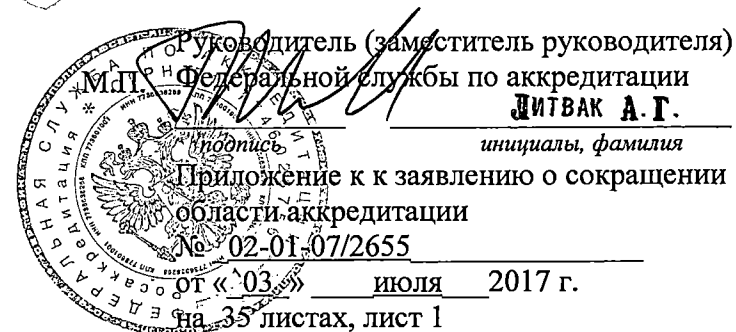


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательного лабораторного центра

Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Каменск-Уральский, Каменском районе, Сухоложском и Богдановическом районах»
623418, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пр. Победы, 97
624800, Свердловская область, г. Сухой Лог, проезд Строителей, 7А

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	623418, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пр. Победы, 9					
	Физико-химические методы					
	Фотометрический метод					
1.	РД 52.24.368-200	Природные и сточные очищенные воды	-	-	Поверхностно-активные вещества (ПАВ)	(0,01-0,4) мг/дм ³
2.	ПНД Ф 14.1:2.49-96 (2004)	Природные и сточные очищенные воды	-	-	Мышьак	(0,05-0,8) мг/дм ³
3.	ПНД Ф 14.1:2.4.52-96 (2011)	Вода питьевая, расфасованная в емкости; природные (поверхностные и	36.00.11.000 11.07.00.000	2201 00 000 0	Хром (CrIII)	(0,01-1,0) мг/дм ³
					Хром (CrVI)	(0,01-1,0) мг/дм ³
					Хром	(0,01-1,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения; сточная очищенная вода				
4.	РД 52.24.492-2006	Природные и сточные очищенные воды	-	-	Формальдегид	(0,025-0,25) мг/дм ³
5.	МУ 5126-89	Смывы с кожных покровов, спецодежды	-	-	Свинец	(0,2-1,0) мг/см ²
6.	МУ 1629-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Медь	—
7.	МУ 1634-77				Цинк	—
8.	МУ 3943-85				Алюминий и его сплавы (в пересчете на алюминий)	—
					диАлюминийтриоксид (в виде аэрозоля дезинтеграции)	(0,7-11,7) мг/м ³
					диАлюминийтриоксид с примесью Al ₂ O ₃ × SiO ₂ кремний диоксида (в виде аэрозоля конденсации)	(0,7-11,7) мг/м ³
9.	МУ 4945 -88 п.3.1.				Бокситы	—
					Азота диоксид	(1,0-42) мг/м ³
					Азота оксиды (в пересчете на NO ₂)	(0,65-27) мг/м ³
					Алюминий и его сплавы (в пересчете на алюминий)	(0,4-30) мг/м ³
					диАлюминийтриоксид (в виде аэрозоля дезинтеграции)	—
					диАлюминийтриоксид с примесью Al ₂ O ₃ × SiO ₂ кремний диоксида (в виде аэрозоля конденсации)	—
					диЖелезотриоксид	—
					Железо	(1,5-15) мг/м ³
					Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20 %	(0,05-1,25) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					от 20 до 30 %	
					Марганца оксиды (в пересчете на марганец диоксид):	—
					б) аэрозоль конденсации	
					Медь	(0,4-8,0) мг/м ³
					Никель, никель оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (файмштейн, никелевый концентрат и агломерат, обратная пыль очистных устройств) – (по никелю)	(0,025-1,25) мг/м ³
					Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)	(0,005-0,12) мг/дм ³
					Хром (VI) триоксид	(0,003-0,06) мг/м ³
					диХромтриоксид (по хрому (III))	(0,5-9,5) мг/м ³
					Цинк	(0,25-10) мг/м ³
					Цинк оксид	
	Атомно-абсорбционный метод					
10.	МИ 2223-92	Сырье и продукты пищевые	10.11.00.000- 10.80.00.000	0201-0210 0301-0305 0401-0410 0701-0714 1101-1106 1601-1605 1701-1709 1901 1905 2001-2009 2103-2106 2201-2203	Олово Мышьяк	(0,01-10,0) мг/кг (0,005-10,0) мг/кг
	Хроматографические методы					
	Метод газовой хроматографии					
11.	РД 52.04.186-89 п. 5.3.3 стр.633	Атмосферный воздух, воздух закрытых	-	-	Пропан-2-он (ацетон)	(0,16-3,5) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		помещений				
12.	МУ 2889-93	Воздух рабочей зоны	-	-	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат	(0,15-5,0) мг/м ³
					Диоктилбензол-1,2-дикарбонат	(0,25-10,0) мг/м ³
13.	МУ 2715-83				(Хлорметил)оксиран	(0,1-1,0) мг/м ³
					Эпоксидные смолы (летучие продукты) (контроль по эпихлоргидрину): а) ЭД-5 (ЭП-20), Э-40, эпокситрифенольная; б) УП-666-1, УП-666-2, УП-666-3, УП-671, УП-671-Д, УП-677, УП-680, УП-682; в) УП-650, УП-650-Т; г) УП-2124, Э-181, ДЭГ-1; д) ЭАЭпоксидный клей УП-5-240 (летучие продукты)	(0,1-1,0) мг/м ³
14.	ГОСТ 23452	Молоко и молочные продукты	10.51.00.000	0401-0403 0405-0407 0409	гептахлор	—
	Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии					
15.	РД 52.04.186-89 п.5.3.7 стр. 647	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Бенз(а)пирен	(1·10 ⁻⁷ -1·10 ⁻⁴) мг/м ³ (0,01-10,0) мкг/100 м ³
16.	МУ 4476-87	Воздух рабочей зоны	-	-	Бенз(а)пирен	(0,050-10,0) мкг/м ³
17.	ГОСТ 31941	Вода питьевая, природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения	36.00.11.000 11.07.00.000	2201 00 000 0	2,4-Д	(0,0002-0,01) мг/дм ³
	Визуально-колориметрический метод					
18.	ГОСТ 19792 п.6.12	Мед и продукция пчеловодства	01.49.21.110 01.49.21.190 10.89.19.180	0409	Оксиметилфурфурол	—

