

ЭКЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации  
подпись — инициалы, ДИТВАК А.Г.  
фамилия

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ РОСС RU.0001.512224  
от « 05 » сентября 2013 г.  
на 25 листах, лист 1

15 ЯНВ 2019

**Область аккредитации Испытательной лаборатории (центра)  
Испытательный лабораторный центр  
Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Мошковском районе  
633456 Новосибирская область город Тогучин улица Лапина дом 5**

№ 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.	МУ № 4274-87 от 31.03.87г. (дополнение к СанПин 42-123-4083-86)	Рыбопродукты (тунец, скумбрия, лосось, сельдь)	10.2	из 03, из 16	Содержание гистамина	(10,0 – 200,0) мг/кг
2.	ГОСТ 8558.1 (п.8)	Мясные продукты	10.1	из 16	Массовая доля нитрита натрия	(0,00002-0,012)%
3.	ГОСТ Р 54386 (п.7)	Мед	01.49.21	из 04	Диастазное число	(3,0-40,0) ед. Готе
4.	ГОСТ 33045 п. 9	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная	36.00.1 36.00.11 36.00.12	из 22.	Массовая концентрация нитратов	(0,1-200) мг/дм <sup>3</sup>
	Массовая концентрация аммиака				(0,10-300) мг/дм <sup>3</sup>	
	Массовая концентрация нитритов				(0,003-30) мг/дм <sup>3</sup>	
5.	ГОСТ 18165 (п.6)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная и сточная	36.00.1 36.00.11 36.00.12	из 22	Массовая концентрация алюминия	(0,04-0,56) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
6.	ПНД Ф 14.1:2:4.4	Вода питьевая, поверхностная и сточная	36.00.1 36.00.11 36.00.12	из 22	Массовая концентрация нитрат - ионов	(0,1-100) мг/дм <sup>3</sup>
7.	РД 52.24.486	Вода природная (поверхностная) и очищенная сточная	36.00.11 36.00.12	из 22	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	(0,050-4,0) мг/дм <sup>3</sup> (с предварительной отгонки) (0,30-4,00) мг/дм <sup>3</sup> (без отгонки)
8.	РД 52.24.381	Вода природная и очищенная сточная	36.00.11 36.00.12	из 22	Массовая концентрация нитритов	(0,010-0,250) мг/дм <sup>3</sup>
9.	РД 52.24.382	Вода природная и очищенная сточная	36.00.11 36.00.12	из 22	Массовая концентрация фосфатов и полифосфатов	(0,010-0,200) мг/дм <sup>3</sup>
10.	ГОСТ 18309 (п.5)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (подземная и поверхностная) и сточная	36.00.1 36.00.11 36.00.12	из 22	Массовая концентрация полифосфатов	(0,010-40) мг/дм <sup>3</sup>
11.	ГОСТ 4974 (метод А (п.6.3(вариант 1)))	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости и вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения	36.00.1 36.00.11	из 22	Массовая концентрация марганца	(0,01-5,00) мг/дм <sup>3</sup>
12.	ГОСТ 4011 (п.2)	Вода питьевая	36.00.1	из 22	Массовая концентрация общего железа	(0,10-2,00) мг/дм <sup>3</sup>
13.	РД 52.24.358	Вода природная и очищенная сточная	36.00.11 36.00.12	из 22	Массовая концентрация железа общего растворенного и железа валового	(0,02-4,00) мг/дм <sup>3</sup>
14.	ГОСТ 4386 (п.1,п.2)	Вода питьевая	36.00.1	из 22	Массовая концентрация фторидов	(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (в водной среде) (0,04-0,60) мг/дм <sup>3</sup> (в водно-ацетоновой среде)
15.	ГОСТ 31940 (п.6)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости	36.00.1	из 22	Массовая концентрация сульфатов	(2-50) мг/дм <sup>3</sup>
16.	ГОСТ Р 57164 (п.6)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная	36.00.1 36.00.11	из 22	Мутность	(0,58-29) мг/дм <sup>3</sup>  (1-50) ЕМФ

