



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

ЛИТВАК А. Г.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации

26 АПР 2018

от « ___ » _____ г.
на 24 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае" (филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии Красноярском крае» в городе Минусинске)

наименование испытательной лаборатории (центра)

662610, Красноярский край, г. Минусинск, ул. Комарова, 1

адрес места осуществления деятельности

№ 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	ГОСТ 6410-80 п.4.9;	Обувь резиновая	-	6401 6402	Водонепроницаемость	-
2	ГОСТ 1059-72 п. 2.6	Валяная обувь	-	6406	Массовая доля свободной серной кислоты	(0,0-0,7)%
3	ГОСТ 790-89 п.3.3; п.3.4;	Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное	-	-	Массовая доля свободной едкой щелочи	(0,05-0,15)%
4	ГОСТ 28846-90 п.4.4;	Перчатки, рукавицы	-	4203	Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	-
5	ГОСТ 28754-90 п.4.3;	Ремни поясные и для часов	-	4203 30 4205	Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	-
6	ГОСТ 28631-2005 п.7.4	Сумки, чемоданы, портфели, ученические ранцы, папки,	-	4202	Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	-

1	2	3	4	5	6	7
		изделия мелкой кофгалантереи				
7	ГОСТ 28391-89 п.3.4	Посуда фаянсовая	-	6912 850	Прочность прикрепления приставных деталей	-
8	ГОСТ Р 53548-2009 п.6.6	Посуда майоликовая	-	6912 890	Прочность прикрепления приставных деталей	-
9	ГОСТ Р 53544-2009 п.6.6	Посуда гончарная	-	6911 6912	Прочность прикрепления приставных деталей	-
10	ГОСТ 30407-96 п. 8.6, 8.8, 8.9	Посуда и декоративные изделия из стекла	-	7013 7017	Термическая устойчивость Воздействие щелочных растворов Прочность крепления ручек	-
11	ГОСТ Р 50962-96 п.п 5.5-5.7; п. 5.11; п. 5.27	Посуда, изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения (в том числе детского ассортимента) из пластмасс и пленочных полимерных материалов	-	3924	Стойкость к горячей воде Миграция красителя Химическая стойкость Прочность крепления ручек Прочность канистр, бутылей, бутылочек	-
12	ГОСТ Р 51493-99	Рыба, кроме рыб семейства осетровых	10.20.25	-	Внешний вид, цвет, консистенция, наличие посторонних примесей	-
13	ГОСТ Р 55063-2012 п.7.8 п.7.10	Сыры, плавленые сыры	10.51.40	0406	Массовая доля влаги и сухого вещества	(3,0-70,0)%
					Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5-10,0)%
14	ГОСТ 54662-2011	Сыры, сырные массы, плавленые сыры, сырны соусы	10.51.4	-	Массовая доля белка	(5,0-55,0)%
15	ГОСТ Р 54667-2011 п.6	Молоко, продукты переработки молока	10.5	-	Сахароза	-
16	ГОСТ Р 55361-2012 п.7.4 п.7.5 п.7.6 п. 7.9 п. 7.10 п. 7.11 п. 7.14 п.7.15	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока	10.51.3	0405	Массовая доля жира	(50,0-75,0)%
17	ГОСТ 30648.1-99 п.4	Жидкие пастообразные (творог) и сухие молочные продукты для детского питания	10.86.10.100	0406 10	Массовая доля жира	-

