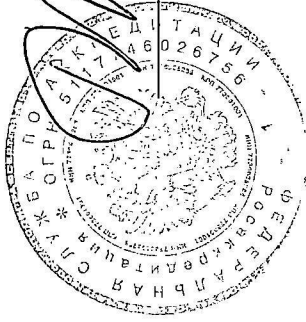


РОСАККРЕДИТАЦИИ

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации
МФИ
ЖИТВАК А.В.

подпись

инициалы, фамилия

25 ИЮЛ 2013

Приложение
к аттестату аккредитации
№ РОСС.RU0001.512222
от « 8 » апреля 2014 г.
на 13 листах, лист 1.

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в Клинском, Солнечногорском районах

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

Московская обл., Клинский район, городское поселение Клин, г. Клин, ул. Спортивная, д. 9

адреса места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	М 03-06-2004 ФР.1.31.2005.01418	Атмосферный воздух, воздух жилых и производственных помещений	-	-	ртуть	(20-200000) нг/м3
2	МВИ 1-2011 (ФР.1.31.2011.10205)	Вода питьевая	36.00.11, 36.00.12	2201	литий-стронций	(0,0001-0,3) мг/дм3 (0,0001-10) мг/дм3
3	ГОСТ Р 57162	Вода питьевая (в т.ч. расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная), сточная (в том числе очищенная), атмосферные осадки, морские и минеральные воды	36.00.11, 36.00.12	2201	алюминий барий бериллий ванадий железо кадмий кобальт марганец медь молибден мышьяк никель олово	(0,01-10,0) мг/дм3 (0,01-20) мг/дм3 (0,0001-0,2) мг/дм3 (0,005-5) мг/дм3 (0,04-25) мг/дм3 (0,0001-5) мг/дм3 (0,002-5) мг/дм3 (0,001-5) мг/дм3 (0,001-5) мг/дм3 (0,001-5) мг/дм3 (0,001-20) мг/дм3 (0,005-5) мг/дм3 (0,005-5) мг/дм3 (0,005-10) мг/дм3

1	2	3	4	5	6	7
11	МУ 08-47/142 (ФР.1.31.2004.01072)	переработки, молоко и молочные продукты Биологически-активные добавки	10.41.11-10.41.29 10.89.19	1702 90, 1901 90, 2106	медь цинк кадмий свинец медь мышьяк	(0,05-30,0) мг/кг (0,5-10000) мг/кг (0,001-0,5) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (0,1-200) мг/кг (0,05-1,0) мг/кг
12	МУ 08-47/143 (ФР.1.31.2004.01073)	Воздух рабочей зоны и атмосферный воздух населенных мест	-	-	цинк кадмий свинец медь никель	(0,01-1(0,0) мг/м3 (0,0001-0,5) мг/м3 (0,0001-1,0) мг/м3 (0,001-1(0,0) мг/м3 (0,0005-1,0) мг/м3
13	ГОСТ Р 51577-2000, п.6.8	Жидкие средства гигиены полости рта	20.42.18	3306	массовая доля фторидов	(100 - 1000) мг/кг (1·10 ⁻² - 0,1) %
14	ГОСТ 29188.2-2014, п.5.1	Парфюмерно-косметическая продукция, имеющая жидкую продукцию	20.42.11 - 20.42.19	3303-3307, 3401	водородный показатель	(0-12) ед, рН
15	ГОСТ Р 57001-2016	Дезинфицирующие средства и антисептики таблетки, порошки Дезинфицирующие средства и антисептики жидкие средства	20.20.14	380894	активный хлор активный хлор	(0,20-8,0) % (3,0-200,0) г/дм³
16	ГОСТ Р 54562-2011, п.7.4	Хлорная известь	20.20.14	252210	активный хлор	(15-30) %
17	ГОСТ 33045-2014 п.5 (метод А)	Питьевая вода (в т.ч. расфасованная в емкость)	36.00.11, 36.00.12	2201	аммиак и ион-аммония	(0,1 - 3,0) мг/дм3
18	ГОСТ 5903-1989 п.6.2	Изделия кондитерские	10.71.12	1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905	массовая доля общего сахара	(10 - 40) мг/л
19	ГОСТ 8558.1-2015 п.7	Продукты мясные	10.13.14	0201-0210	массовая доля нитрита натрия	(20 - 50) мг/кг
20	ГОСТ 29299-1992	Мясо и продукты мясные	10.13.14	0201-0210	массовая доля нитрита натрия	(20 - 100) мг/кг
21	СанПиН 42-123-4083-86 (дополнение № 4274-87 от 31.03.87г)	Рыба и рыбопродукты	10.20.25	0301-0308	гистамин	(10 - 100) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
22	4381-001-18329249-01РЭ Руководство по эксплуатации шумомера-анализатора спектра ОКТАВА 101А	Производственная, рабочая среда, жилые и общественные здания, территория жилой застройки. Лечебно-профилактические учреждения и аптеки.	-	-	Среднеквадратичные, максимальные и минимальные уровни звука; Среднеквадратичные, максимальные и минимальные уровни звукового давления; Эквивалентный (по энергии) уровень звука;	(22-145) дБА
23	ГОСТ ISO 9612-2016	Производственная, рабочая среда. Рабочие места.	-	-	Эквивалентный уровень звука	-
24	МИ ПКФ 12-006 МВИ Однократные прямые измерения уровней звука, звукового давления и ускорения приборами серий ОКТАВА и ЭКОФИЗИКА. Приложение к ПКДУ.4411000.001.02 РЭ Руководство по эксплуатации измерителя акустического многофункционального ЭКОФИЗИКА-110А	Производственная, рабочая среда, жилые и общественные здания, территория жилой застройки. Лечебно-профилактические учреждения и аптеки. Производственная, рабочая среда, жилые и общественные здания, территория жилой застройки. Лечебно-профилактические учреждения и аптеки.	-	-	Среднеквадратичные, максимальные и минимальные уровни звука и звукового давления, Эквивалентный уровень звука; Инфразвук (2-16) Гц;	(22-149) дБА
					Среднеквадратичные, максимальные и минимальные уровни звука и звукового давления, Эквивалентный уровень звука; Звук (31,5 - 16000) Гц;	(22-149) дБА
					Уровень звукового давления Ультразвук (12500-100000)Гц	(22-149) дБА