1	2	3	4	5	6	7
	(п. 5)				Органолептические показатели (вкус, запах, привкус)	(0-5) балл
17.	ГОСТ 31868	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная), в т.ч. вода источников питьевого водоснабжения	36.00.1 36.00.11	из 22	Цветность	(от 1 св. 50) градусов цветности
18.	РД 52.24.497	Вода поверхностная	36.00.11	из 22	Цветность	(5-500) градусов цветности
19.	ПНД Ф 14.1:2:4.146	Вода питьевая, природная и сточная	36.00.1 36.00.11 36.00.12	из 22	Массовая концентрация цианидов	(0,01-0,4) мг/дм <sup>3</sup>
20.	ПНД Ф 14.1:2:4.202	Вода питьевая, природная и сточная	36.00.1 36.00.11 36.00.12	из 22	Массовая концентрация никеля	(0,01-4) мг/дм <sup>3</sup>
21.	М 01-28-2007	Вода питьевая, природная и очищенная сточная	36.00.1 36.00.11 36.00.12	из 22	Массовая концентрация молибдена	(0,025-0,25) мг/дм <sup>3</sup>
22.	МУ 1639-77	Атмосферный воздух. Воздух замкнутых помещений. Воздух рабочей зоны	-	-	Озон	(0,05-0,25) мг/м <sup>3</sup>
23.	РД 52.04.186 (п.5.3.3.5)	Атмосферный воздух. Воздух замкнутых помещений	-	-	Гидроксибензол (фенол)	(0,004-0,200) мг/м <sup>3</sup>
24.	РД 52.04.792	Атмосферный воздух	-	-	Диоксид азота	(0,021-4,3) мг/м <sup>3</sup>
25.	РД 52.04.792	Атмосферный воздух	-	-	Оксид азота	(0,028-2,8) мг/м <sup>3</sup>
26.	РД 52.04.791	Атмосферный воздух	-	-	Аммиак	(0,02-5,0) мг/м <sup>3</sup>
27.	РД 52.04.794	Атмосферный воздух	-	-	Диоксид серы	(0,03-5,0) мг/м <sup>3</sup>
28.	РД 52.04.799	Атмосферный воздух	-	-	Гидроксибензол (фенол)	(0,003-0,1) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
29.	РД 52.04.823	Атмосферный воздух	-	-	Формальдегид	(0,01-0,2) мг/м <sup>3</sup>
30.	РД 52.04.795	Атмосферный воздух	-	-	Сероводород	(0,006-0,1) мг/м <sup>3</sup>
31.	РД 52.04.793	Атмосферный воздух	-	-	Гидрохлорид	(0,04-2,0) мг/м <sup>3</sup>
32.	ПНД Ф 14.1:2:4.182	Вода питьевая, природная и сточная	36.00.1 36.00.11 36.00.12	из 22	Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)	(0,0005-25) мг/дм <sup>3</sup>
33.	ПНД Ф 14.1:2:4.158	Вода питьевая, природная и сточная	36.00.1 36.00.11 36.00.12	из 22	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ	(0,025-10) мг/дм <sup>3</sup> (для питьевой) (0,025-100) мг/дм <sup>3</sup> (для природной и сточной)
34.	ПНД Ф 14.1:2:4.36	Вода питьевая, природная и сточная	36.00.1 36.00.11 36.00.12	из 22	Массовая концентрация бора	(0,05-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
35.	ПНД Ф 14.1:2:4.128	Вода питьевая, природная (включая морскую) и сточная	36.00.1 36.00.11 36.00.12	из 22	Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,005-50) мг/дм <sup>3</sup>
36.	ПНД Ф 16.1:2.21	Почва, грунт (песок)	-	-	Массовая доля Нефтепродуктов	(0,005-20) мг/г
37.	ГОСТ 31628	Продукты пищевые и продовольственное сырье	10.1, 10.5, 01.4 10.2, 10.6, 10.7 10.7, 10.8 01.1 - 01.2 10.3, 10.8 10.4, 11.0 36.00.1, 11.07 10.8 10.89.19.210	из 16, из 02 из 04, из 21 из 03, из 19 из 11, из 10 из 17, из 18 из 07, из 08 из 09, из 12 из 20, из 15 из 22, из 25	Мышьяк	(0,001-10) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
38.	ГОСТ 31866	Вода питьевая, включая минеральную, вода поверхностных и подземных источников	36.00.1 36.00.11 11.07	из 22	Цинк	(0,0005-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	(0,0005-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Кадмий	(0,0001-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	(0,0001-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Мышьяк	(0,001-0,20) мг/дм <sup>3</sup>
39.	ПНД Ф 14.1:2:4.69	Вода питьевая, природная, морская и очищенная сточная вода	36.00.1 36.00.11 36.0012	из 22	Массовая концентрация кадмия	(0,0005-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация свинца	(0,0010-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация меди	(0,0010-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация цинка	(0,010-10) мг/дм <sup>3</sup>
40.	МУ 31-09/04	Вода питьевая, природная, минеральная и сточная	36.00.1 36.00.11 36.0012	из 22	Массовая концентрация мышьяка	(0,002-0,200) мг/дм <sup>3</sup>
41.	МУ 31-03/04	Вода питьевая, природная и сточная вода	36.00.1 36.00.11 36.0012	из 22	Массовая концентрация цинка	(0,0005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация Кадмия	(0,0002-0,005) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация свинца	(0,0002-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация меди	(0,0006-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
42.	МУ 31-05/04	Продукты пищевые и продовольственное сырье, биологически активные добавки к пище	10.1, 10.5, 01.4 10.2, 10.6, 10.7 10.7, 10.8 01.2 - 01.1	из 16, из 02 из 04, из 21 из 03, из 19 из 11, из 10 из 17, из 18 из 07, из 08 из 09, из 12 из 20, из 15 из 22, из 25 2106 90 980 9	Массовая концентрация мышьяка	(0,005-5,0) мг/кг
43.	МУ 31-04/04	Продукты пищевые и продовольственное сырье, корма и продукты их переработки, биологически активные добавки к пище, биологических объектов	10.3, 10.8 10.4, 11.0 36.00.1, 11.07 10.8 10.89.19.210		Массовая концентрация свинца	(0,01-6,0) мг/кг
			Массовая концентрация кадмия		(0,0015-1,0) мг/кг	
44.	МУ 31-11/05	Почва, тепличные грунты	-	-	Массовая концентрация мышьяка	(0,10-40) мг/кг
					Массовая концентрация цинка	(1,0-100) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация кадмия	(0,10-20) мг/кг
					Массовая концентрация свинца	(0,50-60) мг/кг
					Массовая концентрация меди	(1,0-100) мг/кг
45.	МУ № 5048	Свежие овощи и фрукты	01.13	из 07	Нитраты	(30-9033) мг/кг
46.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121	Вода природная: подземная, поверхностная, сточная, очищенная сточная, питьевая	36.00.1 36.00.11 36.0012	из 22	Водородный показатель	(1-14) единиц рН
47.	РД 52.24.495 (п.10.1)	Вода поверхностная и очищенная сточная	36.00.11 36.0012	из 22	Водородный показатель	(4-10) единиц рН
48.	ГОСТ 26423	Почва	-	-	Водородный показатель	(1-14) единиц рН
49.	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	из 20	Массовая доля растворимых сухих веществ	(0-85)%
50.	ГОСТ 31774	Мед	01.49.21	из 04	Массовая доля воды	(13,0-25,0)%
51.	Руководство по эксплуатации анализатора жидкости лабораторного серии Анион 4100 ИНФА.421522.002 РЭ (п.2.3.4.2) № 20802-06 Госреестра СИ	Вода дистиллированная	-	-	Удельная электрическая проводимость	Соответствует/ несоответствует
52.	ГОСТ 30349 (п.4)	Плоды, овощи и продукты их переработки	10.3 10.8 01.1 01.2	из 07 из 08 из 20 из 12	Остаточные количества хлорорганических пестицидов: ДДТ	(0,005-2,0) мг/кг
					Остаточные количества хлорорганических пестицидов: ГХЦГ	(0,005-2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
53.	ГОСТ 23452	Молоко и молочные продукты	10.5	из 04	Хлорорганические пестициды (ДДТ)	(0,05 – 5,0) мг/кг
					Хлорорганические пестициды (ГХЦГ)	(0,05 – 5,0) мг/кг
54.	МУ 1541-76	Вода питьевая, почва, зерно, хлеб и хлебобулочные изделия	36.00.1, 11.07 01.11, 10.61 10.7	из 22 из 11 из 10 из 19	Остаточные количества хлорорганических пестицидов: 2,4-Д	(0,005-0,05) мг/кг ((0,001-0,01) мг/дм <sup>3</sup> )
55.	МУ 2142-80	Вода, почва, пищевые продукты и продовольственное сырье	10.1, 10.5, 01.4 10.2, 10.6, 10.7 10.7, 10.8 01,2 - 01.1 10.3, 10.8 10.4, 11.0 36.00.1, 11.07 10.8 10.89.19.210	из 16, из 02 из 04, из 21 из 03, из 19 из 11, из 10 из 17, из 18 из 07, из 08 из 09, из 12 из 20, из 15 из 22, из 25 2106 90 980 9	Остаточные количества хлорорганических пестицидов: ДДТ	(0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Остаточные количества хлорорганических пестицидов: ГХЦГ	(0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
56.	М-МВИ-81-01	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация ртути	(1,0-20,0) мкг/м <sup>3</sup>
57.	Руководство по эксплуатации АГП-01-2М	Воздух замкнутых помещений Воздух рабочей зоны	-	-		(0,1-50) мкг/ м <sup>3</sup>
58.	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация аммиака	(2 – 100) мг/м <sup>3</sup>
					Концентрация оксида углерода	(5 - 50) мг/м <sup>3</sup>
					Концентрация хлора	(0,5 - 200)мг/м <sup>3</sup>
					Концентрация хлористого водорода	(2 - 150)мг/м <sup>3</sup> (0,5 - 15)мг/м <sup>3</sup>
					Концентрация фенола	(0,3 – 3,00)мг/м <sup>3</sup>
					Концентрация формальдегида	(0,25 – 1,50)мг/м <sup>3</sup>
					Концентрация диоксида серы	(2 – 70) мг/м <sup>3</sup>
					Концентрация диоксида азота	(1 – 200) мг/м <sup>3</sup>
Концентрация	(0,05 – 1,2) г/м <sup>3</sup>					