1	2	3	4	5	6	7
18	ГОСТ 23327-98	Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное и молочный напиток, кисломолочные напитки без наполнителей	10.5	0404 90 0403 90	Массовая доля белка	от 1,0 %
19	ГОСТ 30305.1-95 п.4	Сгущенные молочные консервы	10.51.56.200	0402 99	Массовая доля влаги	-
20	ГОСТ 30305.3-95 п.5	Сгущенные молочные, молокосодержащие консервы и сухие молочные продукты (не распространяется на сгущенные молочные консервы и сухие смеси для мороженого с цветными компонентами - кофе, какао)	10.51.56.200	0402 99	Кислотность	-
21	ГОСТ 29248-91	Сгущенные и сухие молочные и молокосодержащие консервы	10.51.56.200	1701	Сахароза	-
22	ГОСТ Р 54756-2011	Молоко и молочная продукция в части сырого молока, сырых сливок, питьевого молока, питьевых сливок	10.5	0401-0406	Массовая доля сывороточных белков	(0,40-2,00)%
23	МУК 4.1.3217-14	Рыба, нерыбные объекты и продукты их переработки	10.20	-	Фосфаты	(50- 300) мг/100г
24	ГОСТ Р 55503-2013		10.20	-	Фосфаты	(0,5-20,0) мг\кг
25	ГОСТ 23231-90	Вареные колбасы, сосиски, сардельки и вареные продукты из свинины	10.13	1601	Массовая доля остаточной активности кислой фосфатазы	-
26	ГОСТ 31787-2012	Вареные колбасные изделия	10.13	1601 1602	Массовая доля остаточной активности кислой фосфатазы	(0-0,012)% фенола
27	РД 52.04.792-2014	Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений	-	-	Диоксид азота	(0,021-4,3) мг/м ³
					Оксид азота	(0,028-2,8) мг/м ³
28	РД 52.04.794-2014	Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений	-	-	Диоксид серы	(0,03-5,0) мг/м ³
29	РД 52.04.831-2015	Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений	-	-	Углерод (сажа)	(0,03-1,8) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
30	РД 52.04.823-2015	Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений	-	-	Формальдегид	(0,01-0,20) мг/м ³
31	Унифицированные методы определения атмосферных загрязнений под ред. Г.И. Сидоренко и М.Т. Дмитриева, М.1976 г.	Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений	-	-	Аммиак	от 0,03 мг/м ³
					Азота диоксид	от 0,01 мг/м ³
					Сера диоксид	от 0,03 мг/м ³
32	Руководство по эксплуатации прибора контроля параметров воздушной среды Метеогра МЭС-200А ЯВША.416311.003 РЭ	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений, воздух рабочей зоны	-	-	Углерода оксид Давление Относительная влажность Температура Скорость воздушного потока	(0,1-20) мг/м ³ (98-110) кПа (0-98)% (-40...-85) °C (0-20) м/с
33	Руководство по эксплуатации Газоанализатора ОКА-Т 413411.009	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	(0,1 -100,0) мг/м ³
					Хлор	(0,1-12,0) мг/м ³
34	ГОСТ Р 57164-2016	Вода питьевая	-	-	Вкус Запах Мутность	(0-5) ^о (0-5) ^о от 0,58 мг/м ³
35	ГОСТ Р 57001-2016	Дезинфекционные средства	-	-	Активный хлор	Жидкие от 3,0 г/дм ³ Сухие от 0,2 %
36	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Сточная вода	-	-	Активный (остаточный) хлор	(0,05-5,0) мг/дм ³
37	ПНД Ф 14.1:2.114-97	Сточная вода	-	-	Сухой остаток	(50-25000) мг/дм ³
38	ПНД Ф 14.1:2:4.214 -06	Сточная вода	-	-	Свинец	от 0,002-мг/дм ³
					Кадмий	от 0,001мг/дм ³
					Марганец	от 0,001 мг/дм ³
					Медь	от 0,001мг/дм ³
					Никель	от 0,005мг/дм ³
					Цинк	от 0,001 мг/дм ³
39	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Сточная вода	-	-	БПК	0,5-1000 мгО ₂ /дм ³
40	ПНД Ф 14.1:2.101-97	Сточная вода	-	-	Растворенный кислород	1,0-15,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
41	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000	Сточная вода	-	-	Алюминий	0,04-0,56 мг/дм ³
42	ПНД Ф 14.1:2.100-97	Сточная вода	-	-	ХПК	4-80 мг/дм ³
43	ПНД Ф 14.1:2.50-96	Сточная вода	-	-	Железо	от 0,1 мг/дм ³
44	ПНД Ф 14.1:2.52-96	Сточная вода	-	-	Хром	от 0,01 мг/дм ³
45	ПНД Ф 14.1:2:4.204-04 (метод ГЖХ)	Сточная вода	-	-	γ-ГХЦГ	0,00001-0,05 мг/дм ³
					β-ГХЦГ	0,00001-0,05 мг/дм ³
					α-ГХЦГ	0,00001-0,05 мг/дм ³
					Гексахлорбензол	0,00001-0,05 мг/дм ³
					Гептахлор	0,00001-0,05 мг/дм ³
					ДДД	0,00001-0,05 мг/дм ³
					ДДЕ	0,00001-0,05 мг/дм ³
					ДДТ	0,00001-0,05 мг/дм ³
46	ПНД Ф 14.1:2.253-09	Сточная вода	-	-	Железо	от 0,05 мг/ дм ³
					Свинец	от 0,002мг/ дм ³
					Марганец	от 0,002мг/ дм ³
					Молибден	от 0,001 мг/ дм ³
					Медь	от 0,0005 мг/ дм ³
					Мышьяк	от 0,005мг/ дм ³
					Кадмий	от 0,0001 мг/ дм ³
					Алюминий	от 0,02мг/ дм ³
					Барий	от 0,025мг/ дм ³
					Бериллий	от 0,0001мг/ дм ³
					Кобальт	от 0,0005 мг/ дм ³
					Никель	от 0,005 мг/ дм ³
Олово	от 0,02мг/д дм ³					

