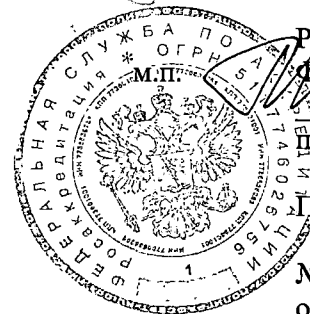


Экземпляр

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ЛИТВАК А. Г.
Подпись инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ г.



Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Городецком, Ковернинском, Балахнинском, Варнавинском, Воскресенском, Краснобаковском, Тоншаевском, Тонкинском, Шарангском, Ветлужском, Уренском районах, в городских округах Семеновский, Сокольский, город Шахунья, город Чкаловск»

наименование испытательной лаборатории (центра)
606502, Нижегородская область, г. Городец, ул. Доватора, д.9, пом. П2
606910, Нижегородская область, г. Шахунья, ул. Революционная, д. 32
603650, Нижегородская область, г. Семенов, ул.9 Января, д. 16а

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Адрес места осуществления деятельности: 606502, Нижегородская обл., г. Городец, ул. Доватора, д.9, пом. П2						
Физико-химические методы						
Фотометрический метод						
1	ПНД Ф 14.1:2:4.178-2002	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная вода, сточная вода	11.07.11 36.00.1 36.00.11 36.00.12	0209, 0210, 0504, 1602, 0506, 1601	сероводород (сульфиды)	0,002-10,0 мг/дм ³
2	ГОСТ 31956-2012 метод А	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная вода, сточная вода	10.84.30 10.41.2 10.89.19.210 10.05.10 11.01-11.07	00, 1602, 1603 00, 3503 00 0208 10 0201, 0202,	хром (VI) и хром общий	0,025-25 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, вода бассейнов	10.1, 10.2,10.3, 10.86.10.600	1601 00, 0201, 0202, 0203, 0204,	мутность	-
4	РД 52.04.822-2015	Атмосферный воздух	10.2,10.3, 10.86.10.600 10.4,10.5,	0205, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504, 0506, 1106, 1107, 1108,	диоксид серы (сера диоксид) (сернистый ангидрид)	0,0025 - 8,0 мг/м ³
5	МУ 4785-88	Воздух рабочей зоны	10.6, 10.11.60.120	110900, 12 01 90, 1202	аммиак	1,3 -13,3 мг/м ³
6	МУК 4.1.2470-09	Воздух рабочей зоны	10.89.11.111 10.89.11.112	41 000 0, 120242 000	формальдегид	0,04 - 1,1 мг/м ³
7	МУ 5914-91	Воздух рабочей зоны	10.89.11.121	0203, 0204, 0205,0206	сероводород (дигидросульфид)	5,0 - 40,0 мг/м ³
8	ГОСТ 13194-74	Коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кольвадосы, плодовые водки	10.89.11.122 10.11.20 10.13.14.700 10.13.14.710 10.11.39.110	2201 10, 2201 90, 2201 100, 2202 10, 0201, 0202, 0203, 0204	свинец	0,005 - 0,1 мг/м ³
9	ГОСТ 32167-2013 р. 6	Мед	10.13.15, 10.13.14, 10.41.19, 10.86.10.210 10.86.10.600 10.11.60.120 10.89.11.111 10.89.11.112	0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0208, 0301, 0306,	массовая доля редуцирующих сахаров (в пересчете на безводное вещество)	от 70,00 % до 96,00 %
10	ГОСТ Р 54386-2011 р. 7	Мед	10.89.11.121 10.89.11.122	0209, 0210, 0208, 0301, 0306, 0302, 0303, 0304, 0305, 0209, 0210, 0301, 0306, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0308, 2209, 2207	массовая доля сахарозы (в пересчете на безводное вещество)	от 1,00 % до 26,00 %
11	ГОСТ Р 55503-2013	Рыба-сырец (свежая), охлажденная и мороженая; Мороженые филе рыбы, рыбный фарш, кальмары, крабы, креветки, мясо мидий, вореномороженные крабы, креветки и мясо мидий	10.89.11.121 10.89.11.122 10.11.20 10.86.10.211 10.86.10.212 10.86.10.220 10.86.10.241 10.86.10.242 10.86.10.244	0208, 0301, 0306, 0302, 0303, 0304, 0305, 0209, 0210, 0301, 0306, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0308, 2209, 2207	диастазное число	от 3,0 до 40,0 ед. Готе
12	МВИ № 318/1700	Кондитерские изделия	10.39.12, 10.39.17, 10.39.18, 10.39.25, 11.07.0110.1	0302, 0303, 0304, 0305, 0209, 0210, 0301, 0306, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0308, 2209, 2207	массовая доля ортофосфатов	от 0,5 до 20 ‰ (мг/кг)
	Линейно-колористический метод		11.07.0110.1	25010091 151620 0302-0307	массовая доля растворимых соединений фосфора и общего фосфора	от 0,8 до 20 ‰ (мг/кг)
			2 14 810	1005 00	массовая доля полифосфатов	от 1 до 20 ‰ (мг/кг)
					массовая доля сорбиновой кислоты	от 0,01 % до 0,3 %

1	2	3	4	5	6	7
13	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	10.61.32.113	1513	бензин	50 - 4000 мг/м ³
			10.62.32.121	21 900,	винил хлористый	2 - 300 мг/м ³
			10.61.32.12	1513 29,	бутилацетат	100 - 3000 мг/м ³
			10.41.19,	1514 ,	ксилол	20 - 1500 мг/м ³
			10.12	0408, 106	углеводороды нефти	50 - 4000 мг/м ³
14	Инструкция по применению полосок индикаторных экспресс-контроля концентраций растворов дезинфицирующих средств фрисепт-соло	Дезинфицирующие средства	10.89.12,	10,	концентрация раствора по препарату	-
			01.47.2	2106 90,		
			19.210	3501,		
			10.51.11	1204 009,		
			04.41.20	1205 10,		
10.86.10.100	11 900,					
15	Инструкция по применению полосок индикаторных экспресс-контроля концентраций растворов дезинфицирующих средств трилокс	Дезинфицирующие средства	10.61.9,	1514 19,	концентрация раствора по препарату	-
			10.71.9,	1514		
			10.72.9,	91 900,		
			10.81,	1514		
			10.82.9,	99 900,		
10.83.9,	1515, 1516,					
16	Инструкция по применению полосок индикаторных экспресс-контроля концентраций растворов дезинфицирующих средств альфадез	Дезинфицирующие средства	10.86.9,	1517,	концентрация раствора по препарату	-
			10.85.9,	1518 00,		
				1520		
			01.11.33.110	00 000 0,		
			10.13.9,	1601, 1602,		
10.12.9,	1603,					
17	Инструкция по применению полосок индикаторных экспресс-контроля концентраций растворов дезинфицирующих средств лизафин	Дезинфицирующие средства	10.11.9,	1604, 1606,	концентрация раствора по препарату	-
			10.31.9,	1701		
			10.32.9,	1702, 1703,		
			10.39.9	1704,		
				2203 00,		
	2204, 2205,					
18	Инструкция по применению полосок индикаторных экспресс-контроля концентраций растворов дезинфицирующих средств аламинол	Дезинфицирующие средства		9000 00,	концентрация раствора по препарату	-
				1205 90 ,		
				1206 00,		
				1206 00 ,		
				1513 ,		
	11 990,					
	1513 19,					
	1513 21,					
Инверсионно-вольтамперометрический метод						

1	2	3	4	5	6	7	
19	ФР.1.34.2005.01729	Воздух рабочей зоны	10.42.9,	0903, 0904, 1204	свинец	0,0010 - 0,2 мг/м ³	
			10.51, 10.89		00 900 0,	медь	0,20 - 50 мг/м ³
			01.13.1		1205 10	цинк	0,020 - 10 мг/м ³
20	ГОСТ 33824-2016	Продукты пищевые, продовольственное сырье	01.13.2	9000 0, 1205 00 90 000 9, 1206 00 0401, 0402, 0403, 0404, 1206 00, 0905, 0906, 0907, 0908, 0910, 1001 19 000 0, 1001 99 000 0, 1002	свинец, массовая доля (концентрация) свинца	0,004-10,00 мг/кг (мг/дм ³)	
			01.13.3		кадмий, массовая доля (концентрация) кадмия	0,001-50,00 мг/кг (мг/дм ³)	
			01.13.4		медь, массовая доля (концентрация) меди	0,002-200,00 мг/кг (мг/дм ³)	
			01.13.5		цинк, массовая доля (концентрация) цинка	0,001-400,00 мг/кг (мг/дм ³)	
			10.51.1				
			10.51.5				
			10.71.2				
			10.84.3				
			10.85.1				
			10.13.15,				
Потенциометрический метод							
21	ГОСТ 26423-85	Почва	10.3, 10.89.12,		водородный показатель (рН)	-	
22	ГОСТ 26951-86	Почва	10.13.1,		нитраты	-	
23	ГОСТ 30648.5-99	Молочные продукты для детского питания	10.20. 25.110		активная кислотность (рН)	-	
24	ГОСТ 31976-2012	Йогурты и йогуртные продукты	10.39.1,		кислотность, титруемая кислотность	50-180°Т	
			10.39.2,				
			01.11.49.111				
			10.61.32.111				
			10.61.32.112				
			10.89.9,				
			10.89.19.210				
10.81.1							
01.12.10.110							
25	ГОСТ 32169-2013	Мед	10.89.12	0408, 0711, 0812, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2008,	водородный показатель (рН)	3,0-9,0 ед.рН	
			01.47.2		свободная кислотность	до 80 мэкв/кг	
			19.210				
Гравиметрический метод							
26	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них	10.61.32.112 10.61.32.113 10.62.32.121		масса, массовая доля глазури	-	
27	ГОСТ 33319-2015	Все виды мяса включая мясо птицы, мясные и	10.61.32.12 10.41.19,	1604, 1605 2206 00,	массовая доля влаги	1-85%	

1	2	3	4	5	6	7
28		мясосодержающие продукты	10.12	2207,		
29	ГОСТ 33957-2016	Сыворотка – сырье (подсырная, творожная, казеиновая) и напитки на её основе	04.41.20 10.86.10.100 10.61.9, 10.71,9,	2208, 2201, 2202, 1701.12,	массовая доля сухих веществ	от 5,0 % до 15,0 %
30	ГОСТ Р 54845-2011 п. 7.4	Дрожжи хлебопекарные сушеные	10.72.9, 10.81,	1701.13, 1701.14,	массовая доля влаги	-
31	ГОСТ Р 54731-2011 п.6.4.	Дрожжи хлебопекарные прессованные высшего и первого сортов	10.82.9, 10.83.9, 10.12.20.160	1701.91, 1701.99 1101-1109	массовая доля сухого вещества	-
32	ГОСТ Р 54668-2011 п. 7, 8.1	Молоко и продукты переработки молока	10.86.10.600 10.86.10.100	0207, 0407,	массовая доля влаги и сухих веществ	0,5-99,0%
33	ГОСТ 32951-2014 п.7.13	Полуфабрикаты мясные и мясосодержающие			массовая доля составной части (начинки или покрытия)	-
	Титриметрический метод					
34	ГОСТ Р 55684-2013	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная вода			окисляемость перманганатная	0,25-100,0 мгО/дм ³
35	ГОСТ 26425-85 п. 1	Почва			хлориды	-
36	ГОСТ Р 56991-2016	Дезинфицирующие средства			массовая доля активного кислорода	-
37	ГОСТ 32387-2013	Дезинфицирующие средства			массовая доля активного кислорода	-
38	ГОСТ Р 57001-2016	Дезинфицирующие средства			массовая доля активного хлора	-
39	Р 4.2.2643-10 п. 4.2.1, п. 4.2.2	Дезинфицирующие средства			массовая доля перекиси водорода	-
40	ГОСТ 33957-2016 п.6.3.	Сыворотка – сырье (подсырная, творожная, казеиновая) и напитки на её основе			кислотность, титруемая кислотность	-
					массовая доля лактозы	-
41	ГОСТ Р 54667-2011 п. 6, 7, 9	Молоко и продукты переработки молока			массовая доля сахарозы, общего сахара	-
42	ГОСТ Р 54731-2011 п.6.9	Дрожжи хлебопекарные прессованные высшего и первого сортов			кислотность	-
	Визуальный метод					

1	2	3	4	5	6	7
43	ГОСТ 31768-2012 п. 3.4	Мед			качественная реакция на гидроксиметилфурфураль (ГМФ)	-
44	ГОСТ 17.1.5.02-80 п.3	Зона рекреации водных объектов, используемых для организованного массового отдыха и купания			окраска плавающие примеси	- -
45	ГОСТ Р 54607.3-2012 п.6.2, 7.1, 7.2	Фритюрный жир.			степень термического окисления	
		Мясные и рыбные кулинарные изделия.			пероксидаза, проба на пероксидазу фосфатаза, проба на фосфатазу	присутствие/отсутствие присутствие/отсутствие
Манометрический метод						
46	ГОСТ 32037-2013	Газированные напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы			массовая доля двуокиси углерода	-
Рефрактометрический метод						
47	ГОСТ 31774-2012	Мед			массовая доля воды	от 13,0 % до 25,0 %
Расчетный метод						
48	ГОСТ Р 53512-2009 п. 8.8	Продукты сырные			массовая доля влаги в обезжиренном веществе	-
49	ГОСТ Р 55292-2012 п. 7.3	Напитки пивные			объемная доля спирта	-
50	ГОСТ 31711-2012 п. 7.2	Пиво (кроме специального пива)			объемная доля спирта	-
Кондуктометрический метод						
51	Инструкция по эксплуатации кондуктометра HANNA PWT (HI 98308)	Вода дистиллированная			удельная электрическая проводимость	0,1-99,9 мкС/см
Ареометрический метод						
52	ГОСТ Р 54758-2011 р.6	Молоко и продукты переработки молока			плотность	1015-1040 кг/м ³
Органолептический метод						
53	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная вода Вода бассейнов			запах при 20 °С запах при 60 °С привкус	-