1	2	3	4	5	6	7
					бензина	
					Концентрация углеводородов нефти	(50 – 4000) мг/м <sup>3</sup>
					Концентрация сероводорода	(3 – 66) мг/м <sup>3</sup>
59.	Руководство по эксплуатации «Газоанализаторы Палладий-3М» ИБЯЛ. 413411.048РЭ (№ 45019 Госреестра СИ)	Атмосферный воздух населенных мест	-	-	Окись углерода	(0 – 50) мг/м <sup>3</sup>
60.	ГОСТ 32038	Пиво	11.05.10	из 22	Массовая доля двуокиси углерода	(0,25-0,87) %
61.	ГОСТ 32037	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы	11.07.1 11.07.19 11.07.19.121	из 22	Массовая доля двуокиси углерода	(0,25-0,87) %
62.	ГОСТ Р 54758 (п.6)	Молоко и молочные продукты	10.51.1	из 04	Плотность	(1015-1040) кг/ м <sup>3</sup>
63.	РД 52.24.496 (п.9.1, п. 9.2)	Вода поверхностная	36.00.11	из 22	Температура Запах	(0 – 50) <sup>0</sup> С
64.	МУК 4.3.2900-11	Горячая вода	36.00.1	из 22	Температура	(0-100) <sup>0</sup> С
65.	ГОСТ 9957 (п.7)	Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.1	из 16	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0)%
66.	ГОСТ 31933 (п.7.1)	Масла растительные	10.4	из 15	Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
67.	ГОСТ 26593	Масла растительные	10.4	из 15	Перекисное число	(0,1-40,0) ммоль /кг ½ О
68.	ГОСТ 26186 (п.3)	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	из 20 из 16	Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий	(1,0-2,0)%
69.	ГОСТ 3624 (п.3)	Молоко и молочные продукты	10.51	из 04	Кислотность	(2,0-250) <sup>0</sup> Т
70.	ГОСТ Р 54669 (п.7)	Молоко и молочные продукты	10.51	из 04	Кислотность	(2,0-250,0) <sup>0</sup> Т



1	2	3	4	5	6	7
71.	ГОСТ Р 55361 (п.7.6) (п.7.4) (п.7.16)  (п.7.15)  (п.7.12)	Масло сливочное, топленое, масляная паста  Масло и масляная паста из коровьего молока	10.51	из 04	Массовая доля влаги	(0,5-60,0) %
					Массовая доля жира	(50,0-75,0)%
					Титруемая кислотность молочной плазмы	(10,0-70,0) °Т
					Титруемая кислотность жировой фазы	(1,0-6,0) °К
					Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5-3,0) %
72.	ГОСТ Р 55063 (п.7.10)  (п.7.6)  (п.7.8)	Сыры и сыры плавленые	10.51 10.42	из 04	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(1,0-8,0) %
					Массовая доля влаги и сухого вещества	(3,0-70,0) %
					Массовая доля жира Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(7,0-39,0) %
73.	ГОСТ 30305.3 (п.5)	Сгущенные молочные консервы, сухие молочные консервы (кроме сгущенных молочных консервов и сухих смесей для мороженого с цветными компонентами – кофе, какао и др.)	10.51	из 04	Кислотность	(16-60) °Т
74.	ГОСТ Р 54667 (п.6)	Молоко и продукты переработки молока	10.51	из 04	Массовая доля сахарозы в продукте	(1,0-50,0) %
75.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20	из 03 из 16	Массовая доля поваренной соли	(1,0-2,0) %
76.	ГОСТ 27082 (п.4)	Консервы и пресервы из рыб, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	10.20	из 03 из 16	Общая кислотность	(0,3-1,2) %
77.	ГОСТ 31964 (п. 7.4) (п.7.3.1, п.7.3.2) (п.6)	Изделия макаронные	10.7 10.6	из 19	Кислотность	(2,0-4,0) град
					Массовая доля влаги	(10,0-15,0) %

