

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ЗАОТЭКС»

наименование испытательной лаборатории (центра)

664007, РОССИЯ, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Декабрьских событий, д. 29, пом. 37 (офис 404), пом. 32 (офис 416)

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ 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.	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М Руководство по эксплуатации БВЕК. 43 1110.04 РЭ	Производственная (рабочая) среда Жилые и производственные помещения Открытые территории	-	-	Микроклимат	
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					Температура воздуха	(-40...+85) °С
					Атмосферное давление	(80-110) кПа
					Относительная влажность воздуха	(3-97) %
					Интенсивность теплового излучения	(10-1000) Вт/м ²
					Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС)	(0-85) °С
Температура поверхностей	(-40...+85) °С					
2.	МИ М.ИНТ-01.01-2018	Производственная (рабочая) среда	-	-	Микроклимат	
					Температура воздуха	(0-40) °С
					Относительная влажность воздуха	(5-90) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-2) м/с
Интенсивность теплового излучения	(10-2000) Вт/м ²					
3.	СанПиН 2.2.4.3359-16, п.2.3, Приложение 2	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Микроклимат	
					Температура воздуха	(-40...+85)°С
					Скорость движения воздуха	(0,05-20) м/с
					Относительная влажность воздуха	(3-97) %
					Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	(0-70) °С
Интенсивность теплового облучения (излучения)	(1,0-2000) Вт/м ²					

1	2	3	4	5	6	7
4.	ФР.1.31.2010.08575	Производственная (рабочая) среда Воздух рабочей зоны	-	-	Канифоль талловая	(2,0-80,0) мг/м ³
5.	ФР.1.31.2010.08573				Серная кислота	(0,5-20,0) мг/м ³
6.	ФР.1.31.2013.14152				Щелочь/гидроокись натрия/гидроокись калия	(0,3-10,0) мг/м ³
					Азотная кислота	(1,2-40,0) мг/м ³
					Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)	(0,025-1,000) мг/м ³
7.	ФР.1.31.2010.06968				Ди-Железо триоксид / диЖелезо триоксид	(3,0-120,0) мг/м ³
					Оксиды железа	(3,6-120) мг/м ³
8.	ФР.1.31.2013.14153				Марганец в сварочных аэрозолях (с содержанием до 20%)	(0,1-4,00) мг/м ³
		Марганец в сварочных аэрозолях (с содержанием от 20% до 30%)	(0,05-2,00) мг/м ³			
9.	Анализатор-течеискатель АНТ-3М. Руководство по эксплуатации ДКТЦ 413441.104РЭ	Производственная (рабочая) среда Воздух рабочей зоны	-	-	Химические факторы	
					Аммиак	(10-150) мг/м ³
					Ацетон	(100-1000) мг/м ³
					Бензин (по декану)	(50-2000) мг/м ³
					Бензол	(2,5-60) мг/м ³
					Бутилацетат	(100-400) мг/м ³
					Диметилформамид	(5-100) мг/м ³
					Керосин (по декану)	(50-2000) мг/м ³
					Ксилол	(25-300) мг/м ³
					Метилэтилкетон	(100-400) мг/м ³
					Пропанол	(5-150) мг/м ³
					Сероводород	(5-200) мг/м ³
					Стирол	(5-80) мг/м ³
					Трихлорэтилен (трихлорэтен)	(5-50) мг/м ³
					Толуол	(25-300) мг/м ³
					Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	(5-50) мг/м ³
					Уайт-спирит (по декану)	(50-2000) мг/м ³
Углеводороды алифатические (С ₄ -С ₁₀) (по гексану)	(50-2000) мг/м ³					
Этанол	(500-2000) мг/м ³					
Этилацетат	(25-400) мг/м ³					
Кислород	(5-30) мг/м ³					

