

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

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

подпись

инициалы

Приложение к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.512085

от «11» сентября 2013

25 ЯНВ 2018

на 20 листах, лист 1

Область аккредитации Испытательного лабораторного центра

Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
(Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в
Ордынском районе)

Адрес места осуществления деятельности:

633261, Новосибирская область, р.п. Ордынское, пер. Школьный, д.7

№ 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
Фотометрический метод						
1	ГОСТ 31940-2012 (п.6)	Вода питьевая, в т. ч. расфасованная в емкости	36.00.11		Сульфаты	(2-50) мг/дм³
2	ГОСТ 33045-2014 (п.5,6,9)	Вода питьевая, в т. ч. расфасованная в емкости; Природная (поверхностная и подземная); Сточная вода			Массовая концентрация нитратов	(0,1-2,0) мг/дм³
					Массовая концентрация нитритов	(0,003-3,0) мг/дм³
					Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	(0,1-3,0) мг/дм³

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ 4974 (п.6.3)	Вода питьевая, в т. ч. расфасованная в емкости; Поверхностные и подземные источники питьевого водоснабжения			Марганец	(0,01-5,00) мг/дм³
4	ГОСТ 31868-2012 (п.5)	Вода питьевая, в т. ч. расфасованная в емкости; Природная (поверхностная и подземная); Вода источников питьевого водоснабжения			Цветность	(0,1- 50) град. цветности
5	ГОСТ 4011-72 (п.2)	Вода питьевая			Общее железо	(0,1-2,0) мг/дм³
6	ГОСТ 3351-74 (п.5)				Мутность	(0,58-4,64) мг/дм³
7	ГОСТ 4386-89 (п.1)				Фториды	(0,05-1,00) мг/дм³
Метод ИВА (инверсионная вольтамперометрия)						
8	ГОСТ 31866-2012	Вода питьевая, включая минеральную; Вода поверхностных и подземных источников	36.00.11	2201	Свинец	(0,0001 – 1,0) мг/дм³
					Кадмий	(0,0001 – 1,0) мг/дм³
					Цинк	(0,0005 – 10,0) мг/дм³
					Медь	(0,0005-5,0) мг/дм³
Потенциометрический метод						
9	МУ 5048-89 (п.2)	Продукция растениеводства	01.13	0701-0709	Нитраты	-
10	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода (природная, сточная, питьевая, подземная и т.д.)	36.00.11		Водородный показатель	(1-14) ед pH
11	РД 52.24.495-2005	Поверхностные воды суши; Очищенные сточных вод			Удельная электрическая проводимость	(4-10) ед pH (5-10000) мкСм/см
					Водородный показатель	(4-10) ед pH

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Флуориметрический метод

12	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Воды природные, питьевые и сточные	36.00.11		Нефтепродукты	(0,005-50) мг/дм ³
13	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95				Бор	(0,05-5,0) мг/дм ³
14	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000				Поверхностно активные вещества	(0,025-2,0) мг/дм ³

Рефрактометрический метод

15	МУ № 1-40/3805	Продукция общественного питания (напитки)			Сухие вещества	-
----	----------------	---	--	--	----------------	---

Гравиметрический метод

16	ГОСТ 9793-74 (п.4)	Продукты мясные (сырокопченые, полукопченые, варено-копченые, вареные, фаршированные, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлебы, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины, мяса птицы и других видов убойного скота (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полутушах, зельцы, студни, паштеты и фаршевые консервы)	10.1-10.12.10.110	0201- 0210 1601 00 1602 20 1602 31 1602 32 1602 39 1602 41 1602 49 1602 50 1602 90 1603 00	Массовая доля влаги	-
----	--------------------	--	-------------------	--	---------------------	---

1	2	3	4	5	6	7
17	ГОСТ 4288-76 (п.2.2)	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, пницели, зразы, рулеты, бифштексы)			Масса	-
18	ГОСТ 31930-2012	Замороженное мясо птицы (тушки кур, индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов и их части)			Технологически добавленная влага	-
19	ГОСТ 3626-73	Молоко и молочные продукты (молоко, молочные и молкосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топлёную смесь, мороженое	10.51.11-10.51.22	0401-0406 2105 00	Влага и сухое вещество	-
					Сухой обезжиренный молочный остаток (СОМО)	-
20	ГОСТ Р 54668-2011	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молкосодержащие продукты			Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5-99,0)%
21	ГОСТ 21094-75	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.6-10.7	97 10-9719 91 3000	Влажность	-
22	ГОСТ 5669-96				Пористость мякиша	-
23	ГОСТ 5900-2014	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Влага и сухие вещества	-
15*	МУ № 1-40/3805	Продукция общественного питания			Сухие вещества	-
24	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая	36.00.11		Сухой остаток	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

