

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

**Испытательная лаборатория Центрального филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

191028, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Моховая, д.11, лит. А, пом. 11-Н, пом. 18, 19, 20, 25, 26, 27, 28, 30.

адрес места осуществления деятельности

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	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места	-	-	Температура воздуха	(минус 40-85) °С
					Относительная влажность воздуха	(3-97) %
2	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-	Освещенность искусственная	(10-200000) лк
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,1-50)%
					Яркость рабочей поверхности	(10-200000) Кд/м ²
3	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений, рабочие места	-	-	Освещенность минимальная	(10-200000) лк
					Освещенность средняя	(10-200000) лк
					Освещенность цилиндрическая	(10-200000) лк
					Коэффициент естественной освещенности	(0,1-50)%
		Места производства работ вне зданий	-	-	Освещенность минимальная	(10-200000) лк
		Улицы, дороги, площади	-	-	Освещенность средняя	(10-200000) лк
		Пешеходные зоны	-	-	Освещенность полуцилиндрическая	(10-200000) лк
4	ГОСТ 33393	Рабочие места, помещения зданий и сооружений	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %
5	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБ
					Эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне октавных	(22-139) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					полос со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	
					Корректированный по С пиковый уровень звука	(27-139) дБ
					Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день	(22-139) дБ
6	МУК 4.3.2194-07	Жилые и общественные здания и помещения, территория жилой застройки	-	-	Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА
					Максимальный уровень звука	(22-139) дБА
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(22-139) дБ
					Корректированный по А уровень звука	(22-139) дБА
7	ГОСТ 31191.1	Рабочие места, помещения жилых и общественных зданий	-	-	Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения общей вибрации	(0,001-141,2) м/с ²
					Уровень среднеквадратичного значения скорректированного виброускорения общей вибрации относительно $1 \cdot 10^{-6}$ м/с ²	(60-163) дБ
					Максимальное текущее среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения общей вибрации	(0,001-141,2) м/с ²
8	ГОСТ 31191.2	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения общей вибрации	(0,001-141,2) м/с ²
					Уровень среднеквадратичного значения скорректированного виброускорения общей вибрации относительно $1 \cdot 10^{-6}$ м/с ²	(60-163) дБ
9	ГОСТ 31319	Рабочие места	-	-	Среднеквадратичное значение скорректированного	(0,0012-158,4) м/с ²

1	2	3	4	5	6	7
					виброускорения общей вибрации	
					Значение эквивалентного виброускорения общей вибрации	(0,001-141,2) м/с ²
10	ГОСТ 31192.1	Рабочие места	-	-	Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения локальной вибрации	(0,0012-158,4) м/с ²
					Значение полной вибрации	(0,0012-158,4) м/с ²
					Вибрационная экспозиция за смену локальной вибрации	(0,0012-158,4) м/с ²
					Среднеквадратичные значения виброускорения в третьоктавных полосах частот локальной вибрации	(0,0012-158,4) м/с ²
11	ГОСТ 31192.2	Рабочие места	-	-	Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения локальной вибрации	(0,0012-158,4) м/с ²
					Значение полной вибрации	(0,0012-158,4) м/с ²
					Вибрационная экспозиция за смену локальной вибрации	(0,0012-158,4) м/с ²
12	СанПиН 1.2.3685-21 п.104, п.105	Помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория	-	-	Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА
					Максимальный уровень звука	(22-139) дБА
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(22-139) дБ
13	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места в производственных условиях	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	(5-1000) В/м
					Индукция магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	1 мкТл-5 мТл

1	2	3	4	5	6	7
14	МУК 4.3.1675-03	Производственные и общественные помещения, аэроионирующее оборудование	-	-	Концентрация аэроионов положительной полярности	$(1 \times 10^2 - 1 \times 10^6)$ ион/см ³
					Концентрация аэроионов отрицательной полярности	$(1 \times 10^2 - 1 \times 10^6)$ ион/см ³
15	МУК 4.3.2900-11	Горячая вода систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Температура горячей воды	(20-100) °С
16	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М». Руководство по эксплуатации БВЕК.43 1110.04 РЭ	Рабочие места, производственная среда, помещения, жилые и общественные здания и сооружения	-	-	Давление воздуха	(80-110) кПа ((600-825) мм.рт.ст.)
					Относительная влажность воздуха	(3-97) %
					Температура воздуха	(минус 40-85) °С
					Скорость воздушного потока	(0,1-20) м/с
17	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-метр. Руководство по эксплуатации БВЕК431440.09.03 РЭ	Помещения жилых, общественных зданий, рабочие места	-	-	Среднеквадратическое значение напряженности электрического поля в диапазоне частот 48-52 Гц / напряженность электрического поля в диапазоне частот 48-52 Гц	50 В/м - 50 кВ/м
					Среднеквадратическое значение напряженности магнитного поля в диапазоне частот 48-52 Гц / напряженность магнитного поля в диапазоне частот 48-52 Гц (среднеквадратическое значение магнитной индукции в диапазоне частот 48-52 Гц / магнитная индукция в диапазоне частот 48-52 Гц)	(0,8 - 4000) А/м (1 мкТл-5 мТл)
		Рабочие места, оборудованные ПЭВМ	-	-	Среднеквадратическое значение напряженности электрического поля в диапазоне частот 5-2000 Гц / напряженность электрического поля в диапазоне частот 5-2000 Гц	(5-1000) В/м
					Среднеквадратическое значение напряженности электрического	(0,5-40) В/м