1	2	3	4	5	6	7
54	ГОСТ Р 54731-2011	Дрожжи хлебопекарные пресованные			внешний вид, цвет	
	Радиологические исследования					
55	МВИ № 40090.8К212	Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, горячая вода, подаваемая населению; Вода источников централизованного водоснабжения; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Вода открытых водоемов Вода техническая			удельная активность радона-222	от 8 до 50000 Бк/кг
56	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений			мощность экспозиционной дозы гамма-излучения	0,1-5,0 мкЗв/ч 0-3000мкР/ч
57	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения			мощность экспозиционной дозы гамма-излучения	0,1-5,0 мкЗв/ч 0-3000мкР/ч
58	«Инструкция по измерению гамма-фона в городах и населенных пунктах (пешеходным методом)»	Местность городов и населенных пунктов			мощность экспозиционной дозы гамма-излучения	0,1-5,0 мкЗв/ч 0-3000мкР/ч
59	МУК 2.6.1.1087-02	Металлолом (лом цветных и черных металлов)			мощность экспозиционной дозы гамма-излучения	0,1-5,0 мкЗв/ч 0-3000мкР/ч
	Микробиологические методы					
	Бактериологический метод					
60	ГОСТ 32064-2013 (ISO 21528-1:2004 ISO 21528-2:2004)	Пищевые продукты			бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
61	ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013 п. 9.2, п. 9.3., 9.4, п. 9.5.2, п. 9.5.3., п. 9.5.4	Пищевые продукты			Vibrio cholerae	Обнаружено/не обнаружено
					V. parahaemoliticus	
62	ГОСТ Р 54755-2011	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов			P. aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
63	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			БГКП (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
64	ГОСТ Р 54674-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			S.aureus	Обнаружено/не обнаружено
65	ГОСТ 33951-2016	Молоко и молочная продукция			молочнокислые микроорганизмы	1×10 ⁿ КОЕ/г (см3)
66	ГОСТ 33566-2015	Молоко и молочная продукция			плесени, дрожжи	1×10 ⁿ КОЕ/г (см3)
67	ГОСТ ISO 6785-2015	Молоко и молочная продукция			сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
68	ГОСТ 33536-2015	Кондитерские изделия и кондитерские полуфабрикаты			КМАФАнМ	1×10 ⁿ КОЕ/г (см3)
69	Инструкция МЗ СССР № 1135-73	Пищевые продукты, суточные пробы готовой пищи, смывы и соскобы с инвентаря, оборудования, тары, рук персонала, вода питьевая из графинов, питьевых бачков, резервуаров и других точек			сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
					шигеллы	Обнаружено/не обнаружено
					протей	Обнаружено/не обнаружено
					B. cereus	Обнаружено/не обнаружено
					S. aureus	Обнаружено/не обнаружено
					энтерококки	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7					
70	МР МЗ РСФСР № 17 РС-4/5735 от 17.08.1990 г.	Пищевые продукты и биологический материал при пищевых отравлениях			<i>C. perfringens</i>	Обнаружено/не обнаружено					
					сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено					
					шигеллы	Обнаружено/не обнаружено					
					протей	Обнаружено/не обнаружено					
					<i>B. cereus</i>	Обнаружено/не обнаружено					
					<i>S. aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено					
					энтерококки	Обнаружено/не обнаружено					
					<i>C. perfringens</i>	Обнаружено/не обнаружено					
					71	МУ 3.1.1.2438-09 Приложение 2 п.3	Пищевые продукты, овощи, почва, биоматериал			бактерии рода <i>Yersinia</i>	Обнаружено/не обнаружено
										патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
72	МУ 4.2.2723-10 п.9, п. 10, п.11	Пищевые продукты, Вода (питьевая, открытых водоемчиков, сточная) Воздух, почва.			грибы рода <i>Candida</i>	Обнаружено/не обнаружено					
73	МУ 3.5.1937-04 п.8	Смывы с эндоскопов и инструментов к ним			условно-патогенные микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено					
74	МУ № 3182-84	Вода дистиллированная, инъекционные растворы, глазные капли, лекарственные средства, вещества для приготовления лекарственных средств			КМАФАнМ	1×10^0 КОЕ/г (см3)					
					БГКП	Обнаружено/не обнаружено					
					бактерии рода протей	Обнаружено/не обнаружено					
					плесневые грибы и дрожжи	1×10^0 КОЕ/см3					
					<i>P. aeruginosa</i>	Обнаружено/не обнаружено					

1	2	3	4	5	6	7
		смывы с поверхностей и емкостей			ОМЧ	1×10 ⁿ КОЕ/м ³
		воздух			S.aureus	Обнаружено/не обнаружено
					плесневые грибы и дрожжи	1×10 ⁿ КОЕ/см ³
					ОМЧ	1×10 ⁿ КОЕ/м ³
					S.aureus	1×10 ⁿ КОЕ/м ³
75	МУ № 2657-82 п.5	Смывы с поверхностей			протей	Обнаружено/не обнаружено
76	МУК 2.1.4.1184-03	Смывы с поверхностей и емкостей			ОМЧ	1×10 ⁿ КОЕ/мл
					БГКП	Обнаружено/не обнаружено
77	ИК 10-04-06-140-87 п. 5.7.-5.9	Смывы с предметов и оборудования, воздух закрытых помещений			ОМЧ	1×10 ⁿ КОЕ/см ³
		воздух			БГКП	Обнаружено/не обнаружено
78	МР 2.3.2.2327-08 п.7	Смывы с предметов и оборудования, воздух закрытых помещений молочного производства			ОМЧ	1×10 ⁿ КОЕ/м ³
					КМАФАнМ	-
					БГКП (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
					плесени	-
79	МУК 4.2.734-99	Смывы с поверхностей, воздух промышленной среды			E. coli	Обнаружено/не обнаружено
					ОМЧ	1×10 ⁿ КОЕ/м ³
					дрожжи, плесени	1×10 ⁿ КОЕ/м ³
					другие микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено
80	Инструкция ГК СЭН РФ № 5319-91 п.2-п.7	Смывы с предметов и оборудования, воздух закрытых помещений			КМАФАнМ	-
					БГКП (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
					плесени	-
81	СП № 4695-88, приложение № 7	Воздух закрытых помещений			плесневые грибы	-
82	МУ 2.1.4.1057-01 п. 11.4.2.	Готовые питательные среды для выделения и идентификации энтеробактерий			стерильность	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					ингибирующие свойства	-
					дифференцирующие свойства	-
					чувствительность среды	-
83	Инструкция № 072-0210	Минеральная вода в потребительской таре и транспортной упаковке, а так же питьевая искусственно минерализованная вода, предназначенная для реализации потребителю			КМАФАнМ	1×10^n КОЕ/г (см3)
	Паразитологический метод				БГКП	Обнаружено/не обнаружено
					<i>P. aeruginosa</i>	Обнаружено/не обнаружено
					бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружено/не обнаружено
84	ГОСТ Р 54378-2011 п 9.1.	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них			жизнеспособные личинки гельминтов, опасные для здоровья человека	Обнаружено/не обнаружено
85	Инструкция 4.2.10-21.25.2006	Морские, пресноводные рыбы, икра рыб, нерыбные объекты промысла (ракообразные, моллюски, земноводные) и продукты их переработки			живые личинки паразитов, опасные для здоровья человека	Обнаружено/не обнаружено
	Серологический метод					
86	Инструкция по применению бруцеллезного диагностикума	Сыворотка крови			бруцеллез	-
87	МУ 3.1.7.3402-16 п. 9.3	Сыворотка крови			бруцеллез	
	Физические методы					
88	СанПиН 2.2.4.3359-16, разд. II, п.2.3, разд. X, п.10.3; разд. VII, п.7.3.	Рабочие места			температура воздуха	-40 – +85 °С
					относительная влажность воздуха	3-97 %.
					скорость движения воздуха	0,1-20 м/с
					средняя освещенность на рабочей поверхности	1-200000 лк
					коэффициент пульсации освещенности	1-100%

1	2	3	4	5	6	7
					яркость	10-200000 кд/м ²
					напряженность электрического поля на частотах от 5 Гц до 2000 Гц	от 5 В/м до 1000 В/м
					напряженность электрического поля на частотах 2 кГц до 400 кГц	от 0,5 В/м до 40 В/м
					плотность магнитного потока на частотах от 5 Гц до 2000 Гц	от 62,5 нТл до 5 мкТл
					плотность магнитного потока на частотах от 2 кГц до 400 кГц	от 5 нТл до 500 нТл
					напряженность электростатического поля	0,3 В/м – 180 кВ/м
89	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места			температура воздуха	-40 – +85 °С
					относительная влажность воздуха	3-97 %.
					скорость движения воздуха	0,1-20 м/с
90	ГОСТ Р 33393-2015	Рабочие места (рабочие поверхности), условная рабочая поверхность в помещениях зданий и сооружений			коэффициент пульсации	1-100%
91	ГОСТ 26824-2010	Рабочие поверхности в зданиях и сооружениях, дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, фасады зданий и сооружений, рекламные установки			яркость	10-200000 кд/м ²
92	ГОСТ 24940-2016	Дорожные покрытия улиц, дорог и площадей			средняя искусственная освещенность	1-200000 лк
93	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места			эквивалентные уровни звука	22-139 дБ

1	2	3	4	5	6	7
94	ГОСТ 20444-2014	Улицы, автомобильные и железные дороги			эквивалентный уровень звука	22-139 дБА
					максимальный уровень звука	22-139 дБА
95	ГОСТ 23337-2014	Селитебная территория в городах, поселках и других населенных пунктах, помещения жилых и общественных зданий			октавные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в диапазоне от 31,5 до 8000 Гц	22-139 дБ
					эквивалентный уровень звука	22-139 дБА
					максимальный уровень звука	22-139 дБА
96	Руководства по эксплуатации ВЕ - метр - АТ-002	Видеодисплейные терминалы			напряженность электрического поля на частотах от 5 Гц до 2000 Гц	8 В/м-100 В/м
					напряженность электрического поля на частотах 2 кГц до 400 кГц	0,8 В/м- 10 В/м
					плотность магнитного потока на частотах от 5 Гц до 2000 Гц	0,08 мкТл – 1 мкТл
					плотность магнитного потока на частотах от 2 кГц до 400 кГц	8 нТл – 100 нТл
97	МУК 4.3.3221-14	Жилые и общественные зданиях			эквивалентные скорректированные значения виброускорения	20-140дБ
					среднеквадратичные значения ускорения и их логарифмические уровни в дБ в октавных полосах частот 2 – 63 Гц	20-140дБ
98	МУК 4.3.2900-11	Горячая вода систем централизованного горячего водоснабжения			температура	+0 - +100 °С

1	2	3	4	5	6	7
	Отбор и подготовка проб					
99	Методика радиохимического приготовления счетных образцов проб питьевой воды для измерения общей альфа- и бета-активности на радиологическом комплексе с программным обеспечением "Прогресс". ЦММИ ГНМЦ "ВНИИФТРИ", Москва, 2001г.	Вода			подготовка проб (для измерения удельной суммарной альфа- и бета-активности)	-
100	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			отбор и подготовка проб	-
101	ГОСТ Р 54607.1-2011	Продукция общественного питания			отбор и подготовка проб	-
102	ГОСТ 12.1.005-88	Воздух рабочей зоны			отбор и подготовка проб	-
103	ГОСТ Р ИСО 12884-2007	Воздух атмосферный			отбор и подготовка проб	-
104	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007	Воздух атмосферный, рабочей зоны и замкнутых помещений			отбор и подготовка проб	-
105	ГОСТ Р 57256-2016	Воздух замкнутых помещений			отбор и подготовка проб	-
106	ГОСТ Р 53562-2009	Воздух рабочей зоны			отбор и подготовка проб	-
Адрес места осуществления деятельности: 606910, Нижегородская область, г. Шахунья, ул.Революционная, д.32						
Физико-химические методы						
Фотометрический метод						
107	ГОСТ 31868-2012 п.5.	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости. Вода природная	01.47.2, 10.11.1- 10.11.3,	0201- 0210,0407- 0408,1601- 1602,	цветность	от 1 градуса
108	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	Вода питьевая и природная	10.11.5,	0401-	мутность	1,0 - 100,0 ЕМФ
109	ГОСТ 4011-72 п.2.	Вода питьевая	10.12.1-	0406,0302-	железо общее	0,10 - 2,00 мг/дм ³
110	ГОСТ 4974-2014 п.6.	Вода питьевая, в том числе	10.12.4,		марганец	0,01 - 5,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		расфасованная в емкости.	10.13.11-	0308,1604,		
111	ГОСТ 33045-2014 п.5.,п.6, п.9	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости. Вода природная	10.13.15, 10.89.12, 01.49.22,	1101-1103, 1905,1701, 1801-	аммиак	0,10 - 300 мг/дм ³
112	ГОСТ 31940-2012 п.6	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости. Вода природная	10.51.1- 10.51.5, 10.20.1-	1806,1701- 1713,0801- 0813,2001-	нитриты	0,003 - 30 мг/дм ³
113	ГОСТ 18308-72	Вода питьевая	10.20.3,	2009,1507,	нитраты	0,1 - 200 мг/дм ³
114	ГОСТ 4386-89 п.1	Вода питьевая	10.61.1-	1509,1512-	сульфаты	2-50 мг/дм ³
115	ГОСТ 4152-89	Вода питьевая	10.61.4,	1515,2001-	молибден	От 0,0025 мг/дм ³
116	ГОСТ 18165-2014 п.6	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости. Вода природная	10.71.1- 10.72.1, 01.73.1,	2008,2501	фториды	0,05-1,0 мг/дм ³
117	ГОСТ 4388-72 п.2	Вода питьевая	10.81.1,		мышьяк	0,01-0,1 мг/дм ³
118	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.4.	Атмосферный воздух	10.82.1, 10.82.2,		алюминий	0,04-0,56 мг/дм ³
119	МУ 1645-77	Воздух рабочей зоны	10.89.19.220 10.89.10.230 01.13.1 - 01.13.9, 01.21.1,		медь	0,02-0,5 мг/дм ³
120	МУ 4588-88	Воздух рабочей зоны			азота диоксид	0,02 - 1,40 мг/м ³
121	МУ 4592-88	Воздух рабочей зоны			гидрохлорид (водорода хлорид)	-
122	МУ 5914-91	Воздух рабочей зоны			кислота серная	0,5 - 5,0 мг/м ³
123	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны			кислота этановая (кислота уксусная)	2,5 - 25,0 мг/м ³
124	МУ 5937-91	Воздух рабочей зоны	001.26.2,01. 26.9,02.30.4 0.1101.22.1,		свинец	0,005-0,1 мг/м ³
125	МУ 4945-88	Воздух рабочей зоны	01.23.1,		формальдегид	0,25 - 3,0 мг/м ³
126	РД 52.04.186-89 (п.5.3.3.5)	Атмосферный воздух	01.24.1,		щелочи едкие (в пересчете на гидроксид натрия)	0,2 - 3,5 мг/м ³
127	РД 52.04.823-2015	Атмосферный воздух	01.24.2.,		марганец	0,05 - 1,25 мг/м ³
128	ГОСТ 8558.1-2015	Мясо,мясные продукты всех видов, мясо птицы	01.25.3, 01.26.1,		гидроксибензол (фенол)	0,004 - 0,2 мг/м ³
129	ГОСТ 26930-86	Пищевые продукты.	02.30.40.120		формальдегид	0,01 - 0,20 мг/м ³
130	Линейно-колористический метод		10.31.11-		нитрит натрия	0,00002-0,005%
131	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	10.31.14, 10.32.1,		мышьяк	-
					бензин	50 - 4000 мг/м ³
					хлор	0,5 - 200 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
132	ГОСТ Р 52716-2007	Воздух рабочей зоны	10.32.21-		углерода оксид	5 - 350 мг/м ³
133	Инверсионно-вольтамперометрический метод		10.32.23,			
134	ПНДФ 14.1:2.4.69-96	Природная и питьевая вода	10.32.27,		свинец	0,001 - 1,0 мг/дм ³
135			10.32.29,		цинк	0,010 - 10 мг/дм ³
136	ПНДФ 16.1:2.2:3.47-06	Почва	10.39.1,		свинец	0,5 - 50 мг/кг
			10.39.2,		кадмий	0,1 - 15 мг/кг
			10.83.1,			
			10.41.19,		цинк	1,0 - 100 мг/кг
137	ФР.1.34.2005.01733	Пищевые продукты и сырье.	10.41.2,		свинец	0,01 - 6,0 мг/кг
			10.41.5,		кадмий	0,0015 - 1,0 мг/кг
			10.41.6,			
			10.42.1,		нитраты	От 30 мг/кг
138	МУ 5048-89	Пищевые продукты: Продукция растениеводства	11.01.1,			
139	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости , вода природная	11.02.1,		рН	От 1 до 14 ед. рН
			11.03.1,			
			11.04.1,			
			11.05.1,			
140	ГОСТ 26483-85	Почва	11.06.1,		рН	1 - 14 ед. рН
141	ГОСТ 26951-86	Почва	11.07.1,		нитраты	2,8 - 109 мг/кг
	Флуориметрический метод		10.84.1-			
142	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000	Вода природная, питьевая	10.84.3,		поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионактивные	0,025 - 10 мг/дм ³
			10.85.1,			
			10.62.11.110		фенолы общие	0,0005 - 25,0 мг/дм ³
143	ПНДФ 14.1:2:4.182-02	Вода природная, питьевая	10.62.11.113		бор	0,05 - 5,0 мкг/дм ³
144	ПНДФ 14.1:2:4.36-95	Вода природная, питьевая	10.89.11,			
			10.89.19.110		нефтепродукты	5 - 20000 мг/кг
145	ПНДФ 16.1:2.21-98	Почва, образцы грунта (песка)	10.89.19.130			
			11.07.11.120			
	Гравиметрический метод					
146	МУ № 4237-86	Продукция общественного питания			сухие вещества, содержание сухих веществ	-
147	ПНДФ 14.1:2:4.114-97	Вода питьевая. Вода поверхностных водоёмов для рекреационного водопользования.			минерализация (сухой остаток)	От 50 до 25000 мг/дм ³
148	РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух.			пыль, взвешенные	От 0,26 до 50,0