1	2	3	4	5	6	7
19.	МУ 2334-81	Воздух рабочей зоны	-	-	Возгоны каменноугольных смол и пеков при среднем содержании в них бенз(а)пирена: а) менее 0,075 % б) от 0,075 до 0,15 % в) от 0,15 до 0,3 %	(0,02-2,0) мг/м ³
Титриметрический метод						
20.	ГОСТ Р 51439	Соки	10.30.00.000 10.32.00.000	2001-2009	Массовая доля хлоридов	(0,01-10,0) г/дм ³
Прочие физико-химические методы						
21.	ГОСТ Р 51479	Мясо и мясопродукты, птица, продукты их переработки	10.1100000 10.1200000 10.1300000 10.8500000	0201-0210, 1601-1606	Массовая доля влаги и сухого вещества	—
22.	ГОСТ Р 52794	Кофе молотый жареный	10.83.11.120	2101	Массовая доля влаги	—
Органолептический метод испытаний						
23.	ГОСТ Р 52482	Соль пищевая	10.84.30.000	2501	Внешний вид	—
					Цвет	—
					Вкус	—
					Запах	—
Микробиологические методы испытаний						
Бактериологические методы						
24.	ГОСТ 7702.2.6 п. 2.2.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10.110-150 10.12.10.190 10.12.40.110-115 10.12.40.119-125 10.12.40.129	0207	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
25.	ГОСТ 26968	Сахар- песок, сахар-рафинад	10.81.12.110-130 10.81.13.110-130	1701-1702	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 1,5*10 ² КОЕ/г(см ³)
					Плесени	5*10 ¹ - 5*10 ² КОЕ/г
					Дрожжи	от 1,5*10 ¹ КОЕ/г
26.	ГОСТ 26972	Зерно (семена);	10.61.11.000	1101-1106	Количество мезофильных	от 1,5*10 ²

1	2	3	4	5	6	7
		Мукомольно-крупяные изделия; пищевые концентраты	10.61.20.000-24.000 10.61.31.000-34.000		аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г(см ³)
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформы)	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
27.	ГОСТ 31708 п. 9.1	Продукты пищевые	10.11.00.000-10.80.00.000	0201-0210 0301-0305 0401-0410 0701-0714 1101-1106 1601-1605 1701-1709 1901-1905 2001-2009 2103-2106 2201-2203	E. coli	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
28.	ГОСТ 31744				Сульфитредуцирующие клостридии	—
29.	ГОСТ 31955	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, в том числе систем горячего водоснабжения	-	-	Колиформные бактерии	—
					E. coli	—
30.	ГОСТ 32012 п. 6	Молоко и молочные продукты; мороженое	10.51.11.110-140 10.51.11.190 10.51.12.110-130 10.51.12.190 10.51.21.000-22.000 10.51.30.000-40.000 10.51.52.000 10.52.10.000	0401-0406	Споры мезофильных анаэробных микроорганизмов	—
31.	ГОСТ Р 52687	Кисломолочные продукты	10.51.52.000	0403	Бифидобактерии	до 10 ⁷ КОЕ/г(см ³)
32.	ГОСТ Р 52711 п. 4.4.1, п. 4.5.2, п. 4.6.1.1, п. 4.8,	Консервы: фруктовые, овощные соки, нектары, морсы	10.32.10.000 10.32.20.000 10.20.25.000	2004-2009	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
					Количество мезофильных	от 1,5*10 ¹

1	2	3	4	5	6	7
	п. 4.10, п. 4.11				аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г(см ³)
					Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	5 – 5*10 ² КОЕ/г(см ³) 1,5*10 ¹ – 1,5*10 ² КОЕ/г(см ³)
33.	ГОСТ Р 53430	Молоко и молочные продукты; мороженое	10.51.11.110-140 10.51.11.190 10.51.12.110-130 10.51.12.190 10.51.21.000-22.000 10.51.30.000-40.000 10.51.52.000 10.52.10.000	0401-0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	1,5*10 ² КОЕ/г(см ³)
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформы)	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
					Промышленная стерильность	—
34.	ГОСТ Р 54354	Мясо и мясопродукты	10.11.11.000- 10.11.16.000 10.11.20.000 10.11.31.000- 10.11.36.000 10.11.39.000 10.13.11.000- 10.13.14.000	0201-0210 1601-1602	Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
					Бактерии рода <i>Pseudomonas</i>	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
					Дрожжи	—
					Плесени	—
					Сульфитредуцирующие кlostридии	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
					Энтерококки	—
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе

1	2	3	4	5	6	7
						(объеме)
					<i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
					<i>E. coli</i>	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
					<i>B. cereus</i>	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
					<i>S. aureus</i>	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
35.	ГОСТ ISO 10272-1 ГОСТ ISO/TS 10272-2	Продукты пищевые	10.11.00.000- 10.80.00.000	0201-0210 0301-0305 0401-0410 0701-0714 1101-1106 1601-1605 1701-1709 1901 1905 2001-2009 2103-2106 2201-2203	<i>Campylobacter</i> spp.	—
36.	ГОСТ ISO 21871				<i>Bacillus cereus</i>	—
37.	МУК 4.2.992-2000	Продукты детского питания	10.86.10.000	1901	<i>E. coli</i> O157: H7	—
38.	МУК 4.2.999-2000	Кисломолочные продукты	10.51.52.000	0403	Молочно-кислые микроорганизмы	$3 \cdot 10^5 - 1,1 \cdot 10^{11}$ КОЕ/г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
39.	МУК 4.2.1793-2003	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; консервы и пресервы рыбные	10.20.11.000- 10.20.16.000 10.20.20.000- 10.20.26.000 10.20.30.000- 10.20.34.000 10.20.40.000	0302-0308	Парагемолитический и другие галофильные вибрионы	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
40.	МУК 4.2.2321-08	Продукты пищевые	10.11.00.000- 10.80.00.000	0201-0210 0301-0305 0401-0410 0701-0714 1101-1106 1601-1605 1701-1709 1901 1905 2001-2009 2103-2106 2201-2203	Campilobacter	—
41.	МУК 4.2.1884-2004 п. 2.10	Вода поверхностных водоемов (1 и 2 категории)	-	-	Шигелла	— обнаружены/не обнаружены в нормируемой (объеме)
42.	МУК 4.2.1887-2004 п. 7.1	Биологический материал	-	-	Гемофильная палочка	—
43.	МУК 3.1.2.2516-2009				Менингококк	—
44.	МУК 4.2.1890-2004				Определение чувствительности микроорганизмов к химиотерапевтическим препаратам	—
45.	МУК 4.2.2428-08 МУК 4.2.3144-13	Молочные продукты для детского питания	10.86.10.100	1901	E. sakazakii	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
46.	МУ 2293-81	Почва	-	-	Энтерококк	обнаружены/не