25	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009	Воды питьевые; Воды природные, в том числе поверхностных и подземных источников водоснабжения; Воды сточные, производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные.			Взвешенные вещества	(0,5-5000) мг/дм ³
26	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	20.13.52.120		Массовая концентрация остатка после выпаривания	-

Титриметрический метод

17*	ГОСТ 4288-76 (п.2.8)	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	10.1-10.12.10.110	0201- 0210 1601 00 1602 20 1602 31 1602 32 1602 39 1602 41 1602 49 1602 50 1602 90 1603 00	Массовая доля хлеба	-
27	ГОСТ Р 54669-2011	Молоко и продукты переработки молока	10.51.11-10.51.22	0401-0406 2105 00	Кислотность	(2-250) °Т
28	ГОСТ 3624-92					-
29	ГОСТ Р 54667-2011 (п.6)				Массовая доля сахаров	-
30	ГОСТ 3627-81				Хлористый натрий	-

1	2	3	4	5	6	7
31	ГОСТ Р 55361-2012 (п.7.12)	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока				(0,5-3,0) %
32	ГОСТ 5898-87	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.6-10.7	97 10-9719 91 3000	Кислотность и щелочность	-
33	ГОСТ 5903-89 (п.3)				Сахар	-
34	ГОСТ 5670-96	Хлебобулочные изделия, а также на хлебобулочные изделия пониженной влажности			Кислотность	-
35	ГОСТ 27493-87	Мука и отруби				-
36	ГОСТ 5672-68 (п.3)	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка			Сахар	-
37	ГОСТ Р 51575-2000 (п.4.1)	Соль поваренная пищевая йодированная	08.93	2501	Содержание йода	(20-60)·10 ⁻⁴ % (20-60) мкг/г
38	ГОСТ 7047-55	Продукция общественного питания (напитки)	10.39.22.120		Витамин «С»	-
39	ГОСТ 24556-89	Продукты переработки плодов и овощей				
40	ГОСТ 31954-2012 (п.4)	Вода питьевая, в т. ч. расфасованная в емкости; Природная (поверхностная и подземная); Вода источников питьевого водоснабжения	36.00.11		Жесткость	От 0,1 °Ж
41	ГОСТ 4245-72 (п.2)	Питьевая вода			Хлориды	-
42	ГОСТ 18190-72 (п.2)				Остаточный активный хлор	-
43	РД 52.24.403-2007	Природные воды; Очищенные сточные воды			Кальций	(1,0 - 200,0) мг/дм ³
44	ПНД Ф 14.1:2.95-97					(1,0-100,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
45	ГОСТ 31957-2012	Вода питьевая; Природная (поверхностная и подземная); Вода источников питьевого водоснабжения Сточная вода			Щелочность	-
46	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Питьевые, природные и сточные воды			Перманганатная окисляемость	(0,25-100,0) мгО/дм ³
47	ГОСТ Р 55684-2013	Вода питьевая, в т. ч. расфасованная в емкости; Природная (поверхностная и подземная)				(0,25-100,0) мгО/дм ³ (0,5-10,0) мгО/дм ³
48	РД 52.24.420-2006 п. 11.2 РД 52.24.420-2006	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды			Растворенный кислород	-
					Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	(1-11) мг/дм ³
49	ГОСТ 177-88	Водные растворы перекиси водорода	20.20.14		Массовая доля активных действующих веществ	
50	ГОСТ 1692-85	Известь хлорная				
51	МУ №11-3/149-09 2002 г	Дезинфицирующее средство «Пюржавель»				
52	Инструкция № 2/2008	Дезинфицирующее средство «Дез-Хлор»				
53	МУ №11-3/199-09 2001 г	Дезинфицирующее средство «Деконекс 50 ФФ»				
54	МУ №11-3/150-09 2000 г	Дезинфицирующее средство «Жавель Солид»				
55	ГОСТ 25263-82	Нейтральный гипохлорит кальция				
Визуальный метод						
56	ГОСТ Р 54758-2011	Молоко и молочная продукция	10.51.11-10.51.22	0401-0406 2105 00	Плотность	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

