



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от «6» *сентября* 20*11* г.

№ *АК-129*

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RV.210A02

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ЭкспертСервис+» (ООО «ЭкспертСервис+»)
наименование испытательной лаборатории (центра)

105005, РОССИЯ, г. Москва, ул. Бауманская, д. 68/8, стр. 1, эт. 2, пом. V-ком. с 1 по 5, с 10 по 13
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП Д 2	Код ТН ВЭД ЕАЭ С	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Рабочие места			Параметры микроклимата: Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Интенсивность теплового облучения Температура поверхностей	(от -20 до +85) °С (3 - 98) % (0,1 - 20) м/с (0 - 2500) Вт/м² (от 0 до + 50) °С
1	СанПин 2.2.4.548-96		-	-	Параметры микроклимата: Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Температура поверхностей Тепловая нагрузка среды (ТНС-индекс) Интенсивность теплового облучения	(от -20 до +85) °С (3 - 98)% (0,1 - 20) м/с (от 0 до + 85) °С (0 - 2500) Вт/м²
2	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места	-	-	Параметры микроклимата: Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Температура поверхностей Тепловая нагрузка среды (ТНС-индекс) Интенсивность теплового облучения	(от -20 до +85) °С (3 - 98)% (0,1 - 20) м/с (от 0 до + 85) °С (0 - 2500) Вт/м²
3	ГОСТ 30494	Жилые, общественные, административные и бытовые здания	-	-	Параметры микроклимата: Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	(3 - 98) % (0,1 - 20) м/с

1	2	3	4	5	6	7
4	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 2.3	Рабочие места			Параметры микроклимата: Температура воздуха Температура поверхностей Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Интенсивность теплового облучения	(от -20 до +85) °С (от -40 до +250) °С (3 - 98)% (0,1 - 20) м/с (0 - 2500) Вт/м ²
5	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» В комплекте с Шаровым термометром (Сфера Вернона) (БВЕК.43 1110.03 ПС) Руководство по эксплуатации БВЕК.43 1110.04 РЭ	Рабочие места, места, подлежащие контролю параметров микроклимата	-	-	Параметры микроклимата: Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Давление воздуха Тепловая нагрузка среды (ТНС-индекс) Интенсивность теплового излучения	(от -20 до +85) °С (3 - 97) % (0,1 - 20) м/с (80 - 110) кПа/ (600 - 825) мм.рт.ст. (от 0 до + 85) °С (0 - 1000) Вт/м ²
6	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» модель 61 Руководство по эксплуатации	Рабочие места, производственные помещения, жилые и общественные здания	-	-	Параметры микроклимата: Относительная влажность воздуха Температура воздуха Скорость движения воздуха Расчетный показатель: температура влажного термометра	(5 - 98) % (от -30 до +60) °С (0,1 - 20) м/с -
7	Радиометр теплового излучения «ИЖ-метр» Руководство по эксплуатации БВЕК.43.1121.04 РЭ	Рабочие места, производственные помещения, жилые и общественные здания			Параметры световой среды: Яркость Освещенность Тепловое излучение: Энергетическая яркость Интенсивность теплового излучения (теплового потока)	(10 - 200000) кд/м ² (10 - 200000) лк (165 - 5000) Вт/(м ² ·ср) (10 - 2500) Вт/м ²
8	Термометр контактный цифровой ТК 5.06 Руководство по эксплуатации	Рабочие места, производственные помещения, жилые и общественные здания	-	-	Температура поверхности: Температура поверхности	(от -40 до +250) °С