1	2	3	4	5	6	7
78.	ГОСТ 5672 (п.1, п.2)	Хлебобулочные, бараночные, сахарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка	10.7	из 19	Массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество	(7,0-18,0)%
79.	ГОСТ 5903  (п.3)  (п.4)	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.7 10.8	из 19 из 18 из 17	Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе, в пересчете на сухое вещество	(10 - 24) %
					Массовая доля сахарозы	(7,0 - 25) %
					Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе, в пересчете на сухое вещество	(10 - 24) %
80.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия	10.7	из 19	Кислотность	(2,0-15,0)град
81.	ГОСТ 5898 (п.2,п.3)  (п.4)	Кондитерские изделия	10.7	из 19 из 18	Кислотность	(2,0-3,5)град
					Щелочность	(1,0-2,0)град
82.	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	из 20	Титруемая кислотность	(4,0-10,0) ммоль на 100см <sup>3</sup> или ммоль на 100 г
83.	ГОСТ Р 51575 (п.4.1, п.4.2)	Соль поваренная пищевая йодированная	10.84	из 25	Массовая доля йода	(20-60) мкг/г
84.	ГОСТ 26312.6	Овсяные хлопья	10.61	из 19	Кислотность	(4,0-6,5) град
85.	ГОСТ 24556 (п.2-2.4.2.2)	Продукты переработки плодов и овощей	10.32	из 08 из 20	Массовая доля аскорбиновой кислоты	(0,05-1,0) %
86.	ГОСТ 12788 (п.1)	Пиво, пивные напитки	11.05	из 22	Кислотность	(1,3-6,0) см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
87.	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы, сиропы	11.07	из 22	Кислотность	(1-5) см <sup>3</sup> (10-20) см <sup>3</sup>
88.	ГОСТ 4245	Вода питьевая	36.00.1	из 22	Хлориды	От 1 мг/дм <sup>3</sup>
89.	РД 52.24.407	Вода природная и очищенная сточная	36.00.11 36.0012	из 22	Массовая концентрация хлоридов	(10,0-250,0) мг/дм <sup>3</sup>
90.	ГОСТ Р 55684 (Способ Б)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная)	36.00.1 36.00.11	из 22	Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мг О/дм <sup>3</sup>
91.	ПНД Ф 14.1.2:4.154	Вода питьевая ( в том числе расфасованная в емкости) природная, (в том числе поверхностных и подземных источников водоснабжения) и сточная (в том числе очищенных и ливневых). Вода бассейнов и аквапарков. Вода горячего водоснабжения.	36.00.1 36.00.11 36.0012	из 22	Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мг О/дм <sup>3</sup>
92.	ГОСТ 31954 (п.4 метод А)	Вода природная (поверхностная и подземная) питьевая, в том числе вода источников питьевого водоснабжения, а также питьевая, в том числе расфасованная в емкости	36.00.1 36.00.11	из 22	Жесткость	От 0,1 °Ж
93.	РД 52.24.395	Вода природная и очищенная сточная	36.00.11 36.0012	из 22	Общая и некарбонатная жесткость	(0,060-13,00) ммоль / дм <sup>3</sup>
94.	ГОСТ 23268.17 (п.2)	Вода лечебная, лечебно-столовая и природная столовая питьевая минеральная вода	11.07	из 22	Хлорид-ион	(более 20 мг/дм <sup>3</sup> )
95.	ГОСТ 23268.4	Вода лечебная, лечебно-столовая и природная столовая питьевая минеральная вода	11.07	из 22	Сульфат-ион	От 0,2 мг в пробе
96.	РД 52.24.421	Вода поверхностная и очищенная сточная	36.00.11 36.0012	из 22	Химическое потребление кислорода	(4,0-80,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
97.	ГОСТ 14193 (п.4.4)	Монохлорамин ХБ технический	21.20	из 38	Массовая доля активного хлора	(03-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
98.	ГОСТ 25263 (п.4.3)	Кальция гипохлорит нейтральный			Массовая доля активного хлора	(03-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
99.	ГОСТ 32386	Товары бытовой химии			Массовая доля активного хлора	(0,20-8,0) %
100.	Инструкция по применению средства дезинфицирующего «Ультима» ООО «Уралхимфарм-плюс» Россия 2012г. (п.12.4)	Дезинфицирующие средства			Массовая доля перекиси водорода	(6,5-8,5) %
101.	ГОСТ 32439	Товары бытовой химии			Щелочные компоненты	(1,0-15,0) %
102.	ГОСТ Р 56991	Химические дезинфицирующие средства и антисептики			Массовая доля перекиси водорода	(0,1- 25,0) %
103.	РД 52.24.419	Вода поверхностная и очищенная сточная	36.00.11 36.00.12	из 22	Массовая концентрация растворенного кислорода	(1,0-15,0) мг/дм <sup>3</sup>
104.	ГОСТ 18190 (п.2)	Вода питьевая, вода плавательных бассейнов	36.00.11 36.0012	из 22	Остаточный активный хлор	(0,3-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
105.	РД 52.24.420	Вода поверхностная и очищенная сточная	36.00.11 36.0012	из 22	Биохимическое потребление кислорода	(1,0-11,0) мг/дм <sup>3</sup>
106.	ГОСТ 26312.7	Крупа	10.61	из 11	Влажность	(13,0 – 16,0) %
107.	ГОСТ 9404	Мука и отруби	10.61 10.61	из 11	Влажность	(14,0 – 16,0) %
108.	ГОСТ 8494 (п.3.7)	Сухари сдобные пшеничные	10.72	из 19	Массовая доля влаги	(6-14)%
109.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7	из 19	Влажность	(33,0-55,0) %
110.	ГОСТ 7128 (п.3.6)	Бараночные хлебобулочные изделия	10.7	из 19	Влажность	(6-26) %
111.	ГОСТ 5900 (п.7)	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.71.12 10.72.12	из 19	Массовая доля влаги	(0,5-50,0) %
112.	ГОСТ 3626 (п.2, п.3)	Молоко, молочные и молкосодержащие продукты, кисломолочные продукты, мороженое	10.51 10.52	из 04 из 21	Массовая доля влаги Массовая доля сухого вещества	(0,5-99,0) %