57	ГОСТ 5867-90	Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленая смесь, мороженое			Массовая доля жира	-
58	ГОСТ Р 55063-2012 (п.7.8)	Сыры, плавленые сыры			Массовая доля жира	
59	ГОСТ Р 51457-99				Массовая доля жира	
60	ГОСТ 55361-2012 (п.7.4)				Массовая доля жира	
61	ГОСТ 8218-89	Сырое, термически обработанное молоко, молочные и молокосодержащие консервы			Степень чистоты	-
15*	МУ № 1-40/3805	Продукция общественного питания			Степень термического окисления	-
					Качество термической обработки	-
					Жир (калорийность)	-

Бактериологический метод		3	4	5	6	7
62	ГОСТ 10444.1-84	Пищевые продукты	10.12	0207	Приготовление реактивов, растворов, красок, индикаторов и питательных сред	-
59	ГОСТ 26670-91				Количество микроорганизмов соответствующих групп, семейств, родов, видов	-
60	ГОСТ ISO 6887.2-2013				Подготовка мяса и мясных продуктов	-
61	ГОСТ Р 50396.0-2013				Методы отбора и подготовка проб	-
62	ГОСТ 26669-85	Пищевые и вкусовые продукты			Подготовка проб	-
63	ГОСТ 54354-2011 п. 8.2	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	-
	п. 8.6.1				Бактерии группы кишечных палочек	
	п. 8.11				Бактерии рода Proteus	
	п. 8.16				Бактерии рода Pseudomonas	
	п. 8.15.1				Дрожжи и плесневые грибы	
	п. 8.14.1				Молочнокислых микроорганизмов	
	п. 8.10				Сульфитредуцирующие клостридии	
	п. 8.5.1				Энтерококки	
	п. 8.3.1				Бактерии рода Salmonella	

1	2	3	4	5	6	7
	п. 8.4.1				<i>Listeria monocytogenes</i>	
	п. 8.7.1				<i>Escherichia coli</i>	
	п. 8.8.1				<i>Staphylococcus aureus</i>	
					Коагулазоположительный стафилококк	
	п. 8.9				<i>Bacillus cereus</i>	
64	ГОСТ 10444.15-94	Пищевые продукты	10.1 10.2 10.8 10.7 10.4	0201-0210 0301-0305 1602 1704 1501-1517	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	-
65	MP 2.3.2.2327-2008	Молоко и молочные продукты, вода питьевая, смывы	10.5	0401-0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) Молочнокислые микроорганизмы, Дрожжи и плесневые грибы, ОМЧ, ОКБ, ТКБ, <i>Staphylococcus aureus</i> , Бифидобактерии, <i>Listeria monocytogenes</i> , бактерии рода <i>Salmonella</i>	-

1	2	3	4	5	6	7
66	ГОСТ 30712-2001	Продукты безалкогольной промышленности	11.0	2201-2203	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) Дрожжи и плесневые грибы, Бактерии рода Salmonella	-
67	МР МЗ РФ 96/225 от 07.04.97г.	Минеральные воды	11.07.19.136	2202	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии), ОМЧ, синегнойная палочка	-
68	ГОСТ 32064-2013	Пищевые продукты, корма для животных	10.1	0201-0210	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	-
69	ГОСТ 31747-2012	Пищевые продукты кроме молока и молочных продуктов	10.2 10.8 10.7 10.4	0301-0305 1704 1501-1517	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	-
70	ГОСТ 31746-2012	Пищевые продукты кроме молока и молочных продуктов	10.1 10.2 10.8 10.7 10.4	0201-0210 0301-0305 1602 1704 1501-1517	Количество коагулазоположительных стафилококков и Staphylococcus aureus	-

1	2	3	4	5	6	7
71	ГОСТ 31659-2012	Пищевые продукты	10.1 10.2 10.8 10.7 10.4 10.3	0201-0210 0301-0305 1602 1704 1501-1517 0701-0714	Бактерии рода Salmonella	
72	МУК 4.2.2723-2010	Пищевые продукты			Бактерии рода Salmonella	
73	ГОСТ 29185-91	Пищевые продукты и корма для животных	10.1	1601-1602	Сульфитредуцирующие бактерии	-
74	ГОСТ 28560-90	Пищевые продукты	10.8 10.7	16 1704	Бактерии рода Proteus	-
75	МУК 4.2.1122-2002	Пищевые продукты	10.5 10.1 10.2	0401-0406 0201-0210 0301-0305	Бактерии Listeria monocytogenes	-
76	ГОСТ Р 50454-93 (ISO 3811-79)	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210	Колиформные бактерии и Escherichia coli	-
77	ГОСТ 32149-2013	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.12	0408	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), Бактерии группы кишечных палочек, Бактерии рода Salmonella, Бактерии рода Proteus,	-

