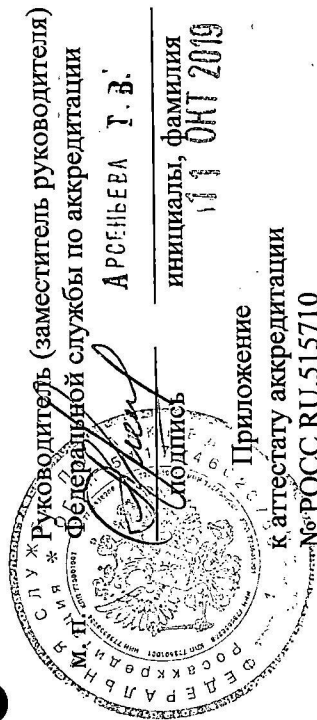


0A

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Арсеньева Т.В.

инициалы, фамилия
11 ОКТ 2019

Приложение

к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.515710

от "22" октября 2015 г.
на 28 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА) (актуализированная)

Испытательный центр продукции и услуг
наименование испытательной лаборатории (центра)

Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Башкортостан"

450006, Республика Башкортостан, г. Уфа, Советский р-н, бульв. Ибрагимова, д.55, корп.59

450006, Республика Башкортостан, г. Уфа, Советский р-н, бульв. Ибрагимова, д.82

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
450006, Республика Башкортостан, г. Уфа, Советский р-н, бульв. Ибрагимова, д.55, корп.59						
1	Руководство по эксплуатации на длиномер горизонтальный SIP-305M	Детали, узлы, изделия и конструкции, приспособления и станочные и контрольные, в том числе формы для контрольных образцов и пресс-форм	-	-	Линейные размеры: - в горизонтальной плоскости	(0,0001-200) мм
2	Прибор измерительный двухкоординатный ДИП-3. Техническое описание и инструкция по эксплуатации Ю-30.74.019ГО					(0,0001-200) мм
3	Измерительные машины ИЗМ. Описание и руководство к пользованию					(0,0001-2000) мм
4	Оптиметр горизонтальный ИКТ-3.					(0,0001-500) мм
5	Инструкция к пользованию Штангенциркуль цифровой. Руководство по эксплуатации					(0,01-200) мм

1	2	3	4	5	6	7
6	Меры длины концевые плоскопараллельные Паспорт МКПО.00.0000ПС	Детали, узлы, изделия и конструкции, приспособления станочные и контрольные, в том числе формы для контрольных образцов и пресс- форм	-	-	Линейные размеры: - в горизонтальной плоскости	(0,5-1000) мм
7	Длиномер вертикальный ИЗВ-6 Паспорт Ю-30.54.047 ПС				Линейные размеры: - в вертикальной плоскости	(0,001-160) мм
8	Штангенрейсмас ШРП Паспорт				Линейные размеры: - в вертикальной плоскости	(60-630) мм
9	Меры длины концевые плоскопараллельные Паспорт МКПО.00.0000ПС				Отклонения формы: - отклонение от прямолинейности - отклонение от плоскостности - отклонение профиля продольного сечения	(0,12-1000) мм
10	Индикатор многооборотный. Тип МИГ 1 Паспорт 05301.000 ПС				Отклонения расположения поверхностей: - отклонение от параллельности - отклонение от перпендикулярности - соосность - отклонение от симметричности - торцевое и радиальное биение	(0,001-1,0) мм
11	Индикатор часового типа модель ИЧ 10 Паспорт на ИЧ 10.000ПС	Детали, узлы, изделия и конструкции, приспособления станочные и контрольные, в том числе формы для контрольных образцов и пресс- форм	-	-	Линейные размеры: - в вертикальной плоскости	(0,01-10) мм
					Отклонения формы: - отклонение от прямолинейности - отклонение от плоскостности - отклонение профиля продольного сечения	
					Отклонения расположения поверхностей: - отклонение от параллельности - отклонение от перпендикулярности - соосность - отклонение от симметричности - торцевое и радиальное биение	

1	2	3	4	5	6	7
12	Руководство по эксплуатации к прибору для определения шероховатости поверхности SJ-201P	Детали, узлы, изделия и конструкции, приспособления станочные и контрольные, в том числе формы для контрольных образцов и пресс-форм Трубы и измерительные трубопроводы	-	-	Шероховатость: - среднее арифметическое отклонение профиля Ra - высота неровностей профиля по 10 точкам Rz Шероховатость: - среднее арифметическое отклонение профиля Ra Шероховатость: - среднее арифметическое отклонение профиля Ra Шероховатость - среднее арифметическое отклонение профиля Ra Шероховатость: - среднее арифметическое отклонение профиля Ra - высота неровностей профиля по 10 точкам Rz	(0,01–100) мкм (0,02–350) мкм (0,01–100) мкм (0,01–100) мкм (0,01–100) мкм (0,01–100) мкм (0,02–350) мкм
13	МИ 41-88	Калибры-пробки и калибры-кольца (гладкие и резьбовые, цилиндрические и конические) Детали, узлы, изделия и конструкции, приспособления станочные и контрольные, в том числе формы для контрольных образцов и пресс-форм	-	-	Шероховатость: - среднее арифметическое отклонение профиля Ra - высота неровностей профиля по 10 точкам Rz	(0,01–100) мкм (0,02–350) мкм
14	Головки делительные оптические ОДЭ-2; ОДЭ-5; ОДЭ-20 Паспорт				Величина плоского угла	0°00'05"–360°

1	2	3	4	5	6	7		
15	Автоколлиматоры унифицированные АКУ-02. Паспорт АЛ2.755.036	Приспособления станочные и контрольные, в том числе формы для контрольных образцов и пресс-форм			Отклонения формы: - отклонение от прямолинейности - отклонение от плоскостности - отклонение профиля продольного сечения Отклонения расположения поверхностей: - отклонение от параллельности - отклонение от перпендикулярности - соосность - отклонение от симметричности - торцевое и радиальное биение	(от -10 до +10)´		
16	Паспорт на ленту измерительную СЛУ (60-950)				Трубы и измерительные трубопроводы	-	-	Линейные размеры в плоскости поперечного сечения: Длина окружности (60-950) мм Наружный диаметр (20-300) мм
17	Паспорт на ленту измерительную СЛУ (940-2200)							Линейные размеры в плоскости поперечного сечения: Длина окружности (940-2200) мм Наружный диаметр (300-700) мм
18	Паспорт на ленту измерительную СЛУ (3450-4720)	Линейные размеры в плоскости поперечного сечения: Длина окружности (3450-4720) мм Наружный диаметр (1100-1500) мм						
19	ГОСТ 8.586.1 п.7.1.5	Калибры гладкие для цилиндрических валов и отверстий			Шероховатость - среднее арифметическое отклонение профиля Ra (0,01-100) мкм			
20	МИ 1927-88 п.3.3				Линейные размеры: - в плоскости поперечного сечения гладких калибров пробок и колец (0,003-100) мм			
21	МИ 1927-88 п.3.2				Шероховатость - среднее арифметическое отклонение профиля Ra (0,01-100) мкм			

