

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

м.п.



подпись

инициалы, фамилия

Приложение

к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.519147

«__» _____ 20__ г.

на 25 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «САНМЕДЭКСПЕРТ»
наименование испытательной лаборатории (центра)
117485, Москва, Большой Демидовский пер., д.17/1
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 12.1.014 ГОСТ 12.1.005	Воздух рабочей зоны. Производственная среда	-	-	Массовая концентрация в воздухе рабочей зоны: Акролеин Азота оксид Ацетон Бензин Бензол Дизельное топливо Диоксид серы Керосин Ксилол Оксид углерода Пропанол, изопропанол Ртуть Сероводород	(0,1 - 1) мг/м ³ (1-200) мг/м ³ (100-10 000) мг/м ³ (50 - 4 000) мг/м ³ (2,0-30,0) мг/м ³ (200 - 6000) мг/м ³ (5-50) мг/м ³ (50 - 4000) мг/м ³ (20 - 1500) мг/м ³ (10 - 3000) мг/м ³ (10 - 200) мг/м ³ (0,003 - 0,1) мг/м ³ (2 - 1500) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Стирол Углеводороды нефти (в перерасчете на гексан) Тoluол Трихлорэтилен Уайт-спирит Уксусная кислота Хлорбензол Хлорид водорода Этанол Цианистый водород Метанол Озон Фтористый водород Хлор Этилацетат Бутилацетат Этиленгликоль Хлорвинил Формальдегид Азота диоксид Масла минеральные нефтяные	(10-3000) мг/м ³ (50 - 4000) мг/м ³ (25-2000) мг/м ³ (2,5 - 150) мг/м ³ (50-4000) мг/м ³ (2 - 2000) мг/м ³ (50 - 200) мг/м ³ (2-150) мг/м ³ (200 - 5000) мг/м ³ (0,1-2) мг/м ³ (2-1000) мг/м ³ (0,05 - 5,0) мг/м ³ (0,25 - 20,0) мг/м ³ (0,5 - 200,0) мг/м ³ (100 - 3000) мг/м ³ (100 - 3000) мг/м ³ (10 - 180) ppm (2-300) мг/м ³ (0,25-100,0) мг/м ³ (1,0-250,0) мг/м ³ (2,5-50,0) мг/м ³
2.	МУК 4.1.2468	Воздух рабочей зоны. Производственная среда	-	-	Массовая концентрация пыли	(1,0-250) мг/м ³
3.	РЭ Измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц «АЭРОКОН-П» (номер в ГРСИ 21792-13)	Воздух рабочей зоны. Производственная среда	-	-	Массовая концентрация пыли	(0-100,0) мг/м ³
4.	ГОСТ Р 54578	Воздух рабочей зоны. Производственная среда	-	-	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	(0-100,0) мг/м ³
5.	МУК 4.1.211	Воздух рабочей зоны. Производственная среда	-	-	Витамин Е	(0,25-5,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
6.	МУ 4945-88	Воздух рабочей зоны. Определение вредных веществ в сварочном аэрозоле: Производственная среда	-	-	Железо Кремний диоксид Марганец в сварочных аэрозолях Медь Молибден Никель Озон Свинец Хрома оксид (3) Хрома оксид (6) Цинк	(1,5-15,0) мг/м ³ (0,5-12,5) мг/ м ³ (0,05-1,25) мг/ м ³ (0,4-8,0) мг/ м ³ (1,0-10,0) мг/ м ³ (0,02-1,0) мг/ м ³ (0,05-1,3) мг/ м ³ (0,005- 0,12) мг/м ³ (0,5- 9,5) мг/ м ³ (0,003-0,06) мг/м ³ (0,25-10,0) мг/м ³
7.	МУ 2894	Воздух рабочей зоны. Производственная среда	-	-	Канифоль	(0,5-50,0) мг/м ³
8.	МУК 4.1.0.374	Воздух рабочей зоны. Производственная среда	-	-	Каталаза	(0,5-50,0) мг/м ³
9.	МУ 5836	Воздух рабочей зоны. Производственная среда	-	-	Масла минеральные нефтяные	(2,5-25,0) мг/м ³
10.	МУ 4186	Воздух рабочей зоны. Производственная среда	-	-	Олово и его неорганические соединения	(0,2-5,0) мг/м ³
11.	МУК 4.1.2472	Воздух рабочей зоны. Производственная среда	-	-	Акролеин (Проп-2-ен-1-аль)	(0,1-1,4) мг/м ³
12.	МУ 4188	Воздух рабочей зоны. Производственная среда	-	-	Ртуть	(0,005-0,5) мг/м ³
13.	МУ 5914	Воздух рабочей зоны. Производственная среда	-	-	Свинец и его неорганические соединения (По свинцу)	(0,005-0,1) мг/м ³
14.	МУ 4588	Воздух рабочей зоны. Производственная среда	-	-	Серная кислота Диоксид серы	(0,5-5,0) мг/м ³ (5,0-50,0) мг/м ³
15.	МУ 4574	Воздух рабочей зоны. Производственная среда	-	-	Щелочи едкие	(0,25-5,0) мг/м ³
16.	РЭ Газоанализатор «СЕНСИС» (номер в ГРСИ 37369-08) ТУ 4215-001-73819788- 07(КДГС 413214.001.РЭ)	Воздух рабочей зоны. Производственная среда	-	-	Аммиак	(0-1500) мг/м ³
					Формальдегид	(0-10) мг/м ³
					Озон	(0-10) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
17.	Руководство по эксплуатации на Газоанализатор КОЛИОН-1В (номер в ГРСИ 16298-09) ЯРКГ 2.840.003-01РЭ	Воздух рабочей зоны. Производственная среда	-	-	Аммиак	(0-2000) мг/м ³
					Ацетон	(0-1000) мг/м ³
					Бензин	(0-2000) мг/м ³
					Бензол	(0-600) мг/м ³
					Гексан	(0-2000) мг/м ³
					Дизельное топливо	(0-2000) мг/м ³
					Керосин	(0-2000) мг/м ³
					Ксилол	(0-520) мг/м ³
					Пары углеводородов нефти	(0-2000) мг/м ³
					Стирол	(0-600) мг/м ³
					Толуол	(0-600) мг/м ³
					Этанол	(0-2000) мг/м ³
					Этилен	(0-2000) мг/м ³
					Этиленоксид	(0-2000) мг/м ³
18.	МУК 4.3.2756	Производственная среда, рабочие места, жилые и общественные помещения.	-	-	Индекс ТНС	(0...+85) °С
					Интенсивность и экспозиционная доза инфракрасного излучения	(1,0 - 2000) Вт/м ²
					Температура поверхностей	(- 50 - + 60) °С
					Температура воздуха	(- 50 - + 60) °С
					Скорость движения воздуха	(0,1- 30,0) м/с
					Относительная влажность воздуха	(10- 95) %
19.	РЭ «Измеритель параметров микроклимата «ЭкоТерма-1» (номер в ГРСИ 49002-12) ПКДУ 411619.001ПС	Производственная среда, рабочие места, жилые и общественные помещения, санитарно-защитная и жилая зоны; селитебная территория, земельные участки. Вновь вводимые здания и сооружения.	-	-	Температура воздуха	(- 50... + 60) °С
					Относительная влажность воздуха	(10- 95) %

