

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

ИТВАК А.Г.

подпись

инициалы, фамилия

15 НОЯ 2010

Приложение
к аттестату аккредитации
№ RA.RU.210T02

от « ___ » _____ 20 ___ г.

на 17 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Диагностика»
наименование испытательной лаборатории (центра)

455019, Россия, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Профсоюзная, д. 14
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	Руководство по эксплуатации газоанализатора ГАНК-4 КПКУ 413322002 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы	-	-	Аммиак	(10-400) мг/м ³
					Хлор	(0,5-20) мг/м ³
2	Руководство по эксплуатации анализатор-течеискатель АНТ-3М ДКТЦ.413441.104.РЭ				Изобутилен	(30-300) мг/м ³
					Метилтретично-бутиловый эфир	(50-600) мг/м ³
					Бензин-растворитель (нефрас) по (гексану)	(50-2000) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
3	Руководство по эксплуатации трубок индикаторных КРМФ.418311.002 РЭ Руководство по эксплуатации ручного насоса-пробоотборника НИ-3М	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы	-	-	Пропан-2-он (ацетон)	(100-10000) мг/м ³
					Аммиак	(2-100) мг/м ³
					Дигидросульфид (сероводород)	(2-120) мг/м ³
					Гидроцианид (цианистый водород)	(0,2-10) мг/м ³
					Озон	(0,1-15) мг/м ³
					Проп-2-ен-1-аль (акролеин)	(0,1-1,0) мг/м ³
					Ртуть	(0,003-0,10) мг/м ³
					Сера диоксид	(2-190) мг/м ³
					Сольвент-нафта	(20-500) мг/м ³
					Углерод оксид	(5,8-2900) мг/м ³
					Этановая кислота (уксусная кислота)	(2-300) мг/м ³
					Хлор	(0,5-200) мг/м ³
					Гидрохлорид (хлорид водорода)	(1-150) мг/м ³
					Гидразин	(0,05-4) мг/м ³
					Трихлорметан (Хлороформ)	(10-200) мг/м ³
					Ацетилен	(200-5000) мг/м ³
					Тетрахлорметан (четырёххлористый углерод)	(10-200) мг/м ³
					Арсин (мышьяковистый водород)	(0,1-3) мг/м ³
					Метанол	(20-1000) мг/м ³
					Кислород	(1-25) % об
Бром	(0,5-10) мг/м ³					
Фосфин	(0,1-20) мг/м ³					
Фурфурол	(5-700) мг/м ³					
Бутан	(100-1000) мг/м ³					
Углеводороды алифатические предельные C ₄ -C ₁₀	(50-4000) мг/м ³					
Уайт-спирит	(50-4000) мг/м ³					
Этанол	(200-5000) мг/м ³					

1	2	3	4	5	6	7
4	МУ 2.2.5.2810-10	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы	-	-	Отбор проб	-
5	Руководство по эксплуатации аспиратора ПУ-4Э ЕВКН4.471.023 (-01) РЭ		Отбор проб	-		
6	Руководство по эксплуатации индивидуального газосигнализатора серии ИГС-98 - Газоанализатора Бином-2В ФГИМ 413415.001-100-001(004) РЭ		Метан	(0-2,9) % об.		
			Углерод оксид	(0-290,0) мг/м ³		
7	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 №33н Приложение 5		Противоопухолевые лекарственные средства, гормоны (эстрогены)	наличие/отсутствие		
			N'-[3-[4 Аминобутил)амино]пропил] блеомицинамида гидрохлорид; блеомицетин гидрохлорид	наличие/отсутствие		
		5-{ [4,6-Бис(1 -азиридинил)-1,3,5-тиазин-2-ил]амино}-2,2-диметил-1,3-диоксан-5-метанол; диоксадет	наличие/отсутствие			
		14-Гидроксирубомицин	наличие/отсутствие			
		3-Гидрокси-эстра-1,3,5(10)триен-17-он; эстрон	наличие/отсутствие			
		Диэтиленимид 2-метилтиозолидо-3-фосфорной кислоты; имифос	наличие/отсутствие			
		2,2,6-Тридеокси-3-амино-α-ликсозо-4-метокси-6,7,9,11 -тетраокси-9-ацето-7,8,9,10-тетрагидротетраценхинон; рубомицин	наличие/отсутствие			
		2-Хлор-N-(2-хлорэтил)-N-метилэтанамин гидрохлорид; эмбихин	наличие/отсутствие			
17-Этинилэстра-1,3,5(10)-триендиол-3,17; этинилэстрадиол	наличие/отсутствие					

1	2	3	4	5	6	7					
8	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 № 33н Приложение 6	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы	-	-	Наркотические анальгетики	наличие/отсутствие					
					(5 α ,6 α)-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-3-метокси-17-метилморфин-6-ол; кодеин	наличие/отсутствие					
					[S-(R*,S*)]-6,7-Диметокси-3-(5,6,7,8-тетрагидро-4-метокси-6-метил-1,3-диоксо- [4,5-g]-изохинолин-5-ил)-1-(3H)-изобензофуранон; наркотин	наличие/отсутствие					
					Морфин гидрохлорид	наличие/отсутствие					
					Тебаин	наличие/отсутствие					
					1,2,5-Триметил-4-фенилпиперидин-4-ол пропионат; промедол	наличие/отсутствие					
					N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил]-пропанамид; фентанил	наличие/отсутствие					
					1-(2-Этоксиэтил)-4-пропионилокси-4-фенилпиперидин гидрохлорид; просидол	наличие/отсутствие					
					(5 α ,6 α)-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-3-метокси-17-метилморфин-6-ол; кодеин	наличие/отсутствие					
					9	МУ № 5880-91				Бенз(а)пирен	(0,00007-0,007) мг/м ³
					10	МУ № 4945-88, п. 3.1				Никель	(0,025-1,25) мг/м ³
					11	МУ № 5089-89				Хлорид кальция	(0,5-10) мг/м ³
			Хлорид натрия	(2,5-50) мг/м ³							
12	МУ № 5134-89				Кожные покровы						
					Метилбензол (толуол)	(0,003-0,06) мг/см ²					

1	2	3	4	5	6	7
13	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 № 33н Приложение 9	Производственная (рабочая) среда. Биологические факторы	-	-	Патогенные микроорганизмы, в том числе:	
					I группа-возбудители особо опасных инфекций	наличие/отсутствие
					II группа - возбудители высококонтрагиозных эпидемических заболеваний человека	наличие/отсутствие
					III группа - возбудители инфекционных болезней, выделяемые в самостоятельные нозологические группы	наличие/отсутствие
					IV группы - условно-патогенные микробы (возбудители оппортунистических инфекций)	наличие/отсутствие
14	ГОСТ Р 54578, п. 6.2	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы			Воздух рабочей зоны АПФД	
					Отбор проб	-
15	Руководство по эксплуатации анализатора пыли АТМАС БВЕК 610000.001 РЭ				Пыль, в том числе аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	(0,1-150) мг/м ³
16	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата Метеоскоп-М БВЕК.43 1110.04 РЭ СанПиН 2.2.4.3359-16, п.п. 2.3.5, 2.3.6	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Жилые и общественные здания, места производства работ, вентиляционные системы			Микроклимат	
					Атмосферное давление	(80 - 110) кПа
					Относительная влажность воздуха	(3-97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	(от 0 до + 85) °С
					Температура воздуха	(от -40 до +85) °С

1	2	3	4	5	6	7
17	Руководство по эксплуатации: Пирометра инфракрасного АКИП-9301 СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 2.3.7	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Микроклимат	(от -20 до + 500) °С
					Температура поверхностей	
Температура воздуха	(0-50) °С					
Относительная влажность воздуха	(10-98) %					
Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	(от 0 до +50) °С					
Относительная влажность воздуха	(10 - 98)%					
Интенсивность теплового облучения (интенсивность инфракрасного излучения)	(1-2000) Вт/м ²					
Интенсивность теплового облучения (интенсивность инфракрасного излучения)	(10-2500) Вт/м ²					
Световая среда	(10-200000) лк					
Искусственная освещенность						
Яркость (расчетная величина)		-				
Коэффициент пульсации освещенности		(1-100) %				
Коэффициент естественной освещенности (КЕО) (расчетная величина)		-				
Отраженная блёсткость		Наличие/отсутствие				
Прямая блёсткость		Наличие/отсутствие				
Коэффициент пульсации освещенности		(1-100) %				
Коэффициент отражения поверхности		Наличие/отсутствие				
Коэффициент естественного освещения, (КЕО) (Расчетная величина)		-				
Искусственная освещенность	(10-200000) лк					
Коэффициент естественного освещения (КЕО) (расчетная величина)	-					
Искусственная освещенность	(10-200000) лк					
Коэффициент пульсации освещенности	(1-100)%					
18	Руководство по эксплуатации: прибора комбинированного ТКА-ПКМ (модель 41) СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 2.3.5	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Физические факторы	-	-		
19	Руководство по эксплуатации: прибора комбинированного ТКА-ПКМ (модель 24) СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 2.3.5					
20	Руководство по эксплуатации: радиометра неселективного «Аргус-03» СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 2.3.6					
21	Паспорт радиометра теплового излучения ИК-метр БВЕК.43 1121.03 ПС					
22	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ТКА-ПКМ/08» Пульсметр + люксметр СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 10.3					
23	ГОСТ 33393					
24	ГОСТ Р 50923, Приложение В					
25	МУ 2.2.4.706-98/ МУ ОТ РМ 01-98					
26	ГОСТ 24940, п. 6					
27	ГОСТ Р 55710, п. 6					

1	2	3	4	5	6	7
28	ГОСТ Р 50949	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Физические факторы	-	-	Визуальные параметры ВДТ	(10,0-200000) кд/м ²
					Яркость изображения	
					Неравномерность яркости рабочего поля экрана	
					Временная нестабильность изображения	
29	ГОСТ ISO 9612	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Шум	(23-150) дБА
					Уровень звука (эквивалентный уровень звука)	
30	Руководство пользователя: четырехканального шумомера, виброметра, анализатора спектра SVAN-958 СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 5.3	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Селитебная территория. Физические факторы	-	-	Уровень звука (эквивалентный уровень звука)	(23-140) дБА
					Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000) Гц	(23-140) дБ
					Максимальный уровень звука	(23-140) дБА
					Импульсный уровень звука	(23-140) дБІ
					Инфразвук	(23-140) дБЛин
					Уровень звука (эквивалентный, максимальный, минимальный)	
		Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (2-16) Гц			(23-140) дБ	
		Вибрация локальная			(60-174) дБ	
		Корректированные, эквивалентные корректированные уровни виброускорения				
		Корректированное, эквивалентное корректированное значение виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (8-1000,0) Гц				
		Вибрация общая			(60-174) дБ	
		Корректированные, эквивалентные корректированные уровни виброускорения				
Корректированное, эквивалентное корректированное значение виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (1,0-125,0) Гц						
		Производственная (рабочая) среда. Физические факторы				

1	2	3	4	5	6	7
	(продолжение)	Жилые и общественные здания. Физические факторы	-	-	Вибрация общая Корректированное, эквивалентное корректированное значение виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (1,0-125) Гц	(60-174) дБ
31	Руководство по эксплуатации МИ ПКФ 12-006 Шумомер- виброметр, анализатор спектра «Экофизика»-110А» СанПиН 2.2.4.3359-16, п.6.3	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Физические факторы			Шум Уровень звука (эквивалентный уровень звука)	(32-150) дБА
		Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Селитебная территория Физические факторы			Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000 Гц)	(32-150) дБ
					Максимальный уровень звука	(32-150) дБА
					Импульсный уровень звука	(32-150) дБІ
					Инфразвук Уровень звука (эквивалентный, максимальный, минимальный) -для производственной среды -для жилых и общественных зданий - для селитебных территорий	(32-150) дБЛин (36-136) дБЛин (36-136) дБЛин
					Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (2-16) Гц	(36-136) дБ
					Ультразвук Уровень звукового давления, дБ в 1/3 октавных полосах частот	(36-136) дБ
		Производственная (рабочая) среда. Физические факторы			Вибрация локальная Корректированные, эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(47-164) дБ
					Корректированное, эквивалентное корректированное значение виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (8-1000,0) Гц	(47-164) дБ

1	2	3	4	5	6	7				
	(продолжение)	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Физические факторы	-	-	Вибрация общая	(47-164) дБ				
					Корректированные, эквивалентные корректированные уровни виброускорения					
					Корректированное, эквивалентное корректированное значение виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (1,0-63,0) Гц, (1,0-125) Гц	(47-164) дБ				
					Шум	(32-150) дБА				
		Уровень звука (эквивалентный уровень звука)								
		Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000) Гц			(32-150) дБ					
						Селитебная территория. Физические факторы			Максимальный уровень звука	(32-150) дБА
		32			МУ 3911-85		Производственная (рабочая) среда. Физические факторы			Вибрация локальная
Корректированные, эквивалентные корректированные уровни виброускорения										
Корректированное, эквивалентное корректированное значение виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (8-1000,0) Гц	(60-174) дБ									
Вибрация общая	(60-174) дБ									
Корректированные, эквивалентные корректированные уровни виброускорения										
Корректированное, эквивалентное корректированное значение виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (1,0-63,0) Гц	(60-174) дБ									
33	МУК 4.3.2812-10	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы			Ультрафиолетовое излучение	(0,01-60) Вт/м ²				
					Энергетическая освещенность (интенсивность излучения) в диапазоне УФ-А (315-400) нм					
					Энергетическая освещенность (интенсивность излучения) в диапазоне УФ-В (280-315) нм		(0,01-60) Вт/м ²			
					Энергетическая освещенность (интенсивность излучения) в диапазоне УФ-С (200-280) нм		(0,001-20) Вт/м ²			
					Экспозиционная доза (200-280) нм	(1-200) Дж/м ²				

1	2	3	4	5	6	7
34	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного ТКА-ПКМ (12) УФ-Радиометр СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 9.3	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Энергетическая освещенность (интенсивность излучения) в диапазоне УФ-А (315-400) нм	(0,01-60) Вт/м ²
					Энергетическая освещенность (интенсивность излучения) в диапазоне УФ-В (280-315) нм	(0,01-60) Вт/м ²
					Энергетическая освещенность (интенсивность излучения) в диапазоне УФ-С (200-280) нм	(0,001-20) Вт/м ²
					Экспозиционная доза (200-280) нм	(1-200) Дж/м ²
35	Паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации радиометра-дозиметра Аргус-06/1 (УФ-С) СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 9.3				Энергетическая освещенность (интенсивность излучения) в диапазоне УФ-С (200-280) нм	(0,001-2,0) Вт/м ²
					Экспозиционная доза (200-280) нм	(1-200) Дж/м ²
36	Руководство по эксплуатации дозиметра автоматизированного для измерения уровней лазерного излучения «ЛАДИН»				Лазерное излучение	
					Энергетическая экспозиция рассеянного и отраженного лазерного излучения в диапазонах: -0,48-1,06 мкм -1,15-1,54 мкм -2,94-10,6 мкм	(1·10 ⁻⁸ - 1·10 ⁻⁴) Дж/см ² (1·10 ⁻⁸ - 1·10 ⁻⁴) Дж/см ² (1·10 ⁻⁵ - 1·10 ⁻¹) Дж/см ²
					Облученность рассеянного и отраженного лазерного излучения в диапазонах длин волн: -0,48-1,06 мкм -1,15-1,54 мкм -2,94-10,6 мкм	(1·10 ⁻⁶ - 1·10 ⁻²) Вт/см ² (1·10 ⁻⁵ - 1·10 ⁻¹) Вт/см ² (1·10 ⁻³ - 1,0) Вт/см ²
37	Руководство по эксплуатации магнитометра трехкомпонентного малогабаритного МТМ-01 БВЕК 570000.001 РЭ СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06 Приложение 1, п. 2.1	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания Физические факторы.			Постоянные магнитные поля (геомагнитного и гипогомагнитного уровня)	
					Напряженность магнитного поля (геомагнитного)	(0,5-200) А/м
					Коэффициент ослабления напряжения гипогомагнитного поля (расчетная величина)	-