1	2	3	4	5	6	7
					поля в диапазоне частот 2-400 кГц / напряженность электрического поля в диапазоне частот 2-400 кГц	
					Среднеквадратическое значение напряженности электрического поля в диапазоне частот 45-55 Гц / напряженность электрического поля в диапазоне частот 45-55 Гц	(5-1000) В/м
					Среднеквадратическое значение напряженности электрического поля в диапазоне частот 5-45 Гц, 55-2000 Гц / напряженность электрического поля в диапазоне частот 5-45 Гц, 55-2000 Гц	(5-1000) В/м
					Среднеквадратическое значение напряженности магнитного поля в диапазоне частот 5-2000 Гц / напряженность магнитного поля в диапазоне частот 5-2000 Гц (среднеквадратическое значение магнитной индукции в диапазоне частот 5-2000 Гц / магнитная индукция в диапазоне частот 5-2000 Гц)	(0,08-8) А/м (100 нТл - 10 мкТл)
					Среднеквадратическое значение напряженности магнитного поля в диапазоне частот 2-400 кГц / напряженность магнитного поля в диапазоне частот 2-400 кГц (среднеквадратическое значение магнитной индукции в диапазоне частот 2-400 кГц / магнитная индукция в диапазоне частот 2-400 кГц)	(0,004-0,4) А/м (5 нТл - 500 нТл)

1	2	3	4	5	6	7
					Среднеквадратическое значение напряженности магнитного поля в диапазоне частот 45-55 Гц / напряженность магнитного поля в диапазоне частот 45-55 Гц (среднеквадратическое значение магнитной индукции в диапазоне частот 45-55 Гц / магнитная индукция в диапазоне частот 45-55 Гц)	(0,08-8) А/м (100 нТл - 10 мкТл)
					Среднеквадратическое значение напряженности магнитного поля в диапазоне частот 5-45 Гц, 55-2000 Гц / напряженность магнитного поля в диапазоне частот 5-45 Гц, 55-2000 Гц (среднеквадратическое значение магнитной индукции в диапазоне частот 5-45 Гц, 55-2000 Гц / магнитная индукция в диапазоне частот 5-45 Гц, 55-2000 Гц)	(0,08-8) А/м (100 нТл - 10 мкТл)
18	Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01. Руководство по эксплуатации МГФК 410000.001 РЭ	Рабочие места	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
19	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А МИ ПКФ-12-006 Методика выполнения измерений. Приложение к руководству	Рабочие места, производственная среда, помещения, жилые и общественные здания и сооружения	-	-	Эквивалентный уровень звука с частотной коррекцией А	(22-139) дБА
					Уровень звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне 31,5 – 16000 Гц	(13-139) дБ
					Уровень звукового давления в	(11-139) дБ

