



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
ОТ « 6 » *сентября* 20*09* г.
№ *121-128*

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РАКР.244X97

Область аккредитации испытательной лаборатории

ООО «ДК»

наименование испытательной лаборатории

123007, РОССИЯ, г. Москва, ш Хорошёвское, дом 35 корпус 2

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 12.1.005-88 п.п. 4.1.1	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Отбор проб воздуха	-
2	ГОСТ 12.1.005-88 п.п. 1, 2	Производственные помещения. Рабочие места.	-	-	Температура воздуха	минус 40 ⁰ С – плюс 85 ⁰ С
					Относительная влажность воздуха	(1-98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					Плотность теплового потока	(10-2000) Вт/м ²
3	СанПиН 2.2.548-96		-	-	Температура воздуха	минус 40 ⁰ С – плюс 85 ⁰ С
					Относительная влажность воздуха	(1-98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					Плотность теплового потока	(5-2900) Вт/м ²
4	ГОСТ 30494-11	Жилые и общественные помещения	-	-	Температура воздуха	минус 40 ⁰ С – плюс 85 ⁰ С
					Относительная влажность воздуха	(1-98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с

1	2	3	4	5	6	7
5	МУК 4.3.2756-10	Производственная (рабочая) среда. Производственные помещения. Рабочие места.	-	-	Температура воздуха	минус 40 ⁰ С – плюс 85 ⁰ С
					Относительная влажность воздуха	(1-98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					Плотность теплового потока	(5-2900) Вт/м ²
					ТНС-индекс	плюс 1 ⁰ С – плюс 85 ⁰ С
					Интенсивность теплового облучения	(5-2900) Вт/м ²
6	МУ 4425-87 п.п.2.1-2.21	Производственная (рабочая) среда. Производственные помещения. Рабочие места.	-	-	Температура воздуха	минус 40 ⁰ С – плюс 85 ⁰ С
					Относительная влажность воздуха	(1-98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					Плотность теплового потока	(5-2900) Вт/м ²
7	СанПиН 2.2.4.3359-16, п.2.3	Производственная (рабочая) среда. Производственные помещения. Рабочие места.	-	-	Температура воздуха	минус 40 ⁰ С – плюс 85 ⁰ С
					Относительная влажность воздуха	(1-98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					Плотность теплового потока	(5-2900) Вт/м ²
					ТНС-индекс	плюс 1 ⁰ С – плюс 85 ⁰ С
8	МИ М.ИНТ-01.01-2018 (ФР.1.32.2019.33229)	Производственная (рабочая) среда. Производственные помещения. Рабочие места.	-	-	Температура воздуха	плюс 6 ⁰ С – плюс 31 ⁰ С
					Относительная влажность воздуха	(10-75) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-1) м/с
					Плотность теплового потока	(35-2900) Вт/м ²
					ТНС-индекс	плюс 10С – плюс 850С
9	СанПиН 2.2.4.3359-16, п.5.3	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Общий уровень звукового давления инфразвука	(22 – 139) дБ

1	2	3	4	5	6	7
		Рабочие места.			Эквивалентный (по энергии) уровень звукового давления инфразвука	(22 – 139) дБ
10	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 6.3	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места.	-	-	Уровень звукового давления в октавных полосах инфразвука	(22 – 139) дБ
11	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 7.3.4	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места.	-	-	Уровни звукового давления ультразвука в 1/3 октавных полосах частот	(47-159) дБ
					Напряженность переменного электрического поля промышленности частоты (50 Гц)	(0,05-50) кВ/м
					Напряженность переменного магнитного поля (магнитной индукции) промышленной частоты (50 Гц)	(0,8-4000) А/м (0,001-5) мТл
12	МИ ПЭМ50.ИНТ-08.01-2018 (ФР.1.34.2019.32553)	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места.	-	-	Напряженность электрического поля 50 Гц	(0,05-25) кВ/м
			-	-	Напряженность (индукции магнитного поля) 50 Гц	(80-6400) А/м
13	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 7.3.5	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места.	-	-	Напряженность переменного электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона в диапазоне частот: - от 0,01 до 0,03 МГц	(100-2000) В/м
					Напряженность переменного магнитного поля (магнитной индукции) электромагнитных излучений радиочастотного диапазона в диапазоне частот: - от 0,01 до 0,03 МГц	(1,59-318) А/м (2-400) мкТл
14	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 7.3.6	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Напряженность переменного электрического поля элект-	