1	2	3	4	5	6	7
38	Руководство по эксплуатации: Миллитесламетр Ш1-15У-01 СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 7.3.3 СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06, Приложение 1, п.п. 2.3, 2.4	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Постоянные магнитные поля	(0,01-199,9) мТл
		Магнитная индукция				
39	ГОСТ 12.1.045, п. 2	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Электромагнитные излучения промышленной частоты (50 Гц)	(0,01-199,9) мТл (7,96-159120,4) А/м
					Напряженность магнитного поля (магнитной индукции) промышленной частоты 50 Гц	
40	Руководство по эксплуатации измерителя напряженности электростатического поля СТ-01 МГФК.410000.001 РЭ СанПиН 2.2.4.3359-16, п.п. 7.3.2, 7.3.7 СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06 Приложение 1, п.2.2	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Электростатические поля	(0,3-180) кВ/м
					Напряженность электростатического поля	
41	МУК 4.3.2491-09		-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
					Напряженность электростатического поля	
42	МУ 3207-85		-	-	Электромагнитные излучения промышленной частоты (50 Гц)	(10-100000) В/м
					Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	
42	МУ 3207-85		-	-	Напряженность магнитного поля (магнитной индукции) промышленной частоты 50 Гц	(0,08-159120,4) А/м
					Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(10-100000) В/м
					Напряженность магнитного поля (магнитной индукции) промышленной частоты 50 Гц	(0,08-159120,4) А/м

1	2	3	4	5	6	7
43	Паспорт измерителя напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50 СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 7.3.4 СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06 Приложение 1, п. 2.4	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Жилые и общественные здания. Селитебная территория	-	-	Электромагнитные излучения промышленной частоты (50 Гц)	
					Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	
44	Руководство по эксплуатации: Измеритель параметров электрических и магнитных полей ПЗ-70/1 ПАЭМ.411180.007 РЭ СанПиН 2.2.4.3359-16, п.п. 7.3.4, 7.3.5, 7.3.6, 7.3.7 СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06 Приложение 1, п.п. 2.4, 2.5				Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,1-1800) А/м
					Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(50-10000) В/м
					Напряженность магнитного поля (магнитной индукции) промышленной частоты 50 Гц	(0,08-15,9) А/м
					Электромагнитные поля радиочастотного диапазона	(100-2000) В/м
					Напряженность переменного электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона: - в диапазоне частот (0,01-0,03) МГц	
					Электромагнитные излучения от видеодисплейных терминалов и персональных ЭВМ	(100-2000) нТл (80-1590) мА/м
Напряженность магнитного поля: - в диапазоне частот: 5Гц-2кГц						
45	Руководство по эксплуатации: Измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-31 ИУШЯ.411153.087 РЭ СанПиН 2.2.4.3359-16, п. п.7.3.5, 7.3.6, 7.3.7 СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06 Приложение 1, п. 2.5				Электромагнитные поля радиочастотного диапазона	(4-600) В/м (2-600) В/м
					Напряженность переменного электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона: - в диапазоне частот (0,03 -0,1) МГц - в диапазоне частот (0,1-300) МГц	
					Напряженность переменного магнитного поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона: -в диапазоне частот (0,01-0,1) МГц -в диапазоне частот (0,1-30) МГц	(3-16) А/м (0,5-16) А/м
					Плотность потока энергии: -в диапазоне частот (0,3-40) ГГц	(0,265-100000) мкВт/см ² (1-615) В/м