1	2	3	4	5	6	7
					Селен	от 0,002 мг/ дм ³
					Серебро	от 0,005 мг/ дм ³
					Стронций	от 0,001 мг/ дм ³
					Хром	от 0,005 мг/ дм ³
					Цинк	от 0,005 мг/ дм ³
47	ПНД Ф 14.1:2.15-95	Сточная вода	-	-	Поверхностно-активные вещества (ПАВ)	(0,015-0,250) мг/дм ³
48	ПНД Ф 14.2:4.154-99	Сточная вода	-	-	Окисляемость перманганатная	(0,25-100) мг/дм ³
49	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Сточная вода	-	-	Сульфаты	(10-1000) мг/дм ³
50	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Сточная вода	-	-	Железо	от 0,1 мг/дм ³
51	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96	Сточная вода	-	-	Хром	от 0,01 мг/дм ³
52	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Сточная вода	-	-	Нитриты	(0,02-0,300) мг/дм ³
53	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Сточная вода	-	-	Нитраты	(0,1-10,0) мг/дм ³
54	ГОСТ 31950-2012	Сточная вода	-	-	Ртуть	(0,1-5,0) мкг/дм ³
55	ПНД Ф 14.1:2:3:4.212-05 (метод ГЖХ)	Сточная вода	-	-	2,4 Д – дихлоруксусная кислота	(0,0001-0,1) мг/дм ³
56	ПНД Ф 14.1:2:4.276-2013	Сточная вода	-	-	Аммоний ион (Аммиак)	(0,1-1,0) мг/дм ³
57	ГОСТ 33408-2015	Алкогольная продукция	-	-	Метилацетат	(0,4-40) мг/дм ³
					Ацетальдегид	(5,0-500,0) мг/дм ³
					Этилацетат	(12,0-1200,0) мг/дм ³
					Метанол	(8,0-800,0) мг/дм ³
					1-пропанол	(4,0-400,0) мг/дм ³
					Изобутанол	(8,0-800,0) мг/дм ³
					1-бутанол	(4,0-400,0) мг/дм ³
					Изоамилол	(30,0-300,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Изопропанол	(2,0-100,0) мг/дм ³
58	ГОСТ 33833-2016	Алкольная продукция	-	-	Метиловый спирт	(0,003-0,120) %
59	Инструкция по применению набора реагентов «АмплиСенс Listeria monocytogenes - FL»	Биологический материал	--	-	ДНК Listeria monocytogenes	-
60	Инструкция по применению набора реагентов "АмплиСенс N. Meningitidis/ H. Influenzae/ S. pneumoniae FL" № 7726-Пр/11	Биологический материал (ликвор)	-	-	ДНК Neisseria meningitides	-
					ДНК Haemophilus influenzae.	-
					ДНК Streptococcus pneumoniae	-
61	Инструкция по применению набора реагентов "РеалБест ДНК Rickettsia species"	Биологический материал, секционный материал, клещи			ДНК Rickettsia spp.	-
62	МУ 3.1.1.2957-11	Биологический материал (фекалии), пищевые продукты, вода	-	-	РНК Rotavirus	-
63	Инструкция по применению набора реагентов "АмплиСенс Bordetella multi-FL" № 1715-Пр/12	Биологический материал, культуры микроорганизмов	-	-	ДНК B. pertussis	-
					ДНК B. parapertussis	-
					ДНК B. bronchiseptica	-
64	Инструкция по применению набора реагентов «АмплиСенс Mycoplasma pneumoniae/Chlamydia pneumoniae - Fl» № 1890-Пр/12	Биологический материал, секционный материал	--	-	ДНК Mycoplasma pneumoniae	-
					ДНК Chlamydia pneumoniae	-
65	Инструкция по применению набора реагентов «АмплиСенс Yersinia enterocolitica/pseudotuberculosis-Fl» № 4785-Пр/10	Биологический материал, объекты окружающей среды	-	-	ДНК Yersinia enterocolitica	-
					ДНК Yersinia pseudotuberculosis	-
66	МУ 3.1.7.3402-16 п.п.9.3.1; 9.3.2; 9.3.5	Биологический материал, пищевые продукты, объекты окружающей среды	-	-	Антитела/антиген к возбудителям бруцеллеза	-