1	2	3	4	5	6	7
	по эксплуатации ПКДУ.411000.001.02 РЭ				третьоктавных полосах частот в диапазоне 31,5 – 16000 Гц	
					Пиковый уровень звука с частотной коррекцией С	(27-139) дБС
					Максимальный уровень звука с частотной коррекцией А	(22-139) дБА
					Эквивалентный уровень виброускорения с частотной коррекцией Wk в октавных полосах частот	(60-164) дБ
					Эквивалентный уровень виброускорения с частотной коррекцией Wk в 1/3-октавных полосах частот	(60-164) дБ
					Эквивалентный уровень виброускорения с частотной коррекцией Wm в октавных полосах частот	(59-164) дБ
					Эквивалентный уровень виброускорения с частотной коррекцией Wm в 1/3-октавных полосах частот	(59-164) дБ
					Эквивалентный уровень виброускорения с частотной коррекцией Wh в октавных полосах частот	(61-164) дБ
					Эквивалентный уровень виброускорения с частотной коррекцией Wh в 1/3-октавных полосах частот	(61-164) дБ
20	ГОСТ 17.4.3.01	Почва	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
21	ГОСТ 17.4.4.02 разделы 4-5	Почва	-	-	Отбор проб	-
22	МУ 2.1.7.730-99 раздел 5	Почвы населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений	-	-	Отбор проб	-
23	ПНД Ф 12.15.1-08	Вода сточная	-	-	Отбор проб	-
24	ГОСТ 31861	Вода поверхностная; вода подземная; вода питьевая; вода сточная; вода плавательных бассейнов; вода, расфасованная в емкости	-	-	Отбор проб	-
25	ГОСТ Р 59024	Вода поверхностная; вода подземная; вода питьевая; вода сточная; вода плавательных бассейнов; вода, расфасованная в емкости	-	-	Отбор проб	-
26	ГОСТ 31942	Вода поверхностная, вода подземная, вода питьевая, вода сточная, вода плавательных бассейнов	-	-	Отбор проб для микробиологических исследований	-
27	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения и домовых распределительных сетей централизованного водоснабжения	-	-	Отбор проб, в том числе для микробиологических исследований	-
28	СП 2.1.3678-20 п.6.2.32, 6.2.33, 6.2.35	Вода плавательных бассейнов с пресной или морской водой объектов, предоставляющих гостиничные, медицинские, бытовые, социальные услуги, услуги в области культуры, спорта, организации досуга,	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		развлечений; Смывы с поверхностей				
29	ГОСТ 6709-72 п. 3.1	Дистиллированная вода	-	-	Отбор проб	-
30	ГОСТ Р 58144 п. 6.1	Дистиллированная вода	-	-	Отбор проб	-
31	ГОСТ 3885 раздел 2	Дистиллированная вода	-	-	Отбор проб	-
32	МУ 3182-84 раздел 2	Дистиллированная вода, воздушная среда, смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала, сливы, лекарственные средства	-	-	Отбор проб для микробиологических исследований	-
33	СанПиН 3.2.3215-14 приложение	Смывы с поверхностей	-	-	Отбор проб	-
34	МУК 4.2.2942-11	Воздушная среда; Смывы с объектов окружающей среды (в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию, и прочее, спецодежда); Смывы с рук персонала	-	-	Отбор проб для микробиологических исследований	-
35	МУ 15/6-5 от 28.02.1991 пп. 2.4.1, 2.5.2	Паровые и воздушные стерилизаторы	-	-	Контроль температурного параметра режима работы стерилизатора	(0-200) °С
36	МУ 15/6-5 от 28.02.1991 п. 3.4		-	-	Отбор термохимических индикаторов	-
37	МУ 15/6-5 от 28.02.1991 пп. 4.3, 4.5, 4.6, 4.7		-	-	Отбор биотестов	-