1	2	3	4	5	6	7
46	Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрических и магнитных полей ПЗ-90 РМКУ.411180.009 РЭ СанПиН 2.2.4.3359-16, п.п. 7.3.5, 7.3.6 СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06 Приложение 1, п. 2.5	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Жилые и общественные здания. Селитебная территория	-	-	Напряженность переменного магнитного поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона: - в диапазоне частот (0,01-0,03) МГц - в диапазоне частот (0,03-3) МГц - в диапазоне частот (30-50) МГц	(1-50) А/м (1-50) А/м (0,1-3) А/м
47	Руководство по эксплуатации: измерителя параметров электрического и магнитного полей ВЕ-МЕТР-АТ-002 МГФК.411173.004 РЭ СанПиН 2.2.4.3359-16, п.п.7.3.2, 7.3.7	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы			Электромагнитные излучения от видеодисплейных терминалов и персональных ЭВМ Напряженность электрического поля: - в диапазоне частот: 5Гц-2кГц - в диапазоне частот: 2кГц-400 кГц Напряженность магнитного поля: - в диапазоне частот: 5Гц-2кГц - в диапазоне частот: 2 кГц-400 кГц	(8-100) В/м (0,8-10,0) В/м (80-1000) нТл (80-1590) мА/м (8-100) нТл
48	МУК 4.3.1675-03				Аэроионный состав воздуха	
49	Руководство по эксплуатации счетчика аэроионов малогабаритный МАС-01» БВЭК.510000.001 РЭ				Концентрации аэроионов положительной полярности Концентрации аэроионов отрицательной полярности Коэффициент униполярности (расчетный метод)	(1·10 ² -1·10 ⁶) см ⁻³ (1·10 ² -1·10 ⁶) см ⁻³ -
50	МУ 2.6.1.1982 -05	Производственная (рабочая) среда. Здания, помещения производственного, служебного и социально-бытового назначения (рабочие места). Физические факторы			Ионизирующее излучение Мощность AMBIENTного эквивалента дозы рентгеновского излучения	(0,1-500) мкЗв/час

1	2	3	4	5	6	7
51	МУ 2.6.5.032-2017	Объекты контроля поверхностного радиоактивного загрязнения (рабочие поверхности, оборудование, транспортные средства, кожные покровы, средства индивидуальной защиты)	-	-	Уровень радиоактивного загрязнения поверхности - альфа излучения - бета излучения	(0,04 до 700) с ⁻¹ см ⁻² (0,1 до 700) с ⁻¹ см ⁻²
52	МУ 2.6.5.008-2016	Производственная (рабочая) среда. Здания, помещения производственного, служебного и социально-бытового назначения (рабочие места). Физические факторы			Ионизирующее излучение	(0,04-700) с ⁻¹ · см ⁻²
53	Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра поисковый МКС/СРП-08А АЖНС.412152.001РЭ СанПиН 2.6.1.3289-15, п. V				Плотность потока альфа-излучения	
					Плотность потока бета-излучения	
					Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского, гамма (фотонного) излучения	
54 55	МУК 2.6.1.1087 МУК 2.6.1.2152	Лом черных и цветных металлов. Транспортная партия металлолома. Физические факторы			Мощность амбиентного эквивалента дозы нейтронного излучения	(0,1-1000) мкЗв/час
					Ионизирующее излучение	(0,1-500) мкЗв/час
56	Р.2.2.2006-05, приложение 15	Производственная (рабочая) среда Физические факторы. Факторы трудового процесса			Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	
					Плотность потока альфа-излучения	
					Плотность потока бета-излучения	
56	Р.2.2.2006-05, приложение 15	Производственная (рабочая) среда Физические факторы. Факторы трудового процесса			Мощность амбиентного эквивалента дозы нейтронного излучения	(0,1-1000) мкЗв/час
					Тяжесть трудового процесса:	
					Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (расчетная величина)	-
					Стереотипные рабочие движения (расчетная величина)	-
					Наклоны корпуса (количество за смену) (расчетная величина)	-