1	2	3	4	5	6	7
67	МУК 4.2.2872-11	Пищевые продукты	10	1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-905, 2001-2009, 2101-2106, 2202, 2203,2206,	ДНК сальмонелл	—
					ДНК шигелл	—
					ДНК энтероинвазивных E. coli	—
					ДНК энтерогеморрагических веротоксигенных E. coli	—
					ДНК термофильных Campylobacter	—
					ДНК Listeria monocytogenes	—
68	МУК 4.2.2304-07	Пищевые продукты и продовольственное сырье	—	1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-905, 2001-2009,2101-2106, 2202, 2203,2206,	Идентификация и количественное определение рекомбинантной ДНК ГМО растительного происхождения	—
69	МУ 3.1.1.2969-11	Вода питьевая, вода поверхностных водоемов, сточная вода, вода плавательных бассейнов, смывы, пищевые продукты. Биологический материал от людей: фекалии, рвотные массы	—	—	РНК норовирусов	—
70	ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005)	Пищевые продукты, корма для животных	10, 10.9	04, 23	Идентификация и количественное определение рекомбинантной ДНК из ГМО сои	—
71	ГОСТ Р 52833-2007 (ИСО 22174:2005)	Пищевые продукты, корма для животных	10, 10.9	1601-1605, 1701-1704 1801-1806 1901-905	ДНК сальмонелл	—
					ДНК шигелл	—
					ДНК энтероинвазивных E. coli	—

1	2	3	4	5	6	7
				2001-2009 2101-2106 2202 2203 2206	ДНК термофильных Campylobacter	—
					ДНК Yersinia enterocolitica	—
					ДНК Yersinia pseudotuberculosis	—
72	ГОСТ ISO 21527-1-2013	Пищевые продукты, корма для животных	10, 10.9	04, 23	Дрожжи, плесени	—
73	ГОСТ ISO 21149-2013	Продукция парфюмерно-косметическая	20.4	3303-3306	Мезофильные аэробные микроорганизмы	—
74	ГОСТ ISO 21150-2013	Продукция парфюмерно-косметическая	20.4	3303-3306	Escherichia coli	—
75	ГОСТ ISO 22717-2013	Продукция парфюмерно-косметическая	20.4	3303-3306	Pseudomonas aeruginosa	—
76	ГОСТ ISO 22718-2013	Продукция парфюмерно-косметическая	20.4	3303-3306	Staphylococcus aureus	—
77	ГОСТ ISO 18416-2013	Продукция парфюмерно-косметическая	20.4	3303-3306	Candida albicans	—
78	ГОСТ ISO/TS 22964-2013	Молоко и молочные продукты	10.5	0401, 0402, 29 110 0	Enterobacter sakazakii	—
79	ГОСТ 33566-2015	Молоко и молочные продукты	10.5	0401, 0402, 29 110 0	Дрожжи	—
					плесневые грибы	—
80	ГОСТ ISO 10273-2013	Продукты пищевые и корма для животных	10, 10.09	04, 23	Yersinia enterocolitica	—
81	ГОСТ ISO 20837-2013	Продукты пищевые и корма для животных	—	—	ДНК сальмонелл	—
					ДНК шигелл	—
					ДНК Yersinia enterocolitica	—
82	ГОСТ 31719-2012	Пищевые продукты, продовольственное сырье растительного происхождения, корма	10, 10.09	04.23	ДНК свиньи (Sus scrofa)	—
					ДНК курицы (Gallus gallus)	—
					ДНК сои (Glycine max)	—
83	ГОСТ Р 56145-2014	Пищевые продукты,	10	04,23	БГКП (колиформные)	—