1	2	3	4	5	6	7
	(п. 5.2.6.)	Воздух закрытых помещений			вещества	мг/м ³
149	ГОСТ 21094-75	Пищевые продукты: Хлебобулочные изделия			влажность, влажность мякиша	-
150	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная, получаемая в перегонных аппаратах и применяемая для анализа химических реактивов и приготовления растворов реактивов			остаток после выпаривания	-
151	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны			пыль	1,0 - 250 мг/м ³
152	ГОСТ 9793-74 п.4	Продукты мясные			массовая доля влаги,	-
153	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские безпозвоночные и продукты их переработки			массовая доля влаги	-
154	Титриметрический метод					
155	ГОСТ Р 54669-2011 п.7	Молоко и молочные продукты			кислотность	2,0 - 250 °Т
156	ГОСТ 5670-96	Хлебобулочные изделия.			кислотность	-
157	ГОСТ Р 51575-2000 п.4.2	Соль йодированная.			массовая доля йода	20 - 60 мкг/г
158	ГОСТ 4245-72 п.2	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости.			хлориды	от 10 мг/дм ³
159	ГОСТ 31954-2012 п.4	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости. Вода природная			жесткость	от 0,1 (°Ж)
160	ГОСТ 18190-72	Вода питьевая, вода бассейнов			хлор остаточный свободный	-
161	ГОСТ 23268.5-78	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды			кальций	от 100 мг/дм ³
162	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости. Вода природная. Вода источников питьевого			магний	от 100 мг/дм ³
					окисляемость перманганатная	0,25 - 100 мгО/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		водоснабжения.				
163	ГОСТ 23268.3-78	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды			гидрокарбонат-ионы	от 5 мг в пробе
164	ГОСТ 23268.17-78	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды			хлорид-ионы	2-40 мг в пробе
165	ПНД Ф 14.1:2.101-97	Поверхностные пресные, подземные (грунтовые), питьевые воды.			растворенный кислород	0,1 - 15,0 мг/дм ³
166	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97				биохимическое потребление кислорода после n-дней инкубации	0,5 - 1000 мг O ₂ /дм ³
167	ГОСТ 12788-87	Пиво			кислотность	1,3 - 6,0 е.к.
168	ГОСТ 32114-2013 п. 4	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			массовая концентрация титруемых кислот	
169	ГОСТ 6687.4-86	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы			кислотность	от 1 до 20 см ³ /100 см ³
170	ГОСТ 9957-15	Мясо и мясные продукты			массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	от 1,0 %
171	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
172	ГОСТ 31933-2012 п.7	Растительные масла			кислотное число	0,1 - 30,0 мгКОН/г
173	ГОСТ 5672-68	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка			массовая доля сахаров	1,0 - 20,0 %
174	ГОСТ 32115-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	-
175	ГОСТ 26425-85 п.1	Почва			хлорид-ион	11,8-118 мг/кг
176	ГОСТ 32386-2013	Средства для дезинфекции и дезинсекции			массовая доля активного хлора	-
177	ГОСТ Р 54562-2011	Средства для дезинфекции и дезинсекции			массовая доля активного хлора	-

1	2	3	4	5	6	7
178	ГОСТ 11086-76	Средства для дезинфекции и дезинсекции			массовая доля активного хлора	-
179	Инструкция по применению полосок индикаторных экспресс-контроля концентраций растворов дезинфицирующих средств фрисепт-соло	Дезинфицирующие средства			концентрация раствора по препарату	-
180	Инструкция по применению полосок индикаторных экспресс-контроля концентраций растворов дезинфицирующих средств трилокс	Дезинфицирующие средства			концентрация раствора по препарату	-
181	Инструкция по применению полосок индикаторных экспресс-контроля концентраций растворов дезинфицирующих средств альфадез	Дезинфицирующие средства			концентрация раствора по препарату	-
182	Инструкция по применению полосок индикаторных экспресс-контроля концентраций растворов дезинфицирующих средств лизафин	Дезинфицирующие средства			концентрация раствора по препарату	-
183	Инструкция по применению полосок индикаторных экспресс-контроля концентраций растворов дезинфицирующих средств аламинол	Дезинфицирующие средства			концентрация раствора по препарату	-

1	2	3	4	5	6	7
	Бутирометрический (кислотный) метод					
184	ГОСТ 5867-90	Пищевые продукты: молоко и молочные продукты			массовая доля жира, обого жира	-
					массовая доля жира в сухом веществе (в пересчете на сухое вещество)	-
185	МУ 4237-86	Продукция общественного питания			жиры, содержание жира	-
186	ГОСТ 5668-68	Хлебобулочные изделия			массовая доля общего жира	-
	Визуальный метод					
187	ГОСТ 17.1.5.02-80	Зоны рекреации водных объектов, используемые для организованного массового отдыха и купания			плавающие примеси	-
188	СанПиН 2.1.5.980-00	Вода поверхностная			окраска (цвет)	-
189	МУ 5836-91	Воздух рабочей зоны			аэрозоли промышленных масел (масла минеральные нефтяные)	2,5 - 25 мг/м ³
190	ГОСТ 10574-91	Продукты мясные			присутствие крахмала	-
191	МУ 122-5/72-91 (МУ 1-40/3805-91)	Мясные и рыбные кулинарные изделия			пероксидаза, проба на пероксидазу	присутствие/ отсутствие
	Рефрактометрический метод					
192	ГОСТ ISO 2173-2013	Продукты переработки фруктов и овощей			массовая доля растворимых сухих веществ	-
193	ГОСТ Р 51433-99	Фруктовые, овощные соки и подобные им продукты			массовая доля растворимых сухих веществ	-
	Кондуктометрический метод					
194	ГОСТ 6709-72	Дистиллированная вода, получаемая в перегонных аппаратах и применяемая для анализа химических реактивов и приготовления растворов			удельное электрическое сопротивление	Не более 0,0005 См/м

1	2	3	4	5	6	7
	Радиологические исследования					
	Дозиметрические методы					
195	МУ 2.6.1.2398-08	Территории, отведенные под строительство жилых и общественных зданий. Жилые и общественные здания.			мощность эквивалентной дозы гамма излучения	0,1 мкЗв/ч - 10 Зв/ч
	Микробиологические методы					
	Бактериологический метод					
196	МУК 4.2.1018-01 Изм № 1 МУК 4.2.2794-10	Вода питьевая, вода централизованных систем питьевого водоснабжения			общее микробное число 37 °С	1×10 ⁸ КОЕ/мл
					общие колиформные бактерии	обнаружено/ не обнаружено
					термотолерантные колиформные бактерии	обнаружено/ не обнаружено
					споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/ не обнаружено
					колифаги	обнаружено/ не обнаружено
197	МУК 4.2.1884-04 Изм № 1 МУК 4.2.2793-10	Вода поверхностных водных объектов			общие колиформные бактерии	обнаружено/ не обнаружено
					термотолерантные колиформные бактерии	обнаружено/ не обнаружено
					колифаги	обнаружено/ не обнаружено
					общее микробное число 22 °С	1×10 ⁸ КОЕ/мл
					общее микробное число 37 °С	1×10 ⁸ КОЕ/мл
					споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/ не обнаружено
					E. coli	обнаружено/ не обнаружено
		S. aureus	обнаружено/ не обнаружено			

1	2	3	4	5	6	7
205	МУК 2.1.4.1184-03 Изм.№1 МУ 2.1.4.2655-10	Питьевая вода Вода, расфасованная в емкости.			общее микробное число 22 °С	1×10 ⁿ КОЕ/мл
					общее микробное число 37 °С	1×10 ⁿ КОЕ/мл
					общие колиформные бактерии	обнаружено/ не обнаружено
					глюкозоположительные олиформные бактерии	обнаружено/ не обнаружено
					<i>P. aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
					колифаги	обнаружено/ не обнаружено
206	МУ 2.1.5.800-99	Вода сточная Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий			общие колиформные бактерии	обнаружено/ не обнаружено
					термотолерантные колиформные бактерии	обнаружено/ не обнаружено
					патогенные бактерии кишечной группы	обнаружено/ не обнаружено
					колифаги	обнаружено/ не обнаружено
207	МУ МЗ СССР от 24.05.1984 г.	Пищевые продукты, вода питьевая централизованного водоснабжения, вода водоемов, вода плавательных бассейнов, минеральные воды, используемые для питья и лечебных процедур.			<i>P. aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
					патогенные бактерии кишечной группы	обнаружено/ не обнаружено
208	МУ МЗ СССР от 28.05.1980 г	Вода питьевая, вода природная, вода открытых водоемов, сточная вода, вода бассейнов			патогенные бактерии кишечной группы	обнаружено/ не обнаружено
209	МУК 4.2.2870-11 п.5.2.3	Вода питьевая, вода поверхностных водоемов, сточная вода			холерный вибрион	обнаружено/ не обнаружено
210	ГОСТ 31747-2012	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов			БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
211	ГОСТ 31746-2012	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов			S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
212	МУК 4.2.1122-02	Пищевые продукты			Listeriamonocytogenes	обнаружено/ не обнаружено
213	ГОСТ 32010-2013	Пищевые продукты			шигеллы	обнаружено/ не обнаружено
214	ГОСТ 10444.15-94	Пищевые продукты			КМАФАнМ	1×10 ⁶ КОЕ/г(см3)
215	ГОСТ ISO 7218-2015 п. 10	Пищевые продукты			КМАФАнМ	1×10 ⁶ КОЕ/г (см3)
					дрожжи	1×10 ⁶ КОЕ/г (см3)
					плесени	
216	ГОСТ 26670-91	Пищевые продукты			пробоподготовка	-
217	ГОСТ 31659-2012 (ИСО 6579:2002)	Пищевые продукты.			патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
218	ГОСТ 32031-2012	Пищевые продукты			Listeriamonocytogenes	обнаружено/ не обнаружено
219	ГОСТ 28560-90	Пищевые продукты			бактерии родов Proteus, Morganella, Providencia	обнаружено/ не обнаружено
220	ГОСТ 10444.12-2013	Пищевые продукты и корма для животных			дрожжи	1×10 ⁶ КОЕ/г(см3)
					плесени	
221	ГОСТ 10444.11-13	Пищевые продукты и корма для животных			молочнокислые микроорганизмы	1×10 ⁶ КОЕ/г(см3)
222	ГОСТ 29185-2014	Пищевые продукты и корма для животных			сульфитредуцирующие клубоциклотридии	обнаружено/ не обнаружено
223	ГОСТ 30726-2001	Пищевые продукты.			E.coli	обнаружено/ не обнаружено
224	ГОСТ 32064-2013 (ISO 21528-1:2004 ISO 21528-2:2004)	Пищевые продукты			бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружено /не обнаружено
225	ГОСТ 32901-2014	Молоко и молочная продукция			КМАФАнМ	1×10 ⁶ КОЕ/г (см3)
					БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
					промышленная	

1	2	3	4	5	6	7
					стерильность: КМАФАнМ после термостатной выдержки	1×10 ^п КОЕ/г (см3)
226	ГОСТ 30347-2016	Молоко и молочная продукция			S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
227	МУК 4.2.999-00	Молоко и молочная продукция			S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
228	Инструкция № 072-0210	Минеральная вода в потребительской таре и транспортной упаковке, а так же питьевая искусст-венно минерализованная вода, предназначенная для реализации потребителю			бифидобактерии	1×10 ^п КОЕ/г(см3)
					КМАФАнМ	1×10 ^п КОЕ/г(см3)
					БГКП	Обнаружено/не обнаружено
					P. aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
					бактерии рода Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
229	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом			КМАФАнМ	1×10 ^п КОЕ/г (см3)
					БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
					бактерии рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
					S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
					плесени дрожжи	1×10 ^п КОЕ/г (см3)
					БГКП	обнаружено/ не обнаружено
		Смывы с поверхностей на предприятиях, вырабатывающих кондитерские изделия с кремом			S.aureus	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
230	Инструкция МЗ СССР № 1135-73	Пищевые продукты, суточные пробы, смывы и соскобы с инвентаря, оборудования, тары, рук персонала, вода питьевая из графинов, питьевых бачков, резервуаров и других точек			сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					шигеллы	
					протей	
					<i>B. cereus</i>	
					<i>S. aureus</i>	
					энтерококки	
<i>C. perfringens</i>						
231	МР МЗ РСФСР № 17 РС-4/5735 от 17.08.1990 г.	Пищевые продукты и биологический материал при пищевых отравлениях			сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
					шигеллы	
					протей	
					<i>B. cereus</i>	
					<i>S. aureus</i>	
					энтерококки	
<i>C. perfringens</i>						
232	МУК 4.2.2942-11	Воздух ЛПО			ОМЧ	1×10 ⁴ КОЕ/м ³
					<i>S. aureus</i>	1×10 ⁴ КОЕ/м ³
					Плесневые и дрожжевые грибы	1×10 ⁴ КОЕ/м ³
		Смывы с объектов внешней среды, смывы с белья, рук			БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					<i>P. aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
					<i>S. aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
		Изделия медицинского назначения, перевязочный материал Руки мед. персонала и операционное поле			сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					стерильность	обнаружено/ не обнаружено
					патогенные и условно патогенные бактерии	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
233	МУ 4.2.2723-10 п.8-11	Пищевые продукты. Смывы с объектов внешней среды. Вода питьевая в т.ч. расфасованная в емкости, вода поверхностных водоемов, вода плавательных бассейнов, вода сточная. Воздух.Биоматериал.			сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
234	МУ 3.5.1937-04 п.8	Смывы с эндоскопов и инструментов к ним			БГКП	обнаружено/не обнаружено
					S.aureus	обнаружено/не обнаружено
					P aeruginosa	обнаружено/не обнаружено
					патогенные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено
					грибы рода Candida	Обнаружено/не обнаружено
					условно-патогенные микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено
235	МУ 3.1.1.2438-09 Приложение 2 п.3	Пищевые продукты, овощи; смывы с оборудования, инвентаря, биоматериал			бактерии рода Yersinia	обнаружено/не обнаружено
236	МУК 4.2.3019-12 п.5.1	Пищевые продукты, овощи; смывы с оборудования, инвентаря, биоматериал			бактерии рода Yersinia	обнаружено/не обнаружено
237	МУ № 2657-82	Смывы с поверхностей			ОМЧ	1×10^4 КОЕ/м ²
					БГКП (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено
					S.aureus	обнаружено/не обнаружено
238	МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 28.02.91	Паровые и воздушные стерилизаторы			рост контрольных штаммов микроорганизмов	обнаружено/не обнаружено
239	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры			рост контрольных штаммов микроорганизмов	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
240	МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84г.	Биологический материал			Шигеллы	обнаружено/ не обнаружено
					Сальмонеллы	
					Эшерихии	
241	MP 0100/13745-07-34 от 29.12.2007г.	Биологический материал			Условно-патогенные энтеробактерии	обнаружено/ не обнаружено
					сальмонеллы	
242	Приложение 1 к приказу МЗ СССР № 535 от 22.04.85г.	Биологический материал			стафилококки	обнаружено/ не обнаружено
					стрептококки	обнаружено/ не обнаружено
					энтеробактерии	обнаружено/ не обнаружено
					нейссерии	обнаружено/ не обнаружено
					неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
					Условно-патогенные энтеробактерии	обнаружено/ не обнаружено
243	MP МЗ РСФСР от 03.06.86г.	Биологический материал			неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
					коринебактерии	обнаружено/ не обнаружено
244	МУК 4.2.3065-13	Биологический материал			бордетеллы	обнаружено/ не обнаружено
245	MP 3.1.2.0072-13	Биологический материал			нейссерии	обнаружено/ не обнаружено
246	МУК 4.2.1887-04	Биологический материал			определение чувствительности микроорганизмов к химиотерапевтическим препаратам	--
247	МУК 4.2.1890-04	Выделенные микроорганизмы				

1	2	3	4	5	6	7
	Паразитологический метод					
248	ГОСТ Р 54378-2011 п 9.1.	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них			жизнеспособные личинки паразитов, опасные для здоровья человек	Обнаружено/не обнаружено
249	Инструкция 4.2.10-21.25.2006	Морские, пресноводные рыбы, икра рыб, нерыбные объекты промысла(ракообразные, моллюски, земноводные) и продукты их переработки			живые личинки паразитов, опасные для здоровья человека	Обнаружено/не обнаружено
250	МУК 4.2.3016-12 п.7.1, 7.2, 7.3	Флодоовощная, плодово- ягодная, растительная продукция			яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	обнаружено/ не обнаружено
251	МУК 4.2.2661-10 п. 4, п. 6, п. 10	Смывы с объектов внешней среды и рук			яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол, онкосферытениид), цисты патогенных кишечных простейших	обнаружено/ не обнаружено
	Серологические методы					
252	МУК 3.1.7.3402-16 п. 9.3.1	Сыворотка крови			бруцеллез	-
253	МУ 3.1.1.2438-09	Сыворотка крови			кишечный иерсиниоз, псевдотуберкулез	-
254	МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84г.	Сыворотка крови			определение антител к шигеллам, сальмонеллам	-
255	МУ 4.2.2723-10 п. 12	Сыворотка крови			определение антител к сальмонеллам	-
	Иммуноферментный анализ					
256	Инструкция к тест-системе иммуноферментной для определения антигенов вируса клещевого энцефалита	Членистоногие			Клещевой энцефалит (антиген вируса клещевого энцефалита	-

1	2	3	4	5	6	7
	Физические факторы					
257	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения			температура воздуха	-40 до +85 °С
					относительная влажность воздуха	3 - 98 %
					скорость движения воздуха	0,1 - 20 м/с
258	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места			искусственная освещенность	10 - 200000ЛК
					температура воздуха	-40 до +85 °С
259	СанПиН 2.2.4.548-96	Рабочие места, производственные помещения			относительная влажность воздуха	10 - 98 %
					скорость движения воздуха	0,1 - 20 м/с
					температура воздуха	0 до +50 °С
260	ГОСТ 30494-11	Помещения жилых, общественных детских дошкольных учреждений, общественных административных и бытовых зданий			относительная влажность воздуха	10 - 98 %
					скорость движения воздуха	0,1 - 10 м/с
261	МУК 4.3.2900-11	Горячая вода систем централизованного горячего водоснабжения			температура	0-100 °С
					температура воздуха	0 до +50°С
262	СанПиН 2.2.4.3359-16 разд. II, п.2.3; разд. X, п.10.3	Рабочие места			скорость движения воздуха	0,1 - 10 м/с
					относительная влажность воздуха	3 - 98 %
					минимальная освещенность	10-200000 лк
					средняя освещенность	10-200000 лк
263	Методы отбора и подготовки проб					
264	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почва			отбор проб	-
265	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почва			отбор проб	-
266	ГОСТ 5904-82	Изделия кондитерские			отбор и подготовка проб	-
267	ГОСТ 7194-81	Картофель свежий			отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
268	ГОСТ 26669-85	Пищевые продукты и сырье			отбор и подготовка проб	-
269	ГОСТ 26670-91	Пищевые продукты и сырье			отбор и подготовка проб	-
270	ГОСТ 26929-94	Пищевая продукция			подготовка проб	-
271	ГОСТ 28876-90	Пряности и приправы			отбор проб	-
272	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные			отбор проб	-
273	ГОСТ 32080-2013	Изделия ликероводочные			отбор проб	-
274	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			отбор проб	-
275	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них.			отбор и подготовка проб	-
276	ГОСТ 8756.0-70	Продукты пищевые консервированные			отбор и подготовка проб	-
277	ГОСТ 31904-2012	Продукты пищевые			отбор проб	-
278	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия			отбор проб	-
279	ГОСТ Р 50396.0-2013	Мясо птицы			отбор проб	-
280	ГОСТ Р 51447-99	Мясо			отбор проб	-
281	ГОСТ 31720-2012	Яйца			отбор проб	-
282	ГОСТ 4288-76	Изделия кулинарные			отбор проб	-
283	ГОСТ Р 54356-2011	Полуфабрикаты из мяса			отбор проб	-
284	ГОСТ 5904-82	Изделия кондитерские			отбор проб	-
285	ГОСТ 13341-77	Овощи сушеные			отбор проб	-
286	ГОСТ 1750-86	Фрукты сушеные			отбор проб	-
287	ГОСТ 32190-2013	Масла растительные			отбор проб	-
288	ГОСТ 6687.0-86	Напитки			отбор проб	-
289	ГОСТ 23268.0-91	Вода минеральная			отбор проб	-
290	ГОСТ 12786-80	Пиво			отбор проб	-
291	ГОСТ 31730-2012	Напитки винные			отбор проб	-
292	ГОСТ Р 54607.1-2011	Общественное питание			отбор проб	-
293	МУ МЗ СССР № 2657-82	Смывы, пищевые продукты			отбор и подготовка проб	-
294	МУ 2.2.5.2810-10	Воздух рабочей зоны			отбор проб	-
295	МУ 3.5.1937-04	Смывы с эндоскопов			отбор и подготовка проб	-
296	МУ 4.2.2723-10	Вода, смывы, пищевые продукты, биоматериал			отбор и подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
297	МУК 4.2.2661-10	Санитарно-паразитологические исследования			отбор и подготовка проб	-
298	МУК 4.2.2942-11	Исследования в лечебных организациях			отбор и подготовка проб	-
299	МУК 4.2.3016-12	Фруктоовощная, фруктоовыгодная и растительная продукция			отбор и подготовка проб	-
300	Р. 2.2.206-05	Физические факторы			отбор проб	-
301	ГОСТ 13928-84 (с изм.1)	Молоко и молочные продукты			отбор проб	-
302	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты			отбор проб	-
303	ГОСТ 3622-68	Молоко и молочные продукты			отбор проб	-
304	ГОСТ 26809.1-2014	Молоко и молочные продукты			отбор проб	-
305	ГОСТ 5667-65 (с изменениями 1,2,3)	Хлебобулочные изделия			отбор проб	-
306	ГОСТ Р 54607.1-2011	Продукты общественного питания.			отбор проб	-
307	ГОСТ 13685-84	Соль поваренная пищевая иодированная			отбор проб	-
308	ГОСТ 31861-2012 (ISO 5667-1:2006,NEQ) (ISO 5667-2:1991,NEQ) (ISO 5667-3:2003,NEQ)	Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения			отбор проб	-
309	ГОСТ Р 56237-2014	Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения			отбор проб	-
310	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:,MOD)	Вода источников нецентрализованного водоснабжения.			отбор проб	-
311	МУ 2657-82	Вода источников нецентрализованного водоснабжения.			отбор проб	-
312	ГОСТ 12.1.005-88	Воздух			отбор проб	-
313	ГОСТ 12.1.016-79	Воздух			отбор проб	-
314	МУ 4945-88	Воздух			отбор проб	-
315	РД 52.04.186-89	Воздух			отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
316	РД 52.04.823-2015	Воздух			отбор проб	-
317	ГОСТ Р ИСО 16000-1,2-2007	Воздух			отбор проб	-
318	Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.1973г.	Биоматериал			отбор проб	-
319	МУ 4.2.2039-05	Биоматериал			отбор проб	-
Адрес места осуществления деятельности: 603650, Нижегородская область, г. Семенов, ул. 9 Января, д.16а						
Физико-химические методы						
Фотометрический метод						
320	ГОСТ 31868-2012 п.5	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностные и подземные), в том числе вода источников питьевого водоснабжения	0209, 0210, 0504, 1602, 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00 0208 10 0201, 0202, 0203, 0204, 0205,0206, 1601 00, 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504, 0506, 1106, 1107, 1108, 110900,120 1 90, 1202 41 000 0, 120242 000	11.07.11 36.00.1 36.00.11 36.00.12 10.84.30 10.41.2 10.89.19.21 0 10.05.10 11.01- 11.07 10.86.10.60 0 10.2,10.3, 10.86.10.60 0 10.4,10.5, 10.6, 10.11.60.12 0 10.89.11.11 1 10.89.11.11 2	цветность	от 1 градуса
321	ПНДФ 14.1:2:4.207-04	Вода питьевая, природная и сточная	2201 10, 2201 90,	10.89.11.12 1	цветность	1 - 500 градусов
322	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6	Вода питьевая	2201 100,	10.89.11.12	мутность	-
323	ПНДФ 14.1:2:4.213-05	Вода питьевая, природная и сточная	2202 10, 0201, 0202,	2 10.11.20	мутность	0,1 – 5,0 мг/дм3
324	ГОСТ 31940-2012 п.6	Вода питьевая, в том числе	0203, 0204	10.13.14.70	сульфаты	2 - 50 мг/дм3