1	2	3	4	5	6	7
	п. IV.1, п. IV. 4					обнаружены в нормируемой массе (объеме)
					Патогенные (шигеллы, сальмонеллы)	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
47.	МУ 2657-82	Смывы с объектов окружающей среды, предприятий общественного питания, торговли, детских учреждений, коммунальных объектов	-	-	Энтеробактерии	—
					Протей	—
48.	МУ 2959-84	Атмосферный воздух	-	-	Общая бактериальная обсемененность	—
					Бактерии группы кишечной палочки	—
					Энтерококки	—
					Стафилококки	—
					Сальмонеллы	—
49.	МУ 3182-84	Смывы с аптечной посуды, вспомогательного материала, инвентаря, оборудования, рук и одежды персонала аптек, смывы с поверхностей в аптеках	-	-	Протей	—
50.	ГОСТ ИСО 10273	Продукты пищевые, объекты окружающей среды в сфере пищевого производства и оборота пищевых продуктов	-	-	Бактерии рода <i>Yersinia</i>	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
51.	МУ 4.2.2723-2010	Продукты пищевые, биологический материал	-	-	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	—

1	2	3	4	5	6	7
52.	МР МЗ РСФСР от 22.11.84 МР 0100/13745-07- 34	Биологический материал	-	-	Сальмонеллы	—
53.	МР МЗ РСФСР от 03.06.86	Смывы с объектов внешней среды ЛПО, биологический материал	-	-	Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	—
54.	МР МЗ СССР 10- 11/31 от 14.04.86 МР от 14.04.1977 г.	Биологический материал	-	-	Микрофлора кишечника	—
55.	МР от 24.05.84	Вода питьевая, вода поверхностных водоемов, стоки; смывы с оборудования, посуды предприятий общественного питания, рук персонала	-	-	Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa)	—
56.	МР 3923-85 МЗ СССР	Смывы с объектов внешней среды лечебно- профилактических организаций; биологический материал	-	-	Неферментирующие грамотрицательные микробактерии	—
57.	Инструкция № 1100/2451-98-115	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебо-булочные изделия	10.61.11.000 10.61.20.000-24.000 10.61.31.000-34.000 10.71.11.000	1101-1106 1905	Зараженность возбудителями "картофельной болезни" хлеба	—
58.	Госфармакопея вып. XII п. 1	Лекарственные препараты, субстанции и вспомогательные вещества	-	-	Антимикробное действие	—
59.	Информационное письмо от 20.02.86	Смывы с пленок новорожденных	-	-	Неферментирующие грамотрицательные микробактерии Синегнойная палочка Энтерококки Энтеробактерии Стафилококки	— — — — —
60.	Инструкция МЗ СССР № 1135-73	Продукты пищевые; Объекты внешней среды;	-	-	Клостридии	—

1	2	3	4	5	6	7
	п. 2 в ч. бактериологии	Биологический материал				
61.	Приказ МЗ СССР №535 от 22.04.85 п. 1.5, п. 2.1	Биологический материал	-	-	Энтеробактерии	—
					Стрептококки	—
					Гемофильная палочка	—
					Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	—
	Паразитологические методы					
62.	ГОСТ Р 54001	Удобрения органические	-	-	Яйца и личинки гельминтов	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
63.	ГОСТ Р 54378 п. 9.1, п. 9.3	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; консервы и пресервы рыбные	10.20.11.000- 10.20.16.000 10.20.20.000- 10.20.26.000 10.20.30.000- 10.20.34.000 10.20.40.000	0302-0308	Жизнеспособность личинки гельминтов	—
64.	МУК 4.2.2314-2008	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, в том числе систем горячего водоснабжения, вода, расфасованная в ёмкости; Вода бассейнов	-	-	Ооцисты криптоспоридий	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
65.	МУК 4.2.3145-13 п. 1.1.1.2.2	Биологический материал.	-	-	Яйца гельминтов, личинки, фрагменты и целые паразиты	обнаружены/не обнаружены
					Цисты и вегетативные формы простейших	обнаружены/не обнаружены
	Серологические методы					
66.	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного дифтерийного	Биологический материал	-	-	Антитела к дифтерии	—

1	2	3	4	5	6	7
	антигенного жидкого					
67.	Инструкция по применению диагностикумов эритроцитарных шигеллезных Флекснера 1-5; Флекснера 6 и Зонне антигенных сухих				Антитела шигелл	—
68.	Инструкция по применению набора реагентов №1 «Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный О-антигенный комплексный (1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 12) жидкий»				Антитела сальмонелл	—
69.	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного столбнячного антигенного жидкого				Антитела к столбняку	—
70.	Инструкция по применению иммуноглобулинов диагностических чумных люминесцирующих	Материал ООС	-	-	Антигены возбудителя чумы	—
71.	Инструкция по применению иммуноглобулинов диагностических сибиреязвенных соматических,				Антигены возбудителя сибирской язвы	—

1	2	3	4	5	6	7
	антиспоровых адсорбированных флюоресцирующих сухих					
72.	Инструкция по применению иммуноглобулинов диагностических флюоресцирующих псевдо- туберкулёзных адсорбированных лошадиных				Антигены возбудителя псевдотуберкулеза	—
73.	Инструкция по применению иммуноглобулинов диагностических бруцеллезных флюоресцирующих сухих				Антигены возбудителя бруцеллеза	—
74.	Инструкция по применению иммуноглобулинов диагностических туляреминых флюоресцирующих сухих				Антигены возбудителя туляремии	—
	Иммуноферментные методы					
75.	Инструкция по применению тест- системы иммуноферментной по выявлению иммуноглобулинов G к вирусу кори				Антитела к кори	—
76.	Инструкция по применению иммуноферментной тест-системы по				Антитела к возбудителю сифилиса	—