1	2	3	4	5	6	7
		обогащенные пробиотическими микроорганизмами			бактерии)	
					презумптивные E.coli	
					бактерии рода Salmonella	
					коагулазоположительные стафилококки	—
					бактерии Staphylococcus aureus	—
					бактерии Listeria monocytogenes	—
84	ГОСТ Р 50396.0-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы	10.12.1 10.12.4 10.86.10.640 10.86.10.643	—	Подготовка проб	—
85	ГОСТ ISO 29981-2013	Продукты молочные, ферментированные, неферментированные, сухое молоко, детские молочные смеси, закваски.	10.51.2, 10.51.52.140 10.51.52.150 10.51.52.190 10.51.52.200 10.86.142	—	Бифидобактерии	—
86	ГОСТ 12.3.018-79 п. 1, п. 4.1, п. 5.7, п. 5.8	Вентиляционные системы зданий и сооружений	—	—	Скорость движения воздуха; Эффективность вентиляции (расчетная)	(0,1÷20) м/с
87	МИ ПКФ-14-007 (ФР.1.36.2014.17499)	Здания жилого и общественного назначения	—	—	Вибрация: общая; постоянная, непостоянная; эквивалентный Корректированный уровень виброускорения (виброскорости); Уровни виброускорения (виброскорости) в октавных полосах частот	(63÷183) дБ
88	МИ ПКФ-14-012 (ФР.1.36.2014.18001)	Здания жилого и общественного назначения	—	—	Инfrasound: уровни звукового давления в октавных полосах частот;	(22÷139) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					эквивалентные уровни звука в октавных полосах частот; общий (линейный) уровень звукового давления; эквивалентный общий (линейный) уровень звукового давления	
89	МИ ПКФ-14-009 (ФР.1.36.2014.18050)	Здания жилого и общественного назначения	—	—	Шум: постоянный, непостоянный; широкополосный, тональный; уровень звука; эквивалентный уровень звука; уровни звукового давления в октавных полосах частот; максимальный уровень звука	(22÷139) дБ
90	ФР.1.37.2013.14755	Здания жилого, общественного и производственного назначения, территория жилой застройки, рабочие места	—	—	Световая среда: коэффициент естественной освещенности (КЕО);	(0,1÷100) %
					освещенность;	(1÷200000) лк
					коэффициент пульсаций освещенности	(1÷100) %
91	МИ ПКФ 12-006	Здания жилого, общественного и производственного назначения, территория жилой застройки, рабочие места	—	—	Шум: постоянный, непостоянный; широкополосный, тональный; уровень звука; эквивалентный уровень звука; уровни звукового давления в октавных полосах частот; максимальный уровень звука	(22÷139) дБ
					Инфразвук:	(22÷139) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					<p>уровни звукового давления в октавных полосах частот; эквивалентные уровни звука в октавных полосах частот; общий (линейный) уровень звукового давления; эквивалентный общий (линейный) уровень звукового давления</p> <p>Вибрация: общая, локальная; постоянная, непостоянная; уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот; скорректированные по частоте средние квадратические значения; эквивалентные скорректированные значения (виброскорость, виброускорение)</p>	(63÷183) дБ
92	Руководства по эксплуатации прибора: ТК-5.06	Здания и сооружения (жилые, общественные, производственные), рабочие места	—	—	Температура поверхностей	(-20 ÷ +250) °С
93	Руководства по эксплуатации прибора: Метеоскоп-М (БВЕК.43 1110.04 РЭ)	Здания и сооружения (жилые, общественные, производственные), рабочие места	—	—	Параметры микроклимата: температура воздуха; индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	(-40 ÷ +85) °С
					относительная влажность воздуха;	(3 ÷ 97) %
					скорость движения воздуха;	(0,1 ÷ 20) м/с

1	2	3	4	5	6	7
					атмосферное давление воздуха	(80÷110) кПа; (600÷825) мм.рт.ст.
94	Руководства по эксплуатации прибора: ТКА-ПКМ (20)	Здания и сооружения (жилые, общественные, производственные), рабочие места	-	-	Параметры микроклимата: температура воздуха;	(0÷50) °С
					относительная влажность; воздуха;	(10÷98) %
95	Руководства по эксплуатации прибора: ТКА-ПКМ/50	Здания и сооружения (жилые, общественные, производственные), рабочие места	-	-	Параметры микроклимата: скорость движения воздуха	(0,1÷20) м/с
96	Руководства по эксплуатации прибора: Аргус-03	Здания и сооружения (жилые, общественные, производственные), рабочие места	-	-	Интенсивность теплового облучения	(1,0÷2000) Вт/м ²
97	Руководства по эксплуатации прибора: ПКА-ПКМ/24	Здания и сооружения (жилые, общественные, производственные), рабочие места	-	-	Параметры микроклимата: температура воздуха;	(0÷50) °С
					относительная влажность; воздуха;	(0÷99) %
					индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс);	(0÷50) °С
98	Руководства по эксплуатации прибора: CENTER мод.315	Здания и сооружения (жилые, общественные, производственные), рабочие места	-	-	Параметры микроклимата: температура воздуха;	(-20÷ +60) °С
					относительная влажность; воздуха	(0÷ 100) %
99	Руководства по эксплуатации прибора: Chektemp 1	Вода	-	-	Температура горячей воды	(-50÷ +150) °С
100	Руководство по эксплуатации прибора: ОКТАВА-101ВМ (РЭ 4277-002-76596538-05)	Здания и сооружения (жилые, общественные, производственные), рабочие места	-	-	Вибрация: уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот; корректированные по частоте средние квадратические значения; эквивалентные	(63÷164) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					корректированные значения (виброскорость, виброускорение)	
101	Руководство по эксплуатации прибора: ОКТАВА-110А (РЭ 4381-003-76596538-06)	Здания и сооружения (жилые, общественные, производственные), рабочие места, территория жилой и нежилой застройки	-	-	Шум: уровень звука; эквивалентный уровень звука; уровни звукового давления в октавных полосах частот; максимальный уровень звука; пиковый уровень звука	(22÷139) дБ
					Инфразвук: уровни звукового давления в октавных полосах частот; эквивалентные уровни звука в октавных полосах частот; общий (линейный) уровень звукового давления; эквивалентный общий (линейный) уровень звукового давления	(22÷139) дБ
102	Руководство по эксплуатации прибора: ПЗ-31 (ИУШЯ.411153,087 РЭ)	Здания и сооружения (жилые, общественные, производственные), рабочие места, территория жилой и нежилой застройки	-	-	Электромагнитное излучение: напряженность электрического поля (0,03 - 300) МГц;	(2 ÷ 600) В/м
					напряженность магнитного поля (0,01 - 30) МГц;	(0,5 ÷ 16) А/м
					плотность потока энергии (0,3 - 40) ГГц	(0,265 ÷ 100000) мкВт/см ²