1	2	3	4	5	6	7
		Рабочие места			Параметры световой среды: Расчетный показатель: коэффициент естественной освещенности (КЕО) Расчетный показатель: неравномерность распределения яркости Освещенность Расчетный показатель: неравномерность освещенности Яркость Кэффициент пульсаций освещенности Прямая блескость (показатель ослепленности, показатель дискомфорта) Отраженная блескость Расчетный показатель: контраст объекта различения с фоном	- - (0,1 - 200000) лк - (1 - 200000) кд/м ² (1 - 100) % наличие/отсутствие наличие/отсутствие -
9	МУК 4.3.2812-10		-	-		
10	ГОСТ 24940	Рабочие места, помещения зданий и сооружений	-	-	Параметры световой среды: Расчетный показатель: коэффициент естественной освещенности (КЕО) Освещенность Расчетный показатель: минимальная освещенность Расчетный показатель: средняя освещенность	- - -
11	ГОСТ 33393	Рабочие места	-	-	Параметры световой среды: Кэффициент пульсации освещенности Расчетный показатель: коэффициент пульсации освещенности от общего освещения	(1 - 100) % -
12	МУ ОТ РМ 01-98/ МУ 2.2.4.706-98	Рабочие места	-	-	Параметры световой среды: Расчетный показатель: коэффициент естественной освещенности (КЕО) Освещенность Кэффициент пульсации освещенности Ослепленность Отраженная блескость Яркость рабочей поверхности	- (0,1 - 200000) лк (1 - 100) % наличие/отсутствие наличие/отсутствие (1 - 200000) кд/м ²
13	ГОСТ 26824	Рабочие места	-	-	Параметры световой среды: Яркость	(1-200000) кд/м ² -
14	Прибор комбинированный «eЛайт 03» Руководство по эксплуатации СВМТ.201112.003 РЭ	Рабочие места, поверхности вне и снаружи зданий и сооружений	-	-	Параметры световой среды: Освещенность Яркость Кэффициент пульсации освещенности	(0,1 - 200000) лк (1 - 200000) кд/м ² (1 - 100) %

1	2	3	4	5	6	7
15	Люксметр «ТКА-Люкс» Руководство по эксплуатации ЮСУК 2.859.005 РЭ	Рабочие места	-	-	Параметры световой среды: Освещенность	(1 - 200000) лк
16	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 9.3	Рабочие места	-	-	Интенсивность источников ультрафиолетового излучения: Энергетическая освещенность в ультрафиолетовом диапазоне УФ-С (200-280) нм Энергетическая освещенность в ультрафиолетовом диапазоне УФ-В (280-315) нм Энергетическая освещенность в ультрафиолетовом диапазоне УФ-А (315-400) нм	(1 - 200000) мВт/м ² (10 - 60000) мВт/м ² (10 - 60000) мВт/м ²
17	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» модель 13 Руководство по эксплуатации	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Ультрафиолетовое облучение: Энергетическая освещенность в ультрафиолетовом диапазоне спектра УФ-С (200-280) нм Энергетическая освещенность в ультрафиолетовом диапазоне спектра УФ-В (280-315) нм Энергетическая освещенность в ультрафиолетовом диапазоне спектра УФ-А (315-400) нм	(10 - 200000) мВт/м ² (10 - 60000) мВт/м ² (10 - 60000) мВт/м ²
18	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» модель 12 Руководство по эксплуатации	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Ультрафиолетовое облучение: Энергетическая освещенность в ультрафиолетовом диапазоне УФ-С (200-280) нм Энергетическая освещенность в ультрафиолетовом диапазоне УФ-В (280-315) нм Энергетическая освещенность в ультрафиолетовом диапазоне УФ-А (315-400) нм	(1 - 20000) мВт/м ² (10 - 60000) мВт/м ² (10 - 60000) мВт/м ²
19	Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01 Руководство по эксплуатации МГФК 410000.001 РЭ	Рабочие места	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3 - 180) кВ/м
20	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 7.3.2	Рабочие места	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3 - 180) кВ/м
21	Измеритель параметров электромагнитного поля ПЗ-34 Руководство по эксплуатации БВЕК.431440.08.05 РЭ	Рабочие места, жилые помещения, здания и сооружения, селитебная территория	-	-	Электромагнитные поля в диапазоне частот 30 кГц до 300 ГГц Плотность потока энергии в диапазоне частот (0,3-18,0) ГГц	(0,5 - 10000) мкВт/см ²