1	2	3	4	5	6	7
20.	РЭ Термоанемометр ТТМ-2-04 (номер ГРСИ 44377-10) ТФАП.407282.004РЭ	Производственная среда, рабочие места, жилые и общественные помещения, санитарно-защитная и жилая зоны; селитебная территория, земельные участки. Вновь вводимые здания и сооружения.	-	-	Скорость движения воздуха	(0,1- 30,0) м/с
21.	ГОСТ 12.1.005, п.2	Производственная среда, рабочие места, жилые и общественные помещения.	-	-	Температура воздуха	(- 50 - + 60) °С
			-	-	Относительная влажность воздуха	(10- 95) %
			-	-	Скорость движения воздуха	(0,1- 30,0) м/с
			-	-	Температура поверхности	(- 50 - + 60) °С
			-	-	Интенсивность и экспозиционная доза инфракрасного излучения	(1,0 - 2000) Вт/м ²
22.	Руководство Р 2.2.2006, п. 5.5., Приложение 12	Производственная среда, рабочие места, жилые и общественные помещения.	-	-	Скорость движения воздуха	(0,1- 30,0) м/с
			-	-	Температура воздуха	(- 50 - + 60) °С
			-	-	Относительная влажность воздуха	(10- 95) %
			-	-	Индекс ТНС	(0...+85) °С
			-	-	Интенсивность и экспозиционная доза инфракрасного излучения	(1,0 - 2000) Вт/м ²
23.	СанПиН 2.2.4.548, п.7	Производственная среда, рабочие места, жилые и общественные помещения.	-	-	Скорость движения воздуха	(0,1- 30,0) м/с
			-	-	Температура воздуха	(- 50 - + 60) °С
			-	-	Относительная влажность воздуха	(10- 95) %
			-	-	Индекс ТНС	(0...+85) °С
			-	-	Интенсивность и экспозиционная доза инфракрасного излучения	(1,0 - 2000) Вт/м ²

1	2	3	4	5	6	7
24.	ГОСТ 30494	Производственные и общественные помещения, места производства работ, рабочие места. Вновь вводимые здания и сооружения.	-	-	Температура воздуха	$(-50...+60)^{\circ}\text{C}$
					Относительная влажность воздуха	(10-95) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 30) м/с
					Результирующая температура Черного Шара	(0- +60) $^{\circ}\text{C}$
25.	СП 60.13330.2012 (СНиП 41-01-2003)	Производственные и общественные помещения, места производства работ, рабочие места. Вновь вводимые здания и сооружения.	-	-	Кратность воздухообмена в помещении	$(1/10 - 1/100) \text{ м}^3/\text{ч}$
26.	Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра «Экофизика» (номер в ГРСИ 48906-12)	Производственная среда, рабочие места, жилые и общественные помещения, санитарно-защитная и жилая зоны; селитебная территория, земельные участки. Вновь вводимые здания и сооружения.	-	-	Уровень звука	(33-150) дБ
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000 Гц	(24-150) дБ
					Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 25-20000 Гц	(22-150) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(33-150) дБА
27.	ГОСТ 23337	Производственная среда, рабочие места, жилые и общественные помещения, санитарно-защитная и жилая зоны; селитебная территория, земельные участки. Вновь вводимые здания и сооружения.	-	-	Уровень звука	(33-150) дБ
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000 Гц	(24-150) дБ
					Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 25-20000 Гц	(22-150) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(33-150) дБА
28.	ГОСТ Р ИСО 9612	Производственные и общественные помещения, места производства работ, рабочие места.	-	-	Уровень звука	(33-150) дБ
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000 Гц	(24-150) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 25-20000 Гц	(22-150) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(33-150) дБА
29.	МИ ПКФ-14-010 (ФР.1.36.2014.17745, свидетельство об аттестации № 010-01.00279-2014 от 15.04.2014, ООО «ПКФ Цифровые приборы»)	Производственная среда, рабочие места, жилые и общественные помещения, санитарно-защитная и жилая зоны; селитебная территория, земельные участки. Вновь вводимые здания и сооружения.	-	-	Уровень звука	(33-150) дБ
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000 Гц	(24-150) дБ
					Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 25-20000 Гц	(22-150) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(33-150) дБА
30.	МУ 1844	Производственная среда, рабочие места, жилые и общественные помещения, санитарно-защитная и жилая зоны; селитебная территория, земельные участки. Вновь вводимые здания и сооружения.	-	-	Уровень звука	(33-150) дБ
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000 Гц	(24-150) дБ
					Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 25-20000 Гц	(22-150) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(33-150) дБА
31.	Руководство Р 2.2.2006, п. 5.4.	Производственная среда, рабочие места, жилые и общественные помещения.	-	-	Уровень звука	(33-150) дБ
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000 Гц	(24-150) дБ
					Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 25-20000 Гц	(22-150) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(33-150) дБА