1	2	3	4	5	6	7
103	Руководство по эксплуатации прибора: СТ-01 (МГФК.410000.001 РЭ)	Здания и сооружения (жилые, общественные, производственные), рабочие места, продукция непродовольственного назначения	—	—	Электромагнитное излучение: напряженность электростатического поля	(0,3÷180,0) кВ/м
104	Руководство по эксплуатации прибора: ВЕ-МЕТР-АТ-002 (МГФК.411173.004 РЭ)	Рабочие места	—	—	Электромагнитное излучение: напряженность электрического поля в диапазоне частот 5Гц-2кГц; 2кГц-400 кГц;	(8÷100) В/м в диапазоне частот 5 Гц÷2 кГц; (0,8÷10) В/м в диапазоне частот 2 кГц÷400 кГц
					плотность магнитного потока в диапазоне частот 5Гц-2кГц; 2кГц-400 кГц	(0,08÷1) мкТл в диапазоне частот 5 Гц÷2 кГц; (8÷100) нТл в диапазоне 2 кГц÷400 кГц
105	Руководство по эксплуатации прибора: ВЕ-МЕТР-АТ-003 (БВЕК.43 1440.08.04 РЭ)	Здания и сооружения (жилые, общественные, производственные), рабочие места	—	—	Электромагнитное излучение: напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(5 ÷ 1000) В/м
					интенсивность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,0625 ÷ 10) мкТл
					напряженность электрического поля в диапазоне частот 5Гц-2кГц; 2кГц-400 кГц;	(5÷1000) В/м в диапазоне частот 5 Гц÷2 кГц; (0,5÷40) В/м в диапазоне частот 2 кГц÷400 кГц;

1	2	3	4	5	6	7
					плотность магнитного потока в диапазоне частот 5Гц-2кГц; 2кГц-400 кГц	(0,0625÷5) мкТл в диапазоне частот 5 Гц÷2 кГц; (5÷500) нТл в диапазоне 2 кГц÷400 кГц
106	Руководство по эксплуатации прибора: ВЕ-50 (БВЕК 43 1440.07 РЭ)	Здания и сооружения (жилые, общественные, производственные)	—	—	Электромагнитное излучение: напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц;	(0,05 ÷ 50) кВ/м
					интенсивность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,001 ÷ 5,0) мТл
107	Руководство по эксплуатации прибора: Эколайт-01 (СФАТ.412125.001 РЭ)	Здания и сооружения (жилые, общественные, производственные), рабочие места (внутри и вне зданий и сооружений), фасады зданий и сооружений (окна), дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, пешеходные зоны, территория жилой застройки	—	—	Световая среда: освещенность;	(1÷200000) лк
					коэффициент пульсаций освещенности;	(0,1-100) %
					яркость	(10÷200000) кд/м ²
					коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,1-100) %
108	Руководство по эксплуатации прибора: ТКА-ПКМ/08	Здания и сооружения (жилые, общественные, производственные), рабочие места (внутри и вне зданий и	—	—	Световая среда: освещенность;	(10÷200000) лк