1	2	3	4	5	6	7
	выявлению суммарных антител к сифилису					
	Радиологические исследования					
	Дозиметрический метод					
77.	СП 2.6.1.3241-14 п. 6.6, п. 6.7	Промышленные объекты, использующие рентгеновские дефектоскопы	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	$(0,1 - 3 \cdot 10^6)$ мкЗв/ч
78.	СанПиН 2.6.1.2748-10 п. 4.3	Промышленные объекты, использующие источники неиспользуемого рентгеновского излучения	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	50 нЗв/ч - 10 Зв/ч
79.	СП 2.6.1.3247-15 п. 10.5	Лечебно-профилактические учреждения, имеющие радоновые лаборатории и отделения радонотерапии (радонолечебницы) для профилактических и/или лечебных целей	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	$(0,1 - 3 \cdot 10^6)$ мкЗв/ч
80.	МУ 2.6.1.2500-09 п. 5.4	Подразделения радионуклидной диагностики лечебно-профилактических учреждений (ЛПУ), в которых применяются радиоактивные вещества	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	$(0,1 - 3 \cdot 10^6)$ мкЗв/ч
	Радиометрический метод					
81.	МИ ВНИИФТРИ-97	Вода пресная природная хозяйственно-питьевого назначения	-	-	Удельная суммарная альфа-активность и бета-активность	минимальная измеряемая альфа-активность от 0,005 Бк, минимальная измеряемая бета-активность от 0,007 Бк
82.	МИ ВНИИФТРИ-99	Вода пресная природная хозяйственно-питьевого	-	-	Удельная суммарная альфа-активность и бета-	минимальная измеряемая альфа-

1	2	3	4	5	6	7
		назначения			активность	активность от 0,005 Бк, минимальная измеряемая бета-активность от 0,007 Бк
83.	СП 2.6.1.3247-15 п. 10.5	Лечебно-профилактические учреждения, имеющие радоновые лаборатории и отделения радонотерапии (радонолечебницы) для профилактических и/или лечебных целей	-	-	ЭРОА радона	—
	Физические методы испытаний					
84.	ГОСТ 23941-2002	Производственная среда; Рабочие места	-	-	Шум (постоянный и не постоянный): Максимальный уровень звука; Уровень звука;	—
85.	ГОСТ Р 51616-2000	Рабочее место водителя в кабине; Места пассажиров в пассажирском помещении автотранспортных средств				
86.	ГОСТ Р 54944-2012	Помещения зданий и сооружений; Рабочие места; Места производства работ вне зданий; Улицы, дороги, пешеходные зоны	-	-	Освещение (световая среда): Освещенность; Коэффициент естественной освещенности (КЕО); Аварийное освещение	(1,0 -20000) лк
87.	СанПиН 2.2.4.1191-03 п. 4.3, п. 4.5, п. 4.6	Рабочие места с источниками производственных воздействий электромагнитного поля	-	-	Электромагнитные излучения: Напряженность электростатического поля; Напряженность электромагнитного поля промышленной частоты (50 Гц); Напряженность	(0,3-200,0) кВ/м (0,01-100,00) кВ/м (0,1-1800,0) А/м

1	2	3	4	5	6	7
					магнитного поля промышленной частоты (50 Гц); Индукция магнитного поля (50 Гц); Напряженность магнитного поля радиочастот (диапазон ≥ 10 кГц – 30 кГц); Напряженность электрического поля радиочастот (диапазон ≥ 10 кГц – 30 кГц); Плотность потока энергии радиочастотного диапазона $\geq$ от 30 кГц до 300 ГГц; Напряженность магнитного поля радиочастотного диапазона $\geq$ от 30 кГц до 300 ГГц; Энергетическая экспозиция магнитного поля радиочастотного диапазона $\geq$ от 30 кГц до 300 ГГц; Энергетическая экспозиция электрического поля радиочастотного диапазона $\geq$ от 30 кГц до 300 ГГц	От 62,5 нТл до 10 мкТл (0,5-16,0) А/м (5-1000) В/м (0,32-100,00) мкВт/см² (0,5-2000,0) мкВт/см² (1-3000) В/м (1-3000) В/м
88.	СанПин 2.2.2/2.4.1340-03	ПЭВМ, используемые на производстве, в обучении, в быту, в игровых автоматах на базе ПЭВМ	-	-	Электромагнитные излучения от видеодисплейных терминалов (ВДТ) и ПЭВМ: Напряженность электростатического поля; Напряженность электрического поля:	(0,3-200) кВ/м (0,5-40) В/м

1	2	3	4	5	6	7
					В диапазоне частот (2-400) кГц; В диапазоне частот от 5 Гц до 2кГц; 50 Гц (фоновый уровень); Напряженность магнитного поля (магнитной индукции): В диапазоне частот от 2 Гц до 400 кГц; В диапазоне частот от 5 Гц до 2кГц; Напряженность магнитного поля (магнитной индукции) 50 Гц (фоновый уровень)	(5-1000) В/м (5-1000) В/м 4 – 400мА/м (от 5 нТл до 500 нТл) 50 мА/м - 4 А/м (от 62,5 нТл до 5 мкТл) от 50 мА/м до 8 А/м (от 62,5 нТл до 10 мкТл)
	Методы отбора и подготовки проб к испытаниям					
89.	ГОСТ 1936-85	Чай	-	-	Отбор проб в потребительской таре	—
90.	ГОСТ 7698-93	Крахмалы	-	-	Отбор проб в потребительской таре	—
91.	ГОСТ 12231-66	Соленые и квашеные овощи, моченые плоды и ягоды	-	-	Отбор проб в потребительской таре	—
92.	ГОСТ 26809-86	Молоко, молочные продукты	-	-	Отбор проб в потребительской таре	—
93.	ГОСТ Р 52482-2005	Пищевая поваренная соль	-	-	Отбор проб в потребительской таре	—
94.	ГОСТ Р 54640-2011	Сахар (белый сахар, жидкий сахар, сахар-песок и тростниковый сахар-сырец)	-	-	Отбор проб в потребительской таре	—
95.	ГОСТ Р 51206-2004	Воздух закрытых помещений	-	-	Отбор проб	—
	624800, Свердловская область, г. Сухой Лог, проезд Строителей, 7А					