1	2	3	4	5	6	7
22	<p>Миллитесламетр портативный модульный ТПМ-250 Руководство по эксплуатации ТПКЛ411172.011ПРЭ</p>	<p>Рабочие места, жилые помещения, экранированные объекты, селитебная территория</p>			<p>Переменные магнитные поля в диапазоне частот от 0,5 Гц до 200,0 Гц - компоненты вектора магнитной индукции Вх, Ву, - компоненты напряженности магнитного поля Нх, Ну, - компонент вектора магнитной индукции Vz, - компонент напряженности магнитного поля Hz, - модуль вектора магнитной индукции В, (максимальное значение модуля переменных полей) - модуль напряженности магнитного поля Н, (максимальное значение модуля переменных полей) Постоянное магнитное поле в диапазоне частот от 1 Гц до 400 Гц - компоненты вектора магнитной индукции Вх, Ву, Вz, - компоненты напряженности магнитного поля Нх, Ну, Hz, - модуль вектора магнитной индукции В, - модуль напряженности магнитного поля Н, Переменное магнитное поле в диапазоне частот от 1 Гц до 400 Гц - компоненты вектора магнитной индукции Вх, Ву, Вz, - компоненты напряженности магнитного поля Нх, Ну, Hz, - модуль вектора магнитной индукции В, (максимальное значение) - модуль напряженности магнитного поля Н, (максимальное значение) Магнитное поле промышленной частоты 50 Гц: Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (49-51) Гц Магнитная индукция в диапазоне частот (49-51) Гц Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (49-51) Гц Магнитная индукция в диапазоне частот (49-51) Гц</p>	<p>(0,001 - 4) мТл (0,8 - 3200) А/м (0,001 - 8) мТл (0,8 - 6400) А/м (0,002 - 10) мТл (1,6 - 8000) А/м (0,01 - 150) мТл (8 - 120000) А/м (0,02 - 260) мТл (16 - 208000) А/м (0,5 - 150) мТл (400 - 120000) А/м (0,9 - 260) мТл (0,72 - 208) кА/м (1,6 - 8000) А/м (0,002 - 10) мТл (0,72 - 208) кА/м (0,9 - 260) мТл</p>

1	2	3	4	5	6	7
22	МУК 4.3.1167-02	Рабочие места, селитебная территория, места размещения радиосредств	-	-	<p>Электромагнитные поля в диапазоне частот от 300 МГц до 300 ГГц</p> <p>Плотность потока энергии (ППЭ) в диапазоне частот (0,3 - 95) ГГц</p> <p>Плотность потока энергии (ППЭ) в диапазоне частот (0,3-18,0) ГГц</p> <p>Электромагнитные поля в диапазоне частот от 30 кГц до 300 ГГц</p> <p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот (27 - 300) МГц</p>	<p>(3 - 1000000) мкВт/см²</p> <p>(0,5- 10000) мкВт/см²</p> <p>(1 - 600) В/м</p>
23	МУК 4.3.1677-03	Рабочие места, места размещения технических средств телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи, передающие радиотехнические объекты (ПРТО)	-	-	<p>Плотность потока энергии (ППЭ) в диапазоне частот (300-2400) МГц</p>	(0,5 - 1000000) мкВт/см ²
24	ГОСТ 12.1.006	Рабочие места	-	-	<p>Электромагнитные поля в диапазоне частот от 60 кГц до 300 ГГц</p> <p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,06-300) МГц</p> <p>Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (0,03-50) МГц:</p> <p>Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (0,03 - 3,0) МГц</p> <p>Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (1-50) МГц</p> <p>Плотность потока энергии (ППЭ) в диапазоне частот (0,3 - 95) ГГц</p> <p>Плотность потока энергии (ППЭ) в диапазоне частот (0,3-18,0) ГГц</p>	<p>(1 - 600) В/м</p> <p>(0,5 - 75) А/м</p> <p>(0,1 - 15) А/м</p> <p>(3 - 1000000) мкВт/см²</p> <p>(0,5 - 10000) мкВт/см²</p>
25	МУК 4.3.007-98	Рабочие места	-	-	<p>Электромагнитные поля, создаваемые ПЭВМ и ВДГ:</p> <p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот (5 Гц-2 кГц)</p> <p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот (2-400 кГц)</p> <p>Плотность магнитного потока в диапазоне частот (5 Гц-2 кГц)</p> <p>Плотность магнитного потока в диапазоне частот (2-400) кГц</p>	<p>(5 - 4400) В/м</p> <p>(0,5 - 3000) В/м</p> <p>(75 - 862500) нТл</p> <p>(5 - 80000) нТл</p>

1	2	3	4	5	6	7	
26	СанПиН 2.2.4.3359-16 Приложение 11	Рабочие места			Геомагнитное поле:		
					Модуль вектора магнитной индукции		(0,02 - 260) мТл
					Модуль напряженности магнитного поля		(16 - 208000) А/м
					Расчетный показатель: коэффициент ослабления интенсивности геомагнитного поля		-
27	ГОСТ Р 51724	Рабочие места, экранированные объекты, помещения			Гипогеомагнитное поле:		
					Модуль вектора магнитной индукции		(0,02 - 260) мТл
					Модуль напряженности магнитного поля		(16 - 208000) А/м
					Расчетный показатель: коэффициент ослабления интенсивности геомагнитного поля		-
28	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09	Рабочие места, Производственные, жилые и общественные здания и сооружения			Гипогеомагнитное поле:		
					Модуль вектора магнитной индукции		(0,02 - 260) мТл
					Модуль напряженности магнитного поля		(16 - 208000) А/м
					Расчетный показатель: коэффициент ослабления интенсивности геомагнитного поля		-
29	СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06	Рабочие места, помещения			Гипогеомагнитное поле:		
					Модуль вектора магнитной индукции		(0,02 - 260) мТл
					Модуль напряженности магнитного поля		(16 - 208000) А/м
					Расчетный показатель: коэффициент ослабления интенсивности геомагнитного поля		-

1	2	3	4	5	6	7
30	<p>Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ- МЕТР-АГ Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.09.03 РЭ</p>	<p>Рабочие места, селитебная территория</p>			<p>Электромагнитные поля: Напряженность электрического поля в диапазоне частот (5 - 2000) Гц Напряженность электрического поля в диапазоне частот (2 - 400) кГц Напряженность электрического поля в диапазоне частот (5 - 2000) Гц с исключением полос частот (45 - 55) Гц Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (5 - 2000) Гц Магнитная индукция в диапазоне частот (5 - 2000) Гц Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (5 - 2000) Гц с исключением полос частот (45 - 55) Гц Магнитная индукция в диапазоне частот (5 - 2000) Гц с исключением полос частот (45 - 55) Гц Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (2 - 400) кГц Магнитная индукция в диапазоне частот (2 - 400) кГц Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц Магнитная индукция поля промышленной частоты 50 Гц</p>	<p>(5 - 1000) В/м (0,5 - 40) В/м (5 - 1000) В/м (5 - 50000) В/м (0,08 - 8) А/м (100 - 10 000) нТл (0,08 - 8) А/м (100 - 10 000) нТл (0,004 - 0,4) А/м (5 - 500) нТл (0,08 - 4000) А/м (100 - 5·10⁶) нТл</p>

1	2	3	4	5	6	7
31	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 7.3.4	Рабочие места	-	-	Электрические и магнитные поля промышленной частоты 50 Гц	(5 - 50000) В/м
					Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	
					Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	
32	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 7.3.5	Рабочие места	-	-	Магнитная индукция поля промышленной частоты 50 Гц	(100 - 26·10 ⁷) нТл
					Электромагнитные поля в диапазоне частот (10 кГц - 30 кГц)	
					Напряженность магнитного поля	
33	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.п. 7.3.6, 7.3.7	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля	(0,00171 - 490) А/м
					Напряженность магнитного поля	
					Электромагнитные поля в диапазоне частот (30 кГц - 300 ГГц)	
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,03 - 300) МГц	
					Плотность потока энергии (ППЭ) в диапазоне частот (0,3 - 95) ГГц	
					Плотность потока энергии (ППЭ) в диапазоне частот (0,3-18,0) ГГц	
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (0,03 - 3,0) МГц	
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (1 - 50) МГц	
					Расчетный показатель: энергетическая экспозиция электрического поля	
					Расчетный показатель: энергетическая экспозиция магнитного поля	
Расчетный показатель: энергетическая экспозиция плотности потока энергии						

1	2	3	4	5	6	7
34	МИ ПКФ-09-001 (ФР.1.34.2009.06533)	Рабочие места	-	-	Магнитные поля промышленной частоты (50 Гц): Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(20 - 4800) А/м
35	МИ ПКФ-09-002 (ФР.1.34.2009.06646)	Рабочие места	-	-	Электрические поля промышленной частоты (50 Гц): Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,1 - 30) кВ/м
36	МИ ПКФ-10-005 (ФР.1.34.2010.07719)	Рабочие места	-	-	Напряженность электромагнитных полей в диапазоне частот от 5 Гц до 400 кГц: Напряженность электрического поля в диапазоне частот (5 - 2000) Гц Напряженность электрического поля в диапазоне частот (2 - 400) кГц Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (5 - 2000) Гц	(5 - 3500) В/м (0,75 - 125) В/м (0,06 - 350) А/м
37	МИ ПКФ-15-023 (ФР.1.34.2015.21531)	Рабочие места, помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория	-	-	Плотность магнитного потока в диапазоне частот (5 - 2000) Гц Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (2 - 400) кГц Плотность магнитного потока в диапазоне частот (2 - 400) кГц	(75 - 437000) нГл (0,005 - 19,2) А/м (6,25 - 24000) нГл
38	МИ ПКФ-15-024 (ФР.1.34.2015.21853)	Рабочие места, помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория	-	-	Электрические поля промышленной частоты (50 Гц): Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,001 - 100) кВ/м
39	МИ ПКФ-16-039 (ФР.1.34.2016.24829)	Рабочие места	-	-	Магнитные поля промышленной частоты (50 Гц): Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц Электромагнитные поля: Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (5 - 2000) Гц Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (5 - 2000) Гц с режекцией 50 Гц Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (10 - 30) кГц	(0,005 - 5000) А/м (0,06 - 690) А/м (0,06 - 690) А/м (0,00171 - 490) А/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (2 - 400) кГц	(0,005 - 64) А/м

1	2	3	4	5	6	7
40	МИ ПКФ-16-038 (ФР. 1.34.2016.24730)	Рабочие места			Электромагнитные поля: Напряженность электрического поля в диапазоне частот (5 - 2000) Гц Напряженность электрического поля в диапазоне частот (5 - 2000) Гц с режекцией 50 Гц Напряженность электрического поля в диапазоне частот (10 - 30) кГц Напряженность электрического поля в диапазоне частот (2 - 400) кГц	(5 - 4400) В/м (5 - 4400) В/м (0,19 - 3000) В/м (0,75 - 3000) В/м
41	Измеритель напряженности поля малогабаритного микропроцессорного ИПМ-101М Руководство по эксплуатации МГФК.411153.002 РЭ	Рабочие места, жилые и общественные здания, селитебная территория	-	-	Электромагнитные поля в диапазоне частот (30 кГц - 50 МГц): Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (0,03 - 3,0) МГц Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (1 - 50) МГц	(0,5 - 75) А/м (0,1 - 15) А/м
42	Измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-42 Руководство по эксплуатации ППМБ.411153.005РЭ	Рабочие места, жилые и общественные здания, селитебная территория, места размещения технических средств телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи, ПРТО	-	-	Электромагнитные поля: Плотность потока энергии (ППЭ) в диапазоне частот (300 - 95000) МГц Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,01 - 0,03) МГц Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,03 - 300) МГц	(3 - 1000000) мкВт/см ² (1,5 - 800) В/м (1 - 600) В/м
43	МИ ПКФ-14-007 (ФР. 1.36.2014.17499)	Жилые и общественные здания, помещения	-	-	Вибрация: Эквивалентный скорректированный по Wm уровень виброускорения	(59 - 164) дБ
44	МИ ПКФ-14-014 (ФР. 1.36.2014.18774)	Рабочие места	-	-	Вибрация: Эквивалентный скорректированный по Wk и Wd уровень виброускорения	(60 - 164) дБ
45	МИ ПКФ-14-009 (ФР. 1.36.2014.18050)	Жилые и общественные здания, помещения	-	-	Шум: Эквивалентный уровень звука Уровень звукового давления в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами (31,5 - 8000) Гц	(22 - 139) дБА (13 - 139) дБ