1	2	3	4	5	6	7
		сооружений), фасады зданий и сооружений (окна), дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, пешеходные зоны, территория жилой застройки			коэффициент пульсаций освещенности	(0,1-100) %
109	Руководство по эксплуатации прибора: ТКА-Люкс	Здания и сооружения (жилые, общественные, производственные), рабочие места (внутри и вне зданий и сооружений), фасады зданий и сооружений (окна), дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, пешеходные зоны, территория жилой застройки	—	—	Световая среда: освещенность	(1÷200000) лк
110	Руководство по эксплуатации прибора: «ТКА-04/3» (ЮСУК 2.859.002 РЭ)	Здания и сооружения (жилые, общественные, производственные), рабочие места (внутри и вне зданий и сооружений), фасады зданий и сооружений (окна), дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, пешеходные зоны, территория жилой застройки	—	—	Световая среда: освещенность	(10÷200000) лк
					яркость	(10÷200000) кд/м ²
111	Руководство по эксплуатации прибора МАС-01 (МГФК.510000.001РЭ)	Рабочие места	—	—	Аэроионный состав воздуха: концентрация аэроионов; коэффициент униполярности (расчетный)	(10 ² ÷10 ⁶) ион/см ³
112	СанПиН 9-29.7-95	Продукция непродовольственного назначения	—	—	Электромагнитное излучение: напряженность электростатического поля	(0,3÷180,0) кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
113	МИ ПКФ-15-022 (ФР.1.36.2015.21530)	Рабочие места	-	-	Вибрация: постоянная, непостоянная; эквивалентный Корректированный уровень виброускорения (виброскорости); Уровни виброускорения (виброскорости) в октавных полосах частот	(63÷164) дБ
114	СанПиН 2.2.4.3359-16 (п. 2.3, п. 5.3, п. 7.3, п. 10.3)	Рабочие места	-	-	Параметры микроклимата: температура воздуха;	(-40÷ +85) °С
					температура поверхностей;	(-20 ÷ +250) °С
					относительная влажность воздуха;	(0÷99) %
					скорость движения воздуха;	(0,1÷20) м/с
					интенсивность теплового облучения	(1,0÷2000) Вт/м ²
					Инфразвук: уровни звукового давления в октавных полосах частот; эквивалентные уровни звука в октавных полосах частот; общий (линейный) уровень звукового давления; эквивалентный общий (линейный) уровень звукового давления	(22÷139) дБ
					Электромагнитное излучение: напряженность электростатического поля;	(0,3÷180,0) кВ/м
					напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц;	(0,005 ÷ 50) кВ/м
интенсивность магнитного	(0,0625 ÷ 5000)					

1	2	3	4	5	6	7
					поля промышленной частоты 50 Гц;	мкТл
					напряженность электрического поля (0,03 - 300) МГц;	(2 ÷ 600) В/м
					напряженность магнитного поля (0,01 - 30) МГц;	(0,5 ÷ 16) А/м
					плотность потока энергии (0,3 - 40) ГГц;	(0,265 ÷ 100000) мкВт/см ²
					напряженность электрического поля в диапазоне частот 5Гц-2кГц; 2кГц-400 кГц;	(5÷1000) В/м в диапазоне частот 5 Гц÷2 кГц; (0,5÷40) В/м в диапазоне частот 2 кГц÷400 кГц
					плотность магнитного потока в диапазоне частот 5Гц-2кГц; 2кГц-400 кГц	(0,0625÷5) мкТл в диапазоне частот 5 Гц÷2 кГц; (5÷500) нТл в диапазоне 2 кГц÷400 кГц
					Световая среда: освещенность;	(1÷200000) лк
					коэффициент естественной освещенности (КЕО);	(0,1÷100) %
					коэффициент пульсаций освещенности;	(0,1÷100) %
					яркость	(1÷200000) кд/м ²
115	ГОСТ ISO 9612-2016	Рабочие места	—	—	Шум: постоянный, непостоянный; широкополосный, тональный;	(22÷139) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					уровень звука; эквивалентный уровень звука; уровни звукового давления в октавных полосах частот; максимальный уровень звука; пиковый уровень звука	
116	МИ ПКФ-14-010 (ФР.1.36.2014.17745)	Рабочие места	—	—	Шум: постоянный, непостоянный; широкополосный, тональный; уровень звука; эквивалентный уровень звука; уровни звукового давления в октавных полосах частот; максимальный уровень звука; пиковый уровень звука	(22÷139) дБ
117	МИ ПКФ-14-011 (ФР.1.36.2014.17749)	Рабочие места	—	—	Шум: постоянный, непостоянный; широкополосный, тональный; уровень звука; эквивалентный уровень звука; уровни звукового давления в октавных полосах частот; максимальный уровень звука; пиковый уровень звука	(22÷139) дБ
118	МИ ПКФ-15-018 (ФР.1.36.2015.20494)	Рабочие места водителей	—	—	Вибрация: локальная; постоянная, непостоянная; эквивалентный	(63÷164) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Корректированный уровень виброускорения (виброскорости);</p> <p>Уровни виброускорения (виброскорости) в октавных полосах частот</p>	
119	МИ ПКФ-14-017 (ФР.1.36.2015.19727)	Рабочие места водителей, места пассажиров	—	—	<p>Вибрация:</p> <p>общая; постоянная, непостоянная; эквивалентный</p> <p>Корректированный уровень виброускорения (виброскорости);</p> <p>Уровни виброускорения (виброскорости) в октавных полосах частот</p>	(63÷164) дБ
120	МИ ПКФ-14-016 (ФР.1.36.2014.18773)	Рабочие места, производственные помещения, территория	—	—	<p>Инfrasound:</p> <p>уровни звукового давления в октавных полосах частот; эквивалентные уровни звука в октавных полосах частот; общий (линейный) уровень звукового давления; эквивалентный общий (линейный) уровень звукового давления</p>	(22÷139) дБ
121	МУК 4.3.3213-14	Рабочие места, производственные, служебные, общественные и жилые помещения	—	—	<p>Вибрация:</p> <p>общая, локальная; постоянная, непостоянная; эквивалентный</p> <p>Корректированный уровень виброускорения (виброскорости);</p> <p>Уровни виброускорения (виброскорости) в октавных</p>	(63÷164) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					полосах частот	
122	МУК 4.3.3212-14	Рабочие места, производственные, служебные, общественные и жилые помещения	—	—	Шум: постоянный, непостоянный; широкополосный, тональный; уровень звука; эквивалентный уровень звуча; уровни звукового давления в октавных полосах частот; максимальный уровень звука	(22÷139) дБ
123	МИ ПКФ-14-015 (ФР.1.36.2015.19725)	Селитебная территория	—	—	Шум: эквивалентный уровень звуча; максимальный уровень звука	(22÷139) дБ
124	ГОСТ Р 50949-2001, п. 5, п. 6.1, п. 6.2	Товары и продукция непродовольственного назначения	—	—	Световая среда: яркость	(1÷200000) кд/м ²
125	МУК 4.3.679-97	Здания жилого, общественного и производственного назначения, территория жилой застройки	—	—	Электромагнитное излучение: напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,03 - 300) МГц;	(2 ÷ 600) В/м
					напряженность магнитного поля в диапазоне частот (0,01 - 30) МГц;	(0,5 ÷ 16) А/м
					плотность потока энергии в диапазоне частот (0,3 - 40) Гц	(0,265 ÷ 100000) мкВт/см ²

