

15.12.2020
СОКРАЩЕНА

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Красноярском крае, Республике Хакасия и Республике Тыва»»

Россия, 660064, Красноярский край, город Красноярск, улица имени Академика Вавилова, зд. 5, строение 2, помещение 4, 5
Россия, 660064, Красноярский край, город Красноярск, улица имени Академика Вавилова, дом 1 «А»

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
660064, Красноярский край, город Красноярск, улица Академика Вавилова, зд. 5, строение 2, помещение 4, 5						
1.	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	(1 - 50) мг/м ³
					Азота оксиды (в пересчете на NO ₂)	(1 - 50) мг/м ³
					Аммиак	(2 - 100) мг/м ³
					Бензол	(2 - 30) мг/м ³
					Фенол (гидроксибензол)	(0,3 - 30) мг/м ³
					Хлористый водород (гидрохлорид, соляная	(1 - 150) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					кислота)	
					Ксилол (диметилбензол)	(20 - 1500) мг/м ³
					Толуол (метилбензол)	(20 - 2000) мг/м ³
					Озон	(0,05 - 15) мг/м ³
					Ацетон (пропан-2-он)	(100 - 10000) мг/м ³
					Пары ртути	(0,003 - 0,1) мг/м ³
					Сера диоксид	(2 - 130) мг/м ³
					Сольвент	(20 - 500) мг/м ³
					Уайт-спирит (в пересчете на С)	(50 - 4000) мг/м ³
					Углерод оксид	(5,8 - 2900) мг/м ³
					Углерод четыреххлористый	(10 - 200) мг/м ³
					Формальдегид	(0,2 - 5,0) мг/м ³
					Хлор	(0,5 - 200) мг/м ³
					Этанол (этиловый спирт)	(200 - 5000) мг/м ³
					Этановая кислота (уксусная кислота)	(2 - 300) мг/м ³
					Стирол (этиленбензол)	(5 - 3000) мг/м ³
2.	Руководство по эксплуатации анализатора-течеискателя АНТ-3М ДКТЦ.413441.104 РЭ п.5	Воздух рабочей зоны	-	-	Диоксид азота	(1 - 10) мг/м ³
					Оксид азота	(5 - 50) мг/м ³
					Аммиак	(10 - 150) мг/м ³
					Бензин (по декану)	(50 - 2000) мг/м ³
					Бензол	(2,5 - 60) мг/м ³
					Бутанол	(5 - 150) мг/м ³
					Бутилацетат	(100 - 400) мг/м ³
					Винилхлорид (хлорэтен)	(2,5 - 150) мг/м ³
					Фенол (гидроксибензол)	(0,15 - 2) мг/м ³
					Хлорид водорода	(2,5 - 50) мг/м ³
					Ксилол (диметилбензол)	(25 - 300) мг/м ³
					Сероводород (дигидросульфид)	(5 - 200) мг/м ³
					Изобутилен (2-Метилпроп-1-ен)	(30 - 300) мг/м ³
					Керосин (по декану)	(50 - 2000) мг/м ³
					Метан	(0 - 13) г/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Метанол	(5 - 50) мг/м ³
					Толуол (метилбензол)	(25 - 300) мг/м ³
					Озон	(0,1 - 1) мг/м ³
					Хлор	(0,5 - 10) мг/м ³
					Пропан-бутан (по бутану)	(150 - 2000) мг/м ³
					Пропан	(0 - 13) г/м ³
					Пропанол	(5 - 150) мг/м ³
					Ацетон (Пропан-2-он)	(100 - 1000) мг/м ³
					Пропилен	(50 - 500) мг/м ³
					Диоксид серы	(5 - 50) мг/м ³
					Формальдегид	(0,25 - 5,0) мг/м ³
					Оксид углерода	(10 - 100) мг/м ³
					Уайт-спирит (по декану)	(50 - 2000) мг/м ³
					Углеводороды алифатические (C ₄ -C ₁₀) (по гексану)	(50 - 2000) мг/м ³
					Этан	(0 - 13) г/м ³
					Этанол (этиловый спирт)	(500 - 2000) мг/м ³
					Стирол (этилбензол)	(5 - 80) мг/м ³
					Этилбензол	(25 - 300) мг/м ³
					Этилен	(100 - 500) мг/м ³
3.	ФР.1.31.2010.08573	Воздух рабочей зоны	-	-	Кислота азотная	(1,2 - 40) мг/м ³
					Кислота серная	(0,6 - 20,0) мг/м ³
					Щелочи (гидроокись натрия, гидроокись калия)	(0,3 - 10,0) мг/м ³
4.	ФР.1.31.2010.08575	Воздух рабочей зоны	-	-	Масло минеральное	(3,0 - 100,0) мг/м ³
5.	ФР.1.31.2011.09650	Воздух рабочей зоны	-	-	Акролеин (акриловый альдегид)	(0,12 - 4,0) мг/м ³
6.	ФР.1.31.2013.14153	Воздух рабочей зоны	-	-	Марганец в сварочных аэрозолях (с содержанием до 20 %)	(0,1 - 4,0) мг/м ³
7.	ФР.1.31.2013.14152	Воздух рабочей зоны	-	-	диЖелезо триоксид	(3 - 120) мг/м ³
					Свинец и его неорганические соединения	(0,025 - 1,000) мг/м ³
8.	Руководство по эксплуатации	Воздух рабочей зоны	-	-	Кислота азотная	(1,2 - 40) мг/м ³
					Кислота серная	(0,6 - 20,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	газоанализатора универсального «ГАНК-4» КПГУ.413322.002 РЭ п.2				Щелочи (гидроокись натрия, гидроокись калия)	(0,3 - 10,0) мг/м ³
					Масла минеральные нефтяные	(3,0 – 100,0) мг/м ³
					Акролеин (акриловый альдегид)	(0,12 - 4,0) мг/м ³
					Марганец в сварочных аэрозолях (с содержанием до 20 %)	(0,1 - 4,0) мг/м ³
					диЖелезо триоксид	(3 - 120) мг/м ³
					Свинец и его неорганические соединения	(0,025 - 1,000) мг/м ³
9.	Руководство по эксплуатации анализатора пыли АТМАС БВЕК 610000.001 РЭ	Атмосферный воздух. Воздух рабочей зоны	-	-	Пыли различного происхождения и химического состава	(0,1 - 150) мг/м ³
10.	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 2.3	Рабочие места Производственная (рабочая) среда	-	-	Температура воздуха	(от - 40 до +85) °С
					Относительная влажность воздуха	(3 - 97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
					Интенсивность теплового (инфракрасного) облучения	(0 - 1000) Вт/м ²
					Температура поверхностей	(от - 30 до + 400 °С
	Приложение 2	п 5.3	Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс) (расчетный метод)	-		
			Общий уровень звукового давления инфразвука	(20-150) дБ Лин		
			Уровни звукового давления инфразвука в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8, 16 ГЦ	(20 – 150) дБ		
			Экваивалентные уровни звукового давления за рабочую	(20 – 150) дБ Лин		

