ 2.6.1.2398-08 п. 1.2,3,4,5,8,9. МУК 2.6.1.1087-02 п. 1.2,3,4,5,6,7. МУК 2.6.1.2152-06 п. 1,2.Руководство по эксплуатации прибора «МКС-АТ 6130»				Мощность дозы гамма-излучения	0,1 мкЗв/ч - 10 мЗв/ч
74	Руководство по эксплуатации прибора «1КА-ТВ»СанПиН 2.2.4.548-96Руководство по эксплуатации прибора «Тесто 405-V1»	Лечебно-профилактические учреждения и аптеки	-	-	Температура воздуха	От -40 ⁰ до +85 ⁰ С
75	«1КА-ТВ»СанПиН		-	-	Относительная влажность	От 3% до 97 %
76	2.2.4.548-96Руководство по эксплуатации прибора «Тесто 405-V1»		-	-	Скорость воздушного потока	От 0,1 до 20 м/сек.

1	2	3	4	5	6	7
77	ГОСТ 24940-96 п.1,2,3,4,5,6,7, Руководство по эксплуатации прибора «Аргус-07»	Лечебно-профилактические учреждения и аптеки	-	-	Освещённость Коэффициент пульсации освещённости	1÷200000 лк 1÷100%
78	ГОСТ 26824-86 п. 1,2,3,4,5,6,7,8 Руководство по эксплуатации прибора «Аргус-12»		-	-	Яркость самосветящихся объектов	1÷200000 кд/м ²
79	МУК 2.24.2491-08 Руководство по эксплуатации прибора «ПЗ-50» Руководство по эксплуатации прибора «НФМ-1»		-	-	Электро магнитные поля промышленной частоты Электро магнитные поля диапазона радиочастот	(E) 0,01 до 100 кВ/м (D) 0,1 до 1800 В/м (E) 60 кГц до 350 МГц (D) 1-10 В/м
80	ГОСТ 23337-78 п.1,2,3,4,5,6,7,8,9, МУК 4.3.2194-07 п. 1,2,3, Руководство по эксплуатации прибора «Октава-110А», п.6.2		-	-	Шум	22 – 139 дБА 22 – 139 дБС 25 - 140 дБZ

1	2	3	4	5	6	7
Санитарно – микробиологические исследования						
81	ГОСТ 10444.15-94 п. 1,2,3,4,5,6,7	Готовые кулинарные изделия, в т.ч. продукты общественного питания	-	-	КМАФАнМ КОЕ / г (см ³), не более	5x10 ² - 1x10 ⁵
82	ГОСТ 30726-2001 п.1,2,3,4,5,6,7,8.		-	-		
83	ГОСТ 28560-90 п.1,2,3,4,5.		-	-	Бактерии рода Proteus Обнаружено/не обнаружено	
84	ГОСТ 52816-2007 (по тексту) ГОСТ Р 50763-2007 (по тексту)	-	-	БГКП (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7
85	ГОСТ 52815-2007 (по тексту)	Готовые кулинарные изделия, в т.ч. продукты общественного питания	-	-	S.aureus	Обнаружено/ не обнаружено
86	ГОСТ 52814-2007 (ИСО 6579:2002) (по тексту) МР МЗ РФФСР 17РС-4/5735-90 от 17.08.1990		-	-	Сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
87	ГОСТ Р 51921-2002 (по тексту)		-	-	Листерии	Обнаружено/ не обнаружено
88	ГОСТ 29185-91 (по тексту)		-	-	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/ не обнаружено
89	ГОСТ 10444.12-88 (по тексту)		-	-	Дрожжи, плесени	Обнаружено/ не обнаружено
90	МУ 2.1.5.800-99 Приложения 6,7 ГОСТ 53415-2009 (ИСО 19458:2006) МУ 2.1.4.1057-01 МУ 2.1.4.2899-11	Природные и сточные воды; Ливневые стоки.	-	-	Общие коллиформные бактерии	(КОЕ/100 мл) не более 100
					Темноколерантные коллиформные бактерии	(КОЕ/100 мл) не более 100
					Патогенные микроорганизмы	Отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
91	МУК 4.2.2942-11 п.4 п.3.1 п.3.2	Материал па стерильность (перезвязочный материал, инструменты и т.д.)	-	-	Стерильность	Стерильно
		Исследование бактериальной обсемененности воздушной среды	-	-	Общее количество микроорганизмов в 1 м ³ воздуха (КОЕ/м ³)	Не более 0-100
92	Р 3.5.1904-04 п.9.1	Исследование микробной обсеменности объектов внешней среды	-	-	Количество колоний <i>S. aureus</i> в 1 м ³ (КОЕ/м ³)	
			-	-	<i>S. aureus</i>	Отсутствие
			-	-	ВГКП	Отсутствие
			-	-	Сальмонеллы	Отсутствие
			-	-	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Отсутствие
93	МУ МЗ СССР № 15/6-5 п.4	Контроль паровых и воздушных стерилизаторов	-	-	Рост контрольных штаммов микроорганизмов	Отсутствие роста
94	МУК 4.2.1035-01 п.10	Контроль дезинфекционных камер	-	-		Отсутствие роста

1	2	3	4	5	6	7
95	МУ МЗ СССР № 2657-82 п.5.2.2 п. 5.2.1 п.5.2.3 МУ 4.2.2723-10 п.10	Смывы с объектов внешней среды	-	-	Общее микробное число Бактерии группы кишечной палочки <i>Salmonella</i> <i>S.aureus</i> <i>Enterobacteriaceae</i> <i>P.aeruginosa</i>	Отсутствие
96	ГОСТ Р 52769-2007	Вода централизованных систем водоснабжения	-	-	Органолептические показатели: цветность	1,0- свыше 50 градусов цветности
97	ГОСТ 51309.99		-	-	Цинк	0,01-10 мг/дм ³
98	ГОСТ 4974-72		-	-	Марганец	0,001-0,5 мг/дм ³
99	ГОСТ 18164-72		-	-	Сухой остаток	50,0-25000 мг/дм ³

на 22 листах лист 22

Руководитель ИШЦ

должность Уполномоченного лица

подпись

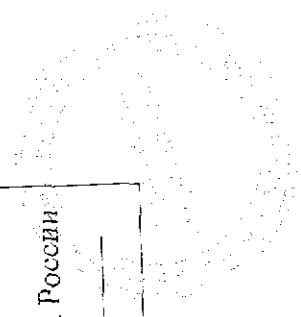
Ф.В. Цыпленков

инициалы, фамилия уполномоченного лица

М.П.



Проштуровано,
прогумеровано
Листов 11
Гл. врач ФГБУЗ ЦГиЭ № 57 ФМБА России
Цыпленков Е.В.



Информация (форма) СФ / Домашнее С.В.
~~Исходный С.В.~~
Суровый - Суровый Н.В.