1	2	3	4	5	6	7
		расфасованная в емкости	0205, 0206,	0		
325	ПНДФ 14.1:2.159-2000	Вода природная, а также неопалесцирующая, неокрашенная или слабоокрашенная сточная вода	0207, 0208, 0209, 0210, 0208, 0301, 0306, 0302, 0303, 0304, 0305,	10.13.14.71 0 10.11.39.11 0 10.13.15, 10.13.14,	сульфаты	10 - 1000 мг/дм ³
326	ПНДФ 14.1:2:4.262-10	Вода питьевая, поверхностные и сточные воды	0209, 0210, 0301, 0306, 0302, 0303, 0304, 0305,	10.41.19, 10.86.10.21 0 10.86.10.60	аммония ион	0,05-4,0 мг/дм ³
327	ГОСТ 33045-2014 п.5	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностные и подземные) и сточная	0307, 0308, 2209, 2207 0302-0307 25010091 151620 0302-0307 1905 90 1602 10, 0402 29 1603 00, 3503 00 1601 00 300450 2203 00	10.11.60.12 0 10.89.11.11 1 10.89.11.11 2 10.89.11.12 1 10.89.11.12 2 10.11.20 10.86.10.21 1 10.86.10.21	аммиак	0,1 - 3,0 мг/дм ³
328	ПНДФ 14.1:2:4.3-95	Вода питьевая, поверхностные и сточные воды	2204, 2208 0208, 1203	2 10.86.10.22 0	нитрит-ион, нитриты	0,02-3,0 мг/дм ³
329	ГОСТ 18165-2014 п.6	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная, сточная	3502 20, 3504 00 0401 10	10.86.10.24 1 10.86.10.24	алюминий	0,04 - 0,56 мг/дм ³
330	ГОСТ 4011-72 п.2	Вода питьевая	0401 20	2	железо общее	0,1 - 2,0 мг/дм ³
331	ПНДФ 14.1:2:4.50-96	Вода питьевая, поверхностная и сточная	0402 29 1602, 0407,	10.86.10.24 4	железо общее	0,1 - 10 мг/дм ³
332	ПНДФ 14.1:2:4.4-95	Вода питьевая, поверхностные и сточные воды		10.39.12, 10.39.17, 10.39.18,	нитрат-ион, нитраты	0,1-100 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
333	ГОСТ 4974-2014 п.6.5	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения		10.39.25, 10.39.22 10.13.15, 10.13.14, 10.52.9,	марганец	0,05 - 5,0 мг/дм ³
334	ГОСТ 18308-72	Вода питьевая		10.7, 10.8,	молибден	-
335	ГОСТ 4386-89 п.1	Вода питьевая		10.13.14.72	фториды	0,05-1,0 мг/дм ³
336	ГОСТ 4152-89	Вода питьевая		0	мышьяк	0,01-0,1 мг/дм ³
337	ПНДФ 14.1:2:4.112-97	Вода питьевая, поверхностная и сточная		11.07.01 10.13.14.81	фосфат-ион	0,05 - 80 мг/дм ³
338	ГОСТ 31956-2012 п.4	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), сточная		0 10.13.14.81 1 10.13.14.81	хром 6+	0,025 - 25 мг/дм ³
339	РД 52.04.792-2014 (РД 52.04.186-89) п.5.2.1.4	Атмосферный воздух		2 10.13.14.81	азота диоксид	0,028-2,8 мг/м ³
340	РД 52.04.791-2014 (РД 52.04.186-89)	Атмосферный воздух		3 10.13.14.81	аммиак	0,02 - 5,0 мг/м ³
341	РД 52.04.799-2014	Атмосферный воздух		4 10.13.14.81	гидроксибензол (фенол)	0,003 - 0,1 мг/м ³
342	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.5	Атмосферный воздух		6 10.13.14.81	гидроксибензол (фенол)	0,004-0,2 мг/м ³
343	РД 52.04.795-2014 (РД 52.04.186-89)-2014	Атмосферный воздух		7 10.13.14.81	дигидросульфид (сероводород)	0,006 - 0,1 мг/м ³
344	РД 52.04.793-2014	Атмосферный воздух		8 10.13.14.82	гидрохлорид (водород хлористый)	0,04 - 2,0 мг/м ³
345	МУК 4.1.2473-09 (МУ4751-88)	Воздух рабочей зоны		0 10.13.14.13	азота диоксид	1,0 - 20,0 мг/м ³
346	МУ 5063-89	Воздух рабочей зоны		2	пропан-2-он (ацетон)	10,0 - 200,0 мг/м ³
347	МУ 1637-77	Воздух рабочей зоны		10.13.14.13	аммиак	5,0 - 50,0 мг/м ³
348	МУ4588-88	Воздух рабочей зоны		3 10.13.14.13	сера диоксид (ангидрид сернистый)	5,0 - 50,0 мг/м ³
349	МУ 4945-88	Воздух рабочей зоны		9	оксид хрома(III)	0,5 - 9,5 мг/м ³
				10.13.14.12	хром (VI) триоксид	0,003 - 0,06 мг/м ³
				2	железо	1,5 - 15,0 мг/м ³
				10.2,	марганец	0,05 - 1,25 мг/м ³
				10.71.12	медь	0,4 - 8,0 мг/м ³
					цинка оксид	0,25 - 2,5 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
350	МУ 1645-77	Воздух рабочей зоны		10.12.20.16 0	гидрохлорид (водорода хлорид)	-
351	МУ 5926-91	Воздух рабочей зоны		10.86.10.60	гидроксibenзол (фенол)	0,15 - 1,5 мг/м ³
352	МУ 4588-88	Воздух рабочей зоны		0	кислота серная	0,5 - 5,0 мг/м ³
353	МУ 4592-88	Воздух рабочей зоны		10.86.10.10 0	кислота этановая (кислота уксусная)	2,5 - 25,0 мг/м ³
354	МУ 1623-77	Воздух рабочей зоны		10.13.15,	никеля гидроаэрозоль	-
355	МУ 4186-86	Воздух рабочей зоны		10.2, 10.3,	олово	0,2 - 5,0 мг/м ³
356	МУ 5914-91	Воздух рабочей зоны		10.89.12,	свинец	0,005-0,1 мг/м ³
357	МУК 4.1.2470-09	Воздух рабочей зоны		10.13.1,	дигидросульфид (сероводород)	5,0 - 40,0 мг/м ³
358	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны		10.20.25.11 0	формальдегид	0,25 - 3,0 мг/м ³
359	МУ 1644-77	Воздух рабочей зоны		10.39.1,	хлор	0,5 - 3,0 мг/м ³
360	МУ 5937-91	Воздух рабочей зоны		10.39.2,	щелочи едкие (в пересчете на гидроксид натрия)	0,2 - 3,5 мг/м ³
361	МУ 5126-89	Смывы		01.11.49.11 1	свинец	0,2-1,0 мг/см ²
362	ГОСТ Р 55503-2013	Рыба-сырец (свежая), охлажденная и мороженая, мороженые филе рыбы, рыбный фарш, кальмары, крабы, креветки, мясо мидий, варено-мороженые крабы, креветки, мясо мидий		10.61.32.11 1	массовая доля общего фосфора	1 - 20 %
363	ГОСТ 8558.1-78	Мясо, мясные продукты всех видов, мясо птицы			нитрит натрия	-
364	ГОСТ 5903-89 п.3, 4	Изделия кондитерские		10.89.12 01.47.2 19.210 10.51.11, 10.61.32.11	массовая доля редуцирующих веществ, общего сахара, сахарозы	-
365	ГОСТ 13195-73	Вина и виноматериалы, винные напитки, коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки		10.61.32.11 2 3 10.62.32.12 1 10.61.32.12 10.41.19, 10.12	массовая концентрация железа	-

1	2	3	4	5	6	7
	Линейно-колористический метод			04.41.20		
366	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны		10.86.10.10	аммиак	2 - 100 мг/м ³
				0	ацетон	100 - 10000 мг/м ³
				10.61.9,	углеводороды нефти	50 - 4000 мг/м ³
				10.71.9,	формальдегид	0,25 - 5,0 мг/м ³
				10.72.9,	хлор	0,5 - 200 мг/м ³
				10.81,	фенол	0,3 - 3,0 мг/м ³
367	ГОСТ Р 52717-2007	Воздух рабочей зоны		10.82.9,	диоксид азота	1 - 50 мг/м ³
368	ГОСТ Р 52716-2007	Воздух рабочей зоны		10.83.9,	углерода оксид	5 - 350 мг/м ³
369	Инструкция по применению полосок индикаторных экспресс-контроля концентраций растворов дезинфицирующих средств фрисепт-соло	Дезинфицирующие средства		10.86.9,	концентрация раствора по препарату	-
				10.85.9,		
				10.89.9,		
370	Инструкция по применению полосок индикаторных экспресс-контроля концентраций растворов дезинфицирующих средств трилокс	Дезинфицирующие средства		0.89.19.210	концентрация раствора по препарату	
				10.81.1		
				01.12.10.11		
				0		
				01.11.33.11		
				0		
371	Инструкция по применению полосок индикаторных экспресс-контроля концентраций растворов дезинфицирующих средств альфадез	Дезинфицирующие средства		10.13.9,	концентрация раствора по препарату	
				10.12.9,		
				10.11.9,		
				10.31.9,		
				10.32.9,		
				10.39.9		
				10.42.9,		
10.51,						
10.89,						
				10.13.14.72		
				0		
372	Инструкция по применению полосок индикаторных экспресс-контроля концентраций растворов дезинфицирующих средств лизафин	Дезинфицирующие средства		10.13.14.81	концентрация раствора по препарату	
				0		
				10.13.14.81		
				1		
				10.13.14.81		
				2		
373	Инструкция по применению полосок индикаторных	Дезинфицирующие средства		10.13.14.81	концентрация раствора по препарату	
				3		

1	2	3	4	5	6	7
	экспресс-контроля концентраций растворов дезинфицирующих средств аламинол			10.13.14.81 4		
	Инверсионно-вольтамперометрический метод			0.13.14.816 10.13.14.81 7		
374	ПНДФ14.1:2.4.222-06	Природные, питьевые и сточные воды		10.12.20.16 0	свинец кадмий медь цинк	0,0002 - 0,05 мг/дм ³ 0,0002 - 0,005 мг/дм ³ 0,0006 - 1,0 мг/дм ³ 0,0005 - 0,1 мг/дм ³
375	ПНДФ14.1:2.4.223-06	Питьевые, природные, минеральные и сточные воды.		10.86.10.60 0	мышьяк общий	0,002 - 0,5 мг/дм ³
376	ПНДФ16.1:2.2:3.48-96	Почва, донные отложения, тепличные грунты, ил, сапропели, твердые отходы		10.86.10.10 0	свинец кадмий медь цинк ртуть мышьяк	0,5 - 60 мг/кг 0,1 - 20 мг/кг 1,0 - 100 мг/кг 1,0 - 100 мг/кг 1-30 мг/кг 0,1 - 40 мг/кг
377	МУ 31-04/04 (ФР.1.31.2004.00986)	Пищевые продукты, продовольственное сырье, вкл. алкогольные и безалкогольные напитки, биологически активные добавки к пище, корма и продукты их переработки		10.13.15, 10.3, 10.89.12, 10.13.1, 10.20. 25.110 10.39.1, 10.39.2, 01.11.49.11 1	свинец кадмий медь цинк	0,01 - 6,0 мг/кг 0,0015 - 1,0 мг/кг 0,05 - 30 мг/кг 0,5 - 100 мг/кг
378	МУ 31-05/04 (ФР.1.31.2004.01119)	Пищевые продукты и продовольственное сырье, вкл. алкогольные и безалкогольные напитки, биологически активные добавки к пище		10.61.32.11 1 10.61.32.11 2 10.61.32.11 3 10.62.32.12 1 10.61.32.12	мышьяк	0,005 - 5,0 мг/кг
	Потенциометрический (ионометрический) метод			10.41.19, 10.12		

1	2	3	4	5	6	7
379	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	Вода природная, сточная, питьевая, подземная и т.д.		10.89.12, 01.47.2	pH	1 - 14 ед. pH
380	ГОСТ 26483-85	Почва		19.210	pH	1 - 14 ед. pH
381	ГОСТ 26951-86			10.51.11	нитраты	2,8 - 109 мг/кг
382	ГОСТ 26188-84	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы		04.41.20 10.86.10.10 0	pH	-
383	МУ 5048-89	Продукция растениеводства		10.61.9, 10.71.9, 10.72.9, 10.81, 10.82.9, 10.83.9, 10.86.9, 10.85.9, 10.89.9, 10.89.19.21 0	нитраты	-
	Флуориметрический метод			10.81.1		
384	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода природная, питьевая и сточная		01.12.10.11 0	поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионактивные	0,025 - 2,0 мг/дм ³
385	ПНДФ 14.1:2:4.182-02 п. 9.1.	Вода природная, питьевая и сточная		01.11.33.11 0	фенолы общие	0,0005 - 25,0 мг/дм ³
386	ПНДФ 14.1:2:4.36-95	Вода природная, питьевая и сточная		10.13.9, 10.12.9, 10.11.9, 10.31.9, 10.32.9, 10.39.9, 10.42.9, 10.51, 10.89	бор	0,05 - 5,0 мкг/дм ³
387	ПНДФ 16.1:2.21-98	Почва, образцы грунта (песка)		01.13.1 01.13.2 01.13.3 01.13.4 01.13.5	нефтепродукты	5 - 20000 мг/кг
	Гравиметрический метод					
388	ПНДФ 14.1:2:4.254-09	Вода питьевая, природная, сточная			взвешенные вещества	0,5 - 5000 мг/дм ³
389	ПНДФ 14.1:2:4.114-97	Вода питьевая, поверхностная, сточная			минерализация (сухой остаток)	50 - 25000 мг/дм ³
390	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная, получаемая в перегонных аппаратах и применяемая для анализа химических реактивов и приготовления растворов реактивов			остаток после выпаривания	-
391	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны			пыль	1,0 - 250 мг/м ³
392	РД 52.04.186-89 (п. 5.2.6.)	Атмосферный воздух			взвешенные вещества	0,25 - 50,0 мг/м ³
393	ГОСТ Р 54761-2011	Молоко и молочная продукция			массовая доля сухих обезжиренных веществ молока (СОМО)	0,5 - 99 %
394	ГОСТ 31469-2012	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты			массовая доля сухих веществ	-