1	2	3	4	5	6	7
32.	ГОСТ 31296.1	Производственная среда, рабочие места, жилые и общественные помещения, санитарно-защитная и жилая зоны; селитебная территория, земельные участки. Вновь вводимые здания и сооружения.	-	-	Уровень звука	(33-150) дБ
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000 Гц	(24-150) дБ
					Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 25-20000 Гц	(22-150) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(33-150) дБА
33.	ГОСТ 31296.2	Производственная среда, рабочие места, жилые и общественные помещения, санитарно-защитная и жилая зоны; селитебная территория, земельные участки. Вновь вводимые здания и сооружения.	-	-	Уровень звука	(33-150) дБ
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000 Гц	(24-150) дБ
					Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 25-20000 Гц	(22-150) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(33-150) дБА
34.	МУК 4.3.2194	Производственная среда, рабочие места, жилые и общественные помещения, санитарно-защитная и жилая зоны; селитебная территория, земельные участки. Вновь вводимые здания и сооружения.	-	-	Уровень звука	(33-150) дБ
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000 Гц	(24-150) дБ
					Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 25-20000 Гц	(22-150) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(33-150) дБА
35.	ГОСТ 12.1.050	Производственная среда, рабочие места, жилые и общественные помещения, санитарно-защитная и жилая зоны; селитебная территория, земельные участки. Вновь вводимые	-	-	Уровень звука	(33-150) дБ
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000 Гц	(24-150) дБ
					Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 25-20000 Гц	(22-150) дБ

1	2	3	4	5	6	7
		здания и сооружения.			Эквивалентный уровень звука	(33-150) дБА
36.	МИ ПКФ 12-006 (приложение к руководству по эксплуатации ПКДУ.411000.001.02 ПС (номер в ГРСИ 48906-12))	Производственная среда, рабочие места, жилые и общественные помещения, санитарно-защитная и жилая зоны; селитебная территория, земельные участки. Вновь вводимые здания и сооружения.	-	-	Уровень звука	(33-150) дБ
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000 Гц	(24-150) дБ
					Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 25-20000 Гц	(22-150) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(33-150) дБА
					Максимальный уровень звука	(33-150) дБ
					Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(60-164) дБ (84-184)дБ
					Уровни вибрации в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (8-1000) Гц	(60-164) дБ (84-184)дБ
					Уровень виброускорения в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,8-80) Гц	(60-164) дБ (84-184)дБ
					Уровень виброускорения в октавных полосах частот (1,0-63,0) Гц	(60-164) дБ (84-184)дБ
37.	ГОСТ 12.1.012	Производственная среда, рабочие места, жилые и общественные помещения, санитарно-защитная и жилая зоны; селитебная территория, земельные участки. Вновь вводимые здания и сооружения.	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(60-164) дБ (84-184)дБ
					Уровни вибрации в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (8-1000) Гц	(60-164) дБ (84-184)дБ
					Уровень виброускорения в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,8-80) Гц	(60-164) дБ (84-184)дБ
					Уровень виброускорения в октавных полосах частот (1,0-63,0) Гц	(60-164) дБ (84-184)дБ
38.	МУ 3911	Производственная среда, рабочие места, жилые и общественные помещения, санитарно-защитная и жилая зоны; селитебная территория, земельные	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(60-164) дБ (84-184)дБ
					Уровни вибрации в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (8-1000) Гц	(60-164) дБ (84-184)дБ
					Уровень виброускорения в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,8-80) Гц	(60-164) дБ (84-184)дБ

1	2	3	4	5	6	7
		участки. Вновь вводимые здания и сооружения.			Уровень виброускорения в октавных полосах частот (1,0-63,0) Гц	(60-164) дБ (84-184)дБ
39.	ГОСТ 31319	Производственная среда, рабочие места, жилые и общественные помещения, санитарно-защитная и жилая зоны; селитебная территория, земельные участки. Вновь вводимые здания и сооружения.	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(60-164) дБ (84-184)дБ
					Уровни вибрации в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (8-1000) Гц	(60-164) дБ (84-184)дБ
					Уровень виброускорения в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,8-80) Гц	(60-164) дБ (84-184)дБ
					Уровень виброускорения в октавных полосах частот (1,0-63,0) Гц	(60-164) дБ (84-184)дБ
40.	ГОСТ 31192.1	Производственная среда, рабочие места, жилые и общественные помещения, санитарно-защитная и жилая зоны; селитебная территория, земельные участки. Вновь вводимые здания и сооружения.	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(60-164) дБ (84-184)дБ
					Уровни вибрации в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (8-1000) Гц	(60-164) дБ (84-184)дБ
					Уровень виброускорения в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,8-80) Гц	(60-164) дБ (84-184)дБ
					Уровень виброускорения в октавных полосах частот (1,0-63,0) Гц	(60-164) дБ (84-184)дБ
41.	ГОСТ 31192.2	Производственная среда, рабочие места, жилые и общественные помещения, санитарно-защитная и жилая зоны; селитебная территория, земельные участки. Вновь вводимые здания и сооружения.	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(60-164) дБ (84-184)дБ
					Уровни вибрации в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (8-1000) Гц	(60-164) дБ (84-184)дБ
					Уровень виброускорения в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,8-80) Гц	(60-164) дБ (84-184)дБ
					Уровень виброускорения в октавных полосах частот (1,0-63,0) Гц	(60-164) дБ (84-184)дБ
42.	ГОСТ 12.1.049	Производственная среда, рабочие места.	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(60-164) дБ (84-184)дБ
					Уровни вибрации в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (8-1000) Гц	(60-164) дБ (84-184)дБ
					Уровень виброускорения в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,8-80) Гц	(60-164) дБ (84-184)дБ