1	2	3	4	5	6	7
	Физико-химические методы					
96.	Визуально-колориметрический метод					
97.	ГОСТ 19792 п. 6.12	Мед и продукция пчеловодства	01.49.21.110 01.49.21.190 10.89.19.180	0409	Оксиметилфурфурол	—
98.	Титриметрический метод					
99.	ГОСТ Р 51439	Соки	10.30.00.000 10.32.00.000	2001-2009	Массовая доля хлоридов	(0,01-10,0) г/дм ³
	Прочие физико-химические методы					
100.	ГОСТ Р 51479	Мясо и мясопродукты, птица, продукты их переработки	10.11.00.000 10.12.00.000 10.13.00.000 10.85.00.000	0201-0210 1601-1606	Массовая доля влаги и сухого вещества	—
	Органолептический метод испытаний					
101.	ГОСТ Р 52482	Соль пищевая	10.84.30.000	2501	Внешний вид	—
					Цвет	—
					Вкус	—
					Запах	—
	Микробиологические методы испытаний					
	Бактериологические методы					
102.	ГОСТ 7702.2.6 п. 2.2.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10.110-150 10.12.10.190 10.12.40.110-115 10.12.40.119-125 10.12.40.129	0207	Сульфитредуцирующие кlostридии	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
103.	ГОСТ 18963 п. 4.2.1-4.2.12	Вода скважин централизованного водоснабжения	-	-	E. coli	От 3 КОЕ/л
104.	ГОСТ 26968	Сахар- песок, сахар- рафинад	10.81.12.110-130 10.81.13.110-130	1701-1702	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от $1,5 \cdot 10^2$ КОЕ/г(см ³)
					Плесени	$5 \cdot 10^1$ - $5 \cdot 10^2$ КОЕ/г
					Дрожжи	от $1,5 \cdot 10^1$ КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
105.	ГОСТ 26972	Зерно (семена), мукомольно-крупяные изделия, пищевые концентраты.	10.61.11.000 10.61.20.000-24.000 10.61.31.000-34.000	1101-1106	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от $1,5 \cdot 10^2$ КОЕ/г(см ³)
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформы)	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
106.	ГОСТ 28566	Продукты пищевые	10.11.00.000- 10.80.00.000	0201-0210 0301-0305 0401-0410 0701-0714 1101-1106 1601-1605 1701-1709 1901 1905 2001-2009 2103-2106 2201-2203	Бактерии рода Enterococcus	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
107.	ГОСТ 31708 п. 9.1	Продукты пищевые	10.11.00.000- 10.80.00.000	0201-0210 0301-0305 0401-0410 0701-0714 1101-1106 1601-1605 1701-1709 1901 1905 2001-2009 2103-2106 2201-2203	E. coli	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
108.	ГОСТ 31744				Сульфитредуцирующие кlostридии	—
109.	ГОСТ 31955 п.п. 1-13	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, в том числе систем горячего водоснабжения	-	-	Колиформные бактерии E. coli	—

1	2	3	4	5	6	7
110.	ГОСТ 32010	Продукты пищевые	10.11.00.000- 10.80.00.000	0201-0210 0301-0305 0401-0410 0701-0714 1101-1106 1601-1605 1701-1709 1901 1905 2001-2009 2103-2106 2201-2203	Shigella	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
111.	ГОСТ 32012 п. 6	Молоко и молочные продукты Мороженое	10.51.11.110-140 10.51.11.190 10.51.12.110-130 10.51.12.190 10.51.21.000-22.000 10.51.30.000-40.000 10.51.52.000 10.52.10.000	0401-0406	Споры мезофильных анаэробных микроорганизмов	—
112.	ГОСТ Р 52687	Кисломолочные продукты	10.51.52.000	0403	Бифидобактерии	до 10^7 КОЕ/г(см ³)
113.	ГОСТ Р 52711 п. 4.4.1, п. 4.5.2, п. 4.6.1.1, п. 4.8, п. 4.10, п. 4.11	Консервы: фруктовые, овощные соки, нектары, морсы	10.32.10.000 10.32.20.000 10.20.25.000	2004-2009	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
					Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от $1,5 \cdot 10^1$ КОЕ/г(см ³)
					Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	$5 - 5 \cdot 10^2$ КОЕ/г(см ³) $1,5 \cdot 10^1 - 1,5 \cdot 10^2$ КОЕ/г(см ³)
114.	ГОСТ Р 53430	Молоко и молочные продукты Мороженое	10.51.11.110-140 10.51.11.190 10.51.12.110-130 10.51.12.190	0401-0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	$1,5 \cdot 10^2$ КОЕ/г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.21.000-22.000 10.51.30.000-40.000 10.51.52.000 10.52.10.000		(КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформы) Промышленная стерильность	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме) —
115.	ГОСТ Р 54354 п.8.2, п.8.6	Мясо и мясопродукты	10.11.11.000- 10.11.16.000 10.11.20.000 10.11.31.000- 10.11.36.000 10.11.39.000 10.13.11.000- 10.13.114.000	0201-0210 1601-1602	Бактерии рода <i>Proteus</i> Бактерии рода <i>Pseudomonas</i> Дрожжи Плесени Сульфитредуцирующие кlostридии Энтерококки Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы <i>Listeria monocytogenes</i> <i>E. coli</i> <i>B. cereus</i> <i>S. aureus</i>	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме) обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме) — — обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме) — обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме) обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме) обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)

1	2	3	4	5	6	7
						обнаружены в нормируемой массе (объеме)
116.	ГОСТ Р 54755 п. 9.1	Продукты пищевые	10.11.00.000- 10.80.00.000	0201-0210 0301-0305 0401-0410 0701-0714 1101-1106 1601-1605 1701-1709 1901 1905 2001-2009 2103-2106 2201-2203	Pseudomonas aeruginosa	—
117.	ГОСТ ISO 21871				Bacillus cereus	—
118.	МУК 4.2.992-2000	Продукты детского питания	10.86.10.000	1901	E. coli O157 : H7	—
119.	МУК 4.2.999-2000	Кисломолочные продукты	10.51.52.000	0403	Молочно-кислые микроорганизмы	$3 \cdot 10^5 - 1,1 \cdot 10^{11}$ КОЕ/г(см ³)
120.	МУК 4.2.1793-2003	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Консервы и пресервы рыбные	10.20.11.000- 10.20.16.000 10.20.20.000- 10.20.26.000 10.20.30.000- 10.20.34.000 10.20.40.000	0302-0308	Парагемолитический и другие галофильные вибрионы	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
121.	МУК 4.2.1884-2004 п. 2.10	Вода поверхностных водоемов (1 и 2 категории)	-	-	Шигелла	— обнаружены/не обнаружены в нормируемой (объеме)
122.	МУК 4.2.1887-2004 п. 7.1	Биологический материал	-	-	Гемофильная палочка	—
123.	МУК 3.1.2.2516- 2009	Биологический материал	-	-	Менингококк	—
124.	МУК 4.2.2046-2006	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Консервы и пресервы рыбные	10.20.11.000- 10.20.16.000 10.20.20.000- 10.20.26.000 10.20.30.000-	0302-0308	V. parahaemolyticus	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)