1	2	3	4	5	6	7
10.	Газосигнализатор мультигазовый Комета-М Руководство по эксплуатации ФГИМ 413415.001.570 РЭ	Производственная (рабочая) среда Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	(5-500) мг/м ³
					Диоксид азота	(0,5-30) мг/м ³
					Диоксид серы	(2,5-300) мг/м ³
					Оксид углерода	(5-300) мг/м ³
					Хлор	(0,25-30) мг/м ³
11.	МИ ХВ-37.01-2018	Производственная (рабочая) среда Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	(1-50) мг/м ³
12.	МИ ХВ-38.01-2018				Азота оксиды	(1,96-2,96) мг/м ³
13.	МИ ХВ-40.01-2018				Акролеин	(0,1-1,0) мг/м ³
14.	МИ ХВ-23.01-2018				Ацетальдегид	(2-100) мг/м ³
15.	МИ ХВ-41.01-2018				Озон	(0,05-15) мг/м ³
16.	МИ ХВ-31.01-2018				Масло минеральное	(5-50) мг/м ³
17.	МИ ХВ-33.01-2018				Сероводород	(2-120) мг/м ³
18.	МИ ХВ-19.01-2018				Углерод оксид	(5,8-290) мг/м ³
19.	МИ ХВ-20.01-2018				Фенол	(0,3-3) мг/м ³
20.	МИ ХВ-35.01-2018				Формальдегид	(0,25-5) мг/м ³
						(1-100) мг/м ³
21.	МИ ХВ-39.01-2018				Фтористый водород	(0,25-20) мг/м ³
22.	ГОСТ 12.1.014-84				Двуокись серы	(5-100) мг/м ³
					Сероводород	(2-120) мг/м ³
		Хлор	(0,5-200) мг/м ³			
		Хлороформ	(10-200) мг/м ³			
		Хлористый водород	(2-150) мг/м ³			
		Уксусная кислота	(2-250) мг/м ³			
		Метилмеркаптан	(0,25-10) мг/м ³			
		Метанол	(50-1000) мг/м ³			
Ртуть пары	(0,003- 0,01) мг/м ³					
23.	Измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц Аэрокон-П Руководство по эксплуатации ЭКИТ 6.830.000 РЭ	Производственная (рабочая) среда Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль (АПФД)	(0,8-100) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
24.	МИ АПФД-18.01.2018	Производственная (рабочая) среда Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль (АПФД)	(1-250) мг/м ³
25.	ГОСТ 12.1.005, п. 4				Отбор проб	-
26.	МИ СС.ИНТ-07.01-2018	Производственная (рабочая) среда	-	-	Световая среда	
			Освещенность рабочей поверхности	(20-6500) лк		
			Прямая блескость	наличие/отсутствие		
			Отраженная блескость	наличие/отсутствие		
27.	ГОСТ 24940-2016	Селитебная территория Рабочие места Помещения зданий и сооружений, улиц, дорог, площадей	-	-	Световая среда	
			Расчетный показатель Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,1-6,0) %		
			Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальным методом: Освещенность естественная			
			Освещенность (естественная, искусственная)	(10-200000) лк		
			Средняя освещенность рабочей поверхности	(10-200000) лк		
28.	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 10.3	Производственная (рабочая) среда	-	-	Световая среда	
			Расчетный показатель Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,1-6,0) %		
			Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальным методом: освещенность естественная			
			Освещенность (естественная, искусственная)	(1-200000) лк		
			Средняя освещенность рабочей поверхности	(1-200000) лк		
			Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %		
		Яркость	(1-200000) кд/м ²			
29.	ГОСТ 26824-2018	Производственная (рабочая) среда. Селитебная территория, жилые и общественные помещения, вновь вводимые здания и сооружения, земельные участки	-	-	Яркость	(1-200000) кд/м ²

1	2	3	4	5	6	7
30.	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра Экофизика-110А Руководство по эксплуатации ПКДУ. 411000.001.02РЭ	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные помещения, санитарно- защитная и жилая зоны; селитебная территория, земельные участки; вновь вводимые здания и сооружения.	-	-	Шум	
					Уровень звука	(32-149) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(32-149) дБ
					Максимальный уровень звука	(32-149) дБ
					Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000) Гц	(32-149) дБ
					Ультразвук воздушный	
					Уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне (12500 – 100000) Гц	(22-150) дБ
					Вибрация общая	
					Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(64-164) дБ
					Уровни виброускорения в 1/3 или 1/1 октавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,8-80) Гц	(64-164) дБ
					Вибрация локальная	
					Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(64-164) дБ
					Уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (8-1000) Гц	(56-174) дБ
31.	МИ ПКФ 12-006.01 (приложение к руководству по эксплуатации ПКДУ. 411000.001.02РЭ)				Шум	
					Уровень звука	(33-150) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(33-150) дБА
					Максимальный уровень звука	(33-150) дБА
					Уровень звукового давления в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами (31,5-16000,0) Гц	(24-150) дБ
					Инфразвук	
					Уровень звукового давления в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами (2-16) Гц	(24-150) дБ