1	2	3	4	5	6	7
113.	ГОСТ Р 54668 (п.7, п.8.1)	Молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты	10.51	из 04	Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5-99,0) %
114.	ГОСТ 30305.1 (п.4)	Консервы молочные сгущенные	10.52	из 21		(0,5-90,0) %
115.	ГОСТ 15113.4 (п.2, п.3)	Концентраты пищевые	10.51	из 04	Массовая доля влаги	(26,0-30,0) %
116.	ГОСТ 32189 (п.5.4-п.5.8)	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.8	из 21	Массовая доля влаги	(6,0-10,0) %
	(п.5.11, п.5.12, п. 5.14)	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности.	10.42	из 15	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0-5) %
117.	ГОСТ 5669	Хлебулочные изделия	10.4		Массовая доля жира	(95-100) %
118.	ГОСТ Р 54642	Сахар белый, сахар-песок, тростниковый сахар-сырец	10.7	из 19	Пористость	(44,0-75,0) %
119.	ГОСТ 12787 (п.1)	Пиво, пивные напитки	10.81	из 17	Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,10-1,00) %
120.	ГОСТ 31339 (п. 4.3.1.2а)	Мороженая рыбная продукция	11.05	из 22	Массовая доля спирта	(3,9-8,0) %
121.	ГОСТ 7631 (п.7.2)	Рыба и нерыбные объекты	10.20	из 03	Массовая доля глазури	(4,0-6,0) %
122.	ГОСТ 5867 (п.2)	Молоко и молочные продукты	10.20	из 03	Длина и масса	(0,10-0,50) м (0,10-2,00) кг
123.	ГОСТ 29247	Консервы молочные	10.51	из 04	Массовая доля жира	(0,5-40,0)%
124.	ГОСТ 16830 (п.4.8) ГОСТ 32811 (п.9.5)	Орехи миндаля сладкого	10.51	из 04	Массовая доля жира	(0,25-30,80)% (0,5-80,0)%
125.	ГОСТ 16832 (п.3.7)	Орехи грецкие	10.51	из 04	Массовая доля жира	(0,25-30,80)% (0,5-80,0)%
126.	РД 52.24.483	Вода поверхностная и очищенная сточная	01.25	из 08, из 20	Влажность	(8,0-12,0) %
127.	ГОСТ 4389 (п.2)	Вода питьевая	01.25	из 08, из 20	Влажность	(8,0-12,0) %
128.	ПНД Ф 14.1:2.3.110	Вода природная (поверхностная и подземная), сточная(производственных, хозяйственно-бытовых, ливневых, очищенных) вод	36.00.11 36.0012	из 22	Массовая концентрация сульфатов	(50,0-500) мг/дм <sup>3</sup>
			36.00.11 36.0012	из 22	Сульфаты	(0-500000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация взвешенных веществ	(3,0-5000) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
129.	РД 52.24.468	Вода поверхностная и очищенная сточная	36.00.11 36.0012	из 22	Массовая концентрация взвешенных веществ,	От 5 мг/дм <sup>3</sup>
					общее содержание примесей	От 10 мг/дм <sup>3</sup>
130.	ПНДФ 14.1:2:4.114	Вода питьевая, поверхностная и сточная	36.00.1 36.00.11 36.0012	из 22	Массовая концентрация сухого остатка	(50,0-25000) мг/дм <sup>3</sup>
131.	ГОСТ 18164	Вода питьевая	36.00.1	из 22	Сухой остаток	(0-200000) мг/дм <sup>3</sup>
132.	РД 52.04.186 (п.5.2.6)	Атмосферный воздух. Воздух замкнутых помещений	-	-	Пыль (взвешенные частицы)	(0,26-50) мг/м <sup>3</sup>
133.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пыли	(1-250) мг/м <sup>3</sup>
134.	ГОСТ 9793	Продукты мясные	10.1	из 16, из 02	Массовая доля влаги	(1,0-85,0)%
135.	ГОСТ Р 54761 ( п.6)	Молочное сырье (молоко и сливки сырые, обезжиренное молоко, концентрированное молоко) и молочные продукты	10.5	из 04	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка СОМО	(0,5-99,0)%
136.	МУ № 122-5/72 п. 2.1.1-2.1.2, 2.1.4 п. 2.2.5 п. 7.4.5 п.7.1.1	Готовые кулинарные изделия	10.85	из 19 из 21	Сухие вещества	(3,0-140,0) г/100г
					Масса жира	(0-30,0) г/100г
					Энергетическая ценность	(20-800) ккал/100г
					Реакция на пероксидазу	Соответствует/ не соответствует
137.	ГОСТ 3623 (п.7.1)	Молоко и молочные продукты	10.51 10.52	из 04	Пастеризация (фосфатаза)	Соответствует/ не соответствует
138.	ГОСТ 6709  (п.3.5)  (п.3.6)  (п.3.7)  (п.3.8)	Вода дистиллированная	-	-	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	Соответствует/ несоответствует
					Массовая концентрация нитратов	Соответствует/ несоответствует
					Массовая концентрация сульфатов	Соответствует/ несоответствует
					Массовая концентрация хлоридов	Соответствует/ несоответствует

1	2	3	4	5	6	7
	(п.3.9)				Массовая концентрация алюминия	Соответствует/ несоответствует
	(п.3.10)				Массовая концентрация железа	Соответствует/ несоответствует
	(п.3.11)				Массовая концентрация кальция	Соответствует/ несоответствует
	(п.3.12)				Массовая концентрация меди	Соответствует/ несоответствует
	(п.3.13)				Массовая концентрация свинца	Соответствует/ несоответствует
	(п.3.14)				Массовая концентрация цинка	Соответствует/ несоответствует
	(п.3.3)				Массовая концентрация остатка после выпаривания	Соответствует/ несоответствует
	(п.3.15)				Массовая концентрация веществ, восстанавливающих марганцевокислый калий	Соответствует/ несоответствует
139.	ГОСТ 27026	Вода дистиллированная	-	-	Определение нелетучего остатка	Соответствует/ несоответствует
140.	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты	10.1	из 16, из 02 из 04, из 21 из 03, из 17 из 18, из 19 из 07, из 08 из 09, из 12 из 20 из 12 из 15, из 02 из 22, из 21 из 04	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 10 КОЕ/ г (см <sup>3</sup> )
			10.5			
			10.2			
			10.7, 10.8			
			01.2			
			10.3, 10.8			
141.	ГОСТ 28560 п.4.5		10.4			
142.	ГОСТ 30726 п. 1-8.3		11.0			
143.	ГОСТ 31708 п.1-9.1.6		10.8			
			10.86			
144.	ГОСТ 29185 п.9.1-9.4, 10.2			Бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено	
145.	ГОСТ 28566 п.1-5.4.2			E.coli	обнаружено/ не обнаружено	
146.	ГОСТ 10444.12			E.coli	обнаружено/ не обнаружено	
				Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/ не обнаружено	
				Энтерококк/Бактерии рода Enterococcus	обнаружено/ не обнаружено	
				Дрожжи, плесени	от 10 КОЕ/ г (см <sup>3</sup> )	

1	2	3	4	5	6	7
	п.1-11					
147.	ГОСТ 31659 п.8				Бактерии рода Salmonella/Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
148.	ГОСТ 32031 п.1-10.5.5				Listeria monocytogenes	обнаружено/ не обнаружено
149.	МУК 4.2.1122-02 п.1-6.8.3				Listeria monocytogenes	обнаружено/ не обнаружено
150.	ГОСТ 32064 п.9.1				Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/ не обнаружено
151.	ГОСТ 31746 п.8.1, 9-9.5.2, 9.7				S. aureus	обнаружено/ не обнаружено
152.	ГОСТ 31747 п.9				БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
153.	ГОСТ 10444.8 п.9				B.cereus	обнаружено/ не обнаружено
154.	МР от 24.05.84 г. утв. МЗ СССР				Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
155.	МУ 3.1.1.2438-09 п.3	Пищевые продукты	01.4- 01.2 10.3, 10.8	из 07, из 08 из 09, из 12 из 20	Бактерии рода Yersinia	обнаружено/ не обнаружено
	п.3	Смывы	-	-		обнаружено/ не обнаружено
	п.3	Биологический материал	-	-		обнаружено/ не обнаружено
156.	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	из 02	КМАФАнМ	от 10 КОЕ/ г (см <sup>3</sup> )
157.	ГОСТ 54674 п.8				S. aureus	обнаружено/ не обнаружено
158.	ГОСТ Р 54374 п.8				БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
159.	ГОСТ 7702.2.7 п.8				Бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено
160.	ГОСТ 31468 п.8-8.1				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7			
161.	ГОСТ 7702.2.6 п.8.1-8.4				Сульфитредуцирующие кlostридии	обнаружено/ не обнаружено			
162.	ГОСТ 30712 п.6.1  п.6.2  п.6.3  п.6.4	Напитки безалкогольные	11.0	из 22	КМАФАнМ	от 10 КОЕ/ г (см <sup>3</sup> )			
					Количество мезофильных аэробных микроорганизмов	от 10 КОЕ/100 см <sup>3</sup>			
					БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено			
					Дрожжи, плесени	от 10 КОЕ/ г (см <sup>3</sup> )			
163.	ГОСТ 26968 п.4.1 п.4.2	Сахар	10.7	из 17	КМАФАнМ	от 10 КОЕ/ г (см <sup>3</sup> )			
					Дрожжи, плесени	от 10 КОЕ/ г (см <sup>3</sup> )			
164.	ГОСТ 30705 п.6.1-7.2	Молочные продукты для детского питания	10.86	из 04	КМАФАнМ	от 10 КОЕ/ г (см <sup>3</sup> )			
165.	ГОСТ 30706 п.6.1-7				Дрожжи, плесени	от 10 КОЕ/ г (см <sup>3</sup> )			
166.	МУК 4.2.577-96 п.7.1  п.7.2  п.7.5  п.7.3  п.7.8  п.7.4  п.7.6  п.7.10							КМАФАнМ	от 10 КОЕ/ г (см <sup>3</sup> )
								БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
		Коагулазоположитель- ные стафилококки/ S. aureus	обнаружено/ не обнаружено						
		E.coli	обнаружено/ не обнаружено						
		Дрожжи, плесени	от 10 КОЕ/ г (см <sup>3</sup> )						
		Сальмонеллы/Патоген- ные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено						
		Энтерококк	обнаружено/ не обнаружено						
		Бифидобактерии	от 10 КОЕ/ г (см <sup>3</sup> )						
167.	ГОСТ 3290 п.8.4	Молоко и молочная продукция	10.5	из 04	КМАФАнМ	от 10 КОЕ/ г (см <sup>3</sup> )			