1	2	3	4	5	6	7
		Рабочие места.			ромагнитных излучений радиочастотного диапазона в диапазоне частот: - от 0,03 до 3,0 МГц (1-500) В/м - от 3,0 до 30,0 МГц (1-500) В/м - от 30,0 до 50,0 МГц (1-150) В/м - от 50,0 МГц до 300,0 МГц (1-150) В/м Напряженность переменного магнитного поля (магнитной индукции) электромагнитных излучений радиочастотного диапазона в диапазоне частот: - от 0,03 МГц до 3,0 МГц (0,5-50) А/м - от 30,0 до 50,0 МГц (0,1-15) А/м Плотность потока энергии электромагнитных излучений радиочастотного диапазона в диапазоне частот от 300,0 МГц до 18,0 ГГц (0,5-10000) мкВт/см²	
15	МИ ПЭМРЧ.ИНТ-09.01-2018 (ФР.1.34.2019.32554)		-	-	Напряженность электрического поля: 0,01 – 0,03 МГц (100 -10000) В/м 0,03 – 3,0 МГц (1-500) В/м 3,0 – 30,0 МГц (1-500) В/м 30,0 – 50,0 МГц (1-150) В/м 50,0 – 300,0 МГц (1-150) В/м Напряженность магнитного поля: 0,01 – 0,03 МГц (1-50) А/м 0,03 – 3,0 МГц (0,1-50) А/м 30,0 – 50,0 МГц (0,1-50) А/м Плотность потока энергии (0,1-10000) мкВт/см²	

1	2	3	4	5	6	7
					300 МГц – 300 ГГц	
16	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 7.3.2	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места.	-	-	Напряженность электромагнитного поля	(0,3-180) кВ/м
17	МИ ЭП.ИНТ-10.01-2018 (ФР.1.34.2019.32555)	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места.	-	-	Напряженность электромагнитного поля	(0,3-180) кВ/м
18	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 7.3.3	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места.	-	-	Напряженность постоянного магнитного поля, в том числе геомагнитного	(0,08-208) кА/м (0,3-200) А/м
19	МИ ПМП.ИНТ-11.01-2018 (ФР.1.34.2019.32556)	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места.	-	-	Индукция постоянного магнитного поля, в том числе геомагнитного	(0,01-260) мТл (0,4-250) мкТл
20	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 7.3.7	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места.	-	-	Индукция постоянного магнитного поля	(10-50) мТл
			-	-	Напряженность электрического поля в диапазонах частот (5 Гц – 2 кГц)	(5-1000) В/м
					Напряженность электрического поля в диапазонах частот (2 кГц-400 кГц)	(0,5-40) В/м
					Напряженность магнитного поля (магнитной индукции) в диапазонах частот (5 Гц – 2 кГц)	(0,08-8) А/м (0,1-10) мкТл
					Напряженность магнитного поля (магнитной индукции) в диапазонах частот (2 кГц-400 кГц)	(4-400) мА/м (5-500) нТл
					Напряженность электромагнитного поля	(0,3-180) кВ/м
					Плотность потока энергии электромагнитных излучений	(0,5-10000) мкВт/см ²

1	2	3	4	5	6	7
					ний радиочастотного диапазона в диапазоне частот от 300,0 МГц до 18,0 ГГц	
21	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 9.3	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места.	-	-	Интенсивность источников УФ излучения в диапазонах длин волн УФ-А (400-315) нм УФ-В (315-280) нм УФ-С (280-200) нм	(10-60000) мВт/м ² (10-60000) мВт/м ² (10-200000) мВт/м ²
22	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 10.3	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места.	-	-	Освещенность рабочей поверхности	(1-200000) лк
					Яркость	(1-200000) кд/м ²
					Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %
23	ГОСТ 12.1.006-84	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места	-	-	Напряженность переменного электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона в диапазоне частот: - от 0,01 до 0,03 МГц - от 0,03 до 3,0 МГц - от 3,0 до 30,0 МГц - от 30,0 до 50,0 МГц - от 50,0 МГц до 300,0 МГц	(100-2000) В/м (1-500) В/м (1-500) В/м (1-150) В/м (1-150) В/м
					Напряженность переменного магнитного поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона в диапазоне частот: - от 0,01 до 0,03 МГц - от 0,03 до 3,0 МГц - от 30,0 до 50,0 МГц	(0,05-500) А/м (0,5-50) А/м (0,1-15) А/м
24	ГОСТ 12.1.002-84	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Напряженность переменного электрического поля про-	(0,05-50) кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
		Рабочие места			мышленной частоты (50 Гц)	
25	ГОСТ Р 51724-2001	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места	-	-	Напряженность постоянного магнитного поля	(0,3-200) А/м
26	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места	-	-	Напряженность постоянного магнитного поля	(0,3-200) А/м
		Рабочие места, жилые и общественные здания, застройки	-	-	Индукция постоянного магнитного поля	(0,4-250) мкТл
27	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 п.9, п10, п11.	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки	-	-	Напряженность постоянного магнитного поля	(0,8-4000) А/м
			-	-	Индукция постоянного магнитного поля	(0,001-5) мТл
28	ГОСТ 26824	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места, жилые и общественные здания	-	-	Яркость	(1-200000) кд/м ²
29	ГОСТ 24940	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места, жилые и общественные здания	-	-	Освещенность рабочей поверхности	(1-200000) лк
			-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,01-100)%
30	ГОСТ 33393	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места, жилые и общественные здания	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1-100)%
31	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места	-	-	Освещенность рабочей поверхности	(1-200000) лк
			-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,01-100)%
			-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1-100)%