1	2	3	4	5	6	7
					Уровень виброускорения в октавных полосах частот (1,0-63,0) Гц	(60-164) дБ (84-184)дБ
43.	Р 2.2.2006, п. 5.4.	Производственная среда, рабочие места, жилые и общественные помещения.	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(60-164) дБ (84-184)дБ
					Уровни вибрации в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (8-1000) Гц	(60-164) дБ (84-184)дБ
					Уровень виброускорения в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,8-80) Гц	(60-164) дБ (84-184)дБ
					Уровень виброускорения в октавных полосах частот (1,0-63,0) Гц	(60-164) дБ (84-184)дБ
44.	Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра «Экофизика» (номер в ГРСИ 48906-12)	Производственная среда, рабочие места, жилые и общественные помещения.	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(60-164) дБ (84-184)дБ
					Уровни вибрации в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (8-1000) Гц	(60-164) дБ (84-184)дБ
					Уровень виброускорения в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,8-80) Гц	(60-164) дБ (84-184)дБ
					Уровень виброускорения в октавных полосах частот (1,0-63,0) Гц	(60-164) дБ (84-184)дБ
45.	МИ ПКФ-14-016, (ФР.1.36.2014.18773, свидетельство об аттестации № 016-01.00279-2014 от 01.09.2014, ООО «ПКФ Цифровые приборы»)	Производственная среда, рабочие места, жилые и общественные помещения, санитарно-защитная и жилая зоны; селитебная территория, земельные участки. Вновь вводимые здания и сооружения.	-	-	Общий уровень звукового давления инфразвука	(35-150) дБЛин
					Эквивалентный (по энергии) общий (линейный) уровень звукового давления инфразвука	(35-150) дБЛин
					Уровни звукового давления инфразвука в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 2,4,8,16 Гц	(24-150) дБ
					Уровни звукового давления инфразвука в 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 1,6-20 Гц	(22-150) дБ
46.	Р 2.2.2006, п. 5.4.	Производственная среда, рабочие места, жилые и общественные помещения.	-	-	Общий уровень звукового давления инфразвука	(35-150) дБЛин
					Эквивалентный (по энергии) общий (линейный) уровень звукового давления инфразвука	(35-150) дБЛин
					Уровни звукового давления инфразвука в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 2,4,8,16 Гц	(24-150) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					Уровни звукового давления инфразвука в 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 1,6-20 Гц	(22-150) дБ
47.	Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра «Экофизика» (номер в ГРСИ 48906-12)	Производственная среда, рабочие места, жилые и общественные помещения.	-	-	Общий уровень звукового давления инфразвука	(35-150) дБЛин
					Эквивалентный (по энергии) общий (линейный) уровень звукового давления инфразвука	(35-150) дБЛин
					Уровни звукового давления инфразвука в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 2,4,8,16 Гц	(24-150) дБ
					Уровни звукового давления инфразвука в 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 1,6-20 Гц	(22-150) дБ
48.	ГОСТ 12.4.077	Производственная среда, рабочие места, жилые и общественные помещения, санитарно-защитная и жилая зоны; селитебная территория, земельные участки. Вновь вводимые здания и сооружения.	-	-	Уровни звукового давления в 1/3 полосах со среднегеометрическими частотами (20-100) кГц	(22-150) дБ
49.	МУ 1844	Производственная среда, рабочие места, жилые и общественные помещения, санитарно-защитная и жилая зоны; селитебная территория, земельные участки. Вновь вводимые здания и сооружения.	-	-	Уровни звукового давления в 1/3 полосах со среднегеометрическими частотами (20-100) кГц	(22-150) дБ
50.	Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра «Экофизика» (номер в ГРСИ 48906-12)	Производственная среда, рабочие места, жилые и общественные помещения, санитарно-защитная и жилая зоны; селитебная территория, земельные	-	-	Уровни звукового давления в 1/3 полосах со среднегеометрическими частотами (20-100) кГц	(22-150) дБ

1	2	3	4	5	6	7
		участки. Вновь вводимые здания и сооружения.				
51.	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98	Производственная среда, рабочие места, жилые и общественные помещения, санитарно-защитная и жилая зоны; селитебная территория, земельные участки. Вновь вводимые здания и сооружения.	-	-	Освещенность	(1 – 200000) лк
					Яркость	(1 – 200000) кд/м ²
					Коэффициент пульсации освещенности	(1-100)%
					Коэффициент естественной освещенности	(0,1-100) %
					Отраженная блескость	Наличие/отсутствие
					Прямая блескость	Наличие/отсутствие
52.	МУК 4.3.2812	Производственная среда, рабочие места, жилые и общественные помещения, санитарно-защитная и жилая зоны; селитебная территория, земельные участки. Вновь вводимые здания и сооружения.	-	-	Освещенность	(1 – 200000) лк
					Яркость	(1 – 200000) кд/м ²
					Коэффициент пульсации освещенности	(1-100)%
					Коэффициент естественной освещенности	(0,1-100) %
					Отраженная блескость	Наличие/отсутствие
					Прямая блескость	Наличие/отсутствие
53.	ГОСТ 33393	Производственная среда, рабочие места, жилые и общественные помещения, санитарно-защитная и жилая зоны; селитебная территория, земельные участки. Вновь вводимые	-	-	Освещенность	(1 – 200000) лк
					Яркость	(1 – 200000) кд/м ²
					Коэффициент пульсации освещенности	(1-100)%
					Коэффициент естественной освещенности	(0,1-100) %