1	2	3	4	5	6	7
57	Р.2.2.2006-05, приложение 16	Производственная (рабочая) среда Физические факторы. Факторы трудового процесса	-	-	Напряженность трудового процесса:	
					Сенсорные нагрузки (расчетная величина)	-
					Монотонность нагрузок (расчетная величина)	-
58	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 05.12.2014 N 976н Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 № 33н, форма IV	Производственная среда, рабочие места. Средства индивидуальной защиты (Специальная одежда, специальная обувь и другие средства индивидуальной защиты работника)			Оценка соответствия наименования СИЗ и нормы их выдачи	Соответствует/ не соответствует
59					Оценка наличия документов, подтверждающих соответствие СИЗ требованиям технического регламента	Наличие/отсутствие
					Оценка наличия эксплуатационной документации и маркировки СИЗ, соответствующих требованиям технического регламента, комплектности СИЗ	Наличие/отсутствие
					Оценка комплектности СИЗ	Соответствует/ не соответствует
					Оценка эффективности выбора СИЗ	Эффективно/ не эффективно
					Оценка эффективности применения СИЗ	Эффективно/ не эффективно
60	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 01.06.2009 №290н				Оценка обеспеченности работников СИЗ	Соответствует/ не соответствует
61	Приказ Министерства труда и социальной защиты от 17.12.2010 г № 1122н	Производственная среда, рабочие места. Средства смывающие и (или) обезвреживающие			Оценка обеспеченности работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами	Обеспечен/ не обеспечен

1	2	3	4	5	6	7
62	Приказ Министерства труда и социальной защиты от 01.06.2015 № 335н	Производственная среда, рабочие места	-	-	Травмоопасность рабочих мест:	допустимый класс опасный класс
					Спортивные сооружения: спортивно-зрелищные (демонстрационные), тренировочные, физкультурно-оздоровительные и другие специализированные объекты, на которых непосредственно осуществляется деятельность работников	
63	Приказ Министерства труда и социальной защиты от 14.11.2014 г. № 882н				Нестационарное оснащение (специальное спортивное оборудование, инвентарь)	допустимый класс опасный класс
					Сценические комплексы театров, концертных залов, клубов, арены цирков, репетиционные залы, съемочные павильоны и площадки, телевизионные студии, студии звукозаписи и другие специализированные объекты, на которых непосредственно осуществляется деятельность работников	допустимый класс опасный класс
					Нестационарное оснащение, в том числе специальное оборудование, декорации, реквизит, используемые для осуществления профессиональной деятельности работников	допустимый класс опасный класс
64	Приказ Министерства труда и социальной защиты от 24.04.2015 № 250н				Станция (подстанция) скорой медицинской помощи, жилые, общественные, служебные и другие специализированные объекты, на которых непосредственно осуществляется деятельность медицинских работников	допустимый класс опасный класс
					Наземный, водный и авиационный виды транспорта, используемые при оказании скорой медицинской помощи, а также задействованные в медицинской эвакуации	допустимый класс опасный класс
					Медицинское оборудование, которым оснащены автомобили скорой медицинской помощи и иные виды транспорта, используемые при оказании скорой медицинской помощи, а также задействованные в медицинской эвакуации	допустимый класс опасный класс

1	2	3	4	5	6	7						
65	ГОСТ 23337	Жилые и общественные здания. Селитебная территория. Физические факторы	-	-	Шум							
					Уровень звука (эквивалентный уровень звука)		(23-150) дБА					
					Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000 Гц)		(23-150) дБ					
					Максимальный уровень звука		(23-150) дБА					
					Импульсный уровень звука		(23-150) дБИ					
					Инфразвук		(23-150) дБЛин					
					Уровень звука (эквивалентный, максимальный, минимальный)							
					Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (2-16 Гц)		(23-150) дБ					
					66		МУК 4.3.3221-14	Жилые и общественные здания. Физические факторы			Вибрация общая	(60-174) дБ
											Корректированное, эквивалентное корректированное значение виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (1,0-125 Гц)	
67	МУ 4425-87	Производственные и общественные помещения, места производства работ, вентиляционные системы			Скорость движения воздуха	(0,1-20,0) м/с						
					Число оборотов	(1-19999) об/мин						
					Температура воздуха	(от -40 до +85) °С						
					Давление воздуха	(0 - 100) гПа						
68	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ТКА-ПКМ» (комплектация 50) Термоанемометр				Скорость движения воздуха	(0,1-20,0) м/с						
69	Руководство по эксплуатации портативного цифрового тахометра Testo - 470				Число оборотов	(1-19999) об/мин						
					70	Руководство по эксплуатации манометра дифференциального Testo - 510	Давление воздуха	(0 - 100) гПа				

Директор ООО «Диагностика»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Е.В. Посыпайко

инициала, фамилия уполномоченного лица