1	2	3	4	5	6	7
	п. 6.3 п. 7.3.2 п. 7.3.3 Приложение 11 п. 7.3.4 п. 7.3.7				смену в октавных полосах частот 2,4, 8, 16 Гц	
					Эквивалентный (по энергии) общий уровень звукового давления инфразвука	(20 - 150) дБ Лин
					Максимальный общий уровень инфразвука	(20 - 150) дБ Лин
					Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5-40 кГц ультразвука воздушного	(30 - 150) дБ
					Напряженность электростатического поля	(3 - 200) кВ/м
					Напряженность постоянного магнитного поля (магнитная индукция постоянного магнитного поля)	0,24 - 40 кА/м (0,3 - 50) мТл (0,001-199,9) мТл
					Индукция постоянного магнитного поля	(1 - 199900) мкТл
					Коэффициент ослабления геомагнитного поля (расчетный показатель)	-
					Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	(0,42 – 100000) кВ/м
					Напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц	0,05-5000 А/м ($6,25 \cdot 10^{-3}$ -6250) мкТл 160-28000 А/м (0,2 до 35) мТл
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц – 2 кГц	(2 – 1500) В/м

1	2	3	4	5	6	7
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 2 кГц – 400 кГц	(0,1 – 20) В/м
					Плотность магнитного потока (напряженность магнитного поля магнитная индукция) в диапазоне частот 5 Гц-2 кГц	0,1-100 А/м (125-125000) нТл
					Плотность магнитного потока (напряженность магнитного поля магнитная индукция) в диапазоне частот 2 кГц-400 кГц	0,1-20 А/м (12,5-25000) нТл
					Напряженность электростатического поля (потенциала)	(3 - 200) кВ/м
					Плотность потока энергии в диапазоне частот (0,3 – 40) ГГц	(0,26 – 1000000) мкВт/см ²
	п. 7.3.5				Напряженность электрического поля в диапазоне частот (10 – 30) кГц	(0,1 – 0,5) В/м (2,5 – 800) В/м (15 – 1500) В/м
	п. 7.3.6				Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (10 – 30) кГц	(0,2 – 40) А/м (0,005 – 100) А/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот (30 кГц – 300 МГц) (30 кГц-1200 МГц)	0,5 – 550 В/м 1 – 500 В/м
					Плотность потока энергии в диапазоне частот (30 кГц – 300 МГц)	0,066 – 23800 мкВт/см ²
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот	10 – 1500 В/м

1	2	3	4	5	6	7
					(30 кГц – 300 МГц)	
					Плотность потока энергии в диапазоне частот (30 кГц – 300 МГц)	26,5 – 600000 мкВт/см ²
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот (300 МГц-40 ГГц)	1-615 В/м
					Плотность потока энергии в диапазоне частот (300 МГц – 40 ГГц)	0,26 – 100000 мкВт/см ²
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот (300 МГц-40 ГГц)	61,4 -1940 В/м
					Плотность потока энергии в диапазоне частот (300 МГц – 5,6 МГц) (5,6 ГГц-40 ГГц) (2,4 кГц-2,5 ГГц)	10 – 1000000 мкВт/см ² 2,5 – 300000 мкВт/см ² 0,25 – 50000 мкВт/см ²
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (30 кГц – 50 МГц) (30 кГц – 3 МГц) (1 МГц – 50 МГц)	0,05 - 20 А/м 0,5 – 50 А/м 0,1 – 10 А/м
	п. 9.3				Энергетическая освещенность в диапазонах длин волн: УФ-А (400-315) нм УФ-В (315-280) нм УФ-С (280-200) нм	(0,01 - 20) Вт/м ² (0,01 - 20) Вт/м ² (0,01 - 20) Вт/м ²
					Интенсивность источников ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн 200-400 нм	(0,01-20) Вт/м ²

1	2	3	4	5	6	7
	п. 10.3				Коэффициент пульсации освещенности	(1 - 100) %
11.	ГОСТ 12.1.006	Рабочие места Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот (30 кГц - 300 МГц) (30 кГц-1200 МГц)	0,5 - 550 В/м 1 - 500 В/м
					Плотность потока энергии в диапазоне частот (30 кГц-300 МГц)	0,066-23800 мкВт/см ²
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот (30 кГц - 300 МГц)	10 - 1500 В/м
					Плотность потока энергии в диапазоне частот (30 кГц - 300 МГц)	(26,5 - 600000) мкВт/см ²
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот (300 МГц - 40 ГГц)	1-615 В/м
					Плотность потока энергии в диапазоне частот (300 МГц - 40 ГГц)	0,26 - 100000 мкВт/см ²
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот (300 МГц - 40 ГГц)	61,4-1940 В/м
					Плотность потока энергии в диапазоне частот (300 МГц – 5,6 МГц) (5,6 ГГц-40 ГГц) (2,4 кГц-2,5 ГГц)	10 – 1000000 мкВт/см ² 2,5 – 300000 мкВт/см ² 0,25 – 50000 мкВт/см ²
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (30 кГц – 50 МГц)	