1	2	3	4	5	6	7
22	МИ 1937-88 п.3.3, 3.10	Калибры для конических соединений			Линейные размеры: - в плоскости поперечного сечения гладких калибров пробок и колец	(0,003-100) мм
23	МИ 1937-88 п.3.6				Величина плоского угла: - угол наклона боковой стороны профиля - конусность	(20-70) °
24	МИ 1937-88 п.3.2				Шероховатость - среднее арифметическое отклонение профиля Ra	(0,01-100) мкм
25	МИ 1904-88 п.3.3, 3.9, 3.12, 3.16	Калибры резьбовые, цилиндрические			Линейные размеры: - диаметр резьбы (наружный, внутренний, средний) - длина резьбовой части - шаг резьбы	(0,003-100) мм
26	МИ 1904-88 п.3.5				Величина плоского угла: - угол наклона боковой стороны профиля	(20-70) °
27	МИ 1904-88 п.3.6				Шероховатость - среднее арифметическое отклонение профиля Ra	(0,01-100) мкм
28	МИ 1904-88 п.3.2	Калибры резьбовые конические			Линейные размеры: - диаметр резьбы (наружный, внутренний, средний) - длина резьбовой части - шаг резьбы	(0,003-100) мм
29	МИ 1812-87 п.3.5, 3.6, 3.13				Величина плоского угла: - угол наклона боковой стороны профиля - конусность	(20-70) °
30	МИ 1812-87 п.3.3, 3.10				Шероховатость - среднее арифметическое отклонение профиля Ra	(0,01-100) мкм
31	МИ 1812-87 п.3.4, 3.11, 3.12, 3.14	Пленка полиэтиленовая			Линейные размеры: - диаметр резьбы (наружный, внутренний, средний) - длина резьбовой части - шаг резьбы	(0,003-100) мм
32	МИ 1812-87 п.3.2				Величина плоского угла: - угол наклона боковой стороны профиля - конусность	(20-70) °
33	ГОСТ 17035 метод А				Шероховатость - среднее арифметическое отклонение профиля Ra	(0,01-100) мкм
33	ГОСТ 17035 метод А	Пленка полиэтиленовая			Толщина пленки	(0,015-0,500) мм

1	2	3	4	5	6	7
34	ГОСТ 33073 п.5.1.5 ГОСТ 30804.4.30 п.5.1				Отклонение частоты от номинального значения	(минус 7,5 – 25) Гц
35	ГОСТ 33073 п.5.1.2 ГОСТ 30804.4.30 п.5.12				Отрицательное и положительное отклонения напряжения от номинального (согласованного) значения	(0 – 100) %
36	ГОСТ 33073 п.5.1.6				Кратковременная доза фликера	0,2 – 10
37	ГОСТ 30804.4.30 п.5.3				Длительная доза фликера	0,2 – 10
38	ГОСТ 33073 п.5.1.3 ГОСТ 30804.4.30 п.5.8 ГОСТ 30804.4.7 п.3.2, п.5				Суммарный коэффициент гармонических составляющих напряжения	(0 – 100) %
39	ГОСТ 33073 п.5.1.3, п.5.1.4 ГОСТ 30804.4.30 п.5.7	Электрическая энергия в электрических сетях низкого, среднего и высокого напряжения			Коэффициент несимметрии напряжений по обратной и нулевой последовательности	(0 – 20) %
40	ГОСТ 33073 п.5.1.3 ГОСТ 30804.4.30 п.5.8, п.5.9 ГОСТ 30804.4.7 п.5, приложение А	систем электроснабжения общего назначения переменного тока частотой 50 Гц	35.11. 10.110	-	Коэффициент гармонической и интергармонической составляющей напряжения до 50-го порядка	(0 – 50) %
41	ГОСТ 30804.4.30 п.5.5				Прерывание напряжения: -остаточное напряжение при прерывании; -длительность прерывания напряжения	(0,1 – 83) В (0,01 – 3600) с
42	ГОСТ 30804.4.30 п.5.4				Провалы напряжения и перенапряжение: - остаточное напряжение на провале; - длительность провала напряжения; - глубина провала напряжения; - максимальное значение напряжения при перенапряжении; - длительность временного перенапряжения	(0,1 – 456,5) (0,02 – 600) с (10 – 100) % (11 – 830) В (0,02 – 600) с