1	2	3	4	5	6	7
					<p>общая вибрация (1-125) Гц; скорректированные и эквивалентные скорректированные уровни виброускорения</p>	(56-174) дБ
25	МУК 4.1/4.3.2038-05. 4.1/4.3. 10. п. 10.3	Игрушки	-	-	<p>локальная вибрация (8-1000) Гц; скорректированные и эквивалентные скорректированные уровни виброускорения</p>	(60-174) дБ
26	БВЕК.43 1110.04 РЭ Руководства по эксплуатации измерителя параметров микроклимата Метеоскоп-М	Производственная, рабочая среда, жилые и общественные здания, территория жилой застройки. Лечебно-профилактические учреждения и аптеки.	-	-	<p>Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука</p> <p>Интенсивность теплового излучения</p> <p>Давление воздуха</p> <p>Температура</p> <p>Относительная влажность</p> <p>Скорость воздушного потока</p> <p>ГНС-индекс</p> <p>Результирующая температура</p> <p>Средняя температура поверхностей</p> <p>Температура</p> <p>Относительная влажность</p>	<p>(22-149) дБА</p> <p>(10-1000) Вт/м2</p> <p>(80-110) кПа (600 - 825) мм.рт.ст. (-40 - +85) °С (3 - 97)%</p> <p>(0,1 - 20) м/с</p> <p>(0 - +85) оС (0 - +85) оС (-40 - +85) оС</p> <p>(0 - +85) оС (3-97) %</p> <p>(0,1 - 20) м/с</p>
27	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 2.3	Производственная, рабочая среда. Рабочие места.	-	-	<p>Скорость воздушного потока</p>	(0,1 - 20) м/с