1	2	3	4	5	6	7
			10.20.34.000 10.20.40.000			
125.	МУК 4.2.2428-08 МУК 4.2.3144-13	Молочные продукты для детского питания	10.86.10.100	1901	<i>E. sakazakii</i>	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
126.	МУ 2293-81 п. IV.1, п. IV.4	Почва	-	-	Энтерококк	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
					Патогенные (шигеллы, сальмонеллы)	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
127.	МУ 2657-82	Смывы с объектов окружающей среды, предприятий общественного питания, торговли, детских учреждений, коммунальных объектов	-	-	Энтеробактерии	—
					Протей	—
128.	МУ 2959-84	Атмосферный воздух	-	-	Общая бактериальная обсемененность	—
					Бактерии группы кишечной палочки	—
					Энтерококки	—
					Стафилококки	—
					Сальмонеллы	—
129.	МУ 5191-90 от 11.09.90 дополнение к МУ 3182-84	Дистиллированная вода, растворы глюкозы, физиологический раствор	-	-	Пирогенообразующие бактерии	от 2 КОЕ/мл
130.	ГОСТ ИСО 10273	Продукты пищевые, объекты окружающей среды в сфере пищевого производства и оборота пищевых продуктов	-	-	Бактерии рода <i>Yersinia</i>	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
131.	МУ 4.2.2723-2010	Продукты пищевые, биологический материал	-	-	Патогенные микроорганизмы, в т.ч.	—

1	2	3	4	5	6	7
					сальмонеллы	
132.	МР МЗ РСФСР от 22.11.84 МР 0100/13745-07-34	Биологический материал	-	-	Сальмонеллы	—
133.	МР МЗ РСФСР от 03.06.86	Смывы с объектов внешней среды лечебно – профилактических организаций, биологический материал	-	-	Неферментирующие грамотрицательные мироорганизмы	—
134.	МР МЗ СССР 10- 11/31 от 14.04.86	Биологический материал	-	-	Микрофлора кишечника	—
135.	МР от 14.04.1977 г.				Микрофлора кишечника	—
136.	МР от 24.05.84	Вода питьевая, вода поверхностных водоемов, стоки. Смывы с оборудования, посуды предприятий общественного питания рук персонала.	-	-	Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa)	—
137.	МР 3923-85 МЗ СССР	Смывы с объектов внешней среды лечебно – профилактических организаций. Биологический материал	-	-	Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	—
138.	Инструкция № 1100/2451-98-115	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебо-булочные изделия	10.61.11.000 10.61.20.000-24.000 10.61.31.000-34.000 10.71.11.000	1101-1106 1905	Зараженность возбудителями "картофельной болезни" хлеба	—
139.	Госфармакопея выпуск XII п. 1	Лекарственные препараты, субстанции и вспомогательные вещества	-	-	Антимикробное действие	—
140.	Информационное письмо от 20.02.86	Смывы с пеленок новорожденных	-	-	Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	—
					Синегнойная палочка	—
					Энтерококки	—
					Энтеробактерии	—

1	2	3	4	5	6	7
					Стафилококки	—
	Инструкция МЗ СССР № 1135-73 п. 2 в ч. бактериологии	Биологический материал			Клостридии	—
141.	Приказ МЗ СССР №535 от 22.04.85 п. 1.5, п. 2.1	Биологический материал	-	-	Энтеробактерии	—
					Стрептококки	—
					Гемофильная палочка	—
					Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	—
Паразитологические методы						
142.	ГОСТ Р 54001	Удобрения органические	-	-	Яйца и личинки гельминтов	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
143.	ГОСТ Р 54378 п. 9.1, п. 9.3	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Консервы и пресервы рыбные	10.20.11.000- 10.20.16.000 10.20.20.000- 10.20.26.000 10.20.30.000- 10.20.34.000 10.20.40.000	0302-0308	Личинки гельминтов	—
144.	МУК 4.2.3222-14 п. 4.6, п.п. 5.1-5.8	Биологический материал	-	-	Малярийный плазмодий	обнаружены/не обнаружены
145.	МУК 3.2.988-2000 п. 3.1.1, п.п. 3.2.1-3.2.11.3.3	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Консервы и пресервы рыбные	10.20.11.000- 10.20.16.000 10.20.20.000- 10.20.26.000 10.20.30.000- 10.20.34.000 10.20.40.000	0302-0308	Жизнеспособность личинок гельминтов	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
146.	МУК 4.2.2314-2008	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, в том числе систем горячего	-	-	Ооцисты криптоспоридий	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)

1	2	3	4	5	6	7
		водоснабжения, вода, расфасованная в ёмкости; Вода бассейнов				
147.	МУК 4.2.2747-2010	Мясо и мясопродукты	10.11.11.000- 10.11.16.000 10.11.20.000 10.11.31.000- 10.11.36.000 10.11.39.000 10.13.11.000- 10.13.14.000	0201-0210 1601-1602	Личинки трихинелл Цистицерки (финны) тениид Цисты кишечных патогенных простейших организмов	обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме) обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме) обнаружены/не обнаружены в нормируемой массе (объеме)
148.	МУК 4.2.3145-13 п. 1.1.1.2.2	Биологический материал.	-	-	Яйца гельминтов, личинки, фрагменты и целые паразиты Цисты и вегетативные формы простейших	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
	Радиологические исследования					
	Дозиметрический метод					
149.	МУК 2.6.1.1087-02	Металлолом	38.32.22.110-130 38.32.23.110-190 38.32.24.110-190 38.32.25.110-190 38.32.29.100-490	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма- излучения; Мощность экспозиционной дозы гамма-излучения; Плотность потока альфа- излучения; Плотность потока бета- излучения	(0,1 - 3·10 ⁶) мкЗв/ч (0-3000) мкР/ч (0,1-1*10 ⁵) мин ⁻¹ см ⁻² (1-5*10 ⁵) мин ⁻¹ см ⁻²
150.	МУК 2.6.1.2152-06				Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма- излучения; Мощность экспозиционной дозы гамма-излучения; Плотность потока альфа- излучения;	(0,1 - 3·10 ⁶) мкЗв/ч (0-3000) мкР/ч (0,1-1*10 ⁵) мин ⁻¹ см ⁻²