1	2	3	4	5	6	7
43	ГОСТ 33073 приложение Б МВИ«Методика выполнения измерений параметров нагрузок и вторичных цепей трансформаторов тока и напряжения прибором Энерготестер ПКЭ в условиях эксплуатации», аттестована ГЦИ СИ «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева», свидетельство МВИ №2203/222А-02439	Параметры нагрузки вторичных цепей измерительных трансформаторов тока и напряжения	-	-	Действующее значение: - силы переменного тока; - переменного напряжения; - коэффициента мощности; - полной мощности	0,1 – 6000) А (0,1 – 830) В минус 1 – 1 (1 – 2,8·106) ВА
44						
45	ГОСТ Р МЭК 60601-1-3 п.7.1				Мощность дозы излучения утечки от рентгеновских излучателей и блоков рентгеновского излучения	$(5 \cdot 10^{-8} - 100)$ Зв/ч
46	ГОСТ Р МЭК 61223-2-11 п.п.5.1-5.2	Аппараты и комплексы медицинского назначения			Слой половинного ослабления	(1 – 14) мм Al
47	ГОСТ Р МЭК 61223-2-11 п. 5.3	рентгенографические и рентгенооскопические, в том числе импульсные (стационарные, передвижные и разборные): - общего назначения; - флюорографические; - стоматологические; - маммографические; - урологические; - ангиографические; - хирургические; - стимуляторы			Поглощённая доза (ПД) при рентгенографии Мощность поглощённой дозы (МПД) при рентгенографии Угол между осью пучка рентгеновского излучения и нормалью к плоскости приёмника изображения Совпадение радиационного и светового полей	15 нГр – 450 Гр 15 нГр/с – 450 мГр/с (0 – 3) ° (0 – 250) мм
48	ГОСТ 26141 п.2.1.4, п.3.6				Совпадение радиационного поля с приёмником рентгеновского изображения	(0 – 250) мм
49	ГОСТ 26141 п.2.1.5, п.3.7				Геометрические искажения	(1 – 100) %
50	ГОСТ 26141 п.2.1.2, 2.1.3, п.3.5				Пороговый контраст	(0,5 – 2,5) %
51	ГОСТ Р МЭК 61223-2-9 п. 5.1				Пространственное разрешение Размер (диаметр) рабочего поля Поглощённая доза (ПД) при рентгенографии Мощность поглощённой дозы (МПД) при рентгенографии	(0,5 -6,0) пар лин./мм (0 – 320) мм 15 нГр – 1000 Гр 15 нГр/с – 450 мГр/с
52	ГОСТ Р МЭК 61223-2-9 п. 5.3				Контрастная чувствительность	(0,5 – 2,5) %
53	ГОСТ Р МЭК 61223-2-9 п. 5.4				Пространственное разрешение	(0,6 -10,0) пар лин./мм

1	2	3	4	5	6	7
54	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1 п.7.2	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгенографические и рентгеноскопические, в том числе импульсные (стационарные, передвижные и разборные): - общего назначения; - флюорографические; - стоматологические; - маммографические; - урологические; - ангиографические; - хирургические; - стимуляторы	-	-	Высота среза при линейной томографии	(20 – 150) мм
55	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1 п.5.2		Угол при линейной томографии	(0 – 45) °		
56	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1 п.5.6		Анодное напряжение	(35 – 160) кВ		
			Мощность дозы	15 нГр/с – 450 мГр/с		
			Произведение анодного тока на время	(0,05 – 9999) мА·с		
57	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1 п.5.3		Длительность экспозиции	0,1 мс – 2000 с		
			Радиационный выход	(7,5·10 ⁻³ – 20) мГр·м ² /(мА·мин)		
			Общая фильтрация	(1 – 14) мм Al		
58	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1 п.6.12, 7.2		Пространственное разрешение	(0,5 -6,0) пар лин./мм		
59	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1 п.6.13		Пороговый контраст	(0,5 – 2,5) %		
60	ГОСТ ИЕС 61262-1 п.5		Размер (диаметр) рабочего поля УРИ (номинальный размер)	(0 – 320) мм		
61	ГОСТ 31222		Дисторсия	(1 – 100) %		
62	ГОСТ Р МЭК 61223-3-4 п.5.7		Воспроизводимость дозы излучения	(0,01 – 10,00) %		
63	ГОСТ Р МЭК 61223-3-4 п. 5.8		Высококонтрастное пространственное разрешение	(2,0 - 20,0) пар лин./мм		
64	ГОСТ Р МЭК 61223-3-4 п. 5.9		Низкоконтрастное пространственное разрешение	(1,0 – 2,5) мм		
65	ГОСТ Р МЭК 61223-3-4 п. 5.5		Размер рентгеновского поля	(0,5 – 90) мм		
66	ГОСТ Р МЭК 61223-3-4 п. 5.7		Радиационный выход	(7,5·10 ⁻³ – 20) мГр·м ² /(мА·мин)		
67	ГОСТ Р МЭК 61223-3-4 п. 5.2		Анодное напряжение	(20 – 160) кВ		
68	ГОСТ Р МЭК 61223-3-4 п. 5.3		Общая фильтрация	(1 – 14) мм Al		
69	ГОСТ Р 50267.7 п. 50.101.1		Воспроизводимость дозы излучения	(0,01 – 10,00) %		
70	ГОСТ Р 50267.7 п.50.101.2		Длительность экспозиции	0,1мс – 2000с		
71			Линейность дозы излучения	(0,01 – 20,00) %		
72	ГОСТ Р 50267.7 п.50.102.1		Произведение анодного тока на время	(0,05 – 9999) мА·с		
73	ГОСТ Р МЭК 61223-3-2 п.5.2		Анодное напряжение	(20 – 160) кВ		
74	ГОСТ Р МЭК 61223-3-2 п.5.6		Анодный ток	(0,1 – 3000) мА		
			Линейность дозы излучения	(0,01 – 20,00) %		
			Воспроизводимость дозы излучения	(0,01 – 10,00) %		
75	ГОСТ Р МЭК 61223-3-2 п.5.3	Слой половинного ослабления в алюминиевом эквиваленте	(0,2 – 14,0) мм Al			

1	2	3	4	5	6	7
76	ГОСТ Р МЭК 61223-2-10 п.5.1.3	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгенографические и рентгеноскопические, в том числе импульсные (стационарные, передвижные и разборные): - общего назначения; - флюорографические; - стоматологические; - маммографические; - урологические; - ангиографические; - хирургические; - стимуляторы	-	-	Пространственное разрешение	(0,2 - 1,2) пар лин./мм
77	Методика радиационного контроля передвижных и индивидуальных средств защиты от рентгеновского излучения с помощью дозиметров ДКС-АТ1121, ДКС-АТ1123, ДКС-96	Передвижные и индивидуальные средства защиты от рентгеновского излучения (ширмы, фартуки, юбки, шапочки защитные, защитные пластины и т.п., а также образцы материалов, используемых для изготовления средств защиты)	-	-	Контрастная чувствительность	(30 - 100) %
					Границы пучка	(0,5 - 10,0) мм
					Свинцовый эквивалент защитных материалов и оценка кратности ослабления рентгеновского излучения защитными материалами в «широком» и «узком» пучках излучения	(0,1 - 3) мм Рb

1	2	3	4	5	6	7
	450006, Республика Башкортостан, г. Уфа, Советский р-н, булв.Ибрагимова, д.82					
78	ГОСТ 12.1.005	Раздел 4	Воздух рабочей зоны	-	Отбор проб	-
79	Раздел 2	Производственная (рабочая) среда			Микроклимат	
					Температура воздуха	(от минус 30 до плюс 50) °С
					Относительная влажность воздуха	(10-98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-30) м/с
					Энергетическая освещенность (интенсивность теплового излучения)	(10-2000) Вт/м²
					Азотная кислота	(1-40) мг/м³
					Ацетонитрил	(5-200) мг/м³
					Аэрозоль краски (по ксилолу)	(25-1000) мг/м³
					Гидрофторид (в пересчете на фтор)	(0,25-10) мг/м³
					ДиЖелезо триоксид	(3-120) мг/м³
					Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании до 20%	(0,1-4) мг/м³
					Метантиол (меркаптаны)	(0,4-16) мг/м³
					Пропан-2-он (ацетон)	(100-4000) мг/м³
					Проп-2-енонитрил (акрилонитрил)	(0,25-10) мг/м³
					Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)	(0,025-1,0) мг/м³
					Серная кислота	(0,5-20) мг/м³
					Ортофосфорная кислота (в пересчете на P ₂ O ₅)	(0,5-20) мг/м³
					Хлорбензол	(25-1000) мг/м³
					Хлорэтен (винилхлорид, винил хлористый)	(0,5-20) мг/м³
					диХром триоксид (по хрому (III))	(0,5-20) мг/м³
					Щелочи едкие (растворы в пересчете на гидроксид натрия)	(0,25-10) мг/м³
					Этановая кислота (уксусная)	(2,5-100) мг/м³
					Этанол	(500-20000) мг/м³
					Этенилбензол (стирол)	(5-200) мг/м³
					Пыль, в т.ч. аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	(2-120) мг/м³
80	Газоанализатор универсальный ГАНК-4(Р). Руководство по эксплуатации КИПУ 413322 002 РЭ (ГРСИ № 24421-09)		Воздух рабочей зоны	-		

1	2	3	4	5	6	7
81	Р 2.2.2006-05 (приложение 9)	Воздух рабочей зоны			Отбор проб	-
82	(приложение 11)				Шум Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день (расчётный метод)	(21-146) дБА
83	п.5.6.5	Производственная (рабочая) среда			Визуальные параметры ВДТ Пространственная нестабильность изображения (дрожание)	Фиксируется / не фиксируется
84	ГОСТ 12.1.003				Шум Уровень звука (эквивалентный уровень звука) Уровень звукового давления Максимальный уровень звука Максимальный уровень звука импульсного шума	(21-146) дБА (21-146) дБ (21-146) дБА (21-146) дБА
85	ГОСТ 23941	Машины, механизмы, оборудование, приборы всех видов и другие источники воздушного шума. Производственная (рабочая) среда	-	-	Шум Уровень звука (эквивалентный уровень звука) Уровень звукового давления Максимальный уровень звука Максимальный уровень звука импульсного шума	(21-146) дБА (21-146) дБ (21-146) дБА (21-146) дБА
86	ГОСТ 12.1.020				Шум Уровень звука (эквивалентный уровень звука) Уровень звукового давления	(21-146) дБА (21-146) дБ
87	МУ 1844-78	Производственная (рабочая) среда			Шум Уровень звука (эквивалентный уровень звука) Уровень звукового давления Максимальный уровень звука Максимальный уровень звука импульсного шума	(21-146) дБА (21-146) дБ (21-146) дБА (21-146) дБА

1	2	3	4	5	6	7
					Шум	
					Эквивалентный уровень звука с частотной коррекцией А	(21-146) дБ
88	ГОСТ ISO 9612	Производственная (рабочая) среда			Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день (расчётный метод)	(21-146) дБ
					Пиковый С-корректированный уровень звука	(21-146) дБ
					Шум	
		Производственная (рабочая) среда. Жилые помещения, общественные здания. Территория жилой застройки (селитебная территория)			Уровни звукового давления (эквивалентные уровни звукового давления) в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами, 31,5-8000Гц	(21-146) дБ
89	СП 51.13330.2011				Уровень звука (эквивалентный уровень звука)	(21-146) дБА
					Максимальный уровень звука	(21-146) дБА
					Максимальный уровень звука импульсного шума	(21-146) дБА
					Звукоизоляция ограждающих конструкций зданий	
					Индекс изоляции воздушного шума ограждающими конструкциями	(10-100) дБ
					Индекс приведенного уровня ударного шума (изоляция ударного шума)	(10-100) дБА
					Звукоизоляция наружных ограждающих конструкций	(10-100) дБА
					Звукоизоляция ограждающих конструкций зданий	
					Индекс изоляции воздушного шума ограждающими конструкциями	(10-100) дБ
					Индекс приведенного уровня ударного шума (изоляция ударного шума)	(10-100) дБ
90	ГОСТ 27296				Звукоизоляция наружных ограждающих конструкций	(10-100) дБ

1	2	3	4	5	6	7
91	ГОСТ 23337	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки (селитебные территории)			Шум постоянный	
					Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в диапазоне от 31,5 до 8000 Гц	(21–146) дБ
					Уровень звукового давления в треть-октавных полосах со среднегеометрическими частотами в диапазоне от 25 до 10000 Гц	(21–146) дБ
					Уровень звука	(21–146) дБА
					Шум непостоянный (колеблющийся во времени и прерывистый), в т.ч. импульсный	
					Эквивалентный (по энергии) уровень звука	(21–146) дБА
					Максимальный уровень звука	(21–146) дБА
					Шум постоянный	
					Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в диапазоне от 31,5 до 8000 Гц	(21–146) дБ
					Уровень звукового давления в треть-октавных полосах со среднегеометрическими частотами в диапазоне от 25 до 10000 Гц	(21–146) дБ
92	МУК 4.3.2194-07				Уровень звука	(21–146) дБА
					Шум непостоянный (колеблющийся во времени и прерывистый), в т.ч. импульсный	
					Эквивалентный (по энергии) уровень звука	(21–146) дБА
					Максимальный уровень звука	(21–146) дБА

1	2	3	4	5	6	7
93	СН 2.2.4/2.1.8.583-96	Рабочие места, жилые и общественные помещения Территория жилой застройки (селитебная территория)			Инфразвук (постоянный)	
					Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2-16 Гц	(21-146) дБ
					Общий (линейный) уровень звукового давления	(21-146) дБЛин
					Инфразвук (непостоянный)	
94	ГОСТ 22283	Территория жилой застройки (вблизи аэродромов и аэропортов)			Эквивалентный (по энергии) уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2-16 Гц	(21-146) дБ
					Эквивалентный общий уровень звукового давления	(21-146) дБЛин
					Шум авиационный	
					Эквивалентный уровень звука	(21-146) дБА
95	ГОСТ Р 53187	Территория жилой застройки (городские территории)			Максимальный уровень звука	(21-146) дБА
					Шум	
					Эквивалентный уровень звука	(21-146) дБА
					Максимальный уровень звука	(21-146) дБА
96	ГОСТ 20444	Территория жилой застройки (транспортные потоки на улицах, автомобильных и железных дорогах, на открытых линиях метрополитена)			Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	(21-146) дБ
					Шум транспортных потоков	
					Эквивалентный уровень звука	(21-146) дБА
					Максимальный уровень звука	(21-146) дБА
96	ГОСТ 20444				Уровень звукового давления в октавных полосах	(21-146) дБ
					Максимальный уровень звука	(21-146) дБА
96	ГОСТ 20444				Уровень звукового давления в октавных полосах	(21-146) дБ
					Максимальный уровень звука	(21-146) дБА

1	2	3	4	5	6	7
					Шум	
					Уровень звука (эквивалентный уровень звука)	(21–146) дБА
					Уровень звукового давления	(21–146) дБ
					Микроклимат	
					Температура воздуха	(от плюс 10 до плюс 50) °С
					Относительная влажность воздуха	(10–98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1–30) м/с
					Световая среда	
					Освещенность (искусственная, естественная)	(10–200 000) лк
					Яркость	(10–200 000) кд/м²
					Неравномерность распределения яркости поля зрения пользователя ПЭВМ	(1:1–100:1)
					Освещенность поверхности экрана ВДТ	(10–200 000) лк
					Ультразвук воздушный	
					Уровень звукового давления в 1/3 полосах частот 2 Гц – 40 кГц	(21–146) дБ
					Ультразвук воздушный	
					Уровень звукового давления в 1/3 полосах частот 11,2 Гц – 40 кГц	(21–146) дБ
					Ультразвук воздушный	
					Уровень звукового давления в 1/3 полосах частот 11,2 Гц – 40 кГц	(21–146) дБ
					Вибрация общая	
					Среднее квадратическое значение виброускорения	
					Корректированный (эквивалентный) уровень виброускорения	(63–183) дБ
97	ГОСТ Р 50923	Производственная (рабочая) среда				
98	СанПиН 2.2.4./2.1.8.582-96	Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные помещения				
99	ГОСТ 12.4.077					
100	ГОСТ 12.1.001					
101	ГОСТ 31319					

1	2	3	4	5	6	7
					Вибрация общая	
102	ГОСТ 31191.1	Производственная (рабочая) среда, жилые помещения, общественные здания			Уровень виброускорения	(63-183) дБ
					Корректированный (эквивалентный) уровень виброускорения	
103	ГОСТ 31191.2	Жилые и общественные здания			Вибрация общая	(63-183) дБ
					Уровень виброускорения	
104	МУ 2957-84				Корректированный (эквивалентный) уровень виброускорения	(63-183) дБ
					Вибрация общая	
105	МУ 3911-85				Уровень виброускорения	(63-183) дБ
					Корректированный (эквивалентный) уровень виброускорения	
					Вибрация локальная	(70-183) дБ
					Уровень виброускорения	
106	ГОСТ 31192.1	Производственная (рабочая) среда			Корректированный (эквивалентный) уровень виброускорения	(70-183) дБ
					Вибрация локальная	
					Среднее квадратическое значение виброускорения	(70-183) дБ
					Корректированный (эквивалентный) уровень виброускорения	
107	ГОСТ 31192.2				Вибрация локальная	(70-183) дБ
					Среднее квадратическое значение виброускорения	
					Корректированный (эквивалентный) уровень виброускорения	(70-183) дБ
					Вибрация локальная	

1	2	3	4	5	6	7
					Микроклимат	
108	СанПиН 2.2.4.548-96	Производственная (рабочая) среда			Температура воздуха	(от минус 30 до плюс 50) °С
					Относительная влажность воздуха	(10-98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-30) м/с
					Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	(1-50) °С
					Интенсивность теплового облучения (энергетическая освещенность)	(10-2000) Вт/м²
109	МУК 4.3.2756-10	Жилые помещения, общественные здания			Микроклимат	
					Температура воздуха	(от минус 30 до плюс 50) °С
					Относительная влажность воздуха	(10-98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-30) м/с
					Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	(1-50) °С
110	ГОСТ 30494	Производственная (рабочая) среда, жилые помещения, общественные здания			Интенсивность теплового облучения (энергетическая освещенность)	(10-2000) Вт/м²
					Микроклимат	
					Температура воздуха	(от минус 30 до плюс 50) °С
					Относительная влажность воздуха	(10-98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-30) м/с
111	ГОСТ 24940	Территория жилой застройки (селитебная территория, пешеходные зоны)			Световая среда	
					Освещенность (искусственная)	(10-200 000) лк
					Коэффициент естественной освещенности	(0-10) %
					Световая среда	Световая среда
112	ГОСТ 24940				Освещенность (искусственная)	(10 -20000) лк

1	2	3	4	5	6	7
					Световая среда	
					Освещенность рабочей поверхности	(10–200 000) лк
113	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98				Коэффициент естественной освещенности	(0,01–10) %
					Коэффициент пульсации освещенности	(1–100) %
					Яркость	(10–200 000) кд/м²
					Блескость (отраженная)	Наличие/отсутствие
					Показатель ослеплённости	(0,4–565)
					Световая среда	
		Производственная (рабочая) среда			Освещенность рабочей поверхности (искусственная)	(10–200 000) лк
					Коэффициент естественной освещенности	(0,01–10) %
114	МУК 4.3.2812-10				Коэффициент пульсации искусственной освещенности	(1–100) %
					Яркость	(10–200 000) кд/м²
					Блескость (прямая, отраженная)	Наличие/отсутствие
					Неравномерность распределения яркости в поле зрения пользователя ПЭВМ	(1:1–100:1)
					Световая среда	
115	ГОСТ 33393				Коэффициент пульсации искусственной освещенности	(1–100) %
					Световая среда	
116	ГОСТ 33392	Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания			Показатель дискомфорта (объединенный показатель UGR) (расчетный метод)	(10–80)
		Жилые и общественные здания, территории жилой застройки (дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, фасады, объекты рекламы)			Световая среда	
117	ГОСТ 26824				Яркость рабочих поверхностей	(10–200 000) кд/м²
					Яркость дорожного покрытия	
					Яркость фасадов и объектов рекламы	

1	2	3	4	5	6	7
					Визуальные параметры ВДТ	
118	ГОСТ Р 50949 п.6.1	Производственная (рабочая) среда		-	Яркость (белого поля, изображения, знака)	(10-200 000) кд/м²
119	ГОСТ Р 50949 п.6.2				Неравномерность яркости рабочего поля экрана	(1 - 100) %
120	ГОСТ Р 50949 п.6.11				Временная нестабильность изображения (мелькание)	Фиксируется/ не фиксируется
121	ГОСТ Р 50949 п.6.6				Контрастность (для монохромного режима)	(1:1-1:20)
122	ГОСТ Р 50949 п.6.12				Электромагнитные поля, создаваемые ПЭВМ и ВДТ	
					Напряженность электростатического поля	(2-199,9) кВ/м
123	ГОСТ Р 50949 п.6.13				Напряженность переменного электрического поля в диапазоне частот: 5 Гц - 2 кГц 2 кГц - 400 кГц	(8-100) В/м (0,8-10) В/м
124	ГОСТ Р 50949 п.6.14				Плотность магнитного потока в диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц 2 кГц - 400 кГц	(8-1000) нТл (8-100) нТл
					Электромагнитные поля, создаваемые ПК и ИКТ	
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц	(8-100) В/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 2 кГц - 400 кГц	(0,8-10) В/м
					Напряжённость магнитного поля в диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц	(8-1000) нТл
					Напряжённость магнитного поля в диапазоне частот 2 кГц - 400 кГц	(8-100) нТл
					Напряженность электростатического поля	(2-199,9) кВ/м
125	СанПиН 2.2.4.3359-16 раздел VII				Электростатическое поле	
					Напряженность электростатического поля	(2-199,9) кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
125	СанПиН 2.2.4.3359-16 раздел VII	Производственная (рабочая) среда			Электромагнитное поле промышленной частоты (50Гц)	
					Напряженность электрического поля	(0,01–100) кВ/м
					Напряженность переменного магнитного поля	(0,1–1800) А/м
					Электромагнитное поле радиочастотного диапазона	
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот:	
					30 кГц – 50 кГц	(0,5–575) В/м
					50 кГц–300 МГц	(0,5–500) В/м
					Энергетическая экспозиция напряжённости электрического поля (расчётная величина) в диапазоне частот:	
					30 кГц – 50 кГц	(0,025–3967500) (В/м) ² ·ч
					50 кГц – 300 МГц	(0,025–3000000) (В/м) ² ·ч
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот:	
					30 кГц–50 кГц	(0,75–75) А/м
					50 кГц–70 кГц	(0,65–60) А/м
					70 кГц–1 МГц	(0,5–50) А/м
					1 МГц–1,5 МГц	(0,15–15) А/м
					1,5 МГц–3 МГц	(0,12–12) А/м
					30 МГц–50 МГц	(0,05–10) А/м
					Энергетическая экспозиция напряжённости магнитного поля (расчётная величина) в диапазоне частот:	
					30 кГц–50 кГц	(0,056–67500) (А/м) ² ·ч
					50 кГц–60 кГц	(0,042–43200) (А/м) ² ·ч
					60 кГц–70 кГц	(0,042–43200) (А/м) ² ·ч
					70 кГц–1 МГц	(0,025–30000) (А/м) ² ·ч
					1 МГц–1,5 МГц	(0,00225–2700) (А/м) ² ·ч
					1,5 МГц–3 МГц	(0,00144–1728) (А/м) ² ·ч
					30 МГц–50 МГц	(0,00025–30000) (А/м) ² ·ч

1	2	3	4	5	6	7
125	СанПиН 2.2.4.3359-16 раздел VII	Производственная (рабочая) среда			Плотность потока энергии в диапазоне частот:	
					300 МГц–500 МГц	(0,19–100 000) мкВт/см ²
					500 МГц–700 МГц	(0,13–100 000) мкВт/см ²
					700 МГц–1 ГГц	(0,066–100 000) мкВт/см ²
					1 ГГц–1,2 ГГц	(0,033–100 000) мкВт/см ²
					1,2 ГГц–2,4 ГГц	(0,26–100 000) мкВт/см ²
					2,4 ГГц–2,5 ГГц	(0,066–954) мкВт/см ²
					2,5 ГГц–18 ГГц	(0,1–100 000) мкВт/см ²
					18 ГГц–40 ГГц	(0,26–100 000) мкВт/см ²
					Электромагнитное поле радиочастотного диапазона	
					Энергетическая экспозиция	
					плотности потока энергии в диапазоне частот:	
					300 МГц–500 МГц	(0,019–1200 000)(мкВт/см ²)·ч
					500 МГц–700 МГц	(0,013–1200 000)(мкВт/см ²)·ч
					700 МГц–1 ГГц	(0,0066–1200000) (мкВт/см ²)·ч
					1 ГГц–1,2 ГГц	(0,0033–1200 000) (мкВт/см ²)·ч
					1,2 ГГц–2,4 ГГц	(0,026–1200 000) (мкВт/см ²)·ч
					2,4 ГГц–2,5 ГГц	(0,0066–11448) (мкВт/см ²)·ч
					2,5 ГГц–18 ГГц	(0,01–1200 000) (мкВт/см ²)·ч
					18 ГГц–40 ГГц	(0,026–1200 000) (мкВт/см ²)·ч
126	ГОСТ 12.1.045				Электростатическое поле	
					Напряженность электростатического поля	(2–199,9) кВ/м
					Электромагнитное поле промышленной частоты (50 Гц)	
127	ГОСТ 12.1.002				Напряженность электрического поля	(0,01–100) кВ/м
					Электромагнитное поле промышленной частоты (50 Гц)	
128	МУК 4.3.2491-09				Напряженность электрического поля	(0,01–100) кВ/м
					Напряженность магнитного поля	(0,1–1800) А/м

1	2	3	4	5	6	7
129	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03	Производственная (рабочая) среда. Территория жилой застройки (селитебная территория)	-	-	Электромагнитное поле радиочастотного диапазона	
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот:	
					30 кГц – 50 кГц	(0,5-575) В/м
					50 кГц-300 МГц	(0,5-500) В/м
					Энергетическая экспозиция напряжённости электрического поля в диапазоне частот:	
					30 кГц – 50 кГц	(0,025–3967500) (В/м) ² ·ч
					50 кГц-300 МГц	(0,025–3000000) (В/м) ² ·ч
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот:	
					30 кГц-50 кГц	(0,75–75) А/м
					50 кГц-70 кГц	(0,65–60) А/м
					70 кГц-1 МГц	(0,5–50) А/м
					1 МГц-1,5 МГц	(0,15-15) А/м
					1,5 МГц-3 МГц	(0,12-12) А/м
					30 МГц-50 МГц	(0,05–10) А/м
					Энергетическая экспозиция напряжённости магнитного поля в диапазоне частот:	
					30 кГц-50 кГц	(0,056–67500) (А/м) ² ·ч
					50 кГц-60 кГц	(0,042–43200) (А/м) ² ·ч
					60 кГц-70 кГц	(0,042–43200) (А/м) ² ·ч
					70 кГц-1 МГц	(0,025–30000) (А/м) ² ·ч

1	2	3	4	5	6	7
129	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03	Производственная (рабочая) среда. Территория жилой застройки (селитебная территория)	-	-	1 МГц-1,5 МГц	(0,00225-2700) (А/м) ² ·ч
					1,5 МГц-3 МГц	(0,00144-1728) (А/м) ² ·ч
					30 МГц-50 МГц	(0,00025-1200)(А/м) ² ·ч
					Плотность потока энергии в диапазоне частот:	
					300 МГц-500 МГц	(0,19-100 000) мкВт/см ²
					500 МГц-700 МГц	(0,13-100 000) мкВт/см ²
					700 МГц-1 ГГц	(0,066-100 000) мкВт/см ²
					1 ГГц-1,2 ГГц	(0,033-100 000) мкВт/см ²
					1,2 ГГц-2,4 ГГц	(0,26-100 000) мкВт/см ²
					2,4 ГГц-2,5 ГГц	(0,066-954) мкВт/см ²
					2,5 ГГц-18 ГГц	(0,1-100 000) мкВт/см ²
					18 ГГц-40 ГГц	(0,26-100 000) мкВт/см ²
					Энергетическая экспозиция плотности потока энергии в диапазоне частот:	
					300 МГц-500 МГц	(0,019-1200 000) (мкВт/см ²)·ч
					500 МГц-700 МГц	(0,013-1200 000) (мкВт/см ²)·ч
					700 МГц-1 ГГц	(0,0066-1200 000) (мкВт/см ²)·ч
					1 ГГц-1,2 ГГц	(0,0033-1200 000) (мкВт/см ²)·ч
					1,2 ГГц-2,4 ГГц	(0,026-1200 000) (мкВт/см ²)·ч
					2,4 ГГц-2,5 ГГц	(0,0066-11448) (мкВт/см ²)·ч
					2,5 ГГц-18 ГГц	(0,1-100 000) мкВт/см ²
					18 ГГц-40 ГГц	(0,26-100 000) мкВт/см ²

1	2	3	4	5	6	7
130	ГОСТ 12.1.006	Производственная (рабочая) среда	-	-	Электромагнитное поле радиочастотного диапазона	
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот:	
					60 кГц – 50 кГц	(0,5-575) В/м
					50 кГц-300 МГц	(0,5-500) В/м
					Энергетическая экспозиция напряжённости электрического поля в диапазоне частот:	
					60 кГц – 50 кГц	(0,025-3967500) (В/м) ² ·ч
					50 кГц – 300 МГц	(0,025-30000000) (В/м) ² ·ч
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот:	
					60 кГц-70 кГц	(0,65-60) А/м
					70 кГц-1 МГц	(0,5-50) А/м
					1 МГц-1,5 МГц	(0,15-15) А/м
					1,5 МГц-3 МГц	(0,12-12) А/м
					Энергетическая экспозиция напряжённости магнитного поля в диапазоне частот:	
					60 кГц-70 кГц	(0,042-43200) (А/м) ² ·ч
					70 кГц-1 МГц	(0,025-30000) (А/м) ² ·ч
					1 МГц-1,5 МГц	(0,00225-2700) (А/м) ² ·ч
					1,5 МГц-3 МГц	(0,00144-1728) (А/м) ² ·ч
					Плотность потока энергии в диапазоне частот:	
					300 МГц-500 МГц	(0,19-100 000) мкВт/см ²
					500 МГц-700 МГц	(0,13-100 000) мкВт/см ²
					700 МГц-1 ГГц	(0,066-100 000) мкВт/см ²
					1 ГГц-1,2 ГГц	(0,033-100 000) мкВт/см ²
					1,2 ГГц-2,4 ГГц	(0,26-100 000) мкВт/см ²
					2,4 ГГц-2,5 ГГц	(0,066-954) мкВт/см ²

1	2	3	4	5	6	7
130	ГОСТ 12.1.006	Производственная (рабочая) среда	-	-	2,5 ГГц–18 ГГц	(0,1–100 000) мкВт/см ²
					18 ГГц–40 ГГц	(0,26–100 000) мкВт/см ²
					Энергетическая экспозиция плотности потока энергии в диапазоне частот:	
					300 МГц–500 МГц	(0,019–1200 000) (мкВт/см ²)·ч
					500 МГц–700 МГц	(0,013–1200 000) (мкВт/см ²)·ч
					700 МГц–1 ГГц	(0,0066–1200 000) (мкВт/см ²)·ч
					1 ГГц–1,2 ГГц	(0,0033–1200 000) (мкВт/см ²)·ч
					1,2 ГГц–2,4 ГГц	(0,026–1200 000) (мкВт/см ²)·ч
					2,4 ГГц–2,5 ГГц	(0,0066–11448) (мкВт/см ²)·ч
					2,5 ГГц–18 ГГц	(0,01–1200 000) (мкВт/см ²)·ч
131	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03	Производственная (рабочая) среда, жилые, общественные и производственные помещений, территория жилой застройки	-	-	18 ГГц–40 ГГц	(0,026–1200 000) (мкВт/см ²)·ч
					Электромагнитное поле радиочастотного диапазона	
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот:	
					27 МГц–300 МГц	(0,5–500) В/м
					Энергетическая экспозиция напряжённости электрического поля в диапазоне частот:	
					27 МГц–300 МГц	(0,025–3000000) (В/м) ² ·ч
					Плотность потока энергии в диапазоне частот:	
					300 МГц–500 МГц	(0,19–100 000) мкВт/см ²
					500 МГц–700 МГц	(0,13–100 000) мкВт/см ²

1	2	3	4	5	6	7
131	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03	Производственная (рабочая) среда, жилые, общественные и производственные помещений, территория жилой застройки	-	-	700 МГц-1 ГГц	(0,066-100 000) мкВт/см ²
					1 ГГц-1,2 ГГц	(0,033-100 000) мкВт/см ²
					1,2 ГГц-2,4 ГГц	(0,26-100 000) мкВт/см ²
					Энергетическая экспозиция плотности потока энергии в диапазоне частот:	
					300 МГц-500 МГц	(0,019-1200 000) (мкВт/см ²)·ч
					500 МГц-700 МГц	(0,013-1200 000) (мкВт/см ²)·ч
					700 МГц-1 ГГц	(0,0066-1200 000) (мкВт/см ²)·ч
132	МУК 4.3.1677-03	Производственная (рабочая) среда	-	-	1 ГГц-1,2 ГГц	(0,0033-1200 000) (мкВт/см ²)·ч
					1,2 ГГц-2,4 ГГц	(0,026-1200 000) (мкВт/см ²)·ч
					Электромагнитное поле радиочастотного диапазона	
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот:	
					27 МГц-300 МГц	(0,5-500) В/м
					Плотность потока энергии в диапазоне частот:	
					300 МГц-500 МГц	(0,19-100 000) мкВт/см ²
					500 МГц-700 МГц	(0,13-100 000) мкВт/см ²
					700 МГц-1 ГГц	(0,066-100 000) мкВт/см ²
					1 ГГц-1,2 ГГц	(0,033-100 000) мкВт/см ²
					1,2 ГГц-2,4 ГГц	(0,26-100 000) мкВт/см ²

1	2	3	4	5	6	7
132	МУК 4.3.1677-03	Жилые, общественные и производственные помещений, территория жилой застройки	-	-	Электромагнитное поле радиочастотного диапазона	
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот:	
					27 МГц-300 МГц	(0,5-500) В/м
					Плотность потока энергии в диапазоне частот:	
					300 МГц-500 МГц	(0,19-100 000) мкВт/см ²
					500 МГц-700 МГц	(0,13-100 000) мкВт/см ²
					700 МГц-1 ГГц	(0,066-100 000) мкВт/см ²
					1 ГГц-1,2 ГГц	(0,033-100 000) мкВт/см ²
					1,2 ГГц-2,4 ГГц	(0,26-100 000) мкВт/см ²
					2,4 ГГц-2,5 ГГц	(0,066-954) мкВт/см ²
133	МУК 4.3.679-97	Производственная (рабочая) среда, жилые, общественные и производственные помещений, территория жилой застройки	-	-	Электромагнитное поле радиочастотного диапазона	
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот:	
					30 кГц-50 кГц	(0,75-75) А/м
					50 кГц-70 кГц	(0,65-60) А/м
					70 кГц-1 МГц	(0,5-50) А/м
					1 МГц-1,5 МГц	(0,15-15) А/м
					1,5 МГц-3 МГц	(0,12-12) А/м
					30 МГц-50 МГц	(0,05-10) А/м
					Электромагнитное поле радиочастотного диапазона	
					Плотность потока энергии в диапазоне частот:	
134	МУК 4.3.1167-02		-	-	300 МГц-500 МГц	(0,19-100 000) мкВт/см ²
					500 МГц-700 МГц	(0,13-100 000) мкВт/см ²
					700 МГц-1 ГГц	(0,066-100 000) мкВт/см ²

1	2	3	4	5	6	7
134	МУК 4.3.1167-02	Производственная (рабочая) среда, жилые, общественные и производственные помещений, территория жилой застройки	-	-	1 ГГц-1,2 ГГц 1,2 ГГц-2,4 ГГц 2,4 ГГц-2,5 ГГц 2,5 ГГц-18 ГГц 18 ГГц-40 ГГц	(0,033-100 000) мкВт/см ² (0,26-100 000) мкВт/см ² (0,066-954) мкВт/см ² (0,1-100 000) мкВт/см ² (0,26-100 000) мкВт/см ²
135	СанПиН 2.1.2.2645-10	Жилые помещения и	-	-	Электромагнитное поле промышленной частоты (50 Гц)	
136	СанПиН 2.1.2.2801-10 (изм. №1 к СанПиН 2.1.2.2645-10)	помещения общественного назначения, размещаемые в жилых зданиях	-	-	Напряженность электрического поля	(0,01-100) кВ/м
137	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07		-	-	Электромагнитное поле промышленной частоты (50 Гц)	
					Напряженность магнитного поля	(0,1-1800) А/м
138	МУК 4.3.1675-03	Производственная (рабочая) среда, общественные здания			Аэрионный состав воздуха	
					Концентрация аэрионов положительной полярности	(100-10 ⁶) ион/см ³
					Концентрация аэрионов отрицательной полярности	(100-10 ⁶) ион/см ³
					Коэффициент униполярности	(0,001-100)
139	МУ 4.3.1517-03	Производственная (рабочая) среда	-	-	Аэрионный состав воздуха	
					Концентрация аэрионов положительной полярности	(100-10 ⁶) ион/см ³
					Концентрация аэрионов отрицательной полярности	(100-10 ⁶) ион/см ³
					Коэффициент униполярности	(0,001-100)

Исполнитель ФБУ «ЦСМ Республики Башкортостан»

подпись уполномоченного лица

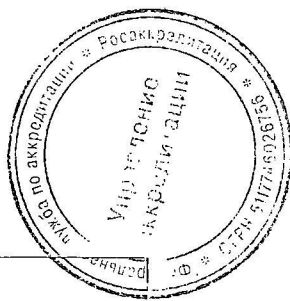
С.А. Севницкий

инициалы, фамилия
уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица



Прошнуровано (Пронумеровано.
88 (двадцать восемь)) листов



Экспертная группа:

Нафикова

Р.Н. Нафикова

Липкина

Л.Н. Липкина

Сибгатуллина

Г.И. Сибгатуллина

Сабунков Д.М.

Сабунков Д.М.