1	2	3	4	5	6	7
					(30 кГц – 3 МГц) (1 МГц – 50 МГц)	0,05 - 20 А/м 0,5 – 50 А/м 0,1 – 10 А/м
12.	Руководство по эксплуатации ПЗ-41, ГНKB.411153.002 РЭ	Рабочие места Производственная (рабочая) среда Селитебная территория Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот (300 МГц-40 ГГц)	1 - 615 В/м
					Плотность потока энергии в диапазоне частот (300 МГц - 40 ГГц)	0,26 - 100000 мкВт/см ²
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот (300 МГц до 40 ГГц)	61,4 - 1940 В/м
					Плотность потока энергии в диапазоне частот (5,6 ГГц - 40 ГГц)	2,5 - 300000 мкВт/см ²
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот (30 кГц до 300 МГц)	0,5 -550 В/м
					Плотность потока энергии в диапазоне частот (30 кГц - 300 МГц)	0,066 - 23800 мкВт/см ²
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот (30 кГц до 300 МГц)	10 -1500 В/м
					Плотность потока энергии в диапазоне частот (30 кГц - 300 МГц)	26,5 - 600000 мкВт/см ²
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (30 кГц до 50 МГц)	0,05-20 А/м
13.	Руководство по эксплуатации ИПМ –	Рабочие места Производственная (рабочая)	-	-	Напряженность электрического поля в	1 – 500 В/м

1	2	3	4	5	6	7
	101М	среда Селитебная территория Помещения жилых и общественных зданий			диапазоне частот (30 кГц до 1200 МГц)	
					Плотность потока энергии в диапазоне частот (2,4 кГц – 2,5 МГц)	0,25 - 50000 мкВт/см ²
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (30 кГц – 3 МГц) (1 МГц – 50 МГц)	0,5 - 50 А/м 0,1 - 10 А/м
14.	Р 50.2.053-2006 ГСИ	Производственные помещения	-	-	Энергетическая освещенность в диапазонах длин волн: -УФ-А (400-315) нм - УФ-В (315-280) нм - УФ-С (280-200) нм	(0,01 - 20) Вт/м ² (0,01 - 20) Вт/м ² (0,01 - 20) Вт/м ²
15.	РМГ 77-2005 ГСИ	Рабочие места Производственные помещения	-	-	Энергетическая освещенность в диапазонах длин волн: -УФ-А (400-315) нм - УФ-В (315-280) нм - УФ-С (280-200) нм	(0,01 - 20) Вт/м ² (0,01 - 20) Вт/м ² (0,01 - 20) Вт/м ²
16.	Инструкция по эксплуатации на радиометр УФ-А «Аргус-04»	Рабочие места Производственная (рабочая) среда Производственные помещения	-	-	Энергетическая освещенность (интенсивность) ультрафиолетового излучения в спектральном диапазоне УФ- А (400-315) нм	(0,01-20) Вт/м ²
17.	Инструкция по эксплуатации на радиометр УФ-В «Аргус-05»	Рабочие места Производственная (рабочая) среда Производственные помещения	-	-	Энергетическая освещенность (интенсивность) ультрафиолетового излучения в спектральном диапазоне УФ- В (315-280) нм	(0,01-20) Вт/м ²
18.	Инструкция по эксплуатации на УФ радиометр-дозиметр «Аргус-06/1»	Рабочие места Производственная (рабочая) среда Производственные помещения	-	-	Энергетическая освещенность (интенсивность) ультрафиолетового излучения в спектральном диапазоне УФ- С (280-200) нм	(0,01-20) Вт/м ²

1	2	3	4	5	6	7
					Энергетическая экспозиция в диапазоне УФ-С (280-200) нм	(1-200) Дж/м ²
19.	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места Производственная (рабочая) среда	-	-	Уровень звука	(20 - 150) дБ
					Уровень звукового давления в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами (31,5 – 8000) Гц	(20 - 150) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(20 - 150) дБ
20.	ГОСТ 27818	Рабочие места при эксплуатации технических средств вычислительных машин и систем обработки данных. Производственная (рабочая) среда	-	-	Эквивалентный уровень звука	(20 - 150) дБ
21.	ГОСТ ISO 11204	Рабочие места. Открытые площадки. Помещения	-	-	Уровень звукового давления излучения	(20-150) дБА
					Эквивалентный уровень звукового давления излучения	(20-150) дБА
					Пиковый уровень звукового давления излучения	(20-150) дБА
22.	ГОСТ 12.1.020	Рабочие места в зоне пребывания экипажа и пассажиров морских и речных судов всех типов назначения	-	-	Уровень звука	(20 - 150) дБ
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (63-8000) Гц	(20 - 150) дБ
					Уровни звукового давления в треть октавных полосах со среднегеометрическими частотами (50-10000) Гц	(20 - 150) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(20 - 150) дБ
23.	МУ 1844-78	Производственная (рабочая) среда Рабочие места			Уровень звука	(20 - 150) дБ
					Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами	(20 – 150) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					(31,5 – 8000) Гц	
					Эквивалентный уровень звука	(20 – 150) дБ
					Максимальный уровень звука	(20 – 150) дБ
24.	ГОСТ 23337	Селитебная территория, Помещения жилых и общественных зданий.	-	-	Уровень звука	(20 – 150) дБ
					Уровень звукового давления в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами (31,5 – 8000) Гц	(20 - 150) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(20 - 150) дБ
					Максимальный уровень звука	(20 - 150) дБ
25.	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания и помещения	-	-	Уровень звука	(20 - 150) дБ
					Уровень звукового давления	(20 - 150) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(20 - 150) дБ
					Максимальный уровень звука	(20 - 150) дБ
26.	ГОСТ Р 53187	Селитебная (городская) территория	-	-	Уровень звука	(20 - 150) дБ
					Уровень звукового давления	(20 - 150) дБ
					Эквивалентный уровень звукового давления	(20 - 150) дБ
					Максимальный уровень звука	(20 - 150) дБ
27.	ГОСТ Р 53695	Строительные площадки	-	-	Уровень звука	(20 - 150) дБ
					Уровень звукового давления	(20 - 150) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(20 - 150) дБ
					Максимальный уровень звука	(20 - 150) дБ
28.	ГОСТ 31296.2	Селитебная территория Помещения	-	-	Уровень звука	(20 - 150) дБ
					Уровень звукового давления	(20 - 150) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(20 - 150) дБ
					Максимальный уровень звука	(20 - 150) дБ
29.	МУК 4.3.2231-07	Кабины экипажей воздушных судов. Рабочие места летного состава гражданской авиации	-	-	Уровень звука	(20 - 150) дБ
					Уровень звукового давления	(20 - 150) дБ
					Эквивалентный уровень звукового давления	(20 - 150) дБ
30.	ГОСТ Р 53490	Рабочие места операторов при без движении тракторов (с	-	-	Уровень звука	(20 - 150) дБ
					Уровень звукового давления	(20 - 150) дБ