1	2	3	4	5	6	7
	МИ ПКФ 12-006.01 (приложение к руководству по эксплуатации ПКДУ. 411000.001.02РЭ) (продолжение)	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные помещения, санитарно- защитная и жилая зоны, селитебная территория, земельные участки, вновь вводимые здания и сооружения.	-	-	Уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами (2-16) Гц	(22-150) дБ
					Вибрация общая	
					Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(60-174) дБ
					Уровни виброускорения в 1/3 или 1/1 октавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,8-80) Гц	(56-174) дБ
					Вибрация локальная	
					Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(60-174) дБ
					Уровни вибрации в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (8-1000) Гц	(56-174) дБ
32.	МИ ПКФ-14-009	Производственная (рабочая) среда Рабочие места	-	-	Шум	
					Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000 Гц	(24-150) дБА
					Уровень звука	(33-150) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(33-150) дБА
					Максимальный уровень звука	(33-150) дБА
33.	МИ ПКФ-14-010	Производственная (рабочая) среда Рабочие места	-	-	Шум	
					Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000 Гц	(24-150) дБА
					Уровень звука	(22-139) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА
					Максимальный уровень звука	(22-139) дБА
34.	МИ ПКФ -14-011	Производственная (рабочая) среда Рабочие места	-	-	Инфразвук	
					Общий уровень звукового давления инфразвука	(33-150) дБА
					Уровень звукового давления	(33-150) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(33-150) дБА

1	2	3	4	5	6	7
35.	ГОСТ 23337-2014	Помещения жилых и общественных зданий; селитебная территория	-	-	Шум	
					Уровень звука	(32-149) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(32-149) дБ
					Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000) Гц	(32-149) дБ
36.	ГОСТ ISO 9612-2016	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места	-	-	Шум	
					Уровень звука	(32-149) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(32-149) дБ
					Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000) Гц	(32-149) дБ
37.	ГОСТ 12.1.020-79	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места зоны пребывания экипажа и пассажиров морских и речных судов всех типов и назначений	-	-	Шум	
					Уровень звука	(32-149) дБ
					Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (63-8000) Гц	(32-149) дБ
38.	МИ ПКФ-14-016	Производственная (рабочая) среда Рабочие места	-	-	Инфразвук	
					Уровень звукового давления	(24-150) дБ
					Эквивалентный звукового давления	(24-150) дБ
39.	СанПиН 2.2.4.3359-16, п.5.3				Инфразвук	
					Уровень звукового давления в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами (2-16) Гц	(24-150) дБ
					Уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами (2-16) Гц	(22-150) дБ
					Общий уровень звукового давления инфразвука	(35-150) дБ
					Эквивалентный (по энергии) общий (линейный) уровень звукового давления	(35-150) дБ

1	2	3	4	5	6	7
40.	СанПиН 2.2.4.3359-16, п.6.3	Производственная (рабочая) среда Рабочие места	-	-	Ультразвук воздушный Эквивалентный уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100 кГц	(22-150) дБ
41.	МИ ПКФ-14-014	Производственная (рабочая) среда Рабочие места	-	-	Вибрация общая Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(60-164) дБ
					Уровни виброускорения в 1/3 или 1/1 октавных полосах частот от 0,8 до 80 Гц	(60-164) дБ
42.	МИ ПКФ-14-017	Производственная (рабочая) среда Рабочие места	-	-	Вибрация общая Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(60-164) дБ
					Уровни виброускорения в 1/3 или 1/1 октавных полосах частот от 0,8 до 80 Гц	(60-164) дБ
43.	ГОСТ 31319-2006	Производственная (рабочая) среда Рабочие места	-	-	Вибрация общая Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(60-164) дБ
					Уровни виброускорения в 1/3 или 1/1 октавных полосах частот от 0,8 до 80 Гц	(60-164) дБ
44.	ГОСТ 31191.1-2004	Производственная (рабочая) среда Рабочие места	-	-	Вибрация общая Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(60-164) дБ
					Уровни виброускорения в 1/3 или 1/1 октавных полосах частот от 0,8 до 80 Гц	(60-164) дБ
45.	ГОСТ 31191.2-2004	Производственная (рабочая) среда Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Вибрация общая Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(60-164) дБ
					Уровни виброускорения в 1/3 или 1/1 октавных полосах частот от 0,8 до 80 Гц	(60-164) дБ
46.	МИ ПКФ-15-018	Производственная (рабочая) среда Рабочие места	-	-	Вибрация локальная Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(60-164) дБ
					Уровни вибрации в 1/1 и 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами (8-1000) Гц	(60-164) дБ

1	2	3	4	5	6	7
47.	МИ ПКФ-15-022	Производственная (рабочая) среда Рабочие места	-	-	Вибрация локальная	
					Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(60-164) дБ
					Уровни вибрации в 1/1 и 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами (8-1000) Гц	(60-164) дБ
48.	ГОСТ 31192.2-2005	Производственная (рабочая) среда Рабочие места	-	-	Вибрация локальная	
					Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(60-164) дБ
					Уровни вибрации в 1/1 и 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами (8-1000) Гц	(60-164) дБ
49.	ГОСТ 31192.1-2004	Производственная (рабочая) среда Рабочие места	-	-	Вибрация локальная	
					Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(60-164) дБ
					Уровни вибрации в 1/1 и 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами (8-1000) Гц	(60-164) дБ
50.	СанПиН 2.2.4.3359-16 Приложение 7	Производственная (рабочая) среда Рабочие места	-	-	Вибрация общая	
					Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(60-164) дБ
					Уровни виброускорения в 1/3 или 1/1 октавных полосах частот от 0,8 до 80 Гц	(60-164) дБ
					Вибрация локальная	
					Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(60-164) дБ
51.	МИ ПКФ -14-007	Производственная (рабочая) среда Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Вибрация общая	
					Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(64-164) дБ
					Уровни виброускорения в 1/3 или 1/1 октавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,8-80) Гц	(64-164) дБ

1	2	3	4	5	6	7
	МИ ПКФ -14-007 (продолжение)	Производственная (рабочая) среда Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Вибрация локальная	
					Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(64-164) дБ
					Уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (8-1000) Гц	(64-164) дБ
52.	ГОСТ 12.1.049-86	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места	-	-	Вибрация общая	
					Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(64-164) дБ
					Уровни виброускорения в 1/3 или 1/1 октавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,8-80) Гц;	(64-164) дБ
					Вибрация локальная	
					Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(64-164) дБ
					Уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (8-1000) Гц	(64-164) дБ
53.	ГОСТ 23718-2014	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места пассажирские и транспортные вновь разрабатываемые самолеты и вертолеты гражданской авиации	-	-	Вибрация общая	
					Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(64-164) дБ
					Уровни виброускорения в 1/3 или 1/1 октавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,8-80) Гц;	(64-164) дБ
					Вибрация локальная	
					Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(64-164) дБ
					Уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (8-1000) Гц	(64-164) дБ

1	2	3	4	5	6	7
54.	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80 Руководство по эксплуатации ПКДУ.411100.001 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные помещения, санитарно-защитная и жилая зоны; селитебная территория, земельные участки; вновь вводимые здания и сооружения.	-	-	Электромагнитные поля	
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот: (5-2000) Гц	(2-1500) В/м
					(2-400) кГц	(0,1-20) В/м
					Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	420 мВ/м – 100,0 кВ/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот: (5-2000) Гц	(0,2-100) А/м
					(2-400) кГц	(0,01-20) А/м
					Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,05-1800) А/м
					Электростатическое поле	
Напряженность электростатического поля	(0,3-200) кВ/м					
55.	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 7.3.7	Производственная (рабочая) среда Рабочие места	-	-	Электромагнитные поля на рабочих местах пользователей ПК	
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот: от 5 Гц до 2 кГц	(2-1500) В/м
					от 2 кГц до 400 кГц	(0,1-20) В/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот: от 5 Гц до 2 кГц	(0,2-100) А/м
					от 2 кГц до 400 кГц	(0,01-20) А/м
					Напряженность электростатического поля	(0,3-200) кВ/м
56.	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 7.3.4	Производственная (рабочая) среда Рабочие места	-	-	Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц)	
					Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,05-1800) А/м
					Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	420 мВ/м – 100,0 кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
57.	Измеритель магнитной индукции ПЗ-81-02 Руководство по эксплуатации ПКДУ.411100.002 РЭ	Производственная (рабочая) среда Рабочие места	-	-	Среднеквадратическое значение магнитной индукции (50Гц)	(0,2-35) мТл
					Напряженность магнитного поля (50Гц)	(160-28000) А/м
58.	Магнитометр трехкомпонентный малогабаритный МТМ-01 Руководство по эксплуатации БВЕК 570000.001 РЭ	Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность постоянного магнитного поля	(0,5-200,0) А/м
59.	МИ ПМП.ИНТ-11.01-2018	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места	-	-	Магнитная индукция постоянного магнитного поля	(0,01-1999) мТл
60.	СанПиН 2.2.4.3359-16, п.7.3.3	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места	-	-	Магнитная индукция постоянного магнитного поля	(0,01-1999) мТл
61.	СанПиН 2.2.4.3359-16, п.7.2.8 Приложение 11	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места	-	-	Геомагнитное поле Интенсивность геомагнитного поля	
					Напряженность магнитного поля	(0,5-200,0) А/м
					Магнитная индукция	(0,01-1999) мТл
					Расчетный показатель: Коэффициент ослабления геомагнитного поля. Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальным методом: Напряженность магнитного поля (магнитная индукция)	(1-500) ед.
62.	Миллитесламетр портативный универсальный ТПУ-03 Паспорт ЦЕКВ.411171.001 ПС	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места	-	-	Магнитная индукция постоянного магнитного поля	(0,01-1999) мТл
					Напряженность постоянного магнитного поля (расчет)	(0,008-1599) кА/м
63.	УФ-Радиометр «ТКА-ПКМ» (12) Руководство по эксплуатации	Рабочие места Помещения жилых и общественных зданий и лечебно-профилактических учреждений	-	-	Энергетическая освещенность в спектральном диапазоне:	
					(УФ-А) (400-315) нм/ (315-400) нм	(10-60000) мВт/м ²
					(УФ-В) (315-280) нм/ (280-315) нм	(10-60000) мВт/м ²
					(УФ-С) (280-200) нм/ (200-280) нм	(1,0-20000) мВт/м ²

1	2	3	4	5	6	7
64.	СанПиН 2.2.4.3359-16, п.9.3	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места	-	-	Интенсивность источников ультрафиолетового излучения	
					Энергетическая освещенность в спектральном диапазоне:	
					(УФ-А) (400-315) нм/ (315-400) нм	(10-60000) мВт/м ²
					(УФ-В) (315-280) нм/ (280-315) нм	(10-60000) мВт/м ²
65.	МИ УФ.ИНТ-12.01-2018	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места	-	-	Энергетическая освещенность в спектральном диапазоне:	
					(УФ-А) (400-315) нм/ (315-400) нм	(10-60000) мВт/м ²
					(УФ-В) (315-280) нм/ (280-315) нм	(10-60000) мВт/м ²
					(УФ-С) (280-200) нм/ (200-280) нм	(1,0-20000) мВт/м ²
66.	Измеритель напряженности поля малогабаритный ИПМ-101М Руководство по эксплуатации МГФК.411153.002РЭ	Рабочие места Помещения жилых и общественных зданий и лечебно-профилактических учреждений	-	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот: (0,03-3) МГц	(0,75-50) А/м
					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
67.	Измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-31 Руководство по эксплуатации ИУШЯ.411153.087 РЭ	Рабочие места Помещения жилых и общественных зданий и лечебно-профилактических учреждений	-	-	Плотность потока энергии в диапазоне частот: (0,3-40) ГГц	(0,265-100000) мкВт/см ²
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот: (0,03-50) МГц	(0,5-50) А/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот: (0,03-300) МГц	(2-600) В/м
68.	СанПиН 2.2.4.3359-16, п.7.3.5, п.7.3.6	Производственная (рабочая) среда Рабочие места	-	-	Электромагнитные поля радиочастотного диапазона	
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот: (0,03-50) МГц	(0,5-50) А/м
					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
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот: (30-50) МГц	(0,1-15) А/м
					Плотность потока энергии в диапазоне частот: (0,3-40) ГГц	(0,265-100000) мкВт/см ²

1	2	3	4	5	6	7
69.	ГОСТ 12.1.006	Производственная (рабочая) среда Рабочие места	-	-	Электромагнитные поля радиочастотного диапазона	
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот: (0,03-50) МГц	(0,5-50) А/м
					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
70.	МИ ПЭМРЧ.ИНТ-09.01-2018	Производственная (рабочая) среда Рабочие места	-	-	Электромагнитные поля радиочастотного диапазона	
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот: (0,03-50) МГц	(0,5-50) А/м
					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
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот: (30-50) МГц	(0,1-15) А/м
					Плотность потока энергии в диапазоне частот: (0,3-40) ГГц	(0,265-100000) мкВт/см ²
71.	Радиометр теплового излучения «ИК-метр» Руководство по эксплуатации БВЕК.43.1121.04 РЭ	Производственная (рабочая) среда Рабочие места	-	-	Интенсивность теплового излучения (теплового потока)	(10-2500) Вт/м ²
					Экспозиционная доза теплового излучения	(500-4800) Вт*час
72.	МИТТП.ИНТ-16.01-2018	Производственная (рабочая) среда Рабочие места	-	-	Тяжесть трудового процесса	
					Физическая динамическая нагрузка:	
					при региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника) при перемещении груза на расстояние до 1 м	(1,0-7,1 · 10 ³) кг·м
					при общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника) при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	(1,0-36 · 10 ³) кг·м

1	2	3	4	5	6	7
	МИТТП.ИНТ-16.01-2018 (продолжение)	Производственная (рабочая) среда Рабочие места	-	-	при общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника) при перемещении груза на расстояние более 5 м	$(1,0-71 \cdot 10^3)$ кг·м
					Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную:	
					подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час)	$(0,1-36)$ кг
					подъем и перемещение тяжести постоянно (более 2 раз в час)	$(0,1-21)$ кг
					суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены) с рабочей поверхности	$(0,2-1600,0)$ кг
					Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены) с пола	$(0,2-610,0)$ кг
					Количество стереотипных рабочих движений за рабочий день (смену):	
					Количество стереотипных рабочих движений работника при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	$(480-61 \cdot 10^3)$ количество в смену
					Количество стереотипных рабочих движений работника при региональной нагрузке (при работе с преимущественным с участием мышц рук и плечевого пояса)	$(480-31 \cdot 10^3)$ количество в смену
					Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий:	
					при удержании груза одной рукой	$(1,0-71 \cdot 10^3)$ кгс·с
					при удержании груза двумя руками	$(1,0-150 \cdot 10^3)$ кгс·с
					при удержании груза с участием мышц корпуса и ног	$(1,0-210 \cdot 10^3)$ кгс·с
					Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)	$(2,5-100)$ %

1	2	3	4	5	6	7
	МИТТП.ИНТ-16.01-2018 (продолжение)	Производственная (рабочая) среда Рабочие места	-	-	Количество наклонов корпуса тела работника более 30° за рабочий день (смену)	(2-311) количество в смену
					Перемещение работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены:	
					по горизонтали	(0,02-13,0) км
					по вертикали	(0,02-5,1) км
73.	МИ НТП.ИНТ-17.01-2018	Производственная (рабочая) среда Рабочие места	-	-	Напряженность трудового процесса	
					Сенсорные нагрузки:	
					Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	(1-310) ед/час
					Число производственных объектов одновременного наблюдения	(1-26) ед
					Работа с оптическими приборами	(1-76) %
					Нагрузка на голосовой аппарат	(1-26) ч/неделю
					Длительность сосредоточенного наблюдения	(1-100) % от времени рабочего дня (смены)
					Монотонность нагрузок:	
					Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	(2-11) ед
					Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса)	(1-91) %
					Время активного наблюдения за ходом производственного процесса	(0,12-5) ч
74.	Р 2.2.2006 п.5.2.3	Рабочие места	-	-	Наличие контакта, (потенциального контакта) с патогенными микроорганизмами: -особо опасными инфекциями - возбудителями других инфекционных заболеваний	наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
75.	МУ № 4501-87	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты)	
					Лизин	(2,5-25) мг/м ³
76.	МУК № 4.1.0.478-96				1-(3,4-дигидроксифенил)-2-аминоэтанол (норадреналин) гидротартрат	(0,005-0,1) мг/м ³
77.	МУК № 4.1.0.358-96				Глюкозооксидаза	(0,2-20) мг/м ³
78.	МУК № 4.1.211-96				Витамин Е	(0,25-5) мг/м ³
79.	МУК 4.1.2697-10			1,3,5,7-тетраазатрицикло-[3.3.1.1] декан (гексамегилентетрамин, уротропин)	(0,12-0,65) мг/м ³	
80.	МУ № 5107-89	Кожные покровы	-	-	Бензол	(0,004-0,08) мг/см ²

Руководитель Испытательной лаборатории
ООО «ЗАОТЭК»

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

А.С. Лысых

инициалы, фамилия уполномоченного лица