1	2	3	4	5	6	7
					Бактерии вида Staphylococcus aureus	
78	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	Количество бактерий группы кишечных палочек	-
79	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	Бактерии рода Salmonella	-
80	ГОСТ 7702.2.6-93	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия, и продукты из мяса птицы	10.12	0207	Количество сульфитредуцирующих клостридий	-
82	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	-
83	ГОСТ 32901-2014	Молоко и молочная продукция	10,5	0401-0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	-
84	ГОСТ 10444.12-2013	Пищевые продукты и корма для животных	10.1	-	Количество плесневых грибов и дрожжей	-
85	ГОСТ 30347-97	Молоко и молочные продукты, закваски, бактериальные концентраты	10.5	0401-0406	Staphylococcus aureus	-
86	ГОСТ 10444.11-2013	Пищевые продукты и корма для животных	10.51.52	0403	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	-

1	2	3	4	5	6	7
87	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	10.51.52	0403	Количество бифидобактерий	-
88	МУК 2.1.4.1184-03	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.	2201-2202	Общее микробное число при температуре 22 °С, 37 °С, Общие колиформные бактерии; Термотолерантные колиформные бактерии; Споры сульфитредуцирующих клостридий; Глюкозоположительные колиформные бактерии; Pseudomonas aeruginosa	-
89	МУК 4.2.1018-2001	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода подземных источников центрального водоснабжения, Вода купально-плавательных бассейнов			Общее микробное число при температуре 37° С Общие колиформные бактерии 37° С Термотолерантные колиформные бактерии 44° С Споры сульфитредуцирующих клостридий	
90	МУК 4.2.1884-2004	Вода поверхностных водных объектов			Общие колиформные бактерии 37° С Термотолерантные колиформные бактерии 44° С	-

1	2	3	4	5	6	7
					Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella Колифаги	
91	МУК 4.2.2870-11	Вода поверхностных водных объектов			Холерный вибрион	-
92	МУК 2.1.5.800-99	Сточные воды			Общие колиформные бактерии, Термотолерантные колиформные бактерии Salmonella Колифаги	-
93	МР МЗ СССР от 24.05.84 г.	Пищевые продукты, вода, сточные жидкости			Pseudomonas aeruginosa	-
94	МУК 4.2.2942-11	Смывы: с поверхностей (рабочая поверхность технологического оборудования) Медицинские инструменты и материалы, изделия медицинского назначения стерильные, шовный материал Руки хирурга			Стафилококки, бактерии группы кишечных палочек, сальмонеллы, синегнойные палочки Стерильность Патогенные и условно-патогенные бактерии	-
95	МУК 4.2.1036-01	Биологический контроль паровой и суховоздушной стерилизации			Эффективность стерилизации	-
96	МУ МЗ СССР № 2657-82	Смывы			Бактерии группы кишечной палочки, S. aureus	-
97	ГОСТ 10444.12-2013	Смывы с поверхностей (рабочая поверхность технологического оборудования)			Дрожжи и плесневые грибы	-

1	2	3	4	5	6	7
98	СанПиН МЗ СССР 4695-88	Смывы с поверхностей (со стен холодильников)			Плесневые грибы	-
99	МУК 4.2.3019-12 Инструкция №15-6/42 1990г.	Смывы с поверхностей (рабочая поверхность, сырые овощи)			Возбудитель иерсиниозов	-
100	МУК 4.2.1887-04	Биологический материал для выделения и идентификации микроорганизмов			Возбудители острых гнойных менингитов	-
101	МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84г	Биологический материал для выделения и идентификации микроорганизмов			Микробы семейства энтеробактерий (Enterobacteriaceae) в т.ч. шигеллы, Сальмонеллы, Эшерихии (Escherichia)	-
102	МУК 4.2.3065-13	Биологический материал для выделения и идентификации микроорганизмов			Микробы рода коринебактерий (Corynebacterium)	-
103	Приказ № 535 МЗ СССР, 1985 г.	Биологический материал для выделения и идентификации микроорганизмов			Микробы рода стафилококка (Staphylococcus) Микробы семейства стрептококковых (Streptococcaceae) Микробы семейства нейссериевых (Neisseriaceae) Микробы рода псевдомонас (Pseudomonas)	-
104	МУК 4.2.1890-04	Биологический материал для выделения и идентификации микроорганизмов			Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам	-