1	2	3	4	5	6	7
28	СанПиН 2.2.4.3359-16 приложение 2 Алгоритм определения ТНС-индекса	Производственная, рабочая среда. Рабочие места.	-	-	ТНС-индекс расчетный метод	-
29	РЭ 4381-002-0582749-99	Производственная, рабочая среда, жилые и общественные здания, территория жилой застройки. Лечебно-профилактические учреждения и аптеки.	-	-	Интенсивность теплового излучения	(1 - 2000) Вт/м2
30	РЭ 4381-002-0582749-99 Руководства по эксплуатации люксметра-пульсметра "АРГУС- 07"	Производственная, рабочая среда, жилые и общественные здания, территория жилой застройки. Лечебно-профилактические учреждения и аптеки.	-	-	Освещенность	(1-20000) Лк
31	ГОСТ 24940-2016	Производственная, рабочая среда, жилые и общественные здания, территория жилой застройки. Лечебно-профилактические учреждения и аптеки.	-	-	Коэффициент пульсации	(1 - 100) %
32	ГОСТ 33393-2015	Рабочие места, рабочие поверхности, условные рабочие поверхности в помещениях зданий и сооружений.	-	-	Освещенность	(1-20000) Лк
33	ПКДУ.412125.001.01 РЭ Руководство по эксплуатации "Эколайт-01" (Люксметр + Яркомер + Пульсметр)	Рабочие места, рабочие поверхности, условные рабочие поверхности в помещениях зданий и сооружений.	-	-	Коэффициент пульсации	(1 - 100) %
34	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 10.3	Производственная, рабочая среда.	-	-	Освещенность	(1 ÷ 70000) лк
35	МГФК.510000.001 РЭ Руководства по эксплуатации счетчика аэроионов малогабаритного МАС- 01	Производственные, общественные помещения	-	-	Коэффициент пульсации	(1 - 100)%
					Яркость	(1 - 50000) кд/м2
					Коэффициент пульсации	(1 - 100)%
					концентрация положительных аэроионов	(10 ² - 10 ⁶) ион/см ³
					концентрация отрицательных аэроионов	(10 ² - 10 ⁶) ион/см ³
					коэффициент униполярности	(0,4-1,0) отн.ед

1	2	3	4	5	6	7
36	МУК 4.3.1675-03	Производственные, общественные помещения	-	-	концентрации положительных аэроионов	$(10^2 - 10^6)$ ион/см ³
					концентрации отрицательных аэроионов	$(10^2 - 10^6)$ ион/см ³
					коэффициент униполярности	(0,4-1,0) отн.ед.
37	МУ 4.3.1517-03	Производственные, общественные помещения	-	-	концентрация положительных аэроионов	$(10^2 - 10^6)$ ион/см ³
					концентрация отрицательных аэроионов	$(10^2 - 10^6)$ ион/см ³
					коэффициент униполярности	(0,4-1,0) отн.ед.
38	ПКДУ.4111100.006РЭ Руководство по эксплуатации ПЗ-80-ЕН500	Производственная, рабочая среда, жилые и общественные здания, территория жилой застройки. Лечебно-профилактические учреждения и аптеки.	-	-	Напряженность электрического поля (50 Гц узкая полоса) (опорная частота 50 Гц)	(420 мВ/м-100 кВ/м)
					Напряженность электрического поля (5-2000 Гц) (опорная частота 75 Гц)	(2,0 В/м - 1,5 кВ/м)
					Напряженность электрического поля (10-30 кГц) (опорная частота 20 кГц)	(100 мВ/м - 0,5 кВ/м)
					Напряженность электрического поля (2-400 кГц) (опорная частота 20к Гц)	(100 мВ/м - 20 В/м)

1	2	3	4	5	6	7
					Напряженность электрического поля (30-300 Гц) (опорная частота 50 Гц)	(1 В/м - 100,0 кВ/м)
					Напряженность электрического поля (300-3000 Гц) (опорная частота 500 Гц)	(2,0 В/м - 1,5 кВ/м)
					Напряженность электрического поля (3-30 кГц) (опорная частота 10 кГц)	(100 мВ/м - 0,5 В/м)
					Напряженность электрического поля (30-300 кГц) (опорная частота 100к Гц)	(200 мВ/м - 20 В/м)
					Напряженность магнитного поля (50 Гц узкая полоса) (опорная частота 50 Гц)	(50 мА/м - 1,8 кА/м)
					Напряженность магнитного поля (5-2000 Гц) (опорная частота 75 Гц)	(500 мА/м - 100 А/м) (200 мА/м - 100 А/м)
					Напряженность магнитного поля (10-30 кГц) (опорная частота 20 кГц)	(5 мА/м - 100 А/м)
					Напряженность магнитного поля (2-400 кГц) (опорная частота к20 Гц)	(10,0 мА/м - 20 А/м)
					Напряженность магнитного поля (30-300 Гц) (опорная частота 50 Гц)	(0,3-1,0 А/м) (1 А/м - 1,8 кА/м)