1	2	3	4	5	6	7
46	МИ ПКФ-14-010 (ФР. 1.36.2014.17745)	Рабочие места	-	-	Шум: Эквивалентный корректированный по А уровень звука	(33 - 150) дБА
					Расчетный показатель: оценочный сменный эквивалентный корректированный по А уровень звука	
47	МИ ПКФ-14-011 (ФР. 1.36.2014.17749)	Рабочие места	-	-	Шум: Эквивалентный корректированный по А уровень звука	(33 - 150) дБА
					Инфразвук: Эквивалентный уровень звукового давления инфразвука	
48	МИ ПКФ-14-012 (ФР. 1.36.2014.18001)	Жилые и общественные здания, помещения.	-	-	Уровни звукового давления инфразвука в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами (2 - 16) Гц	(24 - 150) дБ
					Инфразвук: Эквивалентный уровень звукового давления инфразвука	
49	МИ ПКФ-14-016 (ФР. 1.36.2014.18773)	Рабочие места, селитебная территория	-	-	Уровни звукового давления инфразвука в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами (2 - 16) Гц	(24 - 150) дБ
					Шум: Уровень звука	
50	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне (31,5 - 8000) Гц	(24 - 150) дБ
					Эквивалентный уровень звука	
					Корректированный по С пиковый уровень звука (пиковый С- корректированный уровень звука)	(33 - 150) дБА
					Расчетный показатель: эквивалентный уровень звука за 8- часовой рабочий день	

1	2	3	4	5	6	7
51	ГОСТ 23337	Селитебная территория. Общественные и жилые здания, помещения	-	-	Шум: Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5 - 8000) Гц Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами (25 - 10000) Гц Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(24 - 150) дБ (22 - 150) дБ (33 - 150) дБА (33 - 150) дБ
52	ГОСТ 31296.2	Селитебная территория	-	-	Шум: Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5 - 8000) Гц Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Пиковый уровень звукового давления	(24 - 150) дБ (33 - 150) дБА (33 - 150) дБА (38 - 150) дБА
53	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания и помещения	-	-	Шум: Уровни звука Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5 - 8000) Гц Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами (25 - 10000) Гц Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(33 - 150) дБА (24 - 150) дБ (22 - 150) дБ (33 - 150) дБА (33 - 150) дБ
54	ГОСТ 31319	Рабочие места	-	-	Общая вибрация: Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения Расчетный показатель: эквивалентный уровень виброускорения	(56 - 174) дБ (0,0032 - 501) м/с ² -

1	2	3	4	5	6	7
55	ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31191.2	Рабочие места	-	-	Общая вибрация: Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(56 - 174) дБ
						Среднеквадратичное значения корректированного виброускорения (0,0032 - 501) м/с ²
56	ГОСТ 31192.1 ГОСТ 31192.2	Рабочие места	-	-	Локальная вибрация: Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(66 - 174) дБ
						Среднеквадратичное значения корректированного виброускорения (0,0032 - 501) м/с ²
57	ГОСТ 12.4.077	Рабочие места	-	-	Расчетный показатель: полная вибрация	-
						Расчетный показатель: вибрационная экспозиция
58	СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96	Рабочие места, жилые и общественные здания	-	-	Ультразвук воздушный: Уровни звукового давления в 1/3-октавных полосах частот (12,5 - 40) кГц	(22 - 150) дБ
						Ультразвук воздушный: Уровни звукового давления в 1/3-октавных полосах частот (12,5 - 40) кГц
59	СанПиН 2.2.4.3359-16, п 6.3	Рабочие места	-	-	Ультразвук воздушный: Эквивалентный уровень звукового давления в децибелах в третьоктавных полосах частот со среднегеометрическими частотами (12,5 - 40) кГц	(22 - 150) дБ
						Инфразвук: Эквивалентный уровень звукового давления за рабочую смену в октавных полосах частот (2 - 16) Гц
60	СанПиН 2.2.4.3359-16, п 5.3	Рабочие места	-	-	Эквивалентный общий уровень инфразвука за рабочую смену	(35 - 150) дБ
						Максимальный общий уровень инфразвука

1	2	3	4	5	6	7		
61	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА- 110А Исполнение НР (Белая) Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.001.02РЭ	Рабочие места, жилые и общественные здания и помещения, селитебная территория	-	-	Общая вибрация:	(56 - 174) дБ		
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения			
					Среднеквадратичное значения корректированного виброускорения		(0,0032 - 501) м/с ²	
					Локальная вибрация:		(66 - 174) дБ	
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения			
					Среднеквадратичное значения корректированного виброускорения			(0,0032 - 501) м/с ²
					Расчетный показатель: вибрационная экспозиция за смену			-
					Ультразвук воздушный:			(22 - 150) дБ
					Уровни звукового давления в 1/3-октавных полосах частот (12,5 - 40) кГц			
					Шум:			
Уровень звука								
Эквивалентный уровень звука за 8- часовой рабочий день (расчетная величина)	(33 - 150) дБА							
Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5 - 16000) Гц	(22 - 150) дБ							
Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами (25 - 20000) Гц	(22 - 150) дБ							
Эквивалентный уровень звука	(33 - 150) дБА							
Максимальный уровень звука	(33 - 150) дБ							
Аэрионный состав воздуха:	(1·10 ² - 1·10 ⁶) ион/см ³							
Концентрация аэрионов положительной полярности								
Концентрация аэрионов отрицательной полярности		(1·10 ² - 1·10 ⁶) ион/см ³						
Аэрионный состав воздуха:		(1·10 ² - 1·10 ⁶) ион/см ³						
Концентрация аэрионов положительной полярности								
Концентрация аэрионов отрицательной полярности			(1·10 ² - 1·10 ⁶) ион/см ³					
Расчетный показатель: коэффициент униполярности			-					
62			Счетчик аэрионов малогабаритный МАС- 01 Руководство по эксплуатации БВЭЖ.510000.001 РЭ	Рабочие места, жилые, общественные и производственные здания, помещения.	-	-		(1·10 ² - 1·10 ⁶) ион/см ³
63			МУК 4.3.1675-03	Рабочие места, общественные и производственные здания, помещения.	-	-		(1·10 ² - 1·10 ⁶) ион/см ³

1	2	3	4	5	6	7
64	Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123 Руководство по эксплуатации.	Рабочие места жилые дома, производственные и общественные здания и сооружения, селитебная территория	-	-	Ионизирующие излучения Мощность амбиентного эквивалента дозы (мощность дозы) непрерывного рентгеновского и гамма-излучения Мощность дозы кратковременно действующего непрерывного рентгеновского и гамма-излучения Средняя мощность дозы импульсного излучения Амбиентный эквивалент дозы (доза) рентгеновского, гамма- и импульсного излучения	$(0,05 - 1 \cdot 10^7)$ мкЗв/ч $(5 - 1 \cdot 10^7)$ мкЗв/ч $(0,1 - 1 \cdot 10^7)$ мкЗв/ч $(0,01 - 1 \cdot 10^7)$ мкЗв
65	Дозиметр гамма излучения ДКГ-02У «Арбитр» Руководство по эксплуатации ФВКМ.412113.028РЭ	Рабочие места, производственные, общественные и жилые здания и помещения, селитебная территория	-	-	Ионизирующие излучения Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма- излучения Амбиентный эквивалент дозы гамма-излучения	$(1 \cdot 10^{-1} - 3 \cdot 10^6)$ мкЗв·ч ⁻¹ $(1 - 1 \cdot 10^8)$ мкЗв
66	МУ 2.6.1.3015-12	Рабочие места медицинского персонала (персонала медицинских учреждений)	-	-	Ионизирующие излучения: Индивидуальный эквивалент дозы	$(50 - 1 \cdot 10^7)$ мкЗв
67	МУ 2.6.1.2838-11, п. 5	Жилые, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	Ионизирующие излучения: Мощность дозы гамма-излучения Мощность дозы кратковременно действующего непрерывного рентгеновского и гамма-излучения Мощность амбиентного эквивалента дозы (мощность дозы) непрерывного рентгеновского и гамма-излучения	$(1 \cdot 10^{-1} - 3 \cdot 10^6)$ мкЗв·ч ⁻¹ $(5 - 1 \cdot 10^7)$ мкЗв/ч $(0,05 - 1 \cdot 10^7)$ мкЗв/ч
68	МР 11-2/206-09	Жилые здания	-	-	Ионизирующие излучения: Мощность дозы гамма излучения	$(1 \cdot 10^{-1} - 3 \cdot 10^6)$ мкЗв·ч ⁻¹
69	МУ 2.6.1.2398-08, п. 5	Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения	-	-	Ионизирующие излучения: Мощность дозы гамма-излучения	$(1 \cdot 10^{-1} - 3 \cdot 10^6)$ мкЗв·ч ⁻¹

1	2	3	4	5	6	7	
70	Весы неавтоматического действия HR-250AZG Руководство по эксплуатации IWMFD4002375	Вещества и материалы	-	-	Масса	(0,01 - 252) г	
71	МУК 4.1.211-96	Воздух рабочей зоны.	-	-	Витамин Е/ 6-ацетокси-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметилтридецил) хроман	(0,25 - 5) мг/м ³	
72	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыли, в том числе аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)	(1,0 - 250) мг/м ³	
73	Газоанализатор универсальный ГАНК-4 Руководство по эксплуатации КППУ.413322.002 РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Бензин	(0,75 - 50) мг/м ³	
		Воздух рабочей зоны	Углерод оксид (Угарный газ)	-	-	Углерод оксид (Угарный газ)	(1,5 - 10) мг/м ³
			Азота диоксид	-	-	Азота диоксид	(0,02 - 1) мг/м ³
			Гидроксибензол (Фенол)	-	-	Гидроксибензол (Фенол)	(0,0015 - 0,15) мг/м ³
			Формальдегид	-	-	Формальдегид	(0,0015 - 0,25) мг/м ³
			Бензин	-	-	Бензин	(50 - 2000) мг/м ³
			Бензол	-	-	Бензол	(2,5 - 100) мг/м ³
			Углерод оксид (Угарный газ)	-	-	Углерод оксид (Угарный газ)	(10 - 400) мг/м ³
			Азота диоксид	-	-	Азота диоксид	(1 - 40) мг/м ³
			Гидроксибензол (Фенол)	-	-	Гидроксибензол (Фенол)	(0,15 - 6) мг/м ³
Сернистый диоксид (Ангидрид сернистый)	-	-	Сернистый диоксид (Ангидрид сернистый)	(5 - 200) мг/м ³			
Формальдегид	-	-	Формальдегид	(0,25 - 10) мг/м ³			
74	Рулетка измерительная металлическая Fisco UM5M Руководство по эксплуатации	Рабочие места	-	-	Линейный размер/размер отрезка длины	(0,001 - 5) м	
75	Динамометр становой ДС-200 Паспорт ДС-200.000.00 ПС	Рабочие места	-	-	Сила растяжения и сжатия/мышечное усилие/статическая нагрузка	(20 - 200) даН	
76	Динамометр общего назначения типа ДПУ-0,1-2 Паспорт Г6 2.782.070 ПС	Рабочие места	-	-	Сила растяжения и сжатия/мышечное усилие/статическая нагрузка	(0,05 - 1) кН	

1	2	3	4	5	6	7
77	ВНТ-30-10 Весы электронные подвесные Руководство по эксплуатации	Рабочие места	-	-	Масса	(0,2 – 30) кг
78	Угломер с нониусом тип 1 Руководство по эксплуатации УМ.000 РЭ	Рабочие места	-	-	Наружный плоский угол/угол наклона корпуса	(0-180) градусы
79	Дальномер лазерный Leica DISTO D2 Руководство по эксплуатации	Рабочие места	-	-	Расстояние/размер	(0,05-60) м
80	Рулетка измерительная металлическая Fisco UM5M Руководство по эксплуатации	Рабочие места	-	-	Расстояние/размер	(0,001-5) м
81	Секундомер электронный «Интеграп С-01» Паспорт	Рабочие места	-	-	Время, интервал времени	(0,01 – 36000) с

Генеральный директор ООО «ЭкспертСервис+»

В.А. Новиков



18 Пронито и пронумеровано
(*всероссийский*) лист (*08*)



Экспертная группа: *Л. А. Осипова*
А. В. Вдовкина