1	2	3	4	5	6	7
105	МР 3.1.2.0072-2013	Биологический материал для выделения и идентификации микроорганизмов			Микробы рода Бордетелла (Bordetella)	-
Серологический метод						
106	МУ 04-23/3 от 17.12.1984 Инструкция по применению наборов реагентов «Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный Ви-антигенный жидкий»	Сыворотки крови на обнаружение антител			Антитела к возбудителям брюшного тифа	-
107	Инструкция по применению реагентов Диагностикум туляреминый жидкий для объемной и кровянокапельной реакции агглютинации.				Антитела к возбудителям туляремии	-
108	Инструкция по применению диагностикума бруцеллезного жидкого для реакции агглютинации (РА), суспензии для диагностических целей.				Антитела к возбудителям бруцеллез	-
109	Инструкция по применению диагностикумов эритроцитарных кишечнораббитозных антигенных и псевдотуберкулезного, лиофилизата для диагностических целей				Антитела к возбудителям иерсиниозов	-

1	2	3	4	5	6	7
Метод измерения неионизирующих излучений						
110	ГОСТ ISO 9612-2016	Рабочее место			Эквивалентный уровень звука	(16-146) дБА (21-146) дБС (23-146) дБ (28-138) дБА
111	МУ № 1844-78	Рабочее место			Уровни звукового давления Октавные уровни звукового давления, Уровень звука (максимальный уровень), Эквивалентный уровень звука	(16-146) дБА (21-146) дБС (23-146) дБ (28-138) дБА
113	ГОСТ 12.1.003-83	Рабочее место			Уровни звукового давления в октавных полосах частот, Уровень звука, Эквивалентный уровень звука	(16-146) дБА (21-146) дБС (23-146) дБ (28-138) дБА
114	ГОСТ 24940-2016	Здания и сооружения, рабочее место			Минимальная, Средняя освещенность. Коэффициент естественной освещенности	(10-200000) лк
115	ГОСТ 26824-10	Рабочее место			Яркость	(10-200000) кд/м ²
116	ГОСТ 33393-2015	Рабочее место			Коэффициент пульсации	(1-100) %
117	МУК 4.3.2812-10	Рабочее место			Коэффициент естественной освещенности (КЕО) Освещенность Яркость Коэффициент пульсаций	(10-200000) лк (10-200000) кд/м ² (1-100)%

1	2	3	4	5	6	7
118	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98	Рабочее место			Коэффициент естественной освещенности (КЕО) Освещенность, Коэффициента пульсации	(1 -200 000) лк (1-100) %
119	ГОСТ 12.1.005-88	Рабочее место			Температура воздуха; Относительная влажность воздуха; Скорость движения воздуха;	(0-50) °С (-20 + 50) °С: (10-98) % (0-10) м/с
120	ГОСТ 30494-2011	Жилые, общественные, административные здания, детские дошкольные учреждения			Температура воздуха; Скорость движения воздуха; Относительная влажность воздуха;	(0-50) °С (-20 + 50) °С: (10-98) % (0-10) м/с
121	МУК 4.3.2756-10	Рабочее место			Температура воздуха; Относительная влажность воздуха; Скорость движения воздуха;	(0-50) °С (-20 + 50) °С: (10-98) % (0-10) м/с
122	ГОСТ 23337-2014	Жилые и общественные здания			Уровень звукового давления, Эквивалентный уровень звука Эквивалентный уровень звукового давления, Максимальный уровень звука	(16-146) дБА (21-146) дБС (23-146) дБ (28 -138) дБА
123	МУК 4.3.2194-07	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки			Уровни звукового давления Уровни звука	(16-146) дБА (21-146) дБС (23-146) дБ

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					Октавные уровни звукового давления, Эквивалентные уровни звука, Ммаксимальные уровни звука	(28 -138) дБА
124	ГОСТ 24940-2016	Рабочее место, здания и сооружения			Минимальная, Средняя освещенность, Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(10-200000) лк
Метод прямых измерений						
125	МУК 4.3.2900-11	Вода систем централизованного горячего водоснабжения			Температура горячей воды	(20 -100) °С
Метод ионизирующих излучений						
126	Инструкция по измерению гамма -фона в городах и населенных пунктах (пешеходный метод). Утверждена МЗ СССР в 1985г	Местность (города и населенные пункты)			Гамма-фон	$(10 - 3 \cdot 10^4) \text{ с}^{-1}$ (2-6385) мкР/ч

Главный врач
Руководитель ИЛЦ
МП



[Handwritten signature]

О.Б. Соловьева