1	2	3	4	5	6	7
39	СанПин 2.2.4.3359-16 п. 7.3	Производственная, рабочая среда. Рабочие места.			<p>Напряженность магнитного поля (300-3000 Гц) (опорная частота 500 Гц)</p> <p>Напряженность магнитного поля (30-300 кГц) (опорная частота 100 кГц)</p> <p>Напряженность магнитного поля (3-30 кГц) (опорная частота 10 кГц)</p> <p>Напряженность электрического поля:</p> <p>в режиме фильтрации 50 Гц:</p> <p>в режиме фильтрации 5-2000 Гц:</p> <p>в режиме фильтрации 2-400 кГц:</p> <p>в режиме фильтрации 10-30 кГц:</p> <p>Напряженность магнитного поля.</p> <p>в режиме фильтрации 50 Гц:</p> <p>в режиме фильтрации 5-2000 Гц:</p> <p>в режиме фильтрации 2-400 кГц:</p> <p>в режиме фильтрации 10-30 кГц:</p> <p>Напряженность электрического поля на частотах:</p>	<p>(100 мА/м - 100 А/м)</p> <p>(5,0 мА/м - 20 А/м)</p> <p>(5 мА/м - 100 А/м)</p> <p>(420-100) кВ/м;</p> <p>(2 В/м - 1,5 кВ/м)</p> <p>(100 мВ/м-20 В/м);</p> <p>(100 мВ/м 0,5 кВ/м);</p> <p>(50 мА/м-1,8 кА/м);</p> <p>(500 мА/м/-100 А/м);</p> <p>(10 мА/м-20 А/м);</p> <p>(5 мА/м-100 А/м);</p> <p>(8 - 100) В/м</p> <p>(0,8 -10) В/м</p>

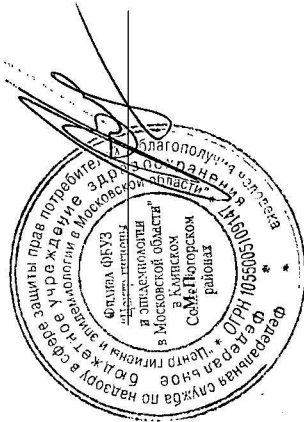
1	2	3	4	5	6	7
40	Руководства по эксплуатации ВЕ-метр АТ-002МГФК 411173-004РЭ	Производственная, рабочая среда, жилые и общественные здания, территория жилой застройки. Лечебно-профилактические учреждения и аптеки.	-	-	Плотность магнитного потока на частотах: 5 Гц до 2000 Гц 2 кГц до 400 кГц Напряженность электрического поля на 5 Гц до 2000 Гц 2 кГц - 400 кГц	(0,08 - 1) мкГл (8 - 100) нГл
41	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Плотность магнитного потока: 5 Гц до 2000 Гц 2 кГц - 400 кГц	(0,08 - 1) мкГл (8 - 100) нГл (50-900) мГ/мЗ (500-4000) мГ/мЗ (2-40) мГ/мЗ (20-300) мГ/мЗ
42	МВИ-4215-002-56591409-2009, св-во 17-09 (ФР.1.31.2009.06144)	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Ацетон Сероводород (дигидросульфид) Аммиак	(0,21-100) мГ/мЗ (0,0048-5) мГ/мЗ (0,024-10) мГ/мЗ
43	МИ-4215-014-56591409-2010, св-во № 01.00274/1-4-2010 (ФР.1.31.2010.08576)	Воздух рабочей зоны	-	-	Толуол	(30,0-1000,0) мГ/мЗ
44	МВИ-4215-026-56591409-2014, св-во № 01.00274/1-22-2013 (ФР.1.31.2014.17137)	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Метилмеркаптан	(0,003-0,4) мГ/мЗ
45	МВИ-4215-001А-56591409-2012, св-во № 01.00225/205-10-12 (ФР.1.31.2012.12432)	Воздух рабочей зоны	-	-	Ацетон Сероводород (дигидросульфид) Аммиак Метилмеркаптан Ацетон	(100-4000) мГ/мЗ (5-200) мГ/мЗ (10,0-400,0) мГ/мЗ (0,40-16,00) мГ/мЗ (0,21-100) мГ/мЗ
46	Руководство эксплуатации КПУ 41322002 РЭ	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Сероводород (дигидросульфид) Аммиак Метилмеркаптан	(0,0048-5) мГ/мЗ (0,024-10) мГ/мЗ (0,003-0,4) мГ/мЗ