1	2	3	4	5	6	7
		тяговой нагрузкой и без нагрузки)				
					Эквивалентный уровень звука	(20 - 150) дБ
					Максимальный уровень звука	(20 - 150) дБ
31.	ГОСТ 20444	Транспортные потоки на улицах, автомобильных и железнодорожных дорогах, на открытых линиях метрополитена.	-	-	Уровень звукового воздействия	(20 - 150) дБ
					Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5 – 8000) Гц	(20 - 150) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(20 - 150) дБ
					Максимальный уровень звука	(20 - 150) дБ
32.	ГОСТ 12.4.077	Рабочие места Производственная (рабочая) среда Производственные помещения	-	-	Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (12,5-40) кГц	(30 - 150) дБ
33.	ГОСТ 12.1.001	Рабочие места Производственная (рабочая) среда	-	-	Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (12,5-40) кГц	(30 - 150) дБ
34.	СанПиН 2.2.4/2.1.8.582	Рабочие места Производственная (рабочая) среда	-	-	Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (12,5-40) кГц	(30 - 150) дБ
35.	ГОСТ 12.4.095	Рабочие места операторов и вспомогательных рабочих сельскохозяйственных машин	-	-	Уровень звука	(20-150) дБА
					Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5 – 8000) Гц	(20-150) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(20-150) дБА
					Максимальный уровень звука	(20-150) дБА
					Среднеквадратичные значения виброускорения или	(60-174) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					логарифмические уровни в октавных или 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: 8-1250 Гц	
					Уровни виброускорения (корректированный, эквивалентный корректированный)	(60-174) дБ
					Среднеквадратичные значения виброускорения или логарифмические уровни в октавных или 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: 0,8-80,0 Гц	(60-174) дБ
					Уровни виброускорения(корректированный, эквивалентный корректированный)	(60-174) дБ
36.	ГОСТ 31192.1	Рабочие места Производственная (рабочая) среда	-	-	Среднеквадратичные значения виброускорения или логарифмические уровни в октавных или 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: 8-1250 Гц	(60-174) дБ
37.	ГОСТ 31192.2	Рабочие места. Производственная (рабочая) среда.	-	-	Среднеквадратичные значения виброускорения или логарифмические уровни в октавных или 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: 8-1250 Гц	(60 - 174) дБ
					Уровни виброускорения	(60 - 174) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					(корректированный, эквивалентный корректированный)	
38.	МУ 3911-85	Рабочие места. Производственная (рабочая) среда.	-	-	Среднеквадратичные значения виброускорения или логарифмические уровни в октавных или 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: (8-1000) Гц	(60 - 174) дБ
					Уровни виброускорения (корректированный, эквивалентный корректированный)	(60 - 174) дБ
					Среднеквадратичные значения виброускорения или логарифмические уровни в октавных или 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: (0,8-80,0) Гц	(60 - 174) дБ
					Уровни виброускорения (корректированный, эквивалентный корректированный)	(60 - 174) дБ
39.	ГОСТ 31319	Рабочие места. Производственная (рабочая) среда.	-	-	Среднеквадратичные значения виброускорения или логарифмические уровни в октавных или 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: (0,8-80,0) Гц	(60 - 174) дБ
					Уровни виброускорения (корректированный, эквивалентный, корректированный)	(60 - 174) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					эквивалентный корректированный)	
40.	ГОСТ 31191.1	Рабочие места. Производственная (рабочая) среда.	-	-	Среднеквадратичные значения виброускорения или логарифмические уровни в октавных или 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: 0,8-80,0 Гц	(60 - 174) дБ
					Уровни виброускорения (корректированный, эквивалентный корректированный)	(60 - 174) дБ
41.	ГОСТ 31191.2	Жилые и общественные здания	-	-	Среднеквадратичные значения виброускорения или логарифмические уровни в октавных или 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: 0,8-80,0 Гц	(60 - 174) дБ
					Уровни виброускорения (корректированный, эквивалентный корректированный)	(60 - 174) дБ
42.	ГОСТ Р 55855	Рабочие места. Автомобильные транспортные средства	-	-	Среднеквадратичные значения виброускорения или логарифмические уровни в октавных или 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: (0,8-80,0) Гц	(60 - 174) дБ
					Уровни виброускорения (корректированный,	(60 - 174) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					эквивалентный корректированный)	
43.	ГОСТ Р 53964	Здания (грунт вблизи зданий)	-	-	Среднеквадратичные значения виброускорения или логарифмические уровни в октавных или 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: (0,8-80,0) Гц	(60 - 174) дБ
					Уровни виброускорения (корректированный, эквивалентный корректированный)	(60 - 174) дБ
44.	ГОСТ 12.1.047	Рабочие места и жилые помещения морских речных судов	-	-	Среднеквадратичные значения виброускорения или логарифмические уровни в октавных или 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: (0,8-80,0) Гц	(60 - 174) дБ
					Уровни виброускорения (корректированный, эквивалентный корректированный)	(60 - 174) дБ
45.	МУ 2957-84	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Среднеквадратичные значения виброускорения или логарифмические уровни в октавных или 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: (0,8-80,0) Гц	(60 - 174) дБ
					Уровни виброускорения (корректированный,	(60 - 174) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					эквивалентный корректированный)	
46.	Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации «Ассистент» БВЕК.438150-005 РЭ	Рабочие места Производственная (рабочая) среда Помещения жилых и общественных зданий. Селитебная территория, Территория жилой застройки	-	-	Уровень звука	(20 - 150) дБ
					Уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах частот	(20 - 150) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(20 - 150) дБ
					Максимальный уровень звука	(20 - 150) дБ
					Общий уровень звукового давления инфразвука	(20 - 150) дБ Лин
					Уровни звукового давления инфразвука в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8, 16 Гц	(20 - 150) дБ
					Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 1,6; 2; 2,5; 3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10, 12,5; 16; 20 Гц	(20 - 150) дБ
					Эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах частот 2, 4, 8, 16 Гц	(30 - 150) дБ
					Эквивалентные уровни звукового давления за рабочую смену в октавных полосах частот 2, 4, 8, 16 Гц	(20 - 150) дБ Лин
					Эквивалентный (по энергии) общий уровень звукового давления инфразвука	(20 - 150) дБ Лин
					Максимальный общий уровень инфразвука	(20 - 150) дБ Лин
					Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со	(30 - 150) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					среднегеометрическими частотами (12,5-40) кГц	
					Среднеквадратичные значения виброускорения или логарифмические уровни в октавных или 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: 8-1250) Гц	(60 - 170) дБ
					Уровни виброускорения (корректированный, эквивалентный корректированный)	(60 - 170) дБ
					Среднеквадратичные значения виброускорения или логарифмические уровни в октавных или 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: (0,8-80,0) Гц	(60 - 170) дБ
					Уровни виброускорения (корректированный, эквивалентный корректированный)	(60 - 170) дБ
47.	Руководство по эксплуатации шумомера-вибромера «Алгоритм-03» (Алгоритм-03-001 РЭ)	Рабочие места Производственная (рабочая) среда Помещения жилых и общественных зданий. Селитебная территория, Территория жилой застройки	-	-	Уровень звука	(25 - 139) дБ
					Уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах частот	(25 - 139) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(25 - 139) дБ
					Максимальный уровень звука	(25 - 139) дБ
					Общий уровень звукового давления инфразвука	(25 - 139) дБ Лин
					Уровни звукового давления инфразвука в октавных полосах	(25 - 139) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					частот со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8, 16 Гц	
					Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 1,6; 2; 2,5; 3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10, 12,5; 16; 20 Гц	(25 - 139) дБ
					Эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах частот 2, 4, 8, 16 Гц	(25 - 139) дБ
					Эквивалентные уровни звукового давления за рабочую смену в октавных полосах частот 2, 4, 8, 16 Гц	(25 - 139) дБ Лин
					Эквивалентный (по энергии) общий уровень звукового давления инфразвука	(25 - 139) дБ Лин
					Максимальный общий уровень инфразвука	(25 - 139) дБ Лин
					Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (12,5-40) кГц	(33 - 139) дБ
					Среднеквадратичные значения виброускорения или логарифмические уровни в октавных или 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: 8-1250) Гц	(60 - 174) дБ
					Уровни виброускорения (корректированный, эквивалентный корректированный)	(60 - 174) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					Среднеквадратичные значения виброускорения или логарифмические уровни в октавных или 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: (0,8-80,0) Гц	(60 - 174) дБ
					Уровни виброускорения (корректированный, эквивалентный корректированный)	(60 - 174) дБ
48.	ГОСТ 12.1.045	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места	-	-	Напряженность электростатического поля (потенциала)	(3 - 200) кВ/м (1-180) кВ/м
49.	Руководство по эксплуатации измерителя напряженности электростатического поля ИЭСР-01 ПАЭМ.411720.001 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места	-	-		
50.	ГОСТ 12.1.002	Рабочие места Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	(0, 42 - 100000) В/м
51.	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	Помещения жилых и общественных зданий. Селитебная территория.	-	-	Напряженность (индукция) магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	0,05 - 9000 А/м (6,25*10 ⁻³ –11250) мкТл 160–28000 А/м (0,2 до 35) мТл
52.	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места. Производственная (рабочая) среда.	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты(50 Гц)	(0,42 - 100000) В/м
					Напряженность (индукция) магнитного поля промышленной частоты	0,05 - 9000 А/м (6,25 · 10 ⁻³ - 11250) мкТл 160-28000 А/м (0,2 до 35) мТл