1	2	3	4	5	6	7
		здания и сооружения.			Отраженная блескость	Наличие/отсутствие
					Прямая блескость	Наличие/отсутствие
54.	Р 2.2.2006, п. 5.6.	Производственная среда, рабочие места, жилые и общественные помещения.	-	-	Освещенность	(1 – 200000) лк
					Яркость	(1 – 200000) кд/м ²
					Коэффициент пульсации освещенности	(1-100)%
					Коэффициент естественной освещенности	(0,1-100) %
					Отраженная блескость	Наличие/отсутствие
					Прямая блескость	Наличие/отсутствие
55.	МУК 4.3.2812	Производственная среда, рабочие места, жилые и общественные помещения, санитарно-защитная и жилая зоны; селитебная территория, земельные участки. Вновь вводимые здания и сооружения.	-	-	Освещенность	(1 – 200000) лк
					Яркость	(1 – 200000) кд/м ²
					Коэффициент пульсации освещенности	(1-100)%
					Коэффициент естественной освещенности	(0,1-100) %
					Отраженная блескость	Наличие/отсутствие
					Прямая блескость	Наличие/отсутствие
56.	Приложение к руководству по эксплуатации на «ЭкоЛайт-01» ПКДУ.412125.001.01 РЭ (номер в ГРСИ 43795-10)	Производственная среда, рабочие места, жилые и общественные помещения, санитарно-защитная и жилая зоны; селитебная территория, земельные участки. Вновь вводимые	-	-	Освещенность	(1 – 70000) лк
					Яркость	(1 – 50000) кд/м ²
					Коэффициент пульсации освещенности	(1-100)%

1	2	3	4	5	6	7
		здания и сооружения.			Коэффициент естественной освещенности	(0,1-100) %
					Отраженная блескость	Наличие/отсутствие
					Прямая блескость	Наличие/отсутствие
57.	Руководство по эксплуатации «ТКА-ПКМ(31)» РЭ (номер в ГРСИ 24248-09)	Производственная среда, рабочие места, жилые и общественные помещения, санитарно-защитная и жилая зоны; селитебная территория, земельные участки. Вновь вводимые здания и сооружения.	-	-	Освещенность	(1 – 200000) лк
58.	ГОСТ 26824	Производственная среда, рабочие места, жилые и общественные помещения, санитарно-защитная и жилая зоны; селитебная территория, земельные участки. Вновь вводимые здания и сооружения.	-	-	Яркость	(1 – 200000) кд/м ²
59.	МР 3863	Производственная среда, рабочие места, жилые и общественные помещения.	-	-	Яркость	(1 – 200000) кд/м ²
60.	Руководство по эксплуатации «УФ-Радиометр «ТКА-ПКМ» модель 12 (номер ГРСИ 24248-09)	Производственная среда, рабочие места, жилые и общественные помещения, санитарно-защитная и жилая зоны; селитебная территория, земельные участки. Вновь вводимые здания и сооружения.	-	-	Ультрафиолетовое излучение. УФ-А (315-400) нм	(10-60000) мВт/м ²
					Ультрафиолетовое излучение. УФ-В (280- 315) нм	(10-60000) мВт/м ²
					Ультрафиолетовое излучение. УФ-С (200- 280) нм	(10-200000) мВт/м ²

1	2	3	4	5	6	7
61.	МУК 4.3.2812	Производственная среда, рабочие места, жилые и общественные помещения, санитарно-защитная и жилая зоны; селитебная территория, земельные участки. Вновь вводимые здания и сооружения.	-	-	интенсивность источников УФ-излучения в диапазоне длин волн 200 – 400 нм	(10-200000) мВт/м ²
					-энергетическая освещенность в диапазонах УФ-А (315-400) нм	(10-60000) мВт/м ²
					УФ-В (280- 315) нм	(10-60000) мВт/м ²
					УФ-С (200- 280) нм	(10-200000) мВт/м ²
62.	Р 2.2.2006, п. 5.6.	Производственная среда, рабочие места, жилые и общественные помещения.	-	-	интенсивность источников УФ-излучения в диапазоне длин волн 200 – 400 нм	(10-200000) мВт/м ²
					-энергетическая освещенность в диапазонах УФ-А (315-400) нм	(10-60000) мВт/м ²
					УФ-В (280- 315) нм	(10-60000) мВт/м ²
					УФ-С (200- 280) нм	(10-200000) мВт/м ²
63.	МУК 4.3.1675	Производственная среда, рабочие места, жилые и общественные помещения.	-	-	Концентрация аэроионов обеих полярностей	$1 \cdot 10^2 - 10 \cdot 10^5 \text{ см}^{-3}$
64.	Руководство по эксплуатации на Счетчик аэроионов малогабаритный МАС-01 (Номер ГРСИ 20426-00)	Производственная среда, рабочие места, жилые и общественные помещения.	-	-	Концентрация аэроионов обеих полярностей	$1 \cdot 10^2 - 10 \cdot 10^5 \text{ см}^{-3}$
65.	Р 2.2.2006, п. 5.9.	Производственная среда, рабочие места, жилые и общественные помещения.	-	-	Концентрация аэроионов обеих полярностей	$1 \cdot 10^2 - 10 \cdot 10^5 \text{ см}^{-3}$
66.	ГОСТ Р 50923 ГОСТ Р 50948 ГОСТ Р 50949	Производственная среда, рабочие места, жилые и общественные помеще-	-	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот: (5 - 2000) Гц	(0,2-100) А/м