1	2	3	4	5	6	7
	п.8.5.1				БГКП	обнаружено/ не обнаружено
	п.8.8.2				Промышленная стерильность: КМАФАнМ	от 10 КОЕ/ г (см <sup>3</sup> )
168.	ГОСТ 30347 п.8.1				<i>S. aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
169.	МУК 4.2.999-00 п.7.4-8				Бифидобактерии	от 10 КОЕ/ г (см <sup>3</sup> )
170.	ГОСТ 33491 п.7.17.6.1 -7.17.7.1				Бифидобактерии	от 10 КОЕ/ г (см <sup>3</sup> )
171.	ГОСТ 33566 п.5				Дрожжи, плесени	от 10 КОЕ/ г (см <sup>3</sup> )
172.	МУК 4.2.762-99 п.4.1 п.4.2  п.4.4  п.4.3  п.4.5	Кондитерские изделия с кремом	10.7 10.8	из 19	КМАФАнМ	от 10 КОЕ/ г (см <sup>3</sup> )
					БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
					Коагулазоположитель- ные стафилококки/ <i>S. aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					Дрожжи, плесени	от 10 КОЕ/ г (см <sup>3</sup> )
173.	ГОСТ 32149 п.7 п.8  п.11  п.9  п.10	Пищевые продукты переработки яиц	10.89.19	из 04	КМАФАнМ	от 10 КОЕ/ г (см <sup>3</sup> )
					БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
					<i>S. aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружено/ не обнаружено
174.	МУ 4.2.2723-10 п.11-11.4 п.9	Пищевые продукты	10.1 10.5 10.2	из 16, из 02 из 04, из 21 из 03, из 17	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.7, 10.8 01.2 10.3, 10.8 10.4 11.0 10.8 10.86	из 18, из 19 из 07, из 08 из 09, из 12 из 20, из 12 из 15, из 02 из 22, из 21 из 04		
	п.10.3.2, п.11-11.4	Вода питьевая	36.00.1	из 22		обнаружено/ не обнаружено
	10.3.1, п.11-11.4	Вода открытых водоёмов	36.00.11			
	10.1.3, п.11-11.4	Сточная вода	36.00.12			
		Смывы	-	-		обнаружено/ не обнаружено
		Почва	-	-		обнаружено/ не обнаружено
175.	МУК 4.2.1018-01 п.8.1.1 п.8.2 п.8.2 п.8.4  п.8.5.2.3-8.5.2.4	Вода питьевая	36.00.1	из 22	ОМЧ ОКБ ТКБ Споры сульфитредуцирующих клубридий Колифаги	от 1 КОЕ/мл от 1 КОЕ/мл от 1 КОЕ / мл от 1 КОЕ/ мл обнаружено/ не обнаружено
176.	МУК 2.1.4.1184-03 Приложение 7  Приложение 8  Приложение 9  Приложение 10	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости	36.00.11	из 22	ОМЧ при температуре 37°C ОКБ Глюкозоположительные колиформные бактерии Pseudomonas aeruginosa Колифаги	от 1 КОЕ/мл от 1 КОЕ/ мл от 1 КОЕ/ мл обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
177.	МУК 4.2.1884-04 п.2.8 п.2.8.3.2 п.2.9.1 п.2.10	Вода открытых водоёмов. Вода купально-плавательных бассейнов	36.00.11	из 22	ОКБ ТКБ Колифаги Сальмонеллы	от 1 КОЕ/ мл от 1 КОЕ/мл от 1 БОЕ/ мл обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	приложение 6 приложение 7				Энтерококк S. aureus	от 1КОЕ / мл от 1КОЕ/мл
178.	МУ 2.1.5.800-99 Приложение 6 Приложение 6 Приложение 7  Приложение 8	Сточная вода	36.00.12	из 22	ОКБ ТКБ Сальмонелла Колифаги	от 1КОЕ/ мл от 1КОЕ/мл обнаружено/ не обнаружено от 1БОЕ/ мл
179.	МУК 4.2.2870-11 п.5.2.3.2  п.5.2.3.1	Вода открытых водоёмов  Биологический материал	36.00.11  -	из 22  -	Возбудитель холеры	обнаружен/ не обнаружен обнаружен/ не обнаружен
180.	МУК 4.2.2942-11 п.1.3  п.4 п.5  п.3.2	Воздух закрытых помещений  Изделия медицинского назначения стерильные Руки персонала  Объекты окружающей среды	-  - - -	-  - - -	Общее количество микроорганизмов S. aureus Дрожжи, плесени Стерильность Патогенные и условно- патогенные бактерии БГКП S. aureus P. aeruginosa Сальмонелла	от 10 КОЕ/м <sup>3</sup> обнаружено/ не обнаружено от 10 КОЕ/м <sup>3</sup> стерильно/ нестерильно обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
181.	МУ № 3182-84 п.2.12	Воздух закрытых помещений	-	-	Общее количество микроорганизмов S. aureus Дрожжи, плесени	от 10 КОЕ/м <sup>3</sup> обнаружено/ не обнаружено от 10 КОЕ/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	п.3.2	Лекарственные средства	-	-	Стерильность	стерильно/ нестерильно
	п.3.4	Расходный аптечный материал	-	-	Мезофильные аэробные и факультативно анаэробные бактерии	обнаружено/ не обнаружено
	п.4	Объекты окружающей среды	-	-	Бактерии группы кишечных палочек	обнаружено/ не обнаружено
					БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					S. aureus	обнаружено/ не обнаружено
182.	МУ МЗ СССР № 15/6-5-91 Приложение 5 п.11	Стерилизующее оборудование	-	-	Эффективность стерилизации с применением биотестов	эффективно/ неэффективно
	Инструкция по применению биологического индикатора одноразового для контроля режимов стерилизации и дезинфекции «Биостер воздух 160/60», «Биостер воздух 180/60», утв. ООО «Биотест – Пушино» от 15.03.2012 г.					эффективно/ неэффективно
	Инструкция по применению индикатора биологического одноразового для контроля режимов стерилизации и дезинфекции «Биостер» («Биостер пар 132/60»), утв. ООО «Биотест – Пушино» от 15.03.2012 г.					эффективно/ неэффективно
183.	МУ МЗ СССР № 2657-82	Объекты окружающей среды	-	-	Общее микробное число	обнаружено/ не обнаружено
					БГКП	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					S. aureus	обнаружено/ не обнаружено
184.	ИК 10-04-06-140-87	Объекты окружающей среды	-	-	БГКП	обнаружено/ не обнаружено
185.	МУ МЗ СССР №1446-76 IV.1	Почва, песок	-	-	Коли - индекс	от 1 КОЕ/ г
186.	МУ МЗ СССР №2293-81 IV.1				Индекс энтерококков	от 1 КОЕ/ г
187.	МУ МЗ СССР №143- 9/316-17 от 11.09.89 п.3.3  п.3.1  п.3.1.3  п.3.2.  п.3.1.4  п.3.4	Лечебная грязь	-	-	Общее микробное число	от 100 КОЕ/ г (см <sup>3</sup> )
					Лактозоположительная кишечная палочка (ЛКП)	обнаружено/ не обнаружено
					Энтерококки	обнаружено/ не обнаружено
					Титр сульфитвосстанавливаю щих клостридий	от 10 КОЕ/ г (см <sup>3</sup> )
					P.aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
					Стафилококки	обнаружено/ не обнаружено
					188.	МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84 г. п.2.3.1-2.3.3
189.	МУК 4.2.3019-12 п.5.1.3.1	Бактерии рода Yersinia	обнаружено/ не обнаружено			
190.	Приказ №535 МЗ СССР 1985 г.п.2.6 п.2.5 п.2.1 п.2.2 п.2.3 п.2.7				Условно-патогенные энтеробактерии	обнаружено/ не обнаружено
					Коринебактерии	
					Стафилококки	
					Стрептококки	
					Нейссерии	
					Псевдомонады	

1	2	3	4	5	6	7
	п.2.4					
191.	МР №28-6/31 Москва, 1988 п.3				Гемофильная палочка	
192.	МУК 4.2.3065-13 п.6, п.7.1-7.2				Возбудитель дифтерии	обнаружено/ не обнаружено
193.	МУК 4.2.1887-04 п.7.1-7.2.3 п.8.1.2, п.8.2.1				Возбудитель дифтерии	обнаружен/ не обнаружен
194.	МР 3.1.2.0072-13 п.6				Возбудитель гнойных бактериальных менингитов	обнаружено/ не обнаружено
195.	МР №1100-26-0-117 от 10.01.2000 г.	Выделенные культуры микроорганизмов	-	-	Возбудитель коклюша и паракоклюша	обнаружено/ не обнаружено
196.	МУК 4.2.1890-04 п.4.3				Чувствительность микроорганизмов к дезинфектантам	чувствительные устойчивые
					Чувствительность микроорганизмов антибактериальным препаратам	чувствительные промежуточные резистентные
197.	Инструкция по применению набора реагентов «Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный Ви-антигенный жидкий», утвержденная приказом Росздравнадзора от 17.03.2008 г. №1763-Пр/08	Сыворотка крови	-	-	Vi-антитела к возбудителю брюшного тифа	обнаружено/ не обнаружено
198.	Инструкция «По применению диагностикумов эритроцитарных шигеллезных Флекснера 1-5; Флекснера 6 и Зонне антигенных, лиофилизата для диагностических целей», утвержденная приказом	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителям дизентерии	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Росздравнадзора от 03.08.2007 г. №1915-Пр/07					
199.	Инструкция «По применению диагностикумов эритроцитарных сальмонеллезных О-антигенных жидких», утвержденная приказом Росздравнадзора от 04.06.2013 г. № 2209-Пр/13	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителям сальмонеллез	обнаружено/ не обнаружено
200.	МУ 3.1.2007-05 п.5.1	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю туляремии	обнаружено/ не обнаружено
201.	МУК 3.1.7.3402-16 п.9.3.1. п.9.3.2.	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза	обнаружено/ не обнаружено
202.	МУ 3.1.1.2438-09 п.6	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителям иерсиниозов	обнаружено/ не обнаружено
203.	МУК 4.2.3145-13 п.1.1.1.2.1 п.1.1.1.4	Биологический материал	-	-	Яйца гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
204.	Паспорт на барометр – aneroid метеорологический БАММ-1	Атмосферный воздух	-	-	Атмосферное давление	(80 – 106) кПа
205.	ГОСТ 12.1.005	Жилые, общественные здания и помещения. Территория жилой застройки. Рабочее место, производственная зона	-	-	Температура воздуха	(0 – 60) °С
206.	МУК 4.3.2756-10				Скорость движения воздуха	(0,1 – 20,0) м/с
207.	ГОСТ 30494				Относительная влажность воздуха	(0 – 98) %
208.	ГОСТ 33393				Коэффициент пульсации	(1-100)%
209.	МУ 2.2.706-98/				Искусственная освещенность	(1-200000) лк
210.	МУ ОТ РМ 01-98					



1	2	3	4	5	6	7
211.	МУК 4.3.2812-10				Коэффициент естественной освещенности (КЭО)	(0,01-100,0)%
212.	ГОСТ 24940			Уровень яркости		(1-200000) лк
213.	ГОСТ 26824					
214.	Паспорт на рулетку измерительную металлическую UM3M	Территория жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях	-	-	Измерение длины	(0,3-3000) мм
215.	Руководство по эксплуатации Дальномера лазерного Leica Disto D8r	Территория жилой застройки, в жилых и общественных зданиях. Санитарно-защитная зона.	-	-	Измерение расстояний	(0-120) м
216.	Инструкция по измерению гамма-фона в городах и населенных пунктах (пешеходный метод), Минздрав СССР № 3255 от 09.04.1985 г.	Территория жилой застройки	-	-	МЭД внешнего гамма-излучения в поисковом режиме	(1-10000) мкР/час

Руководитель ИЛЦ



Пиндеева Т.М.