1	2	3	4	5	6	7
					(50 Гц)	
53.	Паспорт измерителя напряженности по ля промышленной частоты ПЗ-50	Рабочие места. Производственная (рабочая) среда. Селитебная территория	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты(50 Гц)	(0,01 - 100) кВ/м
					Напряженность (индукция) магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	0,1 – 1800 А/м
54.	Руководство по эксплуатации измерителя напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80 ПКДУ.411100.001РЭ	Рабочие места. Жилые и общественные здания Селитебная территория Производственные помещения	-	-	Напряженность электрического поля диапазона частот: (50 Гц)	(0, 42 - 100000) В/м
					5-2000 Гц	(2 - 1500) В/м
					2-400 кГц	(0,1 - 20) В/м
					10-30 кГц	(0,1 - 500) В/м
					30-300 Гц	(1 - 100000) В/м
					300-3000 Гц	(2 - 1500) В/м
					3-30 кГц	(0,1 - 0,5) В/м
					30-300 кГц	(0,2 - 20) В/м
					Напряженность (индукция) магнитного поля диапазона частот: 50 Гц	0,05 - 90000 А/м (0,0625-11250) мкТл
					5-2000 Гц	0,5 - 100 А/м (0,625-125) мкТл
					2-400 кГц	0,01 - 20 А/м (0,0125-25) мкТл
					10-30 кГц	0,005 - 100 А/м (6,25*10 ⁻³ -125) мкТл
					30-300 Гц	1 - 1800 А/м (1,25-2250) мкТл
					300-3000Гц	0,1 - 100 А/м (0,125-125) мкТл
					3-30 кГц	0,005 - 100 А/м