1	2	3	4	5	6	7
		ния.			(2 - 400) кГц (45 - 55) Гц Напряженность электрического поля в диапазоне частот: (5 - 2000) Гц (2 - 400) кГц (45 - 55) Гц	(0,01-20) А/м (0,1-100) А/м (2-1500) В/м (0,1-20) В/м (2-1500) В/м
67.	Р 2.2.2006, п. 5.7.	Производственная среда, рабочие места, жилые и общественные помещения.	-	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот: (5 - 2000) Гц (2 - 400) кГц (45 - 55) Гц Напряженность электрического поля в диапазоне частот: (5 - 2000) Гц (2 - 400) кГц (45 - 55) Гц	 (0,2-100) А/м (0,01-20) А/м (0,1-100) А/м (2-1500) В/м (0,1-20) В/м (2-1500) В/м
68.	РЭ измерителя напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80-ЕН-500	Производственная среда, рабочие места, жилые и общественные помещения, санитарно-защитная и жилая зоны; селитебная территория, земельные участки. Вновь вводимые здания и сооружения.	-	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот: (5 - 2000) Гц (2 - 400) кГц (45 - 55) Гц Напряженность электрического поля в диапазоне частот: (5 - 2000) Гц (2 - 400) кГц	 (0,2-100) А/м (0,01-20) А/м (0,1-100) А/м (2-1500) В/м (0,1-20) В/м

1	2	3	4	5	6	7
					(45 - 55) Гц	(2-1500) В/м
69.	РЭ измерителя напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80-ЕН-500 (номер ГРСИ 47825-11)	Производственная среда, рабочие места, жилые и общественные помещения, санитарно-защитная и жилая зоны; селитебная территория, земельные участки. Вновь вводимые здания и сооружения.	-	-	Напряженность электрического поля	(0,42- 100000) В/м
					напряженность магнитного поля (индукция магнитного поля)	(0,05- 1800) А/м
70.	МУК 4.3.2491	Производственная среда, рабочие места, жилые и общественные помещения, санитарно-защитная и жилая зоны; селитебная территория, земельные участки. Вновь вводимые здания и сооружения.	-	-	Напряженность электрического поля	(0,42- 100000) В/м
					напряженность магнитного поля (индукция магнитного поля)	(0,05- 1800) А/м
71.	РЭ измерителя напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80 (номер ГРСИ 47825-11)	Производственная среда, рабочие места, жилые и общественные помещения.	-	-	Напряженность электростатического поля, кВ/м	(0,3- 200) кВ/м
72.	ГОСТ 12.1.045	Производственная среда, рабочие места, жилые и общественные помещения.	-	-	Напряженность электростатического поля, кВ/м	(0,3- 200) кВ/м
73.	ГОСТ Р 12.1.031	Производственная среда, рабочие места, жилые и общественные помещения, санитарно-защитная и жилая зоны; селитебная территория, земельные участки. Вновь вводимые здания и сооружения.	-	-	Облученность от непрерывного лазерного излучения	$(10^{-6} - 10^{-2})$ Вт/см ² $(10^{-5} - 10^{-1})$ Вт/см ² $(10^{-3} - 1)$ Вт/см ²
					Энергетическая экспозиция	$(10^{-8} - 10^2)$ Дж/см ² $(10^{-7} - 10^3)$ Дж/см ² $(10^{-5} - 10^4)$ Дж/см ²

1	2	3	4	5	6	7
74.	Руководство по эксплуатации «Дозиметр лазерный автоматизированный для контроля уровней импульсного и непрерывного излучения «ЛАДИН» (номер ГРСИ 16028-03)	Производственная среда, рабочие места, жилые и общественные помещения, санитарно-защитная и жилая зоны; селитебная территория, земельные участки. Вновь вводимые здания и сооружения.	-	-	Облученность от непрерывного лазерного излучения	$(10^{-6} - 10^{-2})$ Вт/см ² $(10^{-5} - 10^{-1})$ Вт/см ² $(10^{-3} - 1)$ Вт/см ²
					Энергетическая экспозиция	$(10^{-8} - 10^2)$ Дж/см ² $(10^{-7} - 10^3)$ Дж/см ² $(10^{-5} - 10^4)$ Дж/см ²
75.	МУ 5309	Производственная среда, рабочие места, жилые и общественные помещения, санитарно-защитная и жилая зоны; селитебная территория, земельные участки. Вновь вводимые здания и сооружения.	-	-	Облученность от непрерывного лазерного излучения	$(10^{-6} - 10^{-2})$ Вт/см ² $(10^{-5} - 10^{-1})$ Вт/см ² $(10^{-3} - 1)$ Вт/см ²
					Энергетическая экспозиция	$(10^{-8} - 10^2)$ Дж/см ² $(10^{-7} - 10^3)$ Дж/см ² $(10^{-5} - 10^4)$ Дж/см ²
76.	Р 2.2.2006, п. 5.7.	Производственная среда, рабочие места, жилые и общественные помещения.	-	-	Облученность от непрерывного лазерного излучения	$(10^{-6} - 10^{-2})$ Вт/см ² $(10^{-5} - 10^{-1})$ Вт/см ² $(10^{-3} - 1)$ Вт/см ²
					Энергетическая экспозиция	$(10^{-8} - 10^2)$ Дж/см ² $(10^{-7} - 10^3)$ Дж/см ² $(10^{-5} - 10^4)$ Дж/см ²
77.	ГОСТ ССБТ 12.1.006	Производственная среда, рабочие места, жилые и общественные помещения.	-	-	Напряженность электрического поля: В диапазоне частот от 0,01 до 1200 МГц	(1- 100) В/м
					в диапазоне частот от 0,03 до 1200 МГц	(5- 500) В/м
					Напряженность магнитного поля: в диапазоне частот от 0,03 до 3 МГц	(0,5- 50) А/м
					в диапазоне частот 1 до 50 МГц	(0,1- 10) А/м
					Плотность потока энергии: в диапазоне частот от 300 МГц до 18 ГГц	(1- 100000) мкВт/см ²