1	2	3	4	5	6	7
32	МИ СС.ИНТ-07.01-2018 (ФР.1.37.2019.33228)	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места	-	-	Освещенность рабочей по- верхности	(30-6000) лк
33	МУК 4.3.2812-10	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места	-	-	Коэффициент естественного освещения	1-10%
					Освещенность	1-200000 лк
					Яркость	1-200000 кд/м ²
					Энергетическая освещен- ность в диапазонах длин волн	
					УФ-А (400-315) нм	(10-60000) мВт/м ²
					УФ-В (315-280) нм	(10-60000) мВт/м ²
					УФ-С (280-200) нм	(10-200000) мВт/м ²
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,01-100)%
34	МИ УФ.ИНТ-12.01-2018 ФР.1.37.2019.32434	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места	-	-	Энергетическая освещен- ность в диапазонах длин волн :	
					УФ-А (400-315) нм	(10-60000) мВт/м ²
					УФ-В (315-280) нм	(10-60000) мВт/м ²
					УФ-С (280-200) нм	(1-200000) мВт/м ²
35	ГОСТ Р 50949	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места	-	-	Визуальные параметры ви- део дисплейных терминалов: -неравномерность яркости рабочего поля	(0,1-100)%
					Пространственная неста- бильность изображения	(0,01-10,00) мм
36	СанПиН 5804-91	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места	-	-	Энергетическая экспозиция лазерного излучения	(10 ⁻⁸ -10 ⁻¹) Дж/см ²
			-	-	Облученность глаз и кожи Е при воздействии лазерного излучения	(10 ⁻⁶ -1) Вт/см ²

1	2	3	4	5	6	7
37	МУ 5309-90	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места	-	-	Энергетическая экспозиция лазерного излучения	$(10^{-8}-10^{-1}) \text{ Дж/см}^2$
38	ГОСТ Р 12.1.031	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места	-	-	Облученность глаз и кожи E при воздействии лазерного излучения	$(10^{-6}-1) \text{ Вт/см}^2$
39	МИ ЛИ.ИНТ-13.01-2018 (ФР.1.37.2019.32562)	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места	-	-	Энергетическая экспозиция лазерного излучения	$(10^{-8}-1) \text{ Вт/см}^2$
40	ГОСТ ISO 9612	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места	-	-	Облученность глаз и кожи E при воздействии лазерного излучения	$(10^{-6}-10^{-1}) \text{ Дж/см}^2$
41	ГОСТ 23337	Жилые и общественные заведений. Территория жилой застройки	-	-	Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБ
					Эквивалентный уровень звука за 8 часовой рабочий день (расчетный показатель)	(22-139) дБ
					Корректированный по С пи-ковий уровень звука	(27-139) дБС
					Эквивалентный уровень звукового давления 31,5-8000 Гц	(22-139) дБ
					Средний по времени (непрерывный эквивалентный) уровень звука с частотной коррекцией А	(22- 139) дБА

1	2	3	4	5	6	7
					Уровень звука с временной коррекцией S (медленно) и частотной коррекцией A	(22- 139) дБА
					Уровень звука с временной коррекцией I (импульс) и частотной коррекцией A	(22- 139) дБА
					Средний по времени (непрерывный эквивалентный) уровень звукового давления в октавных или 1/3-октавных полосах частот 31,5-8000 Гц	(22- 139) дБА
					Уровень звукового воздействия скорректированный по частотной характеристике A	(22- 139) дБА
					Эквивалентный уровень звука с характеристикой «Медленно»	(22- 139) дБА (22- 139) дБ
					Максимальные уровни звука с характеристикой «Медленно»	(22- 139) дБА
					Уровень звукового давления в 1/1; 1/3 октавных полосах частот 31,5-8000 Гц	(22- 139) дБ
42	МУК 4.3.2194-07	Жилые и общественные заведения. Территория жилой застройки	-	-	Уровни звука с характеристикой «Медленно»	(22- 139) дБ
					Эквивалентные уровни звука с характеристикой «Медленно»	(22- 139) дБ (22- 139) дБА
					Максимальные уровни звука с характеристикой «Медленно»	(22- 139) дБ
					Уровни звука	(22- 139) дБ (22- 139) дБ
43	МУ 1844-78	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места	-	-	Уровни звука	(22- 139) дБ (22- 139) дБ
					Уровни звукового давления в октавных полосах	(22- 139) дБ (22- 139) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБ (22-139) дБА
					Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах	(22-139) дБ (22-139) дБА
44	СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места. Жилые общественные здания	-	-	Уровни звукового давления ультразвука в 1/3 октавных полосах частот	(47-159) дБ
45	ГОСТ 12.4.077	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места. Жилые общественные здания	-	-	Уровни звукового давления ультразвука в 1/3 октавных полосах частот	(47-159) дБ
46	ГОСТ 12.1.001	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места.	-	-	Уровни звукового давления ультразвука в 1/3 октавных полосах частот	(47-159) дБ
47	ГОСТ 31319	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места.	-	-	Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	(8-500) м/с ²
					Эквивалентное среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	(8-500) м/с ²
48	ГОСТ 31192.2	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места.	-	-	Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	(8-500) м/с ²
49	ГОСТ 31191.2 Часть 2	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места.	-	-	Среднеквадратичное значение виброускорения	(58-174) дБ
					Эквивалентный уровень скорректированного виброускорения	(58-174) дБ
50	МУ 3911-85	Производственная	-	-	Среднеквадратичное значение	(58-174) дБ

1	2	3	4	5	6	7
		(рабочая) среда. Рабочие места.			ние виброускорения или логарифмические уровни в октавных или 1/3-октавных полосах частот	(58-174) дБ
					Эквивалентный уровень корректированного виброускорения	(58-174) дБ
					Среднеквадратичное значение виброускорения или логарифмические уровни в октавных полосах частот	(58-174) дБ
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(58-174) дБ
51	MP 2946-83	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места.	-	-	Среднеквадратичное значение виброускорения или логарифмические уровни в октавных полосах частот	(58-174) дБ
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(58-174) дБ
52	МИ Ш.ИНТ-02.01-2018 (ФР.1.36.2019.32547)	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места.	-	-	Эквивалентный уровень звука с частотной коррекцией А, дБА	(22- 139) дБ
53	МИ И.ИНТ-03.01-2018 (ФР.1.36.2019.32548)	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места.			Эквивалентный общий уровень звукового давления, дБ (по характеристике шумометра линейная)	(22- 139) дБ
54	МИ УВ.ИНТ-04.01-2018 (ФР.1.36.2019.32549)	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места.	-	-	Уровни звукового давления ультразвука в 1/3 октавных полосах частот	(47-159) дБ
55	МИ ОВ.ИНТ-05.01-2018 (ФР.1.36.2019.32550)	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места.			Вибрация общая, эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ	(58-174) дБ

1	2	3	4	5	6	7
56	МИ ЛВ.ИНТ-06.01-2018 (ФР.1.36.2019.32551)	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места.	-	-	Вибрация локальная, эквивалентный скорректированный уровень виброускорения, дБ	(58-174) дБ
57	СанПиН 2.2.1294-03	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места. Воздух рабочей зоны.	-	-	Концентрация аэроионов положительной и отрицательной полярности	$(10^2 - 1 \cdot 10^6)$ ед./см ⁻³
58	МУК 4.3.1675-03	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места. Воздух рабочей зоны.	-	-	Концентрация аэроионов положительной и отрицательной полярности	$(10^2 - 10^6)$ ед./см ⁻³
59	Р 2.2.2006-05	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места. Воздух рабочей зоны.	-	-	Коэффициент униполярности (расчетный показатель)	(0,01-10)
60	МИ ИИ.ИНТ-14.01-2018 (ФР.1.38.2019.32726)	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места.	-	-	Концентрация аэроионов положительной и отрицательной полярности	От $1 \cdot 10^2$ до $1 \cdot 10^6$ ед./см ⁻³
61	«Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123. Руководство по эксплуатации.	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места.	-	-	Мощность Ambientного эквивалента дозы рентгеновского и гамма излучения	$(0,1-10^6)$ мкЗв/час
62	МИ ПКФ-14-007 (ФР.1.36.2014.17499)	Жилые и общественные помещения	-	-	Мощность Ambientной дозы непрерывного рентгеновского и гаммаизлучения	$(0,05-1 \cdot 10^7)$ мкЗв/час
63	МИ ПКФ-14-009 (ФР.1.36.2014.18050)	Жилые и общественные здания	-	-	Амбиентная доза непрерывного рентгеновского и гамма-излучения	$(0,01-1 \cdot 10^7)$ мкЗв/час
64	МИ ПКФ-14-010 (ФР.1.36.2014.17745)	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места	-	-	Виброускорение	(59-164) дБ
			-	-	Средние по времени (эквивалентные) уровни звука и уровни звукового давления	(22-139) дБ
			-	-	Эквивалентные скорректированные по А уровни звука на рабочем месте	(22-139) дБА

1	2	3	4	5	6	7
65	МИ ПКФ-14-011 (ФР.1.36.2014.17749)	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места	-	-	Эквивалентные корректиро- ванные по А уровни звука на рабочем месте	(22-139) дБА
66	МИ ПКФ-14-012 (ФР.1.36.2014.18001)	Жилые и общественные здания	-	-	Эквивалентные уровни зву- кового давления (УЗД) ин- фразвука	(13-139) дБ
67	МИ ПКФ-14-014 (ФР.1.36.2014.18774)	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места. Жилые и общественные здания	-	-	Эквивалентные корректиро- ванные по Wk и Wd уровни виброускорения	(60-164) дБ
68	МИ ПКФ-14-016 (ФР.1.36.2014.18773)	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места.	-	-	Эквивалентные уровни зву- кового давления (УЗД) ин- фразвука	(25-139) дБ
69	МИ ПКФ-12-006	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места. Жилые и общественные здания	-	-	Уровни звука, звукового давления	(22-139) дБ
70	Руководство по эксплуатации 032.0.00.000.0РЭ дозиметра ла- зерного автоматизированного для контроля уровней импульсного и непрерывного излучения ЛАД/ИН	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места. Жилые и обще- ственные здания	-	-	Уровни корректированного ускорения	(58-174) дБ
			-	-	Уровней ускорения в октав- ных и третьоктавных поло- сах частот	(58-174) дБ
			-	-	Уровня звукового давления третьоктавных полосах ча- стот в диапазоне 12500 – 100000 Гц	(47-159) дБ
			-	-	Энергетическая экспозиция лазерного излучения	(10 ⁻⁸ -10 ⁻¹) Дж/см ²

1	2	3	4	5	6	7
			-	-	Облученность глаз и кожи E при воздействии лазерного излучения	$(10^{-6}-1) \text{ Вт/см}^2$
71	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного ТКА-ПКМ (09) в соответствии с Описанием типа средств измерений, являющимся обязательным приложением к Свидетельству об утверждении типа средств измерений RU.C.31.001.A №38006, утверждено приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 декабря 2014 г. №1982	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места	-	-	Температура воздуха	0°C – плюс 50°C
					Относительная влажность воздуха	(10-98)%
					Скорость движения воздуха	(0.1-20) м/с
72	Руководство по эксплуатации ЯВША.416311.003 РЭ Метеометр МЭС-200А	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места	-	-	Температура воздуха	минус 40°C – плюс 85°C
					Относительная влажность воздуха	(1-98) %
					Скорость движения воздуха	(0.1-20) м/с
					Давление воздуха	от 80 до 110 (от 600 до 825кПа (мм рт.ст.))
					ТНС-индекс	плюс 10С – плюс 850С

1	2	3	4	5	6	7
73	Руководство по эксплуатации ИДНМ 3.004.000.00 ПС Радиометр энергетической освещенности переносной РАГ-2П Кварц-41	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места.	-	-	Энергетическая освещенность (Интенсивность инфракрасного излучения)	(10-2000) Вт/м ²
74	Руководство по эксплуатации ЮСУК 2.859.005 РЭ Люксметр «ТКА-Люкс»	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места.	-	-	Освещенность	(1-200000) лк
75	Руководство по эксплуатации ТУ 4215-003-16796024-04 прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (09)	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места.	-	-	Освещенность Коэффициент пульсации	(10-200000) лк (1-100) %
76	Руководство по эксплуатации БВЭК.510000.001 РЭ Счетчик аэроионов малогабаритный «МАС-01»	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места	-	-	Концентрации легких аэроионов (положительной и отрицательной полярности)	(10 ² - 10 ⁶) ед./см ³
77	Руководство по эксплуатации РМКУ.41180.009 РЭ «Измерители параметров электрических и магнитных полей ПЗ-90»	Производственная (рабочая) среда Физические факторы. Рабочие места	-	-	Напряженность переменного электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона в диапазоне частот: от 0,01 до 0,03 МГц	(100 -10000) В/м
					от 0,03 до 3,0 МГц	(5-500) В/м
					от 3,0 до 30 МГц	(3-300) В/м
					от 30 до 50 МГц	(1-80) В/м
					от 50,0 до 300МГц	(1-80) В/м

1	2	3	4	5	6	7
			-	-	Напряженность переменного магнитного поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона в диапазоне частот: от 0,01 до 0,03 МГц	(1-50) А/м
					от 0,03 до 3,0 МГц	(1-50) А/м
					от 30,0 до 50,0 МГц	(0,1-3) А/м
78	Руководство по эксплуатации БВЕК.321216.004 РЭ измеритель плотности потока энергии электромагнитного поля ПЗ-33	Производственная (рабочая) среда Физические факторы. Рабочие места	-	-	Плотность потока энергии (0,3-18) ГГц	0,1-10000 мкВт/см ²
79	Руководство по эксплуатации АВНР.411171.011 РЭ антенны измерительной магнитной П6-70	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места	-	-	Напряженность магнитного поля (магнитной индукции) 50 Гц	(0,005-5000) А/м
			-	-	5-2000 Гц	(0,06-690) А/м
			-	-	10-30 кГц	(0,00171-490) А/м
			-	-	2-400 кГц	(0,005-64) А/м
80	Руководство по эксплуатации АВНР.411153.011 РЭ антенны измерительной электрической П6-71	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места	-	-	Напряженность магнитного поля (магнитной индукции) 50 Гц	(0,420-100000) В/м
			-	-	5-2000 Гц	(4,8-4400) В/м
			-	-	10-30 кГц	(0,190-3000) В/м
			-	-	2-400 кГц	(0,750-3000) В/м
81	Руководство по эксплуатации МГФК 411173.004РЭ измеритель параметров электрического и магнитного полей ВЕ - МЕТР-АТ-002	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места	-	-	напряженности электрического поля 5 Гц до 2000 Гц	(8-100) В/м
			-	-	напряженности электрического поля 2-400 кГц	(0,8-10) В/м
			-	-	напряженности магнитного	(0,08-1) мкТл

1	2	3	4	5	6	7
					поля 5-2000 Гц	
			-	-	напряженности магнитного поля 2-400 кГц	(8-100) нТл
82	Руководство по эксплуатации МГФК.411153.002 РЭ измерителя напряженности поля малогабаритного микропроцессорного ИПМ-101	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места	-	-	Напряженность переменного электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона в диапазоне частот: 0,03 до 1200 МГц	(1-500) В/м
					2,4-2,5 ГГц	(1-500) В/м
			-	-	Напряженность переменного магнитного поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона в диапазоне частот: от 0,03 до 3,0 МГц	(0,5-50) А/м
					от 1,0 до 50,0 МГц	(0,1-10) А/м
83	Паспорт ЭЛИП.411153.001 ПС измерителя напряженности электроstaticкого поля ЭСПИ-301	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места	-	-	Напряженность электроstaticкого поля	(0,3-180) кВ/м
84	Паспорт МГФК 411175.001 ПС миллитесламетра портативного универсального ТП2-2У	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места	-	-	Индукция постоянного магнитного поля, в том числе геомагнитного	(0,01-1999) мТл
85	Руководство по эксплуатации БВЕК 570000.001 РЭ магнитометра трехкомпонентного малогабаритного МТМ-01	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места	-	-	Напряженность постоянного магнитного поля, в том числе геомагнитного	(0,5-200) А/м
86	Руководство по эксплуатации ТУ 4215-003-16796024-04 УФ-радиометр «ТКА-ПКМ» (13)	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места	-	-	Энергетическая освещенность: - в спектральном диапазоне УФ-С	(10-200000) мВт/м ²
					- в спектральном диапазоне	(10...60 000) мВт/м ²

1	2	3	4	5	6	7
					УФ-В - в спектральном диапазоне УФ-А	(10...60 000) мВт/м ²
87	Руководство по эксплуатации ТУ 4215-003-16796024-04 УФ-радиометр «ТКА-ПКМ» (12)	Производственная (ра- бочая) среда. Рабочие места	-	-	Энергетическая освещен- ность: - в спектральном диапазоне УФ-С - в спектральном диапазоне УФ-В - в спектральном диапазоне УФ-А	(1,0-20000) мВт/м ² (10...60 000) мВт/м ² (10...60 000) мВт/м ²
88	Руководство по эксплуатации LEKI SS1207UV	Производственная (ра- бочая) среда. Рабочие места	-	-	Спектральный диапазон Спектральный коэффициент пропус- ков направленного пропус- кания Оптическая плотность	(200-960) нм (0-125) % (0-3) Б
89	Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.001.02 РЭ Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	Производственная (ра- бочая) среда. Рабочие места	-	-	Уровень звука для характе- ристики "А" Уровень звука для характе- ристики "С" Уровень звука для характе- ристики "Z" Ускорение для характери- стики Wm: - для входа MIC - для входов X, Y, Z Ускорение для характери- стики Fh: - для входа MIC - для входов X, Y, Z Ускорение для характери- стики Fk: - для входов X, Y, Z	(22-139) дБ (27-139) дБ (31-139) дБ (58-174) дБ (59-164) дБ (66-174) дБ (64-164) дБ (68-164) дБ

