

**ПРИКАЗ**

от «10» июня 2022 г.

№ ПК2-865

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.21AT57

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра) / медицинской лабораторииИспытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ЛюксЛаб»

наименование испытательной лаборатории

353241, Россия, Краснодарский край, Северский район, станица Северская, ул. Ленина, дом 43, помещения 1, 2, 3, 4

адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности

испытательных и калибровочных лабораторий/частные требования к качеству и компетентности медицинских лабораторий

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, отбора образцов	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ ISO 9612	Рабочее место	-	-	Эквивалентный уровень звука ($L_{p,A, eqT,m}$)	(22-139) дБ
					Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день ($L_{EX, 8h}$) (расчетный показатель)	(22-139) дБ
					Корректированный по С пиковый уровень звука ($L_{p,c peak}$)	(25-139) дБС
					Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах частот 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц	(22-139) дБ
2	ГОСТ 23337	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания и помещения	-	-	Эквивалентный уровень звука с частотной коррекцией A, L_{AEq}	(22-139) дБА
					Уровень звука с временной коррекцией S (медленно) и частотной коррекцией A, L_{AS}	(22-139) дБА
					Уровень звука с временной коррекцией I (импульс) и частотной коррекцией A, L_{AI}	(22-139) дБА I

					Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах частот 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц, L_p	(22-139) дБ
					Эквивалентный уровень звукового давления в 1/3-октавных полосах частот 31,5; 40; 50; 63; 80; 100; 125; 160; 200; 250;	(22-139) дБ
					Уровень звукового воздействия, скорректированный по частотной характеристике A , L_{EA}	(22-139) дБА
3	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания и помещения	-	-	Уровень звукового давления в 1/1-октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц с временной характеристикой S	(22-139) дБ
					Уровень звукового давления в 1/3-октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 31,5; 40; 50; 63; 80; 100; 125; 160; 200; 250; 315; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150; 4000; 5000; 6300; 8000 Гц с временной характеристикой S	(22-139) дБ
					Уровень звука с частотной коррекцией A с временной характеристикой S, L_A	(20-139) дБА
					Эквивалентный уровень звука $L_{Aэкв}$ с характеристикой «медленно»	(22-139) дБА
					Максимальный уровень звука L_{Amax} с характеристикой «медленно»	(22-139) дБА
4	ГОСТ 31319 ГОСТ 31191.1	Рабочее место	-	-	Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения по W_k	(0,0018 - 200) м/с ²
					Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения по W_d	(0,0018 - 200) м/с ²
					Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения по W_c	(0,0018 - 200) м/с ²

1	2	3	4	5	6	7
					Среднеквадратичное значение корректированного виброускорения по We	(0,0018 - 200) м/с ²
					Среднеквадратичное значение корректированного виброускорения по Wj	(0,0018 - 200) м/с ²
					Эквивалентное (среднеквадратичное) значение корректированного виброускорения по Wk	(0,0018 - 200) м/с ²
					Эквивалентное (среднеквадратичное) значение корректированного виброускорения по Wd	(0,0018 - 200) м/с ²
					Эквивалентное (среднеквадратичное) значение корректированного виброускорения по Wc	(0,0018 - 200) м/с ²
					Эквивалентное (среднеквадратичное) значение корректированного виброускорения по We	(0,0018 - 200) м/с ²
					Эквивалентное (среднеквадратичное) значение корректированного виброускорения по Wj	(0,0018 - 200) м/с ²
					Эквивалентное виброускорение At(8) (расчетный показатель)	(0,0018 - 200) м/с ²
5	ГОСТ 31192.2	Рабочее место	-	-	Среднеквадратичное (эквивалентное) значение корректированного вибро- ускорения по Wh	(0,0018 - 200) м/с ²
					Полное корректированное среднеквадратичное значение виброускорения (полная вибрация) (расчетный показатель)	(0,0018 - 200) м/с ²
					Вибрационная экспозиция за смену (A(8)) (расчетный показатель)	(0,0018 - 200) м/с ² (70,00 - 170,00) дБ
6	«Измеритель параметров микроклимата МЕТЕОСКОП- М». Руководство по эксплуата- ции БВЕК.43.1110.04 РЭ	Рабочая зона, жилые по- мещения, открытая тер- ритория	-	-	Температура воздуха	от минус 40 °С до плюс 85 °С
					Относительная влажность	(3-97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					Интенсивность теплового облучения	(10-1000) Вт/м ²