1	2	3	4	5	6	7
78.	РЭ Измерителя напряженности поля малогабаритный микропроцессорный ИПМ-101М (номер в ГРСИ 21009-01)	Производственная среда, рабочие места, жилые и общественные помещения, санитарно-защитная и жилая зоны; селитебная территория, земельные участки. Вновь вводимые здания и сооружения.	-	-	Напряженность электрического поля: В диапазоне частот от 0,03 до 1200 МГц в диапазоне частот от 0,03 до 1200 МГц Напряженность магнитного поля: в диапазоне частот от 0,03 до 3 МГц в диапазоне частот 1 до 50 МГц Плотность потока энергии: в диапазоне частот от 2,4 ГГц до 2,5 ГГц Плотность потока энергии: в диапазоне частот от 2,4 ГГц до 2,5 ГГц	(1- 100) В/м (5- 500) В/м (0,5- 50) А/м (0,1- 10) А/м (0,25- 2500) мкВт/см ² (5- 50000) мкВт/см ²
79.	РЭ Измерителя плотности потока энергии электромагнитного поля ПЗ-33М (номер в ГРСИ 35282-07)	Производственная среда, рабочие места, жилые и общественные помещения, санитарно-защитная и жилая зоны; селитебная территория, земельные участки. Вновь вводимые здания и сооружения.	-	-	Плотность потока энергии: в диапазоне частот от 0,3 до 18 ГГц	(1- 100000) мкВт/см ²
80.	МУК 4.3.677	Производственная среда, рабочие места, жилые и общественные помещения, санитарно-защитная и жилая зоны; селитебная территория, земельные участки. Вновь вводимые здания и сооружения.	-	-	Напряженность электрического поля: В диапазоне частот от 0,01 до 1200 МГц в диапазоне частот от 0,03 до 1200 МГц Напряженность магнитного поля: в диапазоне частот от 0,03 до 3 МГц в диапазоне частот 1 до 50 МГц Плотность потока энергии: в диапазоне частот от 300 МГц до 18 ГГц	(1- 100) В/м (5- 500) В/м (0,5- 50) А/м (0,1- 10) А/м (1- 100000) мкВт/см ²
81.	МУК 4.3.1677	Производственная среда, рабочие места, жилые и общественные помещения, санитарно-защитная и жилая зоны; селитебная	-	-	Напряженность электрического поля: В диапазоне частот от 0,01 до 1200 МГц в диапазоне частот от 0,03 до 1200 МГц	(1- 100) В/м (5- 500) В/м

1	2	3	4	5	6	7
		территория, земельные участки. Вновь вводимые здания и сооружения.			Напряженность магнитного поля: в диапазоне частот от 0,03 до 3 МГц в диапазоне частот 1 до 50 МГц Плотность потока энергии: в диапазоне частот от 300 МГц до 18 ГГц	(0,5- 50) А/м (0,1- 10) А/м (1- 100000) мкВт/см ²
82.	МУК 4.3.1167	Производственная среда, рабочие места, жилые и общественные помещения, санитарно-защитная и жилая зоны; селитебная территория, земельные участки. Вновь вводимые здания и сооружения.	-	-	Плотность потока энергии: в диапазоне частот от 300 МГц до 18 ГГц	(1- 100000) мкВт/см ²
83.	РЭ Миллитесламетра портативный универсальный ТПУ-04 (номер в ГРСИ 28134-04)	Производственная среда, рабочие места, жилые и общественные помещения, санитарно-защитная и жилая зоны; селитебная территория, земельные участки. Вновь вводимые здания и сооружения.	-	-	Измерение напряженности (магнитной индукции) постоянного магнитного поля	(0,01-199,9) мТл
84.	Приказ Минтруда России от 05.12.2014 №976н	Производственная среда, рабочие места.	-	-	Средства индивидуальной защиты (СИЗ). Номенклатура СИЗ: Установленный порядок обеспечения СИЗ: - оценка наличия документов, подтверждающих соответствие СИЗ требованиям технического регламента; - оценка наличия эксплуатационной документации и маркировки СИЗ, соответствующих требованиям технического регламента. Оценка соответствия выданных СИЗ (наименование, норма выдачи, комплектность) фактическому состоянию условий труда и типовым отраслевым нормам. Оценка эффективности средств индивидуальной	Наличие/ отсутствие Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/

1	2	3	4	5	6	7
					защиты на рабочем месте.	не соответствует
85.	МУ ОТ РМ 02	Производственная среда, рабочие места.	-	-	Травмоопасность. -оценка выполнения требований к производственному оборудованию; -оценка выполнения требований к инструментам и приспособлениям; -оценка качества средств инструктажа и обучения	(1-3) класс
86.	Приказ Минтруда и СЗ РФ от 24.01.2014 N 33н, приложение № 9	Производственная среда, рабочие места.	-	-	Патогенные микроорганизмы, в том числе:	(наличие/отсутствие) контакта
					I группа - возбудители особо опасных инфекций	(наличие/отсутствие)
					II группа - возбудители высококонтагиозных эпидемических заболеваний человека	(наличие/отсутствие)
					III группа - возбудители инфекционных болезней, выделяемые в самостоятельные нозологические группы	(наличие/отсутствие)
					IV группы - условно-патогенные микробы (возбудители оппортунистических инфекций)	(наличие/отсутствие)
87.	Приказ Минтруда и СЗ РФ от 24.01.2014 N 33н Р 2.2.2006	Производственная среда, рабочие места.	-	-	Тяжесть трудового процесса.	
					Физическая динамическая нагрузка (единицы внешней механической работы за смену, кг•м)	(1-3.2) класс
					Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную кг.	(1-3.2) класс
					Стереотипные рабочие движения (количество за смену)	(1-3.2) класс
					Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг•с)	(1-3.2) класс
					Рабочая поза	(1-3.2) класс
					Наклоны корпуса	(1-3.2) класс
					Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км	(1-3.2) класс
					Общая оценка тяжести трудового процесса	(1-3.3) класс