1	2	3	4	5	6	7
395	ГОСТ 26808-86	Консервы из рыбы и морепродуктов		10.51.1 10.51.5	массовая доля сухих веществ	-
396	ГОСТ 28561-90	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля		10.71.2 10.84.3 10.85.1	массовая доля сухих веществ	0,7 - 25,0 %
397	МУ 4237-86	Продукция общественного питания			сухие вещества, содержание сухих веществ	-
398	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и майонезные соусы			массовая доля влаги, массовая доля влаги и сухого вещества, влажность	1,0 - 95,0 %
399	ГОСТ 29246-91	Сухие молочные, молокосодержащие консервы			массовая доля влаги, массовая доля влаги и сухого вещества, влажность	-
400	ГОСТ 31469-2012	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты			массовая доля влаги, массовая доля влаги и сухого вещества, влажность	8,0 - 99,5 %
401	ГОСТ 31749-2012	Макаронные изделия быстрого приготовления, изготовленные из пшеничной муки и воды с использованием дополнительного сырья и высушенные в масле			массовая доля влаги, массовая доля влаги и сухого вещества, влажность	-
402	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры, плавленые сыры			массовая доля влаги, массовая доля влаги и сухого вещества, влажность	3,0 - 70,0 %
403	ГОСТ 31964-2012	Макаронные изделия			массовая доля влаги, массовая доля влаги и сухого вещества, влажность	-
404	ГОСТ Р 50456-92	Животные и растительные жиры и масла			массовая доля влаги, массовая доля влаги и	0,1 - 50,0 %

1	2	3	4	5	6	7
					сухого вещества, влажность	
405	ГОСТ 7698-93	Крахмал			массовая доля влаги, массовая доля влаги и сухого вещества, влажность	-
406	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для хлебопекарной и молочной промышленности			массовая доля общей золы	-
407	ГОСТ 8494-96	Сухари сдобные пшеничные			массовая доля влаги, массовая доля влаги и сухого вещества, влажность	-
408	ГОСТ 9793-74 п. 3,4	Продукты мясные			массовая доля влаги, массовая доля влаги и сухого вещества, влажность	-
409	ГОСТ 32776-2014	Растворимый кофе			массовая доля влаги, массовая доля влаги и сухого вещества, влажность	1,0 - 95,0 %
410	ГОСТ 26312.7-88	Крупа			массовая доля влаги, массовая доля влаги и сухого вещества, влажность	-
411	ГОСТ 5900-2014 п. 7	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			массовая доля влаги, массовая доля влаги и сухого вещества, влажность	от 0,5 % до 50,0 %
412	ГОСТ 30305.1-95	Сгущенные молочные консервы			массовая доля влаги, массовая доля влаги и сухого вещества, влажность	-
413	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские			массовая доля воды	-

1	2	3	4	5	6	7
		безпозвоночные и продукты их переработки				
414	ГОСТ 30648.3-99	Все виды молочных продуктов для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)			массовая доля влаги, массовая доля влаги и сухого вещества, влажность	-
415	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби			массовая доля влаги, массовая доля влаги и сухого вещества, влажность	0,5 - 75,0 %
416	ГОСТ Р 50456-92	Животные и растительные жиры и масла			массовая доля влаги, массовая доля влаги и сухого вещества, влажность	-
417	ГОСТ Р 51479-99	Мясо, включая мясо птицы, мясные продукты			массовая доля влаги, массовая доля влаги и сухого вещества, влажность	1,0 - 100,0 %
418	ГОСТ Р 54642-2011	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок, тростниковый сахар-сырец			массовая доля влаги, массовая доля влаги и сухого вещества, влажность	-
419	ГОСТ 15113.4-77	Пищевые концентраты			массовая доля влаги, массовая доля влаги и сухого вещества, влажность	1,0 - 95,0 %
420	ГОСТ 54668-2011	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты			массовая доля влаги, массовая доля влаги и сухого вещества, влажность	-
421	ГОСТ Р 54729-2011	Соль поваренная пищевая			массовая доля влаги, массовая доля влаги и сухого вещества, влажность	-
422	ГОСТ 21094-75	Хлеб и хлебобулочные изделия			влажность, влажность мякиша	-

1	2	3	4	5	6	7
423	ГОСТ 31930-2012	Замороженное мясо птицы (тушки кур, индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов и их части)			массовая доля технологически добавленной влаги	-
424	ГОСТ Р 54345-2011	Пищевая поваренная соль			массовая доля нерастворимого в воде остатка	-
425	ГОСТ Р 54729-2011	Соль поваренная пищевая			массовая доля влаги	0,05-5,00%
	Титриметрический метод					
426	ГОСТ 4245-72	Вода питьевая			хлориды	от 10 мг/дм ³
427	ГОСТ 18190-72	Вода питьевая			хлор остаточный активный	0,05 – 5,0 мг/дм ³
428	ПНДФ 14.1:2:4.113-97	Вода питьевая, поверхностная и сточная			хлор остаточный свободный	от 0,3 мг/дм ³
429	ГОСТ 23268.5-78	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды			кальций	от 100 мг/дм ³
					магний	от 100 мг/дм ³
430	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая, поверхностная и сточная			окисляемость перманганатная	0,25 - 100 мгО/дм ³
431	ГОСТ Р 31954-2012	Природные (поверхностные и подземные) воды, в т.ч. вода источников питьевого водоснабжения, питьевая вода, в т.ч. расфасованная в емкости			жесткость	от 0,1 мг-экв/дм ³ (°Ж)
432	ГОСТ 31957-2012	Вода питьевая и природная (поверхностная и подземная), в т.ч. вода источников питьевого водоснабжения, сточная вода			щелочность	0,005 – 10 мг-экв/дм ³
433	ГОСТ 23268.3-78	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды			гидрокарбонат-ионы	от 5 мг в пробе
434	ГОСТ 23268.17-78	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды			хлорид-ионы	2-40 мг в пробе
435	ПНДФ 14.1:2.100-97	Природные и очищенные сточные воды			химическое потребление кислорода, ХПК	4,0 - 80,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
436	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Поверхностные пресные, подземные (грунтовые), питьевые, сточные и очищенные сточные воды			растворенный кислород	0,1 - 15,0 мг/дм ³
437	ГОСТ 4288-76 п. 2.5	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса			биохимическое потребление кислорода после n -дней инкубации, БПК	0,5 - 1000 мг O ₂ /дм ³
438	ГОСТ 12788-87	Пиво			массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
439	ГОСТ 32114-2013 р. 4	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			общая кислотность	-
440	ГОСТ 7698-93 п. 2.4	Крахмал			массовая доля хлеба	-
441	ГОСТ 27082-2014	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			кислотность	1,3 - 6,0 е.к.
442	ГОСТ 31762-2012 п. 4.3, 4.4	Майонезы и соусы майонезные			массовая концентрация титруемых кислот	-
443	ГОСТ 5670-96	Хлебобулочные изделия			кислотность	-
444	ГОСТ 8494-96 п. 3.7	Сухари сдобные пшеничные			кислотность	-
445	ГОСТ 26971-86	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания			кислотность	-
446	ГОСТ 6687.4-86	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы			кислотность	от 1,0 % до 95,0 %
447	ГОСТ 27493-87	Мука и отруби			кислотность	-
448	ГОСТ 3627-81 р. 2, 4, 5	Молочные продукты			кислотность	от 1 до 20 см ³ /100 см ³
449	ГОСТ 27207-87	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			кислотность	-
450	ГОСТ 9957-15	Мясо и мясные продукты			массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
451	ГОСТ 15113.7-77	Пищевые концентраты, в рецептуру которых входит поваренная соль (хлористый натрий)			массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	от 1,0 %
452	ГОСТ 5698-51	Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе			массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	1,0 - 25,0 %
					массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-

1	2	3	4	5	6	7
		бараночные и сухарные				
453	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
454	ГОСТ 31933-2012	Растительные масла			кислотное число	0,1 - 30,0 мгКОН/г
455	ГОСТ Р 50457-92	Жиры и масла животные и растительные			кислотное число	-
456	ГОСТ 26593-85	Все виды растительных масел различной степени очистки			перекисное число	0,1 - 40 ммоль (½O)/кг
457	ГОСТ Р 51487-99	Все виды растительных масел различной степени очистки			перекисное число	-
458	ГОСТ 4288-76	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)			кислотность	-
459	ГОСТ Р 54669-2011	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты			кислотность	-
460	ГОСТ 7047-55	Продукция общественного питания			массовая доля витамина С	-
461	МУ 122-5/72-91	Продукция общественного питания			массовая доля витамина С	-
462	ГОСТ 5898-87	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			щелочность	0,2 - 50,0 град.
463	ГОСТ 32035-2013	Водки и водки особые			общая кислотность	-
464	ГОСТ 8756.13-87	Продукты переработки плодов и овощей			щелочность	1,5-3,5 см ³ /100 см ³
465	ГОСТ 13192-73 р. 1	Продукция алкогольная			массовая доля сахаров	3,0 - 80,0 %
					массовая концентрация сахаров	1-300 г/дм ³ -

1	2	3	4	5	6	7
466	ГОСТ 5672-68	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка			массовая доля сахаров	1,0 - 20,0 %
467	ГОСТ 32115-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	-
468	ГОСТ 10574-91 п. 3	Продукты мясные			массовая доля крахмала	0,7-15,4 %-
469	ГОСТ Р 51575-2000	Йодированная пищевая поваренная соль			йод, массовая доля йода	от 20 до 60 мкг/г, (20-60)·10 ⁻⁴ %
470	ГОСТ 26425-85 п.1	Почвы			хлорид-ион	11,8-118 мг/кг
471	ГОСТ 32386-2013	Средства для дезинфекции и дезинсекции			массовая доля активного хлора	-
472	ГОСТ Р 54562-2011	Средства для дезинфекции и дезинсекции			массовая доля активного хлора	-
473	ГОСТ 11086-76	Средства для дезинфекции и дезинсекции			массовая доля активного хлора	-
	Бутирометрический (кислотный) метод					
474	ГОСТ 5668-68	Хлебобулочные изделия			массовая доля жира	-
475	ГОСТ 5867-90 п. 2	Молоко и молочные продукты			массовая доля жира,	-
476	ГОСТ 31902-2012	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			массовая доля жира	-
477	МУ 4237-86	Продукция общественного питания			массовая доля жира	-
	Визуальный метод					
478	ГОСТ 17.1.5.02-80	Зоны рекреации водных объектов, используемые для организованного массового отдыха и купания			плавающие примеси	-
479	СанПиН 2.1.5.980-00	Вода поверхностная			окраска (цвет)	-
480	РД 52.24.496-2005	Поверхностные воды			прозрачность	30-0 см
481	ПНД Ф 12.16.1-10	Сточные воды, в том числе очищенные сточные,			прозрачность	30 - 50см

1	2	3	4	5	6	7
		ливневые и талые				
482	МУ 5836-91	Воздух рабочей зоны			аэрозоли промышленных масел (масла минеральные нефтяные)	2,5 - 25 мг/м ³
483	ГОСТ 24065-80	Молоко			наличие соды	-
484	ГОСТ 10574-91	Продукты мясные			присутствие крахмала	-
485	МУ 122-5/72-91 (МУ 1-40/3805-91)	Полуфабрикаты, блюда и кулинарные изделия			пероксидаза, проба на пероксидазу	присутствие/ отсутствие
	Рефрактометрический метод					
486	ГОСТ 8764-73	Молочные и молокосодержащие консервы			массовая доля сухих обезжиренных веществ молока (СОМО)	-
487	ГОСТ ISO 2173-2013	Продукты переработки фруктов и овощей			массовая доля растворимых сухих веществ	-
488	ГОСТ Р 51433-99	Фруктовые, овощные соки и подобные им продукты			массовая доля растворимых сухих веществ	-
489	ГОСТ 31774-2012	Мед			массовая доля воды	13,0 - 25,0 %
490	ГОСТ 15113.6-77	Пищевые концентраты, в рецептуру которых входит сахар-песок или сахар-рафинад			массовая доля сахарозы	1,0 - 90,0 %
	Кондуктометрический метод					
491	ГОСТ 6709-72	Дистиллированная вода, получаемая в перегонных аппаратах и применяемая для анализа химических реактивов и приготовления растворов реактивов			удельное электрическое сопротивление	Не более 0,0005 См/м
	Атомно-абсорбционный метод					
492	МУ 5178-90	Пищевые продукты			ртуть	0,005-0,03 мг/кг
	Ареометрический метод					
493	ГОСТ Р 54758-2011 п.3.1., п.6	Молоко и продукты переработки молока			плотность	1015 - 1040 кг/м ³
494	ГОСТ 32095-2013	Продукция алкогольная и			объемная доля этилового	-

1	2	3	4	5	6	7
		сырье для ее производства			спирта(крепость)	
495	ГОСТ Р 54758-2011 п. 6	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			плотность	1015-1040 кг/м ³
	Органолептический метод					
496	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода природная, вода сточная			запах при 20 °С запах при нагревании до 60°С привкус	0 - 5 баллов 0 - 5 баллов 0 - 5 баллов
497	РД 52.24.496-2005	Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода природная, вода сточная			запах при 20 °С запах при нагревании до 60°С привкус	0 - 5 баллов 0 - 5 баллов 0 - 5 баллов
498	ПНД Ф 12.16.1-10	Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода природная, вода сточная			запах при 20 °С запах при нагревании до 60°С привкус	0 - 5 баллов 0 - 5 баллов 0 - 5 баллов
499	ГОСТ Р 54731-2011	Дрожжи хлебопекарные прессованные			внешний вид, цвет	-
	Радиологические исследования					
	Дозиметрический метод					
500	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения .			мощность эквивалентной дозы гамма излучения	$1 \cdot 10^{-7} \div 10$ Зв/ч
501	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки , отводимые под строительство жилых , общественных и производственных зданий и сооружений.			мощность эквивалентной дозы гамма излучения	$1 \cdot 10^{-7} \div 10$ Зв/ч
	Микробиологические методы					

1	2	3	4	5	6	7
	Бактериологический метод					
502	МУК 4.2.1018-01 Изм № 1 МУК 4.2.2794-10	Вода питьевая, вода централизованных систем питьевого водоснабжения			общее микробное число 37 °С	1×10 ⁴ КОЕ/мл
					общие колиформные бактерии	обнаружено/ не обнаружено
					термотолерантные колиформные бактерии	обнаружено/ не обнаружено
					споры сульфитредуцирующих клубридий	обнаружено/ не обнаружено
					колифаги	обнаружено/ не обнаружено
503	МУК 4.2.1884-04 Изм № 1МУК 4.2.2793-10	Вода поверхностных водных объектов			общие колиформные бактерии	обнаружено/ не обнаружено
					термотолерантные колиформные бактерии	обнаружено/ не обнаружено
					колифаги	обнаружено/ не обнаружено
					патогенные бактерии кишечной группы	обнаружено/ не обнаружено
					общее микробное число 22 °С	1×10 ⁴ КОЕ/мл
					общее микробное число 37 °С	1×10 ⁴ КОЕ/мл
					споры сульфитредуцирующих клубридий	обнаружено/ не обнаружено
					E. coli	обнаружено/ не обнаружено
					энтерококки	обнаружено/ не обнаружено
					S. aureus	обнаружено/ не обнаружено
504	МУ 4.2.2723-10	Пищевые продукты, смывы с объектов внешней среды,			патогенные, в т.ч сальмонеллы	

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Вода централизованных систем хозяйственного-питьевого водоснабжения, в т.ч. горячего водоснабжения. Вода источников централизованного водоснабжения, вода источников централизованного водоснабжения. Вода поверхностных водоемов, плавательных бассейнов, сточная Вода питьевая, расфасованная в емкости, Воздух. Биоматерал</p>				
505	<p>МУК 2.1.4.1184-03 Изм.№1 МУ 2.1.4.2655-10</p>	<p>Питьевая вода Вода, расфасованная в емкости.</p>			<p>общее микробное число 22 °С</p>	<p>1×10⁴ КОЕ/мл</p>
					<p>общее микробное число 37 °С</p>	<p>1×10⁴ КОЕ/мл</p>
					<p>общие колиформные бактерии</p>	<p>обнаружено/ не обнаружено</p>
					<p>глюкозоположительные колиформные бактерии</p>	<p>обнаружено/ не обнаружено</p>
					<p><i>P. aeruginosa</i></p>	<p>обнаружено/ не обнаружено</p>
					<p>колифаги</p>	<p>обнаружено/ не обнаружено</p>
	<p>МУ 2.1.5.800-99</p>	<p>Вода сточная Вода в системах технического водоснабжения промышленных предприятий</p>			<p>общие колиформные бактерии</p>	<p>обнаружено/ не обнаружено</p>
					<p>термотолерантные колиформные бактерии</p>	<p>обнаружено/ не обнаружено</p>
					<p>патогенные бактерии кишечной группы</p>	<p>обнаружено/ не обнаружено</p>
					<p>колифаги</p>	<p>обнаружено/ не обнаружено</p>
507	<p>МУ МЗ СССР от 24.05.1984 г.</p>	<p>Пищевые продукты, вода питьевая централизованного</p>			<p><i>P. aeruginosa</i></p>	<p>обнаружено/ не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
		водоснабжения, вода водоемов, вода плавательных бассейнов, минеральные воды, используемые для питья и лечебных процедур.				
508	МУ МЗ СССР от 28.05.1980 г	Вода питьевая централизованного водоснабжения, вода источников централизованного водоснабжения, вода питьевая децентрализованного водоснабжения, вода открытых водоемов, сточная вода, вода бассейнов			патогенные бактерии кишечной группы	обнаружено/ не обнаружено
509	МУК 4.2.2218-07 п. 5	Вода питьевая, вода поверхностных водоемов, сточная вода			холерный вибрион	обнаружено/ не обнаружено
510	МУК 4.2.2870-11 п. 5.1.3, 5.2.3	Вода питьевая, вода поверхностных водоемов, сточная вода, биоматериал			холерный вибрион	обнаружено/ не обнаружено
511	ГОСТ 31747-2012	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов			БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
512	ГОСТ 31746-2012	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов			S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
513	МУК 4.2.1122-02	Пищевые продукты			Listeria monocytogenes	обнаружено/ не обнаружено
514	ГОСТ 32010-2013	Пищевые продукты			шигеллы	обнаружено/ не обнаружено
515	ГОСТ 10444.15-94	Пищевые продукты			КМАФАнМ	1×10^4 КОЕ/г (см3)
516	ГОСТ ISO 7218-2015 п. 10	Пищевые продукты			КМАФАнМ	1×10^4 КОЕ/г (см3)
					дрожжи	1×10^4 КОЕ/г (см3)

1	2	3	4	5	6	7
					плесени	
517	ГОСТ 26670-91	Пищевые продукты			пробоподготовка	-
518	ГОСТ 31659-2012 (ИСО 6579:2002)	Пищевые продукты.			патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
519	ГОСТ 32031-2012	Пищевые продукты			Listeria monocytogenes	обнаружено/ не обнаружено
520	ГОСТ 28560-90	Пищевые продукты			бактерии родов Proteus, Morganella, Providencia	обнаружено/ не обнаружено
521	ГОСТ 32064-2013 (ISO 21528-1:2004 ISO 21528-2:2004)	Пищевые продукты			бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружено/не обнаружено
522	ГОСТ Р 54755-2011	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов			P. aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
523	ГОСТ 10444.12-2013	Пищевые продукты и корма для животных			дрожжи плесени	1×10 ⁿ КОЕ/г (см3)
524	ГОСТ 10444.11-13	Пищевые продукты и корма для животных			молочнокислые микроорганизмы	1×10 ⁿ КОЕ/г (см3)
525	ГОСТ 29185-2014	Пищевые продукты и корма для животных			сульфитредуцирующие кlostридии	обнаружено/ не обнаружено
526	ГОСТ 28566-90	Пищевые продукты.			энтерококки	обнаружено/ не обнаружено
527	ГОСТ 30726-2001	Пищевые продукты.			E.coli	обнаружено/ не обнаружено
528	МУ 3.1.1.2438-09 Приложение 2 п.3	Пищевые продукты			бактерии рода Yersinia	обнаружено/ не обнаружено
529	ГОСТ 26968-86	Сахар-песок, сахар-рафинад, рафинированный сахар- песок и жидкий сахар			КМАФАнМ	1×10 ⁿ КОЕ/г (см3)
	ГОСТ 26972-86	Зерно риса, овса, гречихи, и вырабатываемые из него крупы, мука толокно, используемые для			дрожжи плесени	1×10 ⁿ КОЕ/г (см3)
530					КМАФАнМ	1×10 ⁿ КОЕ/г (см3)
		производства продуктов детского питания; пищевые			БГКП	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		концентраты, содержащие эти компоненты			дрожжи плесени	1×10^8 КОЕ/г (см3)
531	ГОСТ 30712-2001	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)			КМАФАнМ	1×10^8 КОЕ/г (см3)
					БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
					дрожжи плесени	1×10^8 КОЕ/г (см3)
532	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы			КМАФАнМ	1×10^8 КОЕ/г (см3)
533	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			БГКП (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
534	ГОСТ Р 54674-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			S.aureus	Обнаружено/не обнаружено
535	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
536	ГОСТ 7702.2.6-2015	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, в т.ч. паштеты, готовые быстрозамороженные блюда, зельцы, студни, заливные, продукты сублимационной сушки из мяса птицы, также пищевой жир-сырец птицы			сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/ не обнаружено
537	ГОСТ 7702.2.7-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса			бактерии родов Proteus, Morganella, Providencia	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		птицы, а также пищевой жир-сырец птицы				
538	ГОСТ 32149-2013	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			КМАФАнМ	1×10^4 КОЕ/г (см ³)
					БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
					Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено
					S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
539	ГОСТ 32901-2014	Молоко и молочная продукция			КМАФАнМ	1×10^4 КОЕ/г (см ³)
					БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
					промышленная стерильность: КМАФАнМ после термостатной выдержки	1×10^1 КОЕ/г (см ³)
540	ГОСТ 30347-2016	Молоко и молочная продукция			S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
541	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты			бифидобактерии	1×10^4 КОЕ/г (см ³)
542	ГОСТ 33951-2016	Молоко и молочная продукция			молочно-кислые бактерии	1×10^4 КОЕ/г (см ³)
543	ГОСТ 33566-2015	Молоко и молочная продукция			плесени, дрожжи	1×10^4 КОЕ/г (см ³)
544	ГОСТ ISO 6785-2015	Молоко и молочная продукция			сальмонеллы	1×10^4 КОЕ/г (см ³)
545	ГОСТ 23454-2016	Молоко сырое цельное и обезжиренное, термически			ингибирующие вещества	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		обработанное, предварительно восстановленное из сгущенного, концентрированного или сухого молока				
546	ГОСТ 30705-2000	Молочные продукты для детского питания			КМАФАнМ	1×10^n КОЕ/г (см ³)
547	ГОСТ 30706-2000	Молочные продукты для детского питания			плесень дрожжи	1×10^n КОЕ/г (см ³)
548	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом,			КМАФАнМ	1×10^n КОЕ/г (см ³)
					БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
					бактерии рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
		S.aureus			обнаружено/ не обнаружено	
		плесени дрожжи			1×10^n КОЕ/г (см ³)	
		БГКП			обнаружено/ не обнаружено	
549	МУК 4.2.577-96 п. п. 7.2., 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9., 7.10	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов			S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
					КМАФАнМ	1×10^n КОЕ/г (см ³)
					БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
					E.coli	обнаружено/ не обнаружено
					патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
					B.cereus	обнаружено/ не обнаружено
Плесени , дрожжи	1×10^n КОЕ/г (см ³)					
550	Инструкция ГК СЭН РФ № 5319-91	Пищевые продукты при производстве продукции из			КМАФАнМ	1×10^n КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
	п.п.2-7	рыбы и морских беспозвоночных			БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
					S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
					патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					протей	обнаружено/ не обнаружено
551	Инструкция МЗ СССР № 1135-73	Пищевые продукты, суточные пробы готовой пищи, смывы и соскобы с инвентаря, оборудования, тары, рук персонала, вода питьевая из графинов, питьевых бачков, резервуаров и других точек			шигеллы	обнаружено/ не обнаружено
					сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					протей	обнаружено/ не обнаружено
					S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
					B.cereus	обнаружено/ не обнаружено
					энтерококки	обнаружено/ не обнаружено
552	МР МЗ РСФСР № 17 РС-4/5735 от 17.08.1990 г.	Пищевые продукты и биологический материал при пищевых отравлениях			сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
					шигеллы	Обнаружено/не обнаружено
					протей	Обнаружено/не обнаружено
					B. cereus	Обнаружено/не обнаружено
					S. aureus	Обнаружено/не обнаружено
					энтерококки	Обнаружено/не обнаружено
					C. perfringens	Обнаружено/не обнаружено
553	МУ № 15-6/12 от 18.04.89 г п.7	Смывы с предметов и оборудования при кишечных			БГКП	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		бактериальных инфекциях				
554	МУК 4.2.2942-11	Воздух ЛПО			ОМЧ	1×10^3 КОЕ/м ³
					S.aureus	1×10^3 КОЕ/м ³
					Плесневые и дрожжевые грибы	1×10^3 КОЕ/м ³
		Смывы с объектов внешней среды, смывы с белья, рук			БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					P aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
					S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
555	МУ МЗ РФ 287-113-11	Изделия медицинского назначения			сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
		Перевязочный материал			стерильность	обнаружено/ не обнаружено
		Руки мед.персонала и операционное поле			патогенные и условно патогенные бактерии	обнаружено/ не обнаружено
556	МУ 3.5.1937-04 п.8	Изделия медицинского назначения			стерильность	обнаружено/ не обнаружено
		Перевязочный материал			БГКП	обнаружено/ не обнаружено
		Смывы с эндоскопов и инструментов к ним			S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
					P aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
					патогенные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
					грибы рода Candida	Обнаружено/не обнаружено
557	Дополнение № 5191-90 от 11.09.90 г. к МУ № 3182-84	Дистиллированная вода, растворы глюкозы, растворы			условно-патогенные микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено
					пирогенность	1×10^3 КОЕ/мл