1	2	3	4	5	6	7
38	МУ 3.5.1937-04 п. 8.3.3	Инструменты к эндоскопам (щипцы для биопсии, петли, иглы и др.)	-	-	Отбор для контроля качества стерилизации	-
39	МУ 3.5.1937-04 п. 8.2, п. 8.3.3	Смывы с эндоскопов и инструментов к ним (щипцов для биопсии, петель, игл и др.)	-	-	Отбор проб для контроля качества стерилизации	-
40	МУК 4.2.2661-10 п. 4.1, 6.1, 10.1	Почва, песок, бытовые и ливневые стоки, смывы с поверхностей и рук человека	-	-	Отбор проб	-
41	МУК 4.2.1035-01 п. 3.3.2, раздел 10	Дезинфекционные камеры	-	-	Отбор бактериологических индикаторов	-
42	МУК 4.2.2357-08 п. 4.2, раздел 5	Сточные воды, вода поверхностных водоемов, которые используются для целей рекреации, в качестве источников хозяйственно-питьевого водоснабжения; вода плавательных бассейнов; питьевая вода на различных этапах водоподготовки	-	-	Отбор проб для исследований на полиовирусы, другие (неполио) энтеровирусы	-
43	ГОСТ 7176 п.5.2	Продовольственный картофель	-	-	Отбор проб	-
44	ГОСТ 7194 пп. 1.6-1.8, 2.1.1-2.1.3, 2.1.6	Свежий картофель	-	-	Отбор проб	-
45	ГОСТ 23268.0 п. 1.7, раздел 2	Вода минеральная лечебная, лечебно-столовая и природная столовая питьевая в бутылках	-	-	Отбор проб	-
46	ГОСТ 34129 п. 5.1, п. 5.2	Овощи соленые и квашеные, фрукты соленые и моченые, их смеси, полуфабрикаты из них, в потребительской упаковке	-	-	Отбор проб	-
47	ГОСТ 31467 п. 4.4, п. 4.5, п. 5.1	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки) в потребительской	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		упаковке				
48	ГОСТ 31654 п. 7.1	Пищевые куриные яйца диетические и столовые	-	-	Отбор проб	-
49	ГОСТ 31964 п. 4.4, раздел 5	Макаронные изделия	-	-	Отбор проб	-
50	ГОСТ 32284 п. 8.2	Морковь свежая столовая	-	-	Отбор проб	-
51	ГОСТ 33770 п. 3.2.1	Соль пищевая	-	-	Отбор проб	-
52	ГОСТ 33932 п. 6.2	Огурцы свежие плоды	-	-	Отбор проб	-
53	ГОСТ 34298 п. 6.2	Томаты свежие плоды	-	-	Отбор проб	-
54	ГОСТ 34306 п. 6.2	Лук репчатый свежий	-	-	Отбор проб	-
55	ГОСТ Р 51809 раздел 6	Капуста свежая белокочанная	-	-	Отбор проб	-
56	ГОСТ 26313 пп. 4.9, 4.10, 5.2, 6.1, 6.3	Продукты переработки фруктов и овощей в потребительской упаковке	-	-	Отбор проб	-
57	ГОСТ 26809.1 пп. 3.4.2, 3.4.4, 3.5-3.7, 3.9, 4.1, 4.3, 4.4, 4.5.2, 4.6.2, 4.7.2, 4.8.4, 4.8.5, 4.9.2	Молоко, молочные, молочные составные и молочносодержащие продукты в потребительской упаковке	-	-	Отбор проб	-
58	ГОСТ 26809.2 пп. 5.1, 5.2.1-5.2.5, 5.2.7-5.2.9, 5.3.1-5.3.24	Масло топленое, масло сливочное, молочный жир, сливочно-растительные спреды и топленые смеси, сыры, сырные массы, сырные продукты, плавленые сыры, плавленые сырные продукты в потребительской упаковке	-	-	Отбор проб	-
59	ГОСТ Р 58340	Молоко и молочная продукция	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
60	ГОСТ 32901 пп. 5.1-5.4, 5.6-5.14	Молоко и молочная продукция	-	-	Отбор проб для микробиологических испытаний	-
61	ГОСТ 7269 раздел 4	Мясо	-	-	Отбор проб	-
62	ГОСТ 31339 пп. 5.1., 5.2.1, 5.2.2, 5.2.2.1- 5.2.2.3, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.2.1- 5.3.2.6, 5.3.4, 5.3.5	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них	-	-	Отбор проб	-
63	ГОСТ 32220 п. 8.3	Вода питьевая, расфасованная в емкости	-	-	Отбор проб	-
64	МУ 1-40/3805 раздел 1	Продукция общественного питания: полуфабрикаты, кулинарные изделия, блюда, сырье	-	-	Отбор проб	-
65	МР 4.2.0220-20 раздел 2	Смывы с объектов внешней среды	-	-	Отбор проб для проведения санитарно-бактериологических исследований микробной обсемененности	-
66	ГОСТ 34314 раздел 6	Яблоки свежие	-	-	Отбор проб	-
67	ГОСТ 34307 раздел 6	Плоды цитрусовых культур (лимоны, апельсины)	-	-	Отбор проб	-
68	МУ 2051-79	Сельскохозяйственная продукция, продукты питания, пищевая продукция, корма, объекты окружающей среды: вода, атмосферный воздух, почва	-	-	Отбор проб для определения остаточного количества пестицидов	-
69	ГОСТ 31904	Пищевые продукты	-	-	Отбор проб для микробиологических испытаний	-
70	ГОСТ 1722 п. 3.1, п. 2.3	Свекла свежая столовая	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
71	ГОСТ 5667 раздел 2	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	-	-	Отбор проб	-
72	ГОСТ 34325 п. 6.2	Перец сладкий стручковый свежие плоды	-	-	Отбор проб	-
73	ГОСТ 26312.1 п. 1.3, п. 2.2.2	Крупа	-	-	Отбор проб	-
74	ГОСТ 31730 п. 4.7, п. 5.2	Винодельческая продукция в стеклянных бутылках	-	-	Отбор проб	-
75	ГОСТ 32035 п.3.3; раздел 4	Водки и водки особые	-	-	Отбор проб	-
76	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	-	-	Отбор проб	-
77	МУК 4.2.2747-10 п.4.1.6	Готовая мясная продукция в торговых точках и организациях общественного питания	-	-	Отбор проб	-
78	ГОСТ 18321	Штучная продукция производственно-технического назначения и товаров народного потребления всех видов	-	-	Отбор проб	-
79	ГОСТ 5904 разделы 1, 2	Изделия кондитерские	-	-	Отбор проб	-
80	ГОСТ 27668	Мука, отруби, упакованные в потребительскую упаковку	-	-	Отбор проб	-
81	ГОСТ 12786	Пиво в потребительской таре	-	-	Отбор проб	-

Главный врач Центрального филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»

 должность уполномоченного лица

Р.М. Корсун

 инициалы, фамилия уполномоченного лица