1	2	3	4	5	6	7
126	МУК 4.3.1677-03	Здания жилого, общественного и производственного назначения, территория жилой застройки	-	-	Электромагнитное излучение: напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,03 - 300) МГц;	(2 ÷ 600) В/м
					напряженность магнитного поля в диапазоне частот (0,01 - 30) МГц;	(0,5 ÷ 16) А/м
					плотность потока энергии в диапазоне частот (0,3 - 40) ГГц	(0,265 ÷ 100000) мкВт/см ²
127	МУК 4.3.1167-02	Здания жилого, общественного и производственного назначения, территория жилой застройки	-	-	Электромагнитное излучение: напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,03 - 300) МГц;	(2 ÷ 600) В/м
					напряженность магнитного поля в диапазоне частот (0,01 - 30) МГц;	(0,5 ÷ 16) А/м
					плотность потока энергии в диапазоне частот (0,3 - 40) ГГц	(0,265 ÷ 100000) мкВт/см ²
128	ГОСТ ССБТ 12.1.006-1984	Рабочие места	-	-	Электромагнитное излучение: напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,03 - 300) МГц;	(2 ÷ 600) В/м
					напряженность магнитного поля в диапазоне частот (0,01 - 30) МГц;	(0,5 ÷ 16) А/м

1	2	3	4	5	6	7
					плотность потока энергии в диапазоне частот (0,3 - 40) ГГц	$(0,265 \div 100000)$ мкВт/см ²
129	МУК 4.3.677-97	Рабочие места	-	-	Электромагнитное излучение: напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,03 - 300) МГц;	$(2 \div 600)$ В/м
					напряженность магнитного поля в диапазоне частот (0,01 - 30) МГц;	$(0,5 \div 16)$ А/м
					плотность потока энергии в диапазоне частот (0,3 - 40) ГГц	$(0,265 \div 100000)$ мкВт/см ²
130	МИ ЦМИИ ГП ВНИИФТРИ Госстандарта РФ от 02.06.2006	Территория населенного пункта, жилой и промышленной застройки, промышленные площадки	-	-	Плотность потока радона с поверхности грунта	ППР: $3 - 1 \cdot 105$ мБк/(м ² ·с)
131	Руководство по эксплуатации Камера-01 (ФМКТ. 136132.134 РЭ)	Территория населенного пункта, жилой и промышленной застройки, промышленные площадки	-	-	Плотность потока радона с поверхности грунта	ППР: $3 - 1 \cdot 105$ мБк/(м ² ·с)
132	Руководство по эксплуатации РРА-01М-01 (МГФК 412123.001 РЭ)	Здания жилого, общественного и производственного назначения; воздух рабочей зоны	-	-	Объемная активность радона (ОАР Rn-222)	ОА радона-222: $20 - 2 \times 10^4$ Бк/м ³



Руководитель ИЛЦ
Главный врач филиала

М. П.

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Н.В. Миргородская

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Пронумеровано, прошнуровано
на 11 листе(ах)



Руководитель экспертной группы (эксперт по аккредитации)

Волк В.Н.

Член экспертной группы (технический эксперт)

Бахвалова И.П.

Е. Б. НОВОСЕЛЦЕВА