1	2	3	4	5	6	7
		хлорида натрия				
558	Государственная Фармакопея XIII ОФС 1.2.4.0003.15	Лекарственные средства			стерильность	обнаружено/ не обнаружено
	МУ № 3182-84	Смывы с поверхностей, смывы с аптечной посуды, вода дистиллированная			ОМЧ	1×10^3 КОЕ/м3
559					КМАФАнМ	1×10^3 КОЕ/м3
					БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					Плесневые и дрожжевые грибы	обнаружено/ не обнаружено
					S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
					протей	обнаружено/ не обнаружено
					P aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
					ОМЧ	1×10^3 КОЕ/м3
					S.aureus	1×10^3 КОЕ/м3
					Дрожжи, плесневые грибы	1×10^3 КОЕ/м3
560	МУ № 2657-82	Готовые блюда, кулинарные изделия, скоропортящиеся и особо портящиеся пищевые продукты в предприятиях общественного питания и торговли. Смывы с поверхностей			КМАФАнМ	1×10^3 КОЕ/Г (см3)
					ОМЧ	1×10^3 КОЕ/мл
					БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
					протей	обнаружено/ не обнаружено
					сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
561	МУ 3.1.1.2438-09 п.3	Пищевые продукты(овощи), смывы с поверхностей, почва, биоматериал			иерсинии	обнаружено/ не обнаружено
562	МУ 4.2.3019-12 п.5.1; 5.2	Пищевые продукты(овощи), смывы с поверхностей,			иерсинии	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		почва, биоматериал				
563	MP № ФЦ/4022 от 24.12.04	Почва, ил			БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					энтерококки	обнаружено/ не обнаружено
					патогенные энтеробактерии, в т.ч.сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
564	МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 28.02.91	Паровые и воздушные стерилизаторы			рост контрольных штаммов микроорганизмов	обнаружено/ не обнаружено
565	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры			рост контрольных штаммов микроорганизмов	обнаружено/ не обнаружено
566	МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84 г	Биологический материал			шигеллы	обнаружено/ не обнаружено
					сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					эшерихии	обнаружено/ не обнаружено
					условно-патогенные энтеробактерии	обнаружено/ не обнаружено
567	MP 0100/13745-07-34 от 29.12.2007г.	Биологический материал			сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
568	Приложение 1 к приказу МЗ СССР № 535 от 22.04.85г.	Биологический материал			стафилококки	обнаружено/ не обнаружено
					стрептококки	обнаружено/ не обнаружено
					энтеробактерии	обнаружено/ не обнаружено
					неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
569	МУК 4.2.1887-04	Биологический материал			нейссерии	обнаружено/ не обнаружено
570	MP МЗ РСФСР от 03.06.86.г	Биологический материал			условно-патогенные энтеробактерии	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					неферментирующие граммотрицательные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
571	МУК 4.2.3065-13	Биологический материал			коринебактерии	обнаружено/ не обнаружено
572	МР 3.1.2.0072-13 п.6	Биологический материал			бордетеллы	обнаружено/ не обнаружено
573	МР МЗ СССР № 10-11/31 от 14.04.86г.	Биологический материал			бифидобактерии	обнаружено/ не обнаружено
					лактобактерии	обнаружено/ не обнаружено
					клостридии	обнаружено/ не обнаружено
					дрожжеподобные грибы	обнаружено/ не обнаружено
					плесневые грибы	обнаружено/ не обнаружено
574	МУК 4.2.1890-04	Выделенные микроорганизмы			определение чувствительности микроорганизмов к химиотерапевтическим препаратам	обнаружено/ не обнаружено
	Паразитологический метод					
575	МУ 2.1.7.2657-10	Почва			личинки и куколки синантропных мух	обнаружено/ не обнаружено
576	МУК 4.2.3016-12	Флодоовощная, плодово- ягодная, растительная продукция			яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	обнаружено/ не обнаружено
577	МУК 4.2.2314-08	Питьевая вода, вода расфасованная в емкости, вода плавательных бассейнов,. вода централизованных систем питьевого водоснабжения			яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	обнаружено/ не обнаружено
578	МУ 2.1.4.1184-03	Питьевая вода Вода, расфасованная в			ооцисты криптоспоридий	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		емкости.				
579	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов			яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	обнаружено/ не обнаружено
580	МУК 4.2.2661-10 п. 4, п. 6, п. 10	Сточная вода, почва, смывы с объектов внешней среды и рук			яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол, онкосферы тениид), цисты патогенных кишечных простейших	обнаружено/ не обнаружено
581	МУК 4.2.3145-13	Биологический материал			яйца и личинки гельминтов,	обнаружено/ не обнаружено
Серологические методы						
582	МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84г.	Биологический материал			определение антител к шигеллам	обнаружено/ не обнаружено
583	Инструкция по применению шигуллезного диагностикума	Биологический материал			определение антител к сальмонеллам	обнаружено/ не обнаружено
584	Инструкция по применению сальмонеллезного диагностикума	Биологический материал			определение антител к шигеллам	обнаружено/ не обнаружено
585	МУ 4.2.2723-10	Биологический материал			определение антител к сальмонеллам	обнаружено/ не обнаружено
586	МУ 3.1.7.3402-16	Биологический материал			определение антител к бруцеллам	обнаружено/ не обнаружено
587	Инструкция по применению бруцеллезного диагностикума	Биологический материал			определение антител к бруцеллам	обнаружено/ не обнаружено
588	МУ 3.1.1.2438-09	Биологический материал			определение антител к иерсиниям	обнаружено/ не обнаружено
589	Инструкция по применению кишечно-иерсиниозного и псевдотуберкулезного диагностикума	Биологический материал			определение антител к иерсиниям	обнаружено/ не обнаружено
590	МР 28-6/39 от 08.12.87	Биологический материал			определение антител к возбудителям сыпного	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					тифа	
591	Инструкция по применению сыпнотифозного диагностикума	Биологический материал			определение антител к возбудителям сыпного тифа	обнаружено/ не обнаружено
	Физические методы					
592	ГОСТ Р ИСО 9612-2016	Рабочие места			уровень звукового давления в октавных полосах 31,5-8000Гц	22-139 дБ
					эквивалентный уровень звука	22-139 дБА
					максимальный уровень звука	22-139 дБА
593	ГОСТ 23337-2014	Жилые и общественные здания, селитебная территория			уровень звукового давления в октавных полосах 31,5-8000Гц	22-139 дБ
					эквивалентный уровень звука	22-139 дБА
					максимальный уровень звука	22-139 дБА
594	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания и помещения.			уровень звукового давления в октавных полосах 31,5-8000Гц	22-139 дБ
					эквивалентный уровень звука	22-139 дБА
					максимальный уровень звука	22-139 дБА
595	МУ 1844-78	Рабочие места			уровень звукового давления в октавных полосах 31,5-8000Гц	22-139 дБ
					эквивалентный уровень звука	22-139 дБА
					максимальный уровень звука	22-139 дБА
596	ГОСТ 31191.1-2004	Общая вибрация, передаваемая через опорные поверхности			корректированное виброускорение	41-180дБ
597	ГОСТ 31191.2-2004	Общая вибрация внутри здания			корректированное виброускорение	41-180дБ

1	2	3	4	5	6	7
					виброускорение в третьоктавных полосах частот от 0,5 до 80 Гц	41-180дБ
					виброускорение в третьоктавных полосах частот от 0,1 до 0,5 Гц	41-180дБ
598	ГОСТ 31319-2006	Общая вибрация на рабочих местах			эквивалентное виброускорение	41-180дБ
599	ГОСТ 31192.1-2004	Локальная вибрация			корректированное виброускорение	41-180дБ
					виброускорение в третьоктавных полосах частот от 6,3 до 1250 Гц	41-180дБ
600	ГОСТ 31192.2-2005	Локальная вибрация на рабочих местах			корректированное виброускорение	41-180дБ
601	МУК 4.3.3221-14	Жилые и общественные зданиях			эквивалентные корректированные значения виброускорения	20-140дБ
					среднеквадратичные значения ускорения и их логарифмические уровни в дБ в октавных полосах частот 2 – 63 Гц	20-140дБ
602	Руководство по эксплуатации «ВЕ-МЕТР-АТ-002»	Рабочие места			напряженность электрического поля на частотах 5 Гц до 2000 Гц	8В/м - 100В/м
					напряженность электрического поля на частотах 2кГц до 400кГц	0,8В/м - 10В/м
					плотность магнитного потока 5 Гц до 2000 Гц	0,08мкТл - 1мкТл
					плотность магнитного потока 2кГц до 400кГц	8нТл - 100нТл
603	ГОСТ 12.1.045-84	Рабочие места			напряженность электростатического поля	0,3В/м-180кВ/м
604	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места			напряженность магнитного поля промышленной	10-5000мкТл

1	2	3	4	5	6	7
					частоты(50Гц)	
					напряженность электрического поля промышленной частоты(50Гц)	0,05-50кВ/м
605	ГОСТ 12.1.002-84	Рабочие места			Напряженность электрического поля промышленной частоты(50Гц)	0,05-50кВ/м
606	ГОСТ 33393-15	Рабочие места (рабочие поверхности), условная рабочая поверхность в помещениях зданий и сооружений			коэффициент пульсации	1-100 %
607	ГОСТ 26824-2010	Рабочие поверхности в зданиях и сооружениях			яркость	10 - 200000 кд/м2
608	ГОСТ Р 55710-2013	Рабочие места в производственных помещениях			искусственное освещение	10 – 200000лк
609	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места			искусственное освещение	10 – 200000лк
610	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, места производства работ вне зданий			минимальная освещенность	1-200000 лк
		Места производства работ вне зданий			средняя освещенность	1-200000 лк
					минимальная освещенность	1-200000 лк
611	ГОСТ Р 55709-13	Рабочие места вне зданий			освещенность	10 – 200000лк
612	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места			температура воздуха	0 до +50 °С
					относительная влажность воздуха	10 - 98 %
					скорость движения воздуха	0,1 - 20 м/с
613	СанПиН 2.2.4.548-96	Рабочие места, производственные помещения			температура воздуха	0 до +50 °С
					относительная влажность воздуха	10 - 98 %
					скорость движения воздуха	0,1 - 20 м/с
614	ГОСТ 30494-2011	Помещений жилых (в том			температура воздуха	

1	2	3	4	5	6	7
		числе общежитий), детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий			относительная влажность воздуха	
615	МУК 4.3.2900-11	Горячая вода систем централизованного горячего водоснабжения			скорость движения воздуха	
616	ГОСТ 20444-2014	Улицы, автомобильные и железные дороге			температура горячей воды	0 - 100 °С
617	ГОСТ 31191.5-2004	Общая вибрация, содержащая множественные импульсы			эквивалентный уровень звука	22-139 дБА
					максимальный уровень звука	22-139 дБА
					корректированное виброускорение	41-180дБ
618	ГОСТ Р ИСО 6954-2009	Пассажирские и грузовые суда			виброускорение в третьоктавных полосах частот от 0,5 до 80 Гц	41-180дБ
					виброускорение в третьоктавных полосах частот от 0,1 до 0,5 Гц	41-180дБ
619	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	Работа с персональными электронно-вычислительными машинами (ПЭВМ)			корректированное виброускорение	41-180дБ
					напряженность электрического поля на частотах от 5 Гц до 2 кГц	от 5 В/м до 1000 В/м
					напряженность электрического поля на частотах 2 кГц до 400 кГц	от 0,5 В/м до 40 В/м
					плотность магнитного потока на частотах от 5 Гц до 2 кГц	от 62,5 нТл до 5 мкТл
					плотность магнитного потока на частотах от 2 кГц до 400 кГц	от 5 нТл до 500 нТл
620	СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10	Работа с персональными электронно-			напряженность электростатического поля	0,3 В/м – 180 кВ/м
					напряженность электрического поля в	50 В/м - 50 кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
		вычислительными машинами (ПЭВМ)			диапазоне частот 50Гц	
					плотность магнитного потока в диапазоне частот 50Гц	0,1 мкТл - 5 мТл
	Методы отбора и подготовки проб					
621	ГОСТ 31942-2012	Вода			отбор проб	-
622	ГОСТ 31861-2012	Вода			отбор проб	-
623	ГОСТ Р 56237-2014	Вода			отбор проб	-
624	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почва			отбор проб	-
625	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почва			отбор проб	-
626	ГОСТ 5904-82	Изделия кондитерские			отбор и подготовка проб	-
627	ГОСТ 7194-81	Картофель свежий			отбор проб	-
628	ГОСТ 7269-2015	Мясо			отбор проб	-
629	ГОСТ 7698-93	Крахмал			отбор проб	-
630	ГОСТ 8285-91	Жиры животные топленые			отбор проб	-
631	ГОСТ 15113.0-77	Концентраты пищевые			отбор и подготовка проб	-
632	ГОСТ 26669-85	Пищевые продукты и сырье			отбор и подготовка проб	-
633	ГОСТ 26670-91	Пищевые продукты и сырье			отбор и подготовка проб	-
634	ГОСТ 32164-2013	Продукты пищевые			отбор проб	-
635	ГОСТ 26929-94	Пищевая продукция			подготовка проб	-
636	ГОСТ 28876-90	Пряности и приправы			отбор проб	-
637	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные			отбор проб	-
638	ГОСТ 32036-2013	Спирт этиловый из пищевого сырья			отбор проб	-
639	ГОСТ 32080-2013	Изделия ликероводочные			отбор проб	-
640	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			отбор проб	-
641	ГОСТ 26809.1,2-2014	Молоко и молочные продукты			подготовка проб	-
642	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты			отбор и подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		их переработки				
643	ГОСТ 8756.0-70	Продукты пищевые консервированные			отбор и подготовка проб	-
644	ГОСТ 33770-2016	Соль пищевая			отбор и подготовка проб	-
645	ГОСТ 32170-2013	Чай			отбор и подготовка проб	
646	ГОСТ 31814-2012	Продукция			отбор проб	-
647	ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007	Воздух замкнутых помещений			отбор проб	-
648	ГОСТ Р ИСО 16000-2-2007	Воздух замкнутых помещений			отбор проб	-
649	МУ МЗ СССР № 3182-84	Мониторинг в аптеках			отбор и подготовка проб	-
650	МУ МЗ СССР № 2657-82	Смывы, пищевые продукты			отбор и подготовка проб	-
651	МУ 2.2.5.2810-10	Воздух рабочей зоны			отбор проб	-
652	МУ 3.5.1937-04	Смывы с эндоскопов			отбор и подготовка проб	-
653	МУ 4.2.2039-05	Биологический материал			отбор и подготовка проб	-
654	Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.1973г.	Биологический материал			отбор и подготовка проб	-
655	МУ 4.2.2723-10	Вода, смывы, пищевые продукты, биоматериал			отбор и подготовка проб	-
656	МУ 5126-89	Смывы			отбор проб	-
657	МУК 3.2.988-00	Рыба, морепродукты и продукты их переработки			отбор и подготовка проб	-
658	МУК 4.2.2661-10	Санитарно-паразитологические исследования			отбор и подготовка проб	-
659	МУК 4.2.2747-10	Мясо, мясная продукция			отбор и подготовка проб	-
660	МУК 4.2.2942-11	Исследования в лечебных организациях			отбор и подготовка проб	-
661	МУК 4.2.3016-12	Фруктоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция			отбор и подготовка проб	-
662	Р. 2.2.206-05	Физические факторы			отбор проб	-
663	РД 52.04.186-89	Воздух			отбор проб	-
664	ГОСТ 12.1.005.88	Воздух			отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
665	Методика радиохимического приготовления счетных образцов проб питьевой воды для измерения общей альфа- и бета-активности на радиологическом комплексе с программным обеспечением "Прогресс". ЦМИИ ГНМЦ "ВНИИФТРИ", Москва, 2001г.	Вода			подготовка проб (для измерения удельной суммарной альфа- и бета-активности)	-
666	ГОСТ 26929-94	Пищевые продукты и сырье			подготовка проб	-
667	ГОСТ 31904-2012	Пищевые продукты и сырье			отбор проб	-

Главный врач Филиала ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в
 Нижегородской области в Городецком, Ковровском,
 Балахнинском, Варнавинском, Воскресенском, Юрьянском,
 Тоншаевском, Тонкинском, Шарангском, Ветлужском,
 Шахунья, город Чкаловск

должность уполномоченного лица



(Handwritten signature)

подпись
 уполномоченного
 лица

И.С. Кузнецова
 инициалы, фамилия
 уполномоченного лица