1	2	3	4	5	6	7
						(6,25*10 ⁻³ -125) мкТл
					30-300 кГц	0,005 - 20 А/м (6,25*10 ⁻³ -25) мкТл
					Напряженность электростатического поля (потенциала)	(0,3 - 200) кВ/м
55.	Руководство по эксплуатации измерителя магнитной индукции ПЗ-81 ПКДУ.411100.002 РЭ	Рабочие места. Жилые и общественные здания. Селитебная территория. Физические факторы	-	-	Индукция (напряженность) постоянного магнитного поля	0,3-50 мТл (0,24-40) кА/м
					Индукция (напряженность) постоянного магнитного поля (промышленная частота 50 Гц)	0,2-35 мТл (0,16-28) кА/м
56.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489	Рабочие места Производственная (рабочая) среда Помещения жилых и общественных зданий и сооружений	-	-	Напряженность (интенсивность) постоянного магнитного поля/индукция постоянного магнитного поля	(0,8 - 1599) А/м (1 - 1999) мкТл
					Коэффициент ослабления геомагнитного поля (расчетный показатель) показатель необходимый для расчета и определяемый инструментальным методом:	-
57.	ГОСТ Р 51724	Рабочие места Подземные, надводные и подводные экранированные объекты, помещения, технические средства, места размещения радиоэлектронных средств.	-	-	Напряженность постоянного (интенсивность) магнитного поля/индукция постоянного магнитного поля	1 - 1999 мкТл (0,8 - 1599) А/м
					Коэффициент ослабления геомагнитного поля (расчетный показатель)	-
58.	Паспорт	Рабочие места.	-	-	Магнитная индукция	0,001-1,999 мТл

1	2	3	4	5	6	7
	миллитесламетра портативного универсального ТПУ ЦЕКВ.411171.001 ПС	Производственная (рабочая) среда. Помещения жилых и общественных зданий и сооружений. Экранированные объекты. Селитебная территория			постоянного магнитного поля	0,01-19,99 мТл 0,1-199,9 мТл
59.	Руководство по эксплуатации измерителя электрического поля ИЭП-05 ПАЭМ.411153.002 РЭ	Рабочие места Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5Гц-2 кГц	(7 – 1990) В/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 2 кГц-400 кГц	(0,7-199) В/м
60.	Руководство по эксплуатации измерителя магнитного поля ИМП-05	Рабочие места Производственная (рабочая) среда Физические факторы на рабочих местах	-	-	Плотность магнитного потока (напряженность магнитного поля, магнитная индукция) в диапазоне частот 5Гц-2 кГц	(70 -1990) нТл
					Плотность магнитного потока (напряженность магнитного поля, магнитная индукция) в диапазоне частот 2 кГц-400 кГц	(7-199) нТл
61.	ГОСТ Р 12.1.031	Помещения. Открытая территория	-	-	Облученность от непрерывного лазерного излучения (0,4 – 1,0) мкм (1,0 – 20) мкм	$(10^{-7} - 2 \cdot 10^{-2}) \text{ Вт/см}^2$ $(10^{-4} - 1) \text{ Вт/см}^2$

1	2	3	4	5	6	7
					Энергетическая экспозиция от импульсного лазерного излучения (0,4 – 1,0) мкм (1,0 – 20) мкм	$(10^{-8} - 2 \cdot 10^{-3}) \text{ Дж/см}^2$ $(10^{-4} - 1) \text{ Дж/см}^2$
62.	МУ № 5309-90	Рабочие места	-	-	Облученность от непрерывного лазерного излучения (0,4 - 1,0) мкм (1,0 - 20) мкм	$(10^{-7} - 2 \cdot 10^{-2}) \text{ Вт/см}^2$ $(10^{-4} - 1) \text{ Вт/см}^2$
					энергетическая экспозиция от импульсного лазерного излучения: В спектральном диапазоне (0,4 - 1,0) мкм (1,0 - 20) мкм	$(10^{-8} - 2 \cdot 10^{-3}) \text{ Дж/см}^2$ $(10^{-4} - 1) \text{ Дж/см}^2$
63.	Руководство по эксплуатации лазерного дозиметра ЛД-07 БВЕК 710000.001 РЭ	Рабочие места	-	-	Облученность от непрерывного лазерного излучения (0,4 – 1,0) мкм (1,0 – 20) мкм	$(10^{-7} - 2 \cdot 10^{-2}) \text{ Вт/см}^2$ $(10^{-4} - 1) \text{ Вт/см}^2$
					Энергетическая экспозиция от импульсного лазерного излучения (0,4 – 1,0) мкм (1,0 – 20) мкм	$(10^{-8} - 2 \cdot 10^{-3}) \text{ Дж/см}^2$ $(10^{-4} - 1) \text{ Дж/см}^2$
64.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения	-	-	Плотность потока радона (ППР) с поверхности грунта	$(3 - 1 \cdot 10^5) \text{ мБк/м}^2 \cdot \text{с}$
					Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(0,05 - 50) мкЗв/ч
65.	Инструкция МЗ СССР от 09.04.85г №3255	Города и населенные пункты. Селитебная территория.	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы (мощность дозы) гамма-излучения	