					Атмосферное давление воздуха	от 80 до 110 кПа (от 600 до 825) мм.рт.ст.
					Индекс тепловой нагрузки (ТНС-индекс)	(0,5-85) °С
7	ГОСТ 12.1.005, п.2	Производственные помещения, рабочие места	-	-	Температура воздуха	от минус 40 °С до плюс 85 °С
					Относительная влажность воздуха	(3-97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					Интенсивность теплового облучения	(10-1000) Вт/м ²
8	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения, рабочие места,	-	-	Температура воздуха	от минус 40 °С до плюс 85 °С
					Относительная влажность воздуха	(3-97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					Интенсивность теплового облучения	(10-1000) Вт/м ²
		Индекс тепловой нагрузки (ТНС-индекс)	(от 0,5 до +85) °С			
		Поверхности ограждающих конструкций (стены, ограждающие конструкции, экраны)			Температура поверхности	от минус 30 °С до плюс 500 °С
9	ГОСТ 30494	Помещения жилых (в том числе общежития), детские дошкольные учреждения, общественные, административные и бытовые здания	-	-	Температура воздуха	от минус 40 °С до плюс 85 °С
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					Относительная влажность воздуха	(3-97) %
					Результирующая температура помещения	(0,5-85) °С
					Локальная асимметрия результирующей температуры (расчетный показатель)	-
10	МУК 4.3.2812-10	Рабочее место	-	-	Освещенность	(1-200000) лк
					Неравномерность освещенности	-
					Яркость	(1-200000) кд/м ²
					Коэффициент пульсаций освещенности	(1-100) %
					Прямая блескость	наличие / отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					Отраженная блескость	наличие / отсутствие
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,1-10,0) %
11	Методика измерений параметров освещения люксметром-яркомером-пульсметром «Эколайт-01» ФР.1.37.2013.14755	Жилые и производственные помещения	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,01-10,0) %
					Освещенность	(1-70000) лк
					Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %
12	ГОСТ 26824	Рабочие поверхности в зданиях и сооружениях, дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, фасады зданий и сооружений, рекламные установки	-	-	Яркость	(1-200000) кд/м ²
13	ГОСТ 33393	Рабочие места (рабочие поверхности), условные рабочие поверхности в помещениях зданий и сооружений	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %
14	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный «ВЕ-МЕТР-АТ-003» Руководство по эксплуатации БВЕК.43 1440.08.04 РЭ	Рабочие места, видеодисплейные терминалы, помещения	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 5 Гц до 2кГц	(5-1000) В/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 2 до 400 кГц	(0,5-40) В/м
					Напряженность электрического поля: в диапазоне частот от 45 до 55 Гц	(5-1000) В/м
					Магнитная индукция магнитного поля в диапазоне частот от 5 Гц до 2кГц	(62,5-5000) нТл
					Магнитная индукция магнитного поля в диапазоне частот 2 до 400 кГц	(5 -500) нТл
					Магнитная индукция магнитного поля в диапазоне частот от 45 до 55 Гц	(62,5-10000) нТл
15	Альфа-радиометр РАА-20П2 Руководство по эксплуатации ФМКТ.134008.103 РЭ	Жилые и общественные здания	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона-222 (²²² Rn)	(1-100000) Бк/м ³
					Эквивалентная равновесная объемная активность ЭРОА торона-220 (²²⁰ Rn)	(1-100000) Бк/м ³

1	2	3	4	5	6	7
16	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения (МЭД гамма-излучения)	(0,03-300) мкЗв/ч
					Плотность потока радона (ППР)	(20-2·10 ⁴) мБк/(м ² с)
17	МР «Методика экспрессного измерения плотности потока ²²² Rn с поверхности земли с помощью радиометра радона типа РРА» от 10.07.1998г.	Поверхность земли	-	-	Плотность потока радона (ППР) с поверхности земли	(20-1000) мБк/(м ² с)
18	Радиометр радона портативный РРА- 01М-01 «Альфарад» Руководство по эксплуатации МГФК 412123.001 РЭ	Земельные участки	-	-	Объемная активность (ОА) радона- 222	(20-2·10 ⁴) Бк/м ³
19	Дозиметры-радиометры ДКС-96. Руководство по эксплуатации. ТЕ1.415313.003РЭ	Жилые и общественные здания, земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений, поверхности помещений, оборудования, транспортных средств и других объектов, металлолом	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,1-1-10 ⁶) мкЗв/ч
20	ГОСТ 31861	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, вода плавательных бассейнов	-	-	Отбор проб	-
21	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения Вода питьевая домовых распределительных сетей централизованного водоснабжения	-	-	Отбор проб	-
22	ГОСТ 31942	Вода подземная Вода питьевая Вода сточная	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		Вода плавательных бассейнов				
23	ГОСТ 18321	Все виды штучной продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления	-	-	Отбор проб	-
24	ГОСТ 31814	Образцы продукции при осуществлении подтверждения соответствия продукции установленным требованиям	-	-	Отбор проб	-
25	ГОСТ Р 53123	Почвы городских и промышленных участков	-	-	Отбор проб	-
26	ГОСТ 17.4.3.01	Почвы загрязненные при общих и локальных загрязнениях	-	-	Отбор проб	-

Директор

Г.В.Жильченко

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица