

09.03.2021
СОКРАЩЕНА

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Региональный центр сертификации и мониторинга качества»

наименование испытательной лаборатории (центра)

390000, РОССИЯ, Рязанская область, г. Рязань, ул. Новослободская, д. 9, литера А, помещение Н10, этаж (-1), комната №4, №6, №10, помещение Н6, этаж (-2), комната № 7

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 12.1.005 ССБТ	Производственная (рабочая) среда. Производственные помещения, рабочие места, транспортные средства, открытые площадки. Физические факторы. Параметры микроклимата	-	-	Температура воздуха	(-40 - +85) °С
					Относительная влажность воздуха	(3 - 97) %
					Скорость воздушного потока	(0,1 – 20) м/с
					Интенсивность теплового излучения (теплового потока)	(10 – 2500) Вт/м ² (0 – 1000) Вт/м ²
2	СанПиН 2.2.4.548				Температура воздуха	(-40 - +85) °С
					Средняя температура поверхностей	(-40 - +85) °С
					Относительная влажность воздуха	(3 - 97) %
					Скорость воздушного	(0,1 – 20) м/с

1	2	3	4	5	6	7
					потока	
					Интенсивность теплового излучения (теплового потока)	(10 – 2500) Вт/м ² (0 – 1000) Вт/м ²
3	МУК 4.3.1895				Температура воздуха	(-40 - +85) °С
					Средняя температура поверхностей	(-40 - +85) °С
					Температура воздуха	(-40 - +85) °С
4	МУК 4.3.2756				Относительная влажность воздуха	(3 - 97) %
					Скорость воздушного потока	(0,1 – 20) м/с
					Интенсивность теплового излучения (теплового потока)	(10 – 2500) Вт/м ² (0 – 1000) Вт/м ²
					ТНС индекс	(0 - +85) °С
5	Руководство по эксплуатации радиометра теплового излучения «ИК-метр» БВЕК.43.1121.04РЭ				Интенсивность теплового излучения (теплового потока)	(10 – 2500) Вт/м ²
					Энергетическая яркость	(165 – 5000) Вт/(м ² ·ср)
6	ГОСТ 24940	Производственная (рабочая) среда. Здания и сооружения, рабочие места вне зданий. Физические факторы. Параметры световой среды	-	-	Освещенность	(1 - 200000) лк
7	ГОСТ 26824				Коэффициент естественной освещенности	(0,01 – 100) %
8	ГОСТ 33393				Яркость	(10 – 200000) кд/м ²
9	ГОСТ Р 55709				Коэффициент пульсации освещенности	(1 – 100) %
					Освещенность	(1 - 200000) лк
					Освещенность	(1 - 200000) лк
10	ГОСТ Р 55710				Коэффициент естественной освещенности	(0,01 – 100) %
					Прямая блескость	Наличие / отсутствие
					Отраженная блескость	Наличие / отсутствие
					Яркость	(10 – 200000) кд/м ²
11	ГОСТ Р 50949				Неравномерность распределения яркости	(1 – 20000)
12	ГОСТ Р ИСО 8995-3				Прямая блескость	Наличие / отсутствие
					Отраженная блескость	Наличие / отсутствие

1	2	3	4	5	6	7		
13	РМГ 77-2005 ГСИ				Энергетическая освещенность, в спектральном диапазоне УФ-С (200 – 280) нм	(1 - 20000) мВт/м ²		
14	ГОСТ Р 50923				в спектральном диапазоне УФ-В от (280 – 315) нм	(10 - 60000) мВт/м ²		
					в спектральном диапазоне УФ-А (315 – 400) нм	(10 - 60000) мВт/м ²		
15	Р 50.2.053 ГСИ				Освещенность	(1 - 200000) лк		
					Энергетическая освещенность, в спектральном диапазоне УФ-С (200 – 280) нм	(1 - 20000) мВт/м ²		
					в спектральном диапазоне УФ-В от (280 – 315) нм	(10 - 60000) мВт/м ²		
					в спектральном диапазоне УФ-А (315 – 400) нм	(10 - 60000) мВт/м ²		
					Коэффициент естественной освещенности	(0,01 – 100) %		
					Освещенность	(1 - 200000) лк		
					Яркость	(10 – 200000) кд/м ²		
					Коэффициент пульсации освещенности	(1 – 100) %		
					16	МУК 4.3.2812	Энергетическая освещенность, в спектральном диапазоне УФ-С (200 – 280) нм	(1 - 20000) мВт/м ²
							в спектральном диапазоне УФ-В от (280 – 315) нм	(10 - 60000) мВт/м ²
в спектральном диапазоне УФ-А (315 – 400) нм	(10 - 60000) мВт/м ²							
Прямая блескость	Наличие / отсутствие							
17	МУ 2.2.4.706 МУ ОТ РМ 01	Отраженная блескость	Наличие / отсутствие					
		Коэффициент естественной освещенности	(0,01 – 100) %					
		Освещенность	(1 - 200000) лк					
		Коэффициент пульсации освещенности	(1 – 100) %					
		Прямая блескость	Наличие / отсутствие					
		Отраженная блескость	Наличие / отсутствие					

1	2	3	4	5	6	7
18	МУ 1322				Освещенность	(1 - 200000) лк
					Яркость	(10 – 200000) кд/м ²
19	Руководство по эксплуатации люксметра «ТКА-Люкс» ЮСУК 2.859.005 РЭ				Освещенность	(1 - 200000) лк
20	Руководство по эксплуатации пульсметра-люксметра «ТКА-Пульс» ЮСУК 2.859.007 РЭ				Освещенность	(10 - 200000) лк
					Коэффициент пульсации освещенности	(1 – 100) %
21	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ТКА-ПКМ» (02) Люксометр+Яркомер				Освещенность	(10 - 200000) лк
					Яркость	(10 – 200000) кд/м ²
22	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ТКА-ПКМ» (компл. 06) Люксометр+ УФ – Радиометр				Освещенность	(10 - 200000) лк
					Энергетическая освещенность	(10 - 60000) мВт/м ²
23	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ТКА-ПКМ» (12) УФ-радиометра	Производственная (рабочая) среда. Помещения, рабочие места, подвижные и стационарные источники, транспортные средства, открытые площадки. Физические факторы. Параметры шума, инфразвука и ультразвука	-	-	Энергетическая освещенность, в спектральном диапазоне УФ-С (200 – 280) нм	(1 - 20000) мВт/м ²
					в спектральном диапазоне УФ-В от (280 – 315) нм	(10 - 60000) мВт/м ²
					в спектральном диапазоне УФ-А (315 – 400) нм	(10 - 60000) мВт/м ²
24	ГОСТ ISO 9612				Эквивалентные и пиковые уровни звука	(22 – 149) дБА
25	ГОСТ Р 53187				Эквивалентные и пиковые уровни звука	(22 – 149) дБА
26	ГОСТ 23337				Эквивалентные и пиковые уровни звука, октавные, 1/3-октавные, 1/12-октавные и узкополосные спектры	(22 – 149) дБА
27	ГОСТ 31296.2 (ИСО 1996-2)				Эквивалентные уровни звука	(22 – 149) дБА
28	ГОСТ 31296.1 (ИСО 1996-1)				Эквивалентные и пиковые уровни звука	(22 – 149) дБА
29	ГОСТ 12.1.001				Октавные, 1/3-октавные, 1/12-октавные и	(22 – 149) дБА

1	2	3	4	5	6	7
					узкополосные спектры (в том числе ультразвук)	
30	ГОСТ 12.4.077				Ультразвук	(22 – 149) дБА
31	МУ 1844				Среднеквадратичные уровни звука, октавные, 1/3-октавные, 1/12-октавные и узкополосные спектры	(22 – 149) дБА
32	МИ ПКФ-14-010 (ФР.1.36.2014.17745)				Эквивалентные уровни зву- ка	(22 – 149) дБА
33	МИ ПКФ-14-011 (ФР.1.36.2014.17749)				Эквивалентные уровни звука	(22 – 149) дБА
34	МИ ПКФ-14-016 (ФР.1.36.2014.18773)				Инфразвук	(22 – 149) дБА
35	ГОСТ 31319	Производственная (рабочая) среда. Помещения, рабочие места, транспортные средства. Физические факторы. Параметры общей и локальной вибрации	-	-	Корректированные уровни виброускорения Общая вибрация	(55 – 185) дБ
36	ГОСТ 31191.1				Корректированные уровни виброускорения Общая вибрация	(55 – 185) дБ
37	ГОСТ 31191.2				Корректированные уровни виброускорения Общая вибрация	(55 – 185) дБ
38	ГОСТ 31192.1				Корректированные уровни виброускорения Локальная вибрация	(60 – 185) дБ
39	ГОСТ 31192.2				Корректированные уровни виброускорения Локальная вибрация	(60 – 185) дБ
40	МУ 3911				Корректированные уровни виброускорения Общая вибрация Локальная вибрация	(55 – 185) дБ (60 – 185) дБ
41	МИ ПКФ-14-014 (ФР.1.36.2014.18774)				Корректированные уровни виброускорения Общая вибрация	(55 – 185) дБ

1	2	3	4	5	6	7
42	ГОСТ 12.1.006 ССБТ	Производственная (рабочая) среда. Производственные объекты, рабочие места. Физические факторы. Параметры электромагнитных полей радиочастотного диапазона	-	-	Напряженность электрического поля радиочастотного диапазона частотой (0,01 - 0,03) МГц (0,03 -300) МГц	(0,1 – 1500) В/м (0,5 – 1500) В/м
					Напряженность магнитного поля радиочастотного диапазона частотой (0,01 - 0,03) МГц (0,03 – 50) МГц	(0,005 – 100) А/м (0,05 – 20) А/м
43	Руководство по эксплуатации измерителя уровней электромагнитных излучений ПЗ-41 ПТМБ.411153.004 РЭ				Напряженность электрического поля радиочастотного диапазона частотой (0,01 - 0,03) МГц (0,03 -300) МГц	(2,5 – 1500) В/м (0,5 – 1500) В/м
					Напряженность магнитного поля радиочастотного диапазона частотой (0,01 - 0,03) МГц (0,03 – 50) МГц	(0,2 – 40) А/м (0,05 – 20) А/м
44	Руководство по эксплуатации измерителя напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80 ПКДУ.411100.006 РЭ				Напряженность электрического поля радиочастотного диапазона частотой (0,01 - 0,03) МГц (0,03 -300) МГц	(0,1 – 1500) В/м (1 – 1500) В/м
					Напряженность магнитного поля радиочастотного диапазона частотой (0,01 - 0,03) МГц (0,03 – 0,3) МГц	(0,005 – 100) А/м (0,05 – 20) А/м
45	ГОСТ Р 50949	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места, Технические средства. Физические факторы. Параметры электростатического поля	-	-	Напряженность электростатического поля	(2 - 199,9) кВ/м
46	ГОСТ 12.1.045				Напряженность электростатического поля	(2 - 199,9) кВ/м
47	Руководство по эксплуатации измерителя напряженности электростатического поля ИЭСП-7 КС.1803.ЭМС.РЭ				Напряженность электростатического поля	(2 - 199,9) кВ/м

1	2	3	4	5	6	7	
48	ГОСТ 12.1.002	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места, Технические средства. Физические факторы. Параметры полей промышленной частоты	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,42 – 100000) В/м	
49	МУК 4.3.2491				Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,42 – 100000) В/м	
					Напряженность магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,05 – 9000) А/м	
50	ГН 2.1.8/2.2.4.2262				Напряженность магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,05 – 9000) А/м	
51	МУ 3207				Напряженность магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,05 – 9000) А/м	
52	Руководство по эксплуатации измерителя напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80 ПКДУ.411100.006 РЭ				Напряженность магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,05 – 9000) А/м	
					Напряженность магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,05 – 9000) А/м	
53	ГОСТ Р 50949	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места, Технические средства. Физические факторы. Параметры электромагнитных полей	-	-	Напряженность электрического поля частотой (5 – 2000) Гц (2 – 400) кГц	(2 - 1500) В/м (0,1 – 20) В/м	
					Напряженность магнитного поля (5 – 2000) Гц (2 – 400) кГц	(2 - 1500) В/м (0,1 – 20) В/м	
54	Руководство по эксплуатации измерителя напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80 ПКДУ.411100.006 РЭ					Напряженность электрического поля частотой (5 – 2000) Гц (2 – 400) кГц (30 – 300) Гц (300 – 3000) Гц (3 – 30) кГц	(2 - 1500) В/м (0,1 – 20) В/м (1 - 100000) В/м (2 - 1500) В/м (0,1- 1500) В/м
						Напряженность магнитного поля (5 – 2000) Гц	(0,1 – 1800) А/м

1	2	3	4	5	6	7
					(2 – 400) кГц (30 – 300) Гц (300 – 3000) Гц (3 – 30) кГц	(0,01 – 20) А/м (0,3 – 1800) А/м (0,1 – 100) А/м (0,005 -100) А/м
55	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места, Технические средства. Физические факторы. Параметры постоянного магнитного поля	-	-	Магнитная индукция постоянного магнитного поля	(0,1 – 1999) мТл
56	ГОСТ Р 51724				Магнитная индукция постоянного магнитного поля	(0,1 – 1999) мТл
57	Руководство по эксплуатации миллитесламетра «Ш1-15У» АВНР.411175.001 РЭ				Магнитная индукция постоянного магнитного поля	(0,1 – 1999) мТл
58	МУ 2.6.5.026	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места. Физические факторы. Параметры ионизирующего излучения	-	-	Мощность амбиентной эквивалентной дозы фотонного излучения	(0,1 – 1000) мкЗв/ч
59	Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра ДРГБ-01 ЭКО-1 9443-002-48987820-2001 РЭ				Мощность амбиентной эквивалентной дозы фотонного излучения	(0,1 – 1000) мкЗв/ч
					Плотность потока бета-частиц с энергией свыше 0.15МэВ	(0,2 – 100) с ⁻¹ см ⁻²
					Удельная активность ¹³⁷ Cs в пробах плотностью от 0.5 г/см ³ до 1.5 г/см ³	(4 – 100) кБк/кг
60	МР 3212	Производственная (рабочая) среда. Факторы трудового процесса	-	-	Тяжесть трудового процесса	(1 – 3) класс
61	МР 2189				Напряженность трудового процесса	(1 – 3) класс
62	Руководство по эксплуатации угломера с нониусом типа 4 4УМ.000 РЭ				Тяжесть трудового процесса (геометрический угол)	(1 – 3) класс (0-180) ⁰
63	Паспорт динамометра общего назначения ДПУ-1-2 5031 Г62.782.070 ПС				Тяжесть трудового процесса (усилие)	(1 – 3) класс (0.05-1.0) кН
64	Рулетки измерительные металлические. Руководство по эксплуатации				Тяжесть трудового процесса (линейный размер)	(1 – 3) класс (0-10000)мм
65	Руководство по эксплуатации дальномера BOSH GLM 30				Тяжесть трудового процесса (линейный размер)	(1 – 3) класс (0-30000)мм

1	2	3	4	5	6	7
66	Паспорт секундомера СОСпр-26-2-000				Тяжесть трудового процесса Напряженность трудо- вого процесса (временной интервал)	(1 – 3) класс (0-3600) сек
67	МВИ-4215-004А-56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12433)	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пыли (дисперсной фазы аэ- розолей) в воздухе рабочей зоны	(1 – 40) мг/м ³
68	МУК 4.1.2468	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пыли (дисперсной фазы аэ- розолей) в воздухе рабочей зоны	(1 – 250) мг/м ³
69	Руководство по эксплуатации ас- пиратора ПУ-3Э ЕВКН4.471.000 (-01) РЭ				Расход воздуха	(40-200) л/мин
70	Руководство по эксплуатации ве- сов электронных ВСЛ-200/0,1А				Диапазон взвешивания	(0.01-205) г
71	ГОСТ 31581	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места, лазеры и изделия на основе лазеров Физические факторы. Пара- метры лазерного излучения	-	-	Облученность при воздей- ствии лазерного излучения (0,48 - 1,06) мкм (1,15 - 1,54) мкм (2,94 - 10,6) мкм	(10 ⁻⁶ - 10 ⁻²) Вт/см ² (10 ⁻⁵ - 10 ⁻¹) Вт/см ² (10 ⁻³ - 1) Вт/см ²
					Энергетическая экспози- ция лазерного излучения, (0,48 - 1,06) мкм (1,15 - 1,54) мкм (2,94 - 10,6) мкм	(10 ⁻⁸ - 10 ⁻⁴) Дж/см ² (10 ⁻⁷ - 10 ⁻³) Дж/см ² (10 ⁻⁵ - 10 ⁻¹) Дж/см ²
72	Руководство по эксплуатации дозиметра автоматизированного для измерения уровней лазерно- го излучения «Ладин»				Облученность при воздей- ствии лазерного излучения (0,48 - 1,06) мкм (1,15 - 1,54) мкм (2,94 - 10,6) мкм	(10 ⁻⁶ - 10 ⁻²) Вт/см ² (10 ⁻⁵ - 10 ⁻¹) Вт/см ² (10 ⁻³ - 1) Вт/см ²
					Энергетическая экспози- ция лазерного излучения, (0,48 - 1,06) мкм (1,15 - 1,54) мкм (2,94 - 10,6) мкм	(10 ⁻⁸ - 10 ⁻⁴) Дж/см ² (10 ⁻⁷ - 10 ⁻³) Дж/см ² (10 ⁻⁵ - 10 ⁻¹) Дж/см ²

1	2	3	4	5	6	7
73	МВИ-4215-001А-56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12432)	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	(1 – 40) мг/м ³
					Азота оксид	(2,5 – 100) мг/м ³
					Аммиак	(10 – 400) мг/м ³
					Углерода оксид (Угарный газ)	(10 – 400) мг/м ³
					Озон	(0,05 – 2) мг/м ³
					Углерода диоксид	(4500 – 180000) мг/м ³
					Пропан-2-он (Ацетон)	(100 – 4000) мг/м ³
					Метантиол (метилмеркаптан)	(0,4 – 16) мг/м ³
					Сероводород (Дигидросульфид)	(5 – 200) мг/м ³
					Гидроксibenзол (Фенол)	(0,15 – 6) мг/м ³
					Формальдегид	(0,25 – 10) мг/м ³
					Диметилбензол (Ксилол)	(25 – 1000) мг/м ³
					Хлор	(0,5 – 20) мг/м ³
74	МУ 1643	Воздух рабочей зоны	-	-	Сероводород (Дигидросульфид)	(5 – 200) мг/м ³
75	МУ 5926	Воздух рабочей зоны	-	-	Гидроксibenзол (фенол)	(0,15 – 1,5) мг/м ³
76	МУ 1461	Воздух рабочей зоны	-	-	Гидроксibenзол (фенол)	(0,15 – 6) мг/м ³
77	МУ 1644	Воздух рабочей зоны	-	-	Хлор	(0,5 – 20) мг/м ³
78	МУК 4.1.2469	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	(0,25 – 3) мг/м ³
79	МУ 1641	Воздух рабочей зоны	-	-	Кислота серная	(0,5 – 20) мг/м ³
80	МУ 1645	Воздух рабочей зоны	-	-	Гидрохлорид (Хлороводород)	(3 – 100) мг/м ³
81	МУ 5937	Воздух рабочей зоны	-	-	Щелочи едкие (в пересчете на NaOH)	(0,25 – 3,5) мг/м ³
82	МУ 1638	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	(3 – 40) мг/м ³
83	МУ 2014	Воздух рабочей зоны	-	-	Свинец и соединения	(0,25 – 1) мг/м ³
84	МУ 4945	Воздух рабочей зоны	-	-	Аэрозоль сварочный (по Mn)	(0,1 - 1,25) мг/м ³
					Ди железо триоксид	(3 - 15) мг/м ³
					Хром (III) и соединения	(0,5 – 9,5) мг/м ³
					Никель и соединения	(0,025 – 1) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
85	МВИ-4215-008-56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06968)	Воздух рабочей зоны	-	-	Аэрозоль сварочный (по Mn)	(0,1 – 4) мг/м ³
					Ди железо триоксид	(3 – 120) мг/м ³
					Хром (III) и соединения	(0,5 – 20) мг/м ³
86	МУ 1292	Воздух рабочей зоны	-	-	Масло минеральное	(2,5 – 50) мг/м ³
87	Руководство по эксплуатации газоанализатора «Хоббит - Т-Н ₂ » ЛШЮГ.413411.010 РЭ	Воздух рабочей зоны	-	-	Водород	(0,2 – 2) % об.
88	МУ 2721	Воздух рабочей зоны	-	-	Белково-витаминный концентрат	(0,05 – 100) мг/м ³
89	МУ 1481	Воздух рабочей зоны	-	-	Метилтестостерон	(0,002 - 0,1) мг/м ³
90	МУК 4.1.853	Воздух рабочей зоны	-	-	Рибофлавин-5'-фосфат минонатриевой соли дигидрат (рибофлавин моонуклеотид)	(0,05 - 1,25) мг/м ³
					Рибофлавин-5'-фосфат (рибофлавин фосфат)	(0,05 - 1,25) мг/м ³
91	МУ 2243	Воздух рабочей зоны	-	-	Тетрациклин	(0,03 - 1,9) мг/м ³
92	МУ 1479	Воздух рабочей зоны	-	-	Стрептомицин	(0,05 - 0,3) мг/м ³
93	МУ 5951	Воздух рабочей зоны	-	-	Гентамицин	(0,025 - 0,75) мг/м ³
94	МУ 1480	Воздух рабочей зоны	-	-	Ампицилин	(0,05 - 0,5) мг/м ³
95	МУ 4802	Воздух рабочей зоны	-	-	Липаза микробная	(0,3 - 3,7) мг/м ³
96	МУК 4.1.1575	Воздух рабочей зоны	-	-	Амилаза	(0,5 - 5,0) мг/м ³
97	МУ 5126	Кожные покровы работника	-	-	Свинец	(0,2 - 1,0) мг/см ²
98	СП 1.3.3118	Производственная (рабочая) среда. Помещения, рабочие места, транспортные средст- ва и открытая территория Параметры биологического фактора	-	-	Патогенные микроорга- низмы: I группа - возбудители особо опасных инфекций	Наличие / отсутствие
					Патогенные микроорга- низмы: II группа – возбудители высококонтрагиозных эпидемических заболева- ний человека	Наличие / отсутствие
99	СП 1.3.2322				Патогенные микроорга- низмы: III группа – возбудители инфекционных болезней,	Наличие / отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
100	СП 1.3.2518				выделяемые в самостоятельные нозологические группы	Наличие / отсутствие
					Патогенные микроорганизмы: IV группы – условно-патогенные микробы (возбудители оппортунистических инфекций)	
					Патогенные микроорганизмы: III группа – возбудители инфекционных болезней, выделяемые в самостоятельные нозологические группы	Наличие / отсутствие
101	СП 1.3.2885				Патогенные микроорганизмы: IV группы – условно-патогенные микробы (возбудители оппортунистических инфекций)	Наличие / отсутствие
					Патогенные микроорганизмы: III группа – возбудители инфекционных болезней, выделяемые в самостоятельные нозологические группы	Наличие / отсутствие
					Патогенные микроорганизмы: IV группы – условно-патогенные микробы (возбудители оппортунистических инфекций)	Наличие / отсутствие
102	МИ-4215-013-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08575)	Воздух рабочей зоны	-	-	Метан	(3500 – 35000) мг/м ³
					Масло минеральное	(2,5 – 100) мг/м ³
					Уайт-спирит	(150 – 6000) мг/м ³
					Углеводороды алифатические предельные (по гексану)	(150 – 6000) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
103	МИ-4215-014-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08576)	Воздух рабочей зоны	-	-	Метилбензол (Толуол)	(25 – 1000) мг/м ³
					Бензол	(2,5 – 100) мг/м ³
104	МИ-4215-011-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08573)	Воздух рабочей зоны	-	-	Кислота серная	(0,5 – 20) мг/м ³
					Гидрохлорид (Хлороводород)	(2,5 – 100) мг/м ³
					Щелочи едкие (в пересчете на NaOH)	(0,25 – 10) мг/м ³
					Кислота азотная	(1 – 40) мг/м ³
105	МВИ-4215-015-56591409-2011 (ФР.1.31.2011.09649)	Воздух рабочей зоны	-	-	Свинец и соединения	(0,025 – 1) мг/м ³
					Никель и соединения	(0,025 – 1) мг/м ³
106	МВИ-4215-016-56591409-2011 (ФР.1.31.2011.09650)	Воздух рабочей зоны	-	-	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин)	(0,1 – 4) мг/м ³
107	МУ 4872	Воздух рабочей зоны	-	-	Синтетические моющие средства	(0,25 - 3,5) мг/м ³
108	МУ 5815	Воздух рабочей зоны	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества	(0,5 - 4,5) мг/м ³
109	ГОСТ 12.1.006 ССБТ	Производственная (рабочая) среда. Производственные объекты, рабочие места. Физические факторы. Параметры электромагнитных полей радиочастотного диапазона	-	-	Плотность потока энергии в диапазоне частот (300 – 40000) МГц	(0,26 – 100000) мкВт/см ²
110	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190				Плотность потока энергии в диапазоне частот (300 – 40000) МГц	(0,26 – 100000) мкВт/см ²
111	Руководство по эксплуатации измерителя уровней электромагнитных излучений ПЗ-41 ПТМБ.411153.004 РЭ				Плотность потока энергии в диапазоне частот (300 – 40000) МГц	(0,26 – 100000) мкВт/см ²
112	МУК 4.3.2812	Производственная (рабочая) среда. Производственные объекты, рабочие места. Физические факторы. Параметры напряжения, силы тока, сопротивления, частоты и ёмкости	-	-	Переменное напряжение	(0 – 750) В
113	МУ 2.2.4.706 МУ ОТ РМ 01				Переменное напряжение	(0 – 750) В
					Постоянное напряжение	(0 – 1000) В
					Переменное напряжение	(0 – 750) В
					Сила тока (постоянного)	(0 – 10) А
					Сила тока (переменного)	(0 – 10) А
					Сопротивление	(0 – 20) МОм
					Частота напряжения	(0 – 20) МГц
114	Руководство по эксплуатации мультиметра цифрового АРРА-62				Емкость	(0 – 2) мФ

1	2	3	4	5	6	7
115	СанПиН 2.2.4.3359	Производственная (рабочая) среда. Производственные помещения, рабочие места, транспортные средства, открытые площадки. Физические факторы. Параметры микроклимата	-	-	Температура воздуха	(-40 - +85) °С
					Температура поверхностей	(-40 - +85) °С
					Относительная влажность воздуха	(3 - 97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 – 20) м/с
					Интенсивность теплового облучения	(10 – 2500) Вт/м ² (0 – 1000) Вт/м ²
		Производственная (рабочая) среда. Помещения, рабочие места, подвижные и стационарные источники, транспортные средства, открытые площадки. Физические факторы. Параметры шума	-	-	Эквивалентный уровень звука за рабочую смену	(22 – 149) дБА
					Максимальные уровни звука, измеренные с временными коррекциями	(22 – 149) дБА
					Пиковый уровень звука	(22 – 149) дБА
		Производственная (рабочая) среда. Помещения, рабочие места, транспортные средства. Физические факторы. Параметры общей и локальной вибрации	-	-	Эквивалентное скорректированное виброускорение за рабочую смену (эквивалентный скорректированный уровень виброускорения за рабочую смену)	(55 – 185) дБ
		Производственная (рабочая) среда. Помещения, рабочие места, подвижные и стационарные источники, транспортные средства, открытые площадки Физические факторы. Параметры инфразвука	-	-	Эквивалентные уровни звукового давления за рабочую смену в октавных полосах частот 2, 4, 8, 16 Гц	(22 – 149) дБ
					Эквивалентный общий уровень инфразвука за рабочую смену	(22 – 149) дБ
					Максимальный общий уровень инфразвука, измеренный с временной коррекцией (медленно)	(22 – 149) дБ
		Производственная (рабочая) среда. Помещения, рабочие места, подвижные и стационарные источники, транспортные средства, открытые площадки Физические факторы. Параметры	-	-	Эквивалентные уровни звукового давления в децибелах в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100 кГц,	(22 – 149) дБ

1	2	3	4	5	6	7
		воздушного ультразвука			измеренные на заданном интервале времени при работе источника ультразвука.	
		Производственная (рабочая) среда. Рабочие места, Технические средства. Физические факторы. Параметры электростатического поля	-	-	Напряженность электростатического поля	(2 - 199,9) кВ/м
		Производственная (рабочая) среда. Рабочие места, Технические средства. Физические факторы. Параметры постоянного магнитного поля	-	-	Напряженность постоянного магнитного поля	(80 - 1599200) А/м
					Магнитная индукция постоянного магнитного поля	(0,1 – 1999) мТл
		Производственная (рабочая) среда. Рабочие места, Технические средства. Физические факторы. Параметры электрических и магнитных полей промышленной частоты	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,42 – 100000) В/м
					Напряженность магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,05 – 9000) А/м
					Магнитная индукция поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,0625 – 11250) мкТл
		Производственная (рабочая) среда. Производственные объекты, рабочие места. Физические факторы. Параметры электромагнитных полей радиочастотного диапазона	-	-	Напряженность электрического поля частотой (0,01 - 0,03) МГц	(0,1 – 1500) В/м
					Напряженность магнитного поля частотой (0,01 - 0,03) МГц	(0,005 – 100) А/м
					Энергетическая экспозиция электромагнитного поля для частот (30 – 300000000) кГц	-
					Плотность потока энергии в диапазоне частот (300 – 300000) МГц	(0,26 – 100000) мкВт/см ²

1	2	3	4	5	6	7
		Производственная (рабочая) среда. Рабочие места, Технические средства. Физические факторы. Параметры электромагнитных полей	-	-	Напряженность электрического поля частотой (5 – 2000) Гц (2 – 400) кГц	(2 – 1500) В/м (0,1 – 20) В/м
					Напряженность магнитного поля частотой (5 – 2000) Гц (2 – 400) кГц	(0,1 – 1800) А/м (0,01 – 20) А/м
					Уровень ослабления геомагнитного поля	-
		Производственная (рабочая) среда. Рабочие места, лазеры и изделия на основе лазеров Физические факторы. Параметры лазерного излучения	-	-	Энергетическая освещенность (облученность) (0,48 - 1,06) мкк (1,15 - 1,54) мкк (2,94 - 10,6) мкк	$(10^{-6} - 10^{-2})$ Вт/см ² $(10^{-5} - 10^{-1})$ Вт/см ² $(10^{-3} - 1)$ Вт/см ²
					Энергетическая экспозиция (0,48 - 1,06) мкк (1,15 - 1,54) мкк (2,94 - 10,6) мкк	$(10^{-8} - 10^{-4})$ Дж/см ² $(10^{-7} - 10^{-3})$ Дж/см ² $(10^{-5} - 10^{-1})$ Дж/см ²
					Энергия излучения, прошедшего через ограничивающие апертуры	-
					Мощность излучения, прошедшего через ограничивающие апертуры	-
		Производственная (рабочая) среда. Здания и сооружения, рабочие места вне зданий. Физические факторы. Параметры ультрафиолетового освещения	-	-	Допустимая интенсивность ультрафиолетового облучения в спектральном диапазоне УФ-А (400 – 315) нм в спектральном диапазоне УФ-В от (315 – 280) нм в спектральном диапазоне УФ-С (280 – 200) нм	(10 - 60000) мВт/м ² (10 - 60000) мВт/м ² (1,0 - 20000) мВт/м ²
		Производственная (рабочая) среда. Здания и сооружения, рабочие места вне зданий. Физические факторы. Параметры световой среды.	-	-	Средняя освещенность на рабочей поверхности	(1 – 200000) лк
					Коэффициент пульсации освещенности	(1 – 1000 %

1	2	3	4	5	6	7
					Объединенный показатель дискомфорта	-
					Коэффициент естественной освещенности	(0,01 – 100) %
					Яркость освещения	(10 – 200000) кд/м ²

Генеральный директор ООО «РЦСМ»
должность уполномоченного лица


подпись уполномоченного лица

В.И. Строганов
инициалы, фамилия уполномоченного лица