1	2	3	4	5	6	7
						(0,05 - 50) мкЗв/ч
66.	Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра ДКС-96П ТЕ1.415313.00-02 РЭ	Рабочие места. Селитебная территория Помещения жилых и общественных зданий и сооружений, Производственные помещения.	-	-	Мощность эквивалента амбиентной дозы гамма-излучения (мощность дозы)	(0,05 - 50) мкЗв/ч
67.	Руководство по эксплуатации МКС-АТ6130	Рабочие места. Земельные участки по строительству. Селитебная территория. Помещения жилых и общественных зданий и сооружений. Производственные помещения	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы (мощность дозы) рентгеновского и гамма-излучения	(0,1-10000) мкЗв/ч
					Плотность потока бета-излучения (бета частиц)	$(10-10^{-4})$ част/мин×см ² (0,3-3,5) МэВ
68.	Руководство по эксплуатации ДКР-АТ1103М	Рабочие места при работе с источниками с ионизирующего излучения. Кабинеты рентгенодиагностических и рентгенотерапевтических отделений. Селитебная территория. Помещения жилых и общественных зданий и сооружений. Производственные помещения	-	-	Мощность эквивалента дозы рентгеновского и гамма-излучений (мощность дозы)	50 нЗв/ч-100 мкЗв/ч
					Эквивалент дозы рентгеновского и гамма-излучения (доза)	50 нЗв- 5 мЗв
69.	Руководство по эксплуатации комплекса измерительного для мониторинга радона КАМЕРА-01М	Поверхностные земли и строительные конструкции. Селитебная территория	-	-	Плотность потока радона (ППР) с поверхности грунта	$(3-10^5)$ мБк/м ² *с
70.	Руководство по эксплуатации радиометра радона РРА-01М-03 МГФК 412124.003РЭ	Жилые и рабочие помещения. Открытая территория (селитебная территория)	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона в воздухе	$(20-2*10^4)$ Бк/м ³
71.	МУ 2.6.1.1982-05	Рабочие места персонала.	-	-	Мощность дозы	50 нЗв/ч – 100 мкЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
		Помещения, в которых расположены: рентгенодиагностические аппараты общего назначения; флюорографические аппараты; маммографические аппараты; рентгеновские компьютерные томографы; ангиографические аппараты; остеоденситометры; нестационарные (палатные) рентгенодиагностические аппараты; рентгеновские аппараты для литотрипсии; рентгенотерапевтические аппараты; другие виды рентгеновских аппаратов, а так же в смежных с ними помещениях			рентгеновского излучения	
72.	МР 11-2/206	Помещения жилых и общественных зданий.	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	(0,05 - 100) мкЗв/ч
					ЭРОА радона воздухе	(20 - 2 · 10 ⁴) Бк/м ³
73.	МУК 4.3.1675	Рабочие места. Производственные и общественные помещения	-	-	Коэффициент униполярности (расчетный показатель)	-
					Концентрация аэроионов положительной и отрицательной полярности	(1 · 10 ² до 1 · 10 ⁶) ион/см ³
74.	МУ 4.3.1517	Рабочие места. Производственные и общественные помещения	-	-	Концентрация аэроионов положительной и отрицательной полярности	(1 · 10 ² до 1 · 10 ⁶) ион/см ³
					Коэффициент униполярности (расчетный показатель)	-
75.	Руководство по эксплуатации прибора для измерения концентрации легких	Рабочие места. Производственные и общественные помещения	-	-	Концентрация аэроионов положительной и отрицательной полярности	(1 · 10 ² до 1 · 10 ⁶) ион/см ³
					Коэффициент униполярности	-

1	2	3	4	5	6	7
	аэроионов МАС-01 МГФК.510000.001 РЭ				(расчетный показатель)	
76.	ГОСТ 12.1.005, раздел 2	Производственная (рабочая) среда Производственные помещения	-	-	Температура воздуха	от минус 40 до 85 °С
					Относительная влажность воздуха	(3 - 97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
					Интенсивность теплового (инфракрасного) излучения	(0 - 1000) Вт/м ²
					Температура поверхностей	от минус 30 до 400 °С
77.	ГОСТ 30494	Здания жилые и общественные	-	-	Микроклимат	от минус 40 до +85 °С
					Температура воздуха	
					Относительная влажность воздуха	(3 - 97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
					Температура поверхностей	от минус 30 до 400 °С
					Результирующая температура (расчетный метод)	-
					Радиационная температура	-
78.	СанПиН 2.2.4.548-96	Рабочие места Производственные помещения	-	-	Температура воздуха (расчетный метод)	от минус 40 до 85 °С
					Относительная влажность воздуха	(3-97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	-
					Интенсивность теплового (инфракрасного) излучения	(1 - 1000) Вт/м ²
					Температура поверхностей	от -30 до +400 °С
79.	МУК 4.3.2756	Рабочие места Производственные помещения	-	-	Температура воздуха	от минус 40 до 85 °С
					Относительная влажность воздуха	(3 - 97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
					Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	от 0 до 85 °С

1	2	3	4	5	6	7
					Интенсивность теплового (инфракрасного) излучения	(1 - 1000) Вт/м ²
					Экспозиционная доза инфракрасного излучения (расчетный показатель)	-
					Температура поверхностей	от минус 30 до 400°С
80.	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата «МЕТЕОСКОП-М» БВЕК. 43 1110.04 РЭ	Рабочие места. Помещения жилых и общественных зданий Производственные помещения.	-	-	Температура воздуха	от минус 40 до 85 °С
					Относительная влажность воздуха	(3 - 97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
					Давление воздуха	(80-110) кПа (600 - 825) мм.рт.ст
					Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	от 0 до 85 °С
					Результирующая температура	от 0 до 85 °С
					Интенсивность теплового (инфракрасного) излучения	(0 - 1000) Вт/м ²
81.	Руководство по эксплуатации инфракрасного термометра Testo 830-T2	Рабочие места. Помещения жилых и общественных зданий Производственные помещения.	-	-	Температура поверхностей	от минус 30 до 400°С
82.	ГОСТ 24940	Рабочие места Места производства работ вне зданий. Улицы, дороги, площади, пешеходные зоны. Помещения жилых и общественных зданий, Производственные помещения. Селитебная территория.	-	-	Освещенность (естественная, искусственная, минимальная, средняя, цилиндрическая, полуцилиндрическая)	(1 - 200000) Лк
					Коэффициент естественной освещенности (KEO)	-
83.	ГОСТ 33393	Рабочие места Помещения зданий и сооружений			Коэффициент пульсации освещенности	(1 - 100) %
84.	МУК 4.3.2812-2010	Рабочие места			Освещенность	(1 - 200000) Лк
					Коэффициент естественной	-

1	2	3	4	5	6	7
					освещенности (КЕО) (расчетный метод)	
					Коэффициент пульсации освещенности	(1 - 100)%
					Яркость;	(1 - 200000) кд/м ²
					Энергетическая освещенность (интенсивность) в ультрафиолетовом диапазоне: УФ-А (400-315) нм УФ-В (315-280) нм УФ-С (280-200) нм	(0,01 – 20) Вт/м ² (0,01 – 20) Вт/м ² (0,01 – 20) Вт/м ²
					Прямая блескость	Наличие/отсутствие
					Отраженная блескость	Наличие/ отсутствие
85.	ГОСТ 33392	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места.	-	-	Объединенный показатель дискомфорта (UGR) (расчетный метод)	-
86.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ТКА-ПК»	Рабочие места. Здания и сооружения, дорожные покрытия улиц, дороги и площади, фасады зданий и сооружений, рекламные установки.	-	-	Яркость	(1 - 200000) кд/м ²
87.	Руководство по эксплуатации люксметра «ТКА- Люкс» ЮСУК 2.859.005 РЭ	Рабочие места. Помещения жилых и общественных зданий и сооружений. Производственные помещения. Селитебная территория.	-	-	Освещенность	(1 - 200000) Лк
88.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ТКА-ПКМ»	Рабочие места. Помещения жилых и общественных зданий и Производственные помещения. Селитебная территория. Физические факторы	-	-	Освещенность	(10 - 200000) Лк
					Коэффициент пульсации освещенности	(1 - 100) %
89.	Руководство по эксплуатации мультиметра TESTO	Помещения жилых и общественных зданий. Производственные	-	-	Напряжение в сети (переменное напряжение)	от 400 мВ до 600 В
					Электрическое сопротивление	от 400 Ом до 40 МОм

1	2	3	4	5	6	7
	760-1	помещения.				
90.	МУ 4425-87	Параметры вентиляции. Проемы укрытий и рабочие сечения воздухоприемных устройств, а также транспортные, монтажные и аэрационные проемы, приточные струи от воздухоразделяющих устройств, воздушные души и завесы.	-	-	Скорость движения воздуха в вентиляционных проемах Кратность воздухообмена (расчетный показатель) Эффективность вентиляции (расчетная)	(1 - 10) м/с - -
91.	Руководство пользователя Leica DISTO A3	Рабочие места. Помещения жилых и общественных зданий и Производственные помещения. Селитебная территория.	-	-	Расстояние	(0,05-100) м
92.	Руководство по эксплуатации динамометра станového ДС-200 ДС-200.000.00 ПС	Рабочие места.	-	-	Статическая сила растяжения и сжатия	(20-200) даН
93.	Руководство по эксплуатации динамометра электронного универсального АЦД/1У-0,5/1И-2 МЕД2.736.011 РЭ	Рабочие места.	-	-	Статическая сила растяжения и сжатия	(0,05-0,5) кН
94.	Руководство по эксплуатации весов ВНТ-30-10	Рабочие места.	-	-	Масса груза	200-30000 г
95.	Паспорт на секундомер механический СОСпр-2б-2-000	Рабочие места	-	-	Интервал времени	(1 - 3600) с
96.	Методика проведения специальной оценки	Рабочие места. Факторы трудового процесса	- -	- -	Физическая динамическая нагрузка, кг*м	-

1	2	3	4	5	6	7
	условий труда (утв. Приказом Минтруда России № 33н от 24.01.2014 г.), приложение № 1, п.п. 71-81, приложение №20 Приложение №1, п.п. 86-90, приложение №21				(расчетный метод)	
					Масса поднимаемого груза вручную	0.2-203,94 кг
					Статическая нагрузка, кгс*с (расчетный метод)	-
					Перемещения в пространстве, км (расчетный метод)	-
					Работа с оптическими приборами (% времени смены) (расчетный метод)	-
					Нагрузка на голосовой аппарат, час (расчетный метод)	-
					Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены), час (расчетный метод)	-
					Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены) (расчетный метод)	-
660064, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, д. 1А						
97.	МУК 4.1.211-96	Воздух рабочей зоны			Витамин Е	(0,25 - 5,0) мг/см ³
98.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны			Пыль (дисперсная фаза аэрозолей)	(1 - 250) мг/м ³

И.о начальника ИЛ ЭО ФБУ «Красноярский ЦСМ»

В.М.Рузанов

И.о директора ФБУ «Красноярский ЦСМ»

С.Л.Шпирко