1	2	3	4	5	6	7
			-	-	Уровень звукового давления в октавных полосах	(22-139) дБ
			-	-	Уровень звука	(22-139) дБ
			-	-	Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБ
			-	-	Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах	(22-139) дБ
			-	-	Общий уровень звукового давления инфразвука	(22-139) дБ
			-	-	Эквивалентный (по энергии) уровень звукового давления инфразвука	(22-139) дБ
90	Руководство по эксплуатации ФГИМ 413415.001.500-600 РЭ переносного мультигазового газо-сигнализатора серии ИГС-98 «Комета-М»	Воздух рабочей зоны	-	-	Уровень звукового давления в октавных полосах инфразвука	(22-139) дБ
			-	-	Уровни звукового давления ультразвука в 1/3 октавных полосах частот	(47-159) дБ
			-	-	Азота диоксид	(0,1-30) мг/м ³
			-	-	Сера диоксид	(0,1-300) мг/м ³
			-	-	Углерод оксид	(0,1-300) мг/м ³
91	МУК 4.1.0.438-96	Воздух рабочей зоны	-	-	Пары углеводородов СхНу	(0,1-3000) мг/м ³
92	МИ-4215-014-56591409-2010 Газоанализатором ГАНК-4, свидет. об атт. №01.00274/1-4-2010,	Воздух рабочей зоны	-	-	2-метил-3-окси-4,5-(оксиметил)-пиридина гидрохлорид, пиридоксина гидрохлорид (Витамин В6)	(0,05-1,00) мг/м ³
			-	-	Бензол	(2,5-100) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	ФР.1.31.2010.08576					
			-	-	Диметилбензол	(25-1000) мг/м ³
			-	-	Метилбензол	(25-1000) мг/м ³
			-	-	Этилацетат	(25-1000) мг/м ³
			-	-	Эпоксидан (этилена оксид)	(0,5-20) мг/м ³
			-	-	Стирол	(5-200) мг/м ³
93	МИ-4215-011-56591409-2010 Газо- зоанализатором ГАНК-4, свидет., об акт. №01.00274/1-3-2010 ФР.1.31.2010.08573	Воздух рабочей зоны	-	-	Гидрохлорид (водорода хлорид)	(2,5-100) мг/м ³
			-	-	Кислота азотная	(1-40) мг/м ³
			-	-	Кислота серная	(0,5-20) мг/м ³
			-	-	Кислота этановая (уксусная)	(2,5-100) мг/м ³
			-	-	Гидрофторид (фтористый водород)	(0,25-10) мг/м ³
			-	-	Щелочи едкие	(0,25-10) мг/м ³
94	МИ-4215-06-5659409-2011 Газо- анализатором ГАНК-4, свидет. об акт. № 01.00274/1-11-2011, ФР.1.31.2011.09650	Воздух рабочей зоны	-	-	Дибутилбензол-1,2- дикарбонат (Дибутилфталат)	(0,25-10) мг/м ³
			-	-	Проп-2-ен-1-аль (акролеин)	(0,1-4) мг/м ³
			-	-	Ацетальдегид	(2,5-100) мг/м ³
95	МВИ-4215-008-56591409-2009 Газо- зоанализатором ГАНК-4, свидет. об акт. №83-09, ФР.1.31.2010.06968	Воздух рабочей зоны	-	-	Железо и соединения	(3-120) мг/м ³
			-	-	Марганец и соединения, марганец в сварочных аэро- золях	(0,1-6) мг/м ³
			-	-	Свинец и соединения (свин- цово-оловянные припои сурьмянистые и бессурьмя- нистые (по свинцу))	(0,025-1) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
96	МИ-4215-013-56591409-2010 Га-зоанализатор ГАНК-4, свидет. об атт. №01.00274/1-3-2010, ФР.1.31.2010.08575	Воздух рабочей зоны	-	-	Масла минеральные	(2,5-100) мг/м ³
97	МИ-4215-012-56591409-2010 Га-зоанализатор ГАНК-4, свидет. об атт. №01.00274/1-2-2010, ФР.1.31.2010.08574	Воздух рабочей зоны	-	-	Углеводороды предельные (C ₁₂ -C ₁₉) Метанол	(50-2000) мг/м ³ (2,5-100) мг/м ³
98	МВИ-4215-001А-56591409-2012 Га-зоанализатором ГАНК-4, свидет. об атт. № 01.00225/205-10-12, ФР.1.31.2012.12432	Воздух рабочей зоны	-	-	Озон	(0,05-2) мг/м ³
			-	-	Формальдегид	(0,25-10) мг/м ³
			-	-	Хлор	(0,5-20) мг/м ³
			-	-	Гидроксibenзол (фенол)	(0,18 – 6) мг/м ³
			-	-	Сероводород (дигидросульфид)	(5 – 200) мг/м ³
			-	-	Углерода оксид	(10-400) мг/м ³
			-	-	Углеводороды (по гексану)	(150-600) мг/м ³
			-	-	Метан	(3500-35000) мг/м ³
			-	-	Метилмеркаптан	(0,4-16) мг/м ³
			-	-	Азота оксид	(2,5-100) мг/м ³
			-	-	Азота диоксид	(1-40) мг/м ³
99	Эксплуатационная документация на средство измерений ГАНК-4 (п. 1.4.3)	Воздух рабочей зоны	-	-	4-метилфенилен-1,3-диизоцианат (толуиленди-изоцианат)	(0,025-1) мг/м ³
			-	-	Хлорэтен (винилхлорид)	(0,5-20) мг/м ³
100	МИ-4215-019-56591409-2011 Га-зоанализатором ГАНК-4, свидет.	Воздух рабочей зоны	-	-	(Хлорметил)оксيران (эпихлоргидрин)	(0,5-20) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	об атт. № 01.00274/1-14-2011, ФР.1.31.2011.10429					
101	МВИ-4215-004А-56591409-2012 Газоанализатор ГАНК-4, свидет. № 01.00225/205-9-12, ФР.1.31.2012.12433	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль (Si2>2%)	(2-80) мг/м ³
102	МИ АПФД-18.01.2018 (ФР.1.31.2019.32604)	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пыли в воздухе рабочей зоны (аэрозолей преимущественно фиброгенного действия)	(1-250) мг/м ³
103	Паспорт ЭКИТ 6.830.000 ПС измерителя массовой концентрации аэрозольных частиц АЭРОКОН	Воздух рабочей зоны	-	-	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (массовая концентрация аэрозолей в воздухе рабочей зоны)	(0,1-100) мг/м ³
104	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018	Показатели тяжести трудового процесса на рабочем месте	-	-	Масса груза	(0,1-36) кг
			-	-	Расстояние	(0,02-13,0) км
			-	-	Количество однотипной операции, движений	(480-20,0*10 ³)
			-	-	Длительность временного интервала, время удержания груза или время приложения усилия	(0,01-35999) с
			-	-	Прилагаемая сила (усилие)	(5-1500) Н
			-	-	Угол наклона корпуса тела работника	(1-180)°
			-	-	Количество шагов	(1-999999) ш
105	МИ НТП.ИНТ-17.01-2018	Показатели напряженности трудового процесса на рабочем месте	-	-	Плотность сигналов	(1-310) ед.
			-	-	Число производственных объектов одновременно	(1-26) ед.

1	2	3	4	5	6	7
					наблюдения	
			-	-	Длительность отрезков времени	(0,01-35999) с
106	Эксплуатационная документация на секундомер электронный «Интеграл С-01»	Производственная (рабочая) среда Физические факторы. Рабочие места	