1	2	3	4	5	6	7
					Азота диоксид	(0,024 - 1) мг/м ³
					Углерода оксид	(1,8 - 10) мг/м ³
					Формальдегид	(0,0018 - 0,25) мг/м ³
					Бензол	(0,06 - 0,25) мг/м ³
					Фенол	(0,0018 - 0,15) мг/м ³
					Толуол	(0,36 - 25) мг/м ³
					Ацетон	(120-4000) мг/м ³
					Сероводород (дигидросульфид)	(5-200) мг/м ³
					Аммиак	(10,0-400,0) мг/м ³
					Метилмеркаптан	(0,48-16,00) мг/м ³
					Толуол	(30,0-1000,0) мг/м ³
					Углерода оксид	(10 - 400) мг/м ³
					Азота диоксид	(1,0 - 40) мг/м ³
					Фенол	(0,15 - 6) мг/м ³
					Формальдегид	(0,25 - 10) мг/м ³
					Бензол	(2,5 - 100) мг/м ³
					Ацетон	(0,175-4000) мг/м ³
					Аммиак	(0,02-400) мг/м ³
					Метилмеркаптан	(0,003-16) мг/м ³
					Толуол	(0,3-1000) мг/м ³
					Углерода оксид	(1,5-400) мг/м ³
					Азота диоксид	(0,02-40) мг/м ³
					Фенол	(0,0015-6) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны	-	-		
		Промышленные выбросы	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
					Формальдегид	(0,0015-10) мг/м3
					Бензол	(0,06 - 0,25) мг/м3
					Бензин	(0,75-2000) мг/м3
47	МУК 4.2.734-99	Воздух рабочей зоны	-	-	ОМЧ	(1-10 ⁴) КОЕ · м3
					S. aureus	(1-10 ⁴) КОЕ · м3
					Плесневые и дрожжевые грибы	(1-10 ⁴) КОЕ · м3
		Контроль поверхностей помещений и оборудования, контроль рук, одежды персонала	08.12.11	2505	БГКП	обнаружены/не обнаружены
					P. Aeruginosa	обнаружены/не обнаружены
					условно-патогенные бактерии	обнаружены/не обнаружены
48	СТБ ISO 6461-2-2016	Вода	36.00.11, 36.00.12	2201	споры сульфитредуцирующих анаэробов	(10-10 ⁶) КОЕ/г
49	ГОСТ 18963-73	Вода питьевая	36.00.11, 36.00.12	2201	Общее микробное число	(10-10 ⁶) КОЕ/г
50	ИК 9170-1128-00334600-07 п. 6.1	Винодельческая продукция	11.01.2010	2205-2208	Бактерии группы кишечной палочки	(10-10 ⁶) КОЕ/г
51	ГОСТ 15533-2017	Вода	36.00.11, 36.00.12	2201	дрожжевые клетки	обнаружены/не обнаружены
52	ГОСТ ISO 7218-2015	Пищевые продукты и корма для животных	10.91.10, 10.92.10 10.11.11- 10.11.31 10.20.11- 10.20.23 10.31.11- 10.32.17 10.41.11- 10.41.29 10.51.11- 10.61.31 10.61.11- 10.61.31 10.71.11- 10.71.12 10.81.11- 10.82.24 11.01.10- 11.07.11	230990 0201-0210 0301-0308 0401- 0410 00 000 0 0701-0714 0801- 0814 00 000 0 0901-0910 1001- 1008 1101 00- 1109 00 000 0 1201-1214 1501- 1522 00 1601 00- 1605 1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-190 2001-2009 2101-	ооцисты криптоспоридий цисты лямблий пробоподготовка	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
				2106 2201- 09 2501 00-2530 2901-2942 00 000 0 3301-3307 3501- 3507		
53	ГОСТ 29188.0-2014	Перфюмерно-косметическая продукция	20.42.11 - 20.42.19	3303-3307, 3401	отбор проб	
54	ГОСТ 19917-2014 п. 6.4.2	Мебель для сидения и лежания	31.01, 31.02	941, 9403	отбор проб	
55	ГОСТ 30255-2014 п. 4	Мебель, древесные и полимерные материалы	31.01, 31.02	941, 9403	отбор проб	
56	ГОСТ 16371-2014 п. 6.4.2	Мебель бытовая, для общественных помещений	31.01, 31.02	941, 9403	отбор проб	
57	ГОСТ 18321-73	штучная продукция	-	-	отбор выборок	

Руководитель Испытательной лаборатории (центра), главный врач филиала
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Московской области» в Клинском, Солнечногорском районах



Л.Т. Зубарева