1	2	3	4	5	6	7
					Плотность потока бета-излучения	$(1-5 \cdot 10^5) \text{ мин}^{-1} \text{ см}^{-2}$
151.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений.	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения Мощность экспозиционной дозы гамма-излучения	$(0,1 - 3 \cdot 10^6) \text{ мкЗв/ч}$ $(0-3000) \text{ мкР/ч}$
152.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения.	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения; Мощность экспозиционной дозы гамма-излучения;	$(0,1 - 3 \cdot 10^6) \text{ мкЗв/ч}$ $(0-3000) \text{ мкР/ч}$
153.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения.	-	-	ЭРОА радона ЭРОА торона	$(10-2,0 \times 10^4) \text{ Бк/м}^3$ $(0,5 - 1,0 \cdot 10^4) \text{ Бк/м}^3$
154.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений.	-	-	Плотность потока радона	от 20 до $1000 \text{ мБк/с} \cdot \text{м}^2$
Физические методы испытаний						
155.	ГОСТ 31192.1-2004	Работа с ручными машинами любого типа и с приводом любого вида	-	-	Вибрация локальная; Виброускорение в среднегеометрической частоте; Виброускорение эквивалентный скорректированный уровень Максимальное виброускорение	$(50-177) \text{ дБ}$ $(10 \text{ мм/с}^2 - 708 \text{ м/с}^2)$
156.	ГОСТ 31192.2-2005	Рабочие места с применением ручных машин; Устройство ручного управления машиной; Обрабатываемая деталь	-	-		
157.	ГОСТ 31319-2006	Рабочие места	-	-		
158.	ГОСТ 16519-2006	Рабочие места с применением ручных машин и машин с ручным управлением	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
159.	ГОСТ 12.1.049-86	Самоходные колесные строительно-дорожные и землеройно-транспортные машины на рабочем месте (сиденье) водителя (оператора)	-	-		
160.	ГОСТ Р 53964-2010	Здания (на грунте вблизи зданий)	-	-		
161.	ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997)	Транспортные средства; Здания; Площадка поблизости от работающего оборудования; Источники общей вибрации передаваемой через опорные поверхности	-	-		
162.	ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003)	Здания и помещения	-	-		
163.	МУК 4.3.3221-2014	Жилые и общественные здания	-	-		
164.	МР 2957-84	Жилые помещения	-	-		
165.	МУ 3911-85	Рабочее место оператора машин и оборудования, создающее локальную вибрацию, передающуюся на руки работающих	-	-		
166.	МУ 2537-82	Городской пассажирский транспорт	-	-	Освещение (световая среда): освещенность; коэффициент естественной освещенности (КЕО); Аварийное освещение	(1,0 -20000) лк
167.	ГОСТ Р 54944-2012	Помещения зданий и сооружений и рабочие места, места производства работ вне зданий, улицы, дороги, пешеходные зоны	-	-		(1,0-100) %
168.	ГОСТ Р 54945-2012	Рабочие места (рабочие поверхности); Помещения зданий и сооружений	-	-		(1,0-200000) кд/м ²
169.	ГОСТ 26824-2010	Рабочие поверхности в зданиях и сооружениях,	-	-	Освещение (световая среда):	

1	2	3	4	5	6	7
		дорожных покрытий улиц, дорог и площадей, фасадов зданий и сооружений, рекламных установок			Яркость	
170.	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98	Рабочие места	-	-	Освещение (световая среда): Освещенность; Яркость рабочей поверхности; Коэффициент пульсации освещенности; Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(1,0 -20000) лк (1,0-200000) кд/м ² (1,0-100) %
171.	МУК 4.3.2812-10					
172.	СП 52.13330.2011	Здания и сооружения различного назначения, мест производства работ вне зданий, площадок промышленных и сельскохозяйственных предприятий, железнодорожных путей площадок предприятий, наружного освещения населенных пунктов, автотранспортных тоннелей	-	-	Освещение (световая среда): Освещенность; Яркость рабочей поверхности; Коэффициент пульсации освещенности; Коэффициент естественной освещенности (КЕО); Аварийное освещение	(1,0 -20000) лк (1,0-200000) кд/м ² (1,0-100) % (1,0 -20000) лк
173.	СН 4557-88	Рабочее место с источником	-	-	Ультрафиолетовое излучение: Интенсивность ультрафиолетового облучения диапазона УФ-А; УФ-В; УФ-С	(10-40000) мВт/м ²
174.	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места				
175.	МУ 11-16/03-06	Электрические источники излучения				
176.	МУ 2.3.975-00	Помещения организаций продовольственной торговли, общественного питания, производства пищевых продуктов				
177.	ГОСТ 30494-2011	Обслуживаемые зоны помещений жилых (в том	-	-	Микроклимат: Температура воздуха;	[(-50) – 85] °С

1	2	3	4	5	6	7
		числе общежитий), детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий			Температура поверхностей; Относительная влажность воздуха; Скорость движения воздуха; Результирующая температура	(0 + 300)°C (3-98)% (0,1-30) м/с
178.	СанПиН 2.2.4.548-96	Рабочие места производственных помещений	-	-	Микроклимат: Температура воздуха; Температура поверхностей; Относительная влажность воздуха; Скорость движения воздуха; Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС); Интенсивность теплового облучения	[(-50) – 85] °C (0 + 300) °C (3-98) % (0,1-30) м/с (1,0 -2500) Вт/м²
179.	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места производственных помещений	-	-	Микроклимат: Температура воздуха; Температура поверхностей; Относительная влажность воздуха; Скорость движения воздуха; Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС); Интенсивность теплового облучения	[(-50) – 85] °C (0 + 300) °C (3-98) % (0,1-30) м/с (1,0 -2500) Вт/м²
180.	ГОСТ 12.1.005-88	Рабочие зоны предприятий народного хозяйства				
181.	Инструкция 1231-75	Вентиляционные устройства на объектах здравоохранения	-	-	Микроклимат: Температура воздуха; Скорость воздушного потока; Относительная влажность воздуха	[(-50) – 85] °C (0,1-30) м/с (3-98) %
182.	МУ 4425-87	Системы промышленной вентиляции	-	-	Скорость воздушного потока вентиляционных	(0,1-30) м/с

1	2	3	4	5	6	7
					систем	
183.	МУК 4.3.2900-11	Системы централизованного горячего водоснабжения	-	-	Температура горячей воды	[(-40)- 200] °С
184.	ГОСТ 12.1.045-84 ССБТ	Рабочее место: Электроустановки к высоким напряжением; Электроустановки постоянного тока; Электроустановки электризации диэлектрических материалов	-	-	Электромагнитные излучения: Напряженность электростатического поля	(0,3-200) кВ/м
185.	СанПиН 2.2.4.1191-03 п. 4.3 п. 4.5 п. 4.6	Рабочие места с источниками производственных воздействий электромагнитного поля	-	-	Электромагнитные излучения: Напряженность электростатического поля; Напряженность электромагнитного поля промышленной частоты (50 Гц); Напряженность магнитного поля промышленной частоты (50 Гц); Индукция магнитного поля (50 Гц); Напряженность магнитного поля радиочастот (диапазон ≥ 10 кГц – 30 кГц); Напряженность электрического поля радиочастот (диапазон ≥ 10 кГц – 30 кГц); Плотность потока энергии радиочастотного диапазона $\geq$ от 30 кГц до 300 ГГц; Напряженность	(0,3-200,0) кВ/м (0,01-100,00) кВ/м (0,1-1800,0) А/м От 62,5 нТл до 10 мкТл (0,5-16,0) А/м (5-1000) В/м (0,32-100,00) мкВт/см ²

1	2	3	4	5	6	7
					магнитного поля радиочастотного диапазона $\geq$ от 30кГц до 300 ГГц; Энергетическая экспозиция магнитного поля радиочастотного диапазона $\geq$ от 30кГц до 300 ГГц; Энергетическая экспозиция электрического поля радиочастотного диапазона $\geq$ от 30кГц до 300 ГГц	(0,5- 2000,0) мкВт/см ² (1-3000) В/м (1-3000) В/м
186.	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места в производственных помещениях	-	-	Электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц; Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля; Индукция магнитного поля	(0,01-100) кВ/м (0,1-1800) А/м 62,5 нТл до 10 мкТл
187.	ГОСТ 12.1.006-84	Рабочие места обслуживающего персонала	-	-	Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона $\geq$ 10 кГц - 30кГц; Напряженность магнитного поля; Напряженность электрического поля; Плотность потока энергии	(0,5-16) А/м (5-1000) В/м (0,32-100) мкВт/см ² (0,5-2000) мкВт/см ²
188.	ГОСТ 12.1.002-84	Рабочие места	-	-	Электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц; Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля; Индукция магнитного поля	(0,01-100) кВ/м (0,1-1800) А/м 62,5 нТл до 10 мкТл

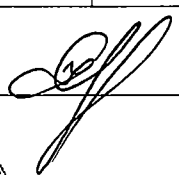
1	2	3	4	5	6	7
189.	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	Помещения жилых и общественных зданий; Селитебные территории	-	-	Электромагнитные излучения: Напряженность электростатического поля; Напряженность электрического поля 50 Гц; Напряженность магнитного поля 50 Гц	(0,3-200) кВ/м (0,01-100) кВ/м (0,1-1800) А/м
190.	МУ 4109-86	Высоковольтная линия электропередачи	-	-	Электромагнитные излучения промышленной частоты 50 Гц: напряженность электрического поля	(0,01-100) кВ/м
191.	СанПин 2.2.2/2.4.1340-03	ПЭВМ, используемые на производстве, в обучении, в быту, в игровых автоматах на базе ПЭВМ	-	-	Электромагнитные излучения от видеодисплейных терминалов(ВДТ) и ПЭВМ: Напряженность электростатического поля; Напряженность электрического поля: в диапазоне частот (2-400) кГц; в диапазоне частот от 5 Гц до 2кГц; 50 Гц (фоновый уровень); Напряженность магнитного поля (магнитной индукции): В диапазоне частот от 2 Гц до 400 кГц; В диапазоне частот от 5 Гц до 2кГц; Напряженность магнитного поля (магнитной индукции)	(0,3-200) кВ/м (0,5-40) В/м (5-1000) В/м (5-1000) В/м (4 – 400) мА/м (от 5 нТл до 500 нТл) 50 мА/м – 4 А/м (от 62,5 нТл до 5 мкТл) от 50 мА/м до 8 А/м (от 62,5 нТл до 10 мкТл)

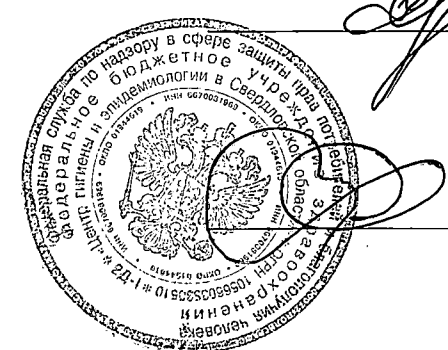
1	2	3	4	5	6	7
					50 Гц (фоновый уровень)	
192.	МУК 4.3.1675-03	Производственные и общественные помещения	-	-	Аэроионный состав воздуха: Концентрация ионов отрицательной полярности Концентрация ионов положительной полярности Коэффициент униполярности	(100-10000000) см ³ (100-10000000) см ³ —
193.	МУ 4.3.1517-03	Аэроионизирующее оборудование				
194.	СанПиН 2.2.4.1294-03	Рабочие места				
	Методы отбора и подготовки проб к испытаниям					
195.	ГОСТ 1936-85	Чай	-	-	Правила приемки и отбор проб	—
196.	ГОСТ 7698-93	Крахмалы	-	-	Правила приемки	—
197.	ГОСТ 12231-66	Соленые и квашеные овощи, моченые плоды и ягоды	-	-	Отбор проб	—
198.	ГОСТ 26809-86	Молоко, молочные продукты	-	-	Правила приемки и отбор проб	—
199.	ГОСТ Р 52482-2005	Пищевая поваренная соль	-	-	Отбор проб	—
200.	ГОСТ Р 54640-2011	Сахар (белый сахар, жидкий сахар, сахар-песок и тростниковый сахар-сырец)	-	-	Правила приемки и отбор проб	—
201.	ГОСТ Р 51206-2004	Воздух закрытых помещений	-	-	Отбор проб	—

Руководитель ИЛЦ

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»

М.П.


 Н.Е. Ковтунов


 С.В. Романов