1	2	3	4	5	6	7
	Приказ Минтруда и СЗ РФ от 24.01.2014 N 33н Р 2.2.2006	Производственная среда, рабочие места.	-	-	Напряженность трудового процесса.	
					Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	(1-3.2) класс
					Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	(1-3.2) класс
					Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	(1-3.2) класс
					Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	(1-3.2) класс
					Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	(1-3.2) класс
					Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены), час	(1-3.2) класс
					Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены) (стоя, сидя, фиксированное, неудобное, вынужденное положения), % времени рабочего дня (смены)	(1-3.2.) класс
					Наклоны корпуса тела работника более 30%, количество за рабочий день (смену), ед.	(1-3.2.) класс
					Общая оценка напряженности трудового процесса	(1-3.2) класс
88.	МУК 2.6.1.016 СанПин 2.6.1.2523 (НРБ-99/2009) Р 2.2.2006, п. 5.8 Руководство по эксплуатации «МКС-АТ1117М» (номер в ГРСИ 29551-08) ГОСТ 17.4.3.01 ГОСТ 53091	Производственная среда, рабочие места, жилые и общественные помещения, санитарно-защитная и жилая зоны; селитебная территория, земельные участки. Вновь вводимые здания и сооружения.	-	-	Плотность потока альфа-частиц	(2,4 - 1E+06) част/(см ² мин)
					Плотность потока бета-частиц	(6 - 1E+06) част/(см ² мин)
89.	МУ 2.6.1.2838-11 СанПин 2.6.1.2523 (НРБ-99/2009)	Производственная среда, рабочие места, жилые и общественные	-	-	Плотности потока гамма-излучения	(4 – 2000) с ⁻¹ см ⁻²
					МАЭД непрерывного рентгеновского и гамма-излучения	(0,03 – 36) мкЗв/ч ⁻¹

1	2	3	4	5	6	7
	Р 2.2.2006, п. 5.8 Руководство по эксплуатации ТЕ1.415313.003РЭ Дозиметра-радиометра ДКС-96 (номер в ГРСИ 16369-11)	помещения, санитарно-защитная и жилая зоны; селитебная территория, земельные участки. Вновь вводимые здания и сооружения.				
	СанПин 2.6.1.2523 (НРБ 99/2009) Р 2.2.2006, п. 5.8 Руководство по эксплуатации «Дозиметр гамма-излучения ДКГ-07Д «Дрозд» (номер в ГРСИ 27537-04)				МАЭД гамма- излучения	$(1 \cdot 10^{-1} - 10^3)$ мкЗв/ч
	СанПин 2.6.1.2523 (НРБ 99/2009) Р 2.2.2006, п. 5.8 Руководство по эксплуатации ФМКТ.134008.103РЭ «Альфа-радиометр РАА-20П2 (номер в ГРСИ 22176-01)				ЭРОА радона	$(1 - 100000)$ Бк/м ³
					ЭРОА торона	$(1 - 100000)$ Бк/м ³
90.	МУ 2.6.1.2398-08 СанПин 2.6.1.2523 (НРБ-99/2009) Р 2.2.2006, п. 5.8 Руководство по эксплуатации ТЕ1.415313.003РЭ Дозиметра-радиометра ДКС-96 (номер в ГРСИ 16369-11)	Производственная среда, рабочие места, жилые и общественные помещения, санитарно-защитная и жилая зоны; селитебная территория, земельные участки. Вновь вводимые здания и сооружения.	-	-	Плотность потока гамма-излучения	$(4 - 2000)$ с ⁻¹ см ⁻²
					МАЭД непрерывного рентгеновского и гамма-излучения	$(0,03 - 36)$ мкЗв/ч ¹
	СанПин 2.6.1.2523 (НРБ 99/2009) Руководство по эксплуатации «Дозиметр				МАЭД гамма- излучения	$(1 \cdot 10^{-1} - 10^3)$ мкЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
	гамма-излучения ДКГ-07Д «Дрозд» (номер в ГРСИ 27537-04)					
91.	СанПин 2.6.1.2523 (НРБ 99/2009) Р 2.2.2006, п. 5.8 Инструкция №3255 от 9 апреля 1985 г. Руководство по эксплуатации ТЕ1.415313.003РЭ Дозиметра-радиометра ДКС-96 (номер в ГРСИ 16369-11)	Производственная среда, рабочие места, жилые и общественные помещения, санитарно-защитная и жилая зоны; селитебная территория, земельные участки. Вновь вводимые здания и сооружения.	-	-	Плотность потока гамма-излучения	$(4 - 2000) \text{ с}^{-1} \text{ см}^{-2}$
					МАЭД непрерывного рентгеновского и гамма-излучения	$(0,03 - 36) \text{ мкЗв/ч}^{-1}$
	СанПин 2.6.1.2523 (НРБ 99/2009) Р 2.2.2006, п. 5.8 Руководство по эксплуатации «Дозиметр гамма-излучения ДКГ-07Д «Дрозд» (номер в ГРСИ 27537-04)				МАЭД гамма- излучения	$(1 \cdot 10^{-1} - 10^3) \text{ мкЗв/ч}$

Генеральный директор
ООО «САНМЕДЭКСПЕРТ»

должность уполномоченного лица



М.П.

подпись уполномоченного лица

С.В. Чернакова

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Прошито, пронумеровано
25 (Двадцать пять) листов



Экспертная группа:

О.В. Кузнецов

С.В. Ложкина

С.Т. Папаев