

3 КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации)

ЛИТВАК А.Г.

Подпись

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21МЮ23

20 1999 г.
на 39 листах, лист 118

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория электрооборудования Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр
стандартизации, метрологии и испытаний в Красноярском крае»
наименование испытательной лаборатории (центра)

Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, д. 5, стр. 2; пом. 4,5.

Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, д. 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
Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, д. 5, стр. 2						
1	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны.	-	-	Азота диоксид	(1-50) мг/м ³
					Азота оксиды (в перерасчете на NO ₂)	(1-50) мг/м ³
					Аммиак	(2-100) мг/м ³
					Бензол	(2-30) мг/м ³
					Фенол (гидроксibenзол)	(0,3-30) мг/м ³
					Хлористый водород (гидрохлорид, соляная кислота)	(1-150) мг/м ³
					Ксилол (диметилбензол)	(20-1500) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					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	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

1	2	3	4	5	6	7
					Керосин (по декану)	(50-2000) мг/м ³
					Метан	(0-13000) мг/м ³
					Метанол	(5-50) мг/м ³
					Толуол (метилбензол)	(25-300) мг/м ³
					Озон	(0,1-1,0) мг/м ³
					Хлор	(0,5-10) мг/м ³
					Пропан-бутан (по бутану)	(150-2000) мг/м ³
					Пропан	(0-13000) мг/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	(0-13000) мг/м ³
					Этанол (этиловый спирт)	(500-2000) мг/м ³
					Стирол (этиленбензол)	(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	(1,2-40,0) 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)	(0,12-4,00) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
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	(0,025-1,0) мг/м ³
8	Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального "ГАНК-4" КПУ.413322.002 РЭ	Воздух рабочей зоны.	-	-	Кислота азотная	(1,2-40,0) мг/м ³
					Кислота серная	(0,6-20,0) мг/м ³
					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)	(0,12-4,00) 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)°C
					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)°C

1	2	3	4	5	6	7
	приложение 2				Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс) (расчетный метод)	-
	п. 5.3				Общий уровень звукового давления инфразвука	(20 – 150) дБ Лин
					Уровни звукового давления инфразвука в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 2,4,8,16Гц	(20 – 150) дБ
					Эквивалентные уровни звукового давления за рабочую смену в октавных полосах частот 2,4,8,16Гц	(20 – 150) дБ Лин
					Эквивалентный (по энергии) общий уровень звукового давления инфразвука	(20 – 150) дБ Лин
	п.6.3				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
	п.7.3.2				Напряженность электростатического поля	(3-200) кВ/м
	п.7.3.3				Напряженность постоянного магнитного поля (магнитная индукция постоянного магнитного поля)	0,24 – 40 кА/м (0,3 – 50) мТл (0,001 – 199,9) мТл
	приложение 11				Индукция постоянного магнитного поля	(1 – 199900) мкТл
					Коэффициент ослабления геомагнитного поля (расчетный метод)	-

1	2	3	4	5	6	7
п. 7.3.4 п. 7.3.7 п. 7.3.5					Напряженность электрического поля частотой 50Гц	(0, 42 – 100000) В/м
					Напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50Гц	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 5Гц-2 кГц	(2 – 1500) В/м
					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 5Гц-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	0,01 – 20А/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
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот (10-30)кГц	(0,1-0,5) В/м (2,5-800) В/м (15-1500) В/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (10-30)кГц	(0,2 – 40) А/м (0,005 – 100) А/м

1	2	3	4	5	6	7
	п. 7.3.6				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 ГГц) (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

1	2	3	4	5	6	7
	п. 9.3				Напряженности 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
					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
					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

1	2	3	4	5	6	7
					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 ГГц) (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
					Напряженности 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
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

1	2	3	4	5	6	7
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот (300 МГц-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-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-300 МГц)	10-1500 В/м
					Плотность потока энергии в диапазоне частот (30 кГц-300 МГц)	26,5-600000 мкВт/см ²
					Напряженности магнитного поля в диапазоне частот (30 кГц - 50 МГц)	0,05 -20 А/м
13	Руководство по эксплуатации ИПМ – 101М	Рабочие места Производственная (рабочая) среда. Селитебная территория. Помещения жилых и общественных зданий.	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот (30 кГц-1200 МГц)	1 – 500 В/м
					Плотность потока энергии в диапазоне частот: (2,4 кГц-2,5 ГГц)	0,25 – 50000 мкВт/см ²

1	2	3	4	5	6	7
					Напряженности 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
					энергетическая экспозиция в диапазоне УФ-С (280-200) нм	(1 - 200) Дж/м ²

1	2	3	4	5	6	7
19	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места Производственная (рабочая) среда	-	-	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
20	ГОСТ 27818	Рабочие места при эксплуатации технических средств вычислительных машин и систем обработки данных. Производственная (рабочая) среда.	-	-	Эквивалентный уровень звука	(20 – 150) дБА
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 и назначений.	-	-	Уровень звука	(20 – 150) дБА
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (63-8000) Гц	(20 – 150) дБА
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (50-10000) Гц	(20 – 150) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(20 – 150) дБА

1	2	3	4	5	6	7
23	МУ 1844-78	Рабочие места Производственная (рабочая) среда	-	-	Уровень звука	(20 – 150) дБА
					Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (63 – 8000) Гц	(20 – 150) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(20 – 150) дБА
					Максимальный уровень звука	(20 – 150) дБА
24	ГОСТ 23337	Селитебная территория, Помещения жилых и общественных зданий.	-	-	Уровень звука	(20 – 150) дБА
					Уровни звукового давления	(20 – 150) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(20 – 150) дБА
					Максимальный уровень звука	(20 – 150) дБА
25	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания и помещения	-	-	Уровень звука	(20 – 150) дБА
					Уровни звукового давления	(20 – 150) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(20 – 150) дБА
					Максимальный уровень звука	(20 – 150) дБА
26	ГОСТ Р 53187	Селитебная (городская) территория	-	-	Уровень звука	(20 – 150) дБА
					Уровень звукового давления	(20 – 150) дБА
					Эквивалентный уровень звукового давления	(20 – 150) дБА
					Максимальный уровень звука	(20 – 150) дБА

1	2	3	4	5	6	7
27	ГОСТ Р 53695	Строительные площадки	-	-	Уровень звука	(20 – 150) дБА
					Уровень звукового давления	(20 – 150) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(20 – 150) дБА
					Максимальный уровень звука	(20 – 150) дБА
28	ГОСТ 31296.2	Селитебная территория Помещения	-	-	Уровень звука	(20 – 150) дБА
					Уровень звукового давления	(20 – 150) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(20 – 150) дБА
					Максимальный уровень звука	(20 – 150) дБА
29	МУК 4.3.2231-07	Кабины экипажей воздушных судов. Рабочие места летного состава гражданской авиации.	-	-	Уровень звука	(20 – 150) дБА
					Уровень звукового давления	(20 – 150) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(20 – 150) дБА
30	ГОСТ Р 53490	Рабочие места операторов при без движении тракторов (с тяговой нагрузкой и нагрузки)	-	-	Уровень звука	(20 – 150) дБА
					Уровень звукового давления	(20 – 150) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(20 – 150) дБА
					Максимальный уровень звука	(20 – 150) дБА
31	ГОСТ 20444	Транспортные потоки на улицах, автомобильных и железнодорожных дорогах, на открытых линиях метрополитена	-	-	Уровень звукового воздействия	(20 – 150) дБА
					Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5 – 8000) Гц	(20 – 150) дБА

1	2	3	4	5	6	7
					Эквивалентный уровень звука	(20 – 150) дБА
					Максимальный уровень звука	(20 – 150) дБА
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 2.2.4/2.1.8.582-96	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 звуча	(20 – 150) дБА
					Максимальный уровень звуча	(20 – 150) дБА

1	2	3	4	5	6	7
					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
					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

1	2	3	4	5	6	7
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 (корректированный, эквивалентный корректированный)	(60 – 174) дБ
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

1	2	3	4	5	6	7
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
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

1	2	3	4	5	6	7
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, эквивалентный корректированный)	(60 – 174) дБ
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 и 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

1	2	3	4	5	6	7
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, эквивалентный, корректированный)	(60 – 174) дБ
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 2,4,8,16Гц	(20 – 150) дБ
					Уровни звукового давления инфразвука 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

1	2	3	4	5	6	7
					Эквивалентные уровни звукового давления за рабочую смену в октавных полосах частот 2,4,8,16Гц	(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 среднегеометрическими частотами (12,5-40) кГц	(30 – 150) дБ
					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

1	2	3	4	5	6	7
					Уровни виброускорения (корректированный, эквивалентный корректированный)	(60 – 170) дБ
47	Руководство по эксплуатации шумомера-вибromетра «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 частот со среднегеометрическими частотами 2,4,8,16Гц	(25-139) дБ
					Уровни звукового давления инфразвука 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 за рабочую смену в октавных полосах частот 2,4,8,16Гц	(25-139) дБ Лин
					Эквивалентный (по энергии) общий уровень звукового давления инфразвука	(25-139) дБ Лин
					Максимальный общий уровень инфразвука	(25-139) дБ Лин

1	2	3	4	5	6	7
					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
					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	Рабочие места Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность электростатического поля (потенциала)	(3-200) кВ/м (1-180) кВ/м
49	Руководство по эксплуатации измерителя напряженности электростатического поля ИЭСП-01 ПАЭМ.411720.001 РЭ	Рабочие места Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность электростатического поля (потенциала)	(1-180) кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
50	ГОСТ 12.1.002	Рабочие места. Производственная (рабочая) среда.	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты (50Гц)	(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 (50Гц)	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 (50Гц)	(0,42 – 100000) В/м
					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
53	Паспорт измерителя напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50	Рабочие места. Жилые и общественные здания. Селитебная территория	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты (50Гц)	(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.411100.001 РЭ	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

1	2	3	4	5	6	7
					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
					30-300кГц	0,2 – 20 В/м
					Напряженность (индукция) магнитного поля диапазона частот: 50 Гц	0,05 – 9000 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
					300-3000 Гц	0,1 – 100 А/м (0,125 - 125) мкТл
					3-30 кГц	0,005 – 100 А/м (6,25*10 ⁻³ - 125) мкТл
					30-300кГц	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.411100.002РЭ	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) магнитного поля (промышленная частота 50 Гц)	0,2 – 35 мТл (0,16 – 28) кА/м
56	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09	Рабочие места Производственная (рабочая) среда. Помещения жилых и	-	-	Напряженность (интенсивность) постоянного магнитного поля/индукция постоянного магнитного поля	1 – 1999 мкТл (0,8-1599А/м)

1	2	3	4	5	6	7
		общественных зданий и сооружений.			Коэффициент ослабления геомагнитного поля (расчетный метод)	-
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 (0,8-1599А/м)
					Коэффициент ослабления геомагнитного поля (расчетный метод)	-
58	Паспорт миллитесламетра портативного универсального ТПУ ЦЕКВ.411171.001ПС	Рабочие места. Производственная (рабочая) среда. Помещения жилых и общественных зданий и сооружений. Экранированные объекты. Селитебная территория.	-	-	Магнитная индукция постоянного магнитного поля	0,001 – 1,999 мТл 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 ПАЭМ.411173.001 РЭ	Рабочие места Производственная (рабочая) среда	-	-	Плотность магнитного потока (напряженность магнитного поля, магнитная индукция) в диапазоне частот 5Гц-2 кГц	(70 -1990) нТл

1	2	3	4	5	6	7
					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	$(10^{-7} - 2 \cdot 10^{-2}) \text{ Вт/см}^2$ $(10^{-4} - 1) \text{ Вт/см}^2$
					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 (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	$(10^{-7} - 2 \cdot 10^{-2}) \text{ Вт/см}^2$ $(10^{-4} - 1) \text{ Вт/см}^2$

1	2	3	4	5	6	7
					Энергетическая экспозиция от импульсного лазерного излучения (0,4 – 1,0) мкМ (1,0 – 20) мкМ	$(10^{-8} - 2 \cdot 10^{-3}) \text{ Дж/см}^2$ $(10^{-4} - 1) \text{ Дж/см}^2$
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	$(3 - 10^5) \text{ мБк/м}^2 \cdot \text{с}$
					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	(0,05 - 50) мкЗв/ч
66	Руководство по эксплуатации дозиметра-радио-метра 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 под строительство. 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)	$(10^{-10} - 10^{-4}) \text{ част/мин} \times \text{см}^2$ (0,3-3,5) МэВ

1	2	3	4	5	6	7
68	Руководство по эксплуатации ДКР-АТ1103М	Рабочие места при работе с источниками с ионизирующего излучения. Кабинеты рентгено-диагностических и рентгенотерапевтических отделений. Селитебная территория Помещения жилых и общественных зданий и сооружений. Производственные помещения	-	-	Мощность эквивалента дозы рентгеновского и гамма-излучений (мощность дозы)	50нЗв/ч-100мкЗв/ч
					Эквивалент дозы рентгеновского и гамма-излучений (доза)	50нЗв – 5мЗв
69	Руководство по эксплуатации комплекса измерительного для мониторинга радона КАМЕРА-01М	Поверхности 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 412124.003 РЭ	Жилые и рабочие помещения. открытая территория (селитебная территория)	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона в воздухе	$(20-2*10^4)$ Бк/м ³

1	2	3	4	5	6	7
71	МУ 2.6.1.1982-05	Рабочие места персонала. Помещения, в которых расположены: рентгенодиагностические аппараты общего назначения; флюорографические аппараты; рентгеностоматологические 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	-	-	Мощность дозы рентгеновского излучения	50нЗв/ч - 100мкЗв/ч
72	МР 11-2/206-09	Помещения жилых и общественных зданий.	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	(0,05-100) мкЗв/ч
					Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона в воздухе	(20-2*10 ⁴) Бк/м ³

1	2	3	4	5	6	7
73	МУК 4.3.1675-03	Рабочие места. Производственные и общественные помещения	-	-	Концентрации аэроионов положительной и отрицательной полярности	$(1 \times 10^2 \text{ до } 1 \times 10^6) \text{ ион/см}^3$
					Коэффициент униполярности (расчетный метод)	-
74	МУ 4.3.1517-03	Рабочие места. Производственные и общественные помещения	-	-	Концентрации аэроионов положительной и отрицательной полярности	$(1 \times 10^2 \text{ до } 1 \times 10^6) \text{ ион/см}^3$
					- Коэффициент униполярности (расчетный метод)	-
75	Руководство по эксплуатации прибора для измерения концентрации легких аэроионов МАС-01 МГФК.510000.001 РЭ	Рабочие места. Производственные и общественные помещения	-	-	Концентрации аэроионов положительной и отрицательной полярности	$(1 \times 10^2 \text{ до } 1 \times 10^6) \text{ ион/см}^3$
					Коэффициент униполярности (расчетный метод)	-
76	ГОСТ 12.1.005, раздел 2	Воздух рабочей зоны. Производственная (рабочая) среда. Производственные помещения.	-	-	Температура воздуха	(от -40 до +85) °C
					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 -30 до +400) °C

1	2	3	4	5	6	7
77	ГОСТ 30494	Здания жилые и общественные.	-	-	Температура воздуха	(от -40 до +85) °C
					Относительная влажность воздуха	(3-97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					Температура поверхностей	(от -30 до +400)°C
					Результирующая температура (расчетный метод)	-
					Радиационная температура	-
78	СанПиН 2.2.4.548-96	Рабочие места Производственные помещения.	-	-	Температура воздуха (расчетный метод)	(от -40 до +85) °C
					Относительная влажность воздуха	(3-97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс) (расчетный метод)	-
					Интенсивность теплового (инфракрасного) излучения	(0-1000) Вт/м ²
					Температура поверхностей	(от -30 до +400)°C
79	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места Производственные помещения.	-	-	Температура воздуха	(от -40 до +85) °C
					Относительная влажность воздуха	(3-97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	(от 0 до +85) °C
					Интенсивность теплового (инфракрасного) излучения	(0-1000) Вт/м ²
					Экспозиционная доза инфракрасного излучения (расчетный метод)	-
					Температура поверхностей	(от -30 до +400)°C

1	2	3	4	5	6	7
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 -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 -30 до +400)°С
82	ГОСТ Р 24940	Рабочие места. Места производства работ вне зданий. Улицы, дороги, площади, пешеходные зоны. Помещения жилых и общественных зданий, Производственные помещения. Селитебная территория.	-	-	Освещенность (естественная (расчетный метод), искусственная, минимальная, средняя, цилиндрическая)	(1-200000) Лк
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО) (расчетный метод)	-
83	ГОСТ 26824	Здания и сооружения, дорожные покрытия улиц, дороги и площади, фасады зданий и сооружений, рекламные установки.	-	-	Яркость	(1-200000) кд/м2

1	2	3	4	5	6	7
84	ГОСТ 33393	Рабочие места. Помещения зданий и сооружений.	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1-100)%
85	МУК 4.3.2812-2010	Рабочие места.	-	-	Освещенность	(1-200000) Лк
					Коэффициент естественной 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
86	ГОСТ 33392	Рабочие места.	-	-	Отраженная блескость	Наличие/отсутствие
					Объединенный показатель дискомфорта (UGR) (расчетный метод)	-
87	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

1	2	3	4	5	6	7
88	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
89	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ТКА-ПКМ»	Рабочие места. Помещения жилых и общественных зданий и сооружений. Производственные помещения. Селитебная территория. Физические факторы.	-	-	Освещенность	(10-200000) Лк
					Коэффициент пульсации освещенности	(1-100)%
90	Руководство по эксплуатации мультиметра TESTO 760-1	Помещения жилых и общественных зданий. Производственные помещения.	-	-	Напряжение в сети (переменное напряжение)	от 400мВ до 600 В
					Электрическое сопротивление	от 400 Ом до 40 МОм
91	МУ 4425-87	Параметры вентиляции. Проемы укрытий и рабочие сечения воздухоприемных устройств, а также транспортные, монтажные и аэрационные проемы, приточные струи от воздухоотделителей устройств, воздушные души и завесы.	-	-	Скорость движения воздуха в вентиляционных проемах	(0-10) м/с
					Кратность воздухообмена (расчетный метод)	-
					Эффективность (расчетный метод)	-

1	2	3	4	5	6	7
92	Руководство пользователя Leica DISTO A3	Рабочие места. Помещения жилых и общественных зданий, производственные помещения. Селитебная территория	-	-	Расстояние	(0,05 – 100) м
93	Паспорт на динамометр становый ДС-200 ДС-200.000.00 ПС	Рабочие места	-	-	Статическая сила	(20-200) даН
94	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
95	Руководство по эксплуатации весов ВНТ-30-10	Рабочие места	-	-	Масса груза	200-30000 г
96	Паспорт на секундомер меха- нический СОСпр-26-2-000	Рабочие места	-	-	Интервал времени	1 – 3600 с
97	Методика проведения специальной оценки условий труда (утв. приказом Минтруда России №33н от 24.01.2014г.), приложение №1, п.п. 71-81, приложение №20	Рабочие места. Факторы трудового процесса	-	-	Физическая динамическая нагрузка, кг*м (расчетный метод)	-
					Масса поднимаемого груза вручную	0,2-203,94 кг
					Статическая нагрузка, кгс*с (расчетный метод)	-
					Перемещения в пространстве, км (расчетный метод)	-

1	2	3	4	5	6	7
	Приложение №1, п.п. 86-90, приложение №21	Рабочие места.	-	-	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)	-
98	ГОСТ Р 51317.4.5 (МЭК 61000-4-5-95)	Электротехнические электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование	26.20 27.12 27.40 27.51 28.25	8413 8414 8415 8418 8421 8422 8424 8433 8434 8436 8443 8447 8465 8467 8470 8471 8479 8504 8512	Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями	150 кГц - 150 МГц

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

				8516 8517 8525 8531 8535 8536 8537 9019 9026 9027 9029 9030 9031 9032 9107 9404 9405 9504 9506		
99	ГОСТ Р 51317.4.6 (МЭК 61000-4-6-96)	Электротехнические электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование	26.20 27.12 27.40 27.51 28.25	8413 8414 8415 8418 8421 8422 8424 8433 8434 8436 8443 8447 8465 8467 8470 8471 8479 8504 8512 8516 8517	Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	0 - 4 кВ

1	2	3	4	5	6	7
				8525 8531 8535 8536 8537 9019 9026 9027 9029 9030 9031 9032 9107 9404 9405 9504 9506		
Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, д. 1 «А»						
100	МУК 4.1.211-96	Воздух рабочей зоны.	-	-	Витамин Е	(0,25 - 5,0) мг/м3
101	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль (дисперсная фаза аэрозолей)	(1 - 250) мг/м3

Начальник ИЛ ЭО ФБУ «Красноярский ЦСМ»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

В.Г. Овечкин

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Директор ФБУ «Красноярский ЦСМ»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

В.Н. Моргун

инициалы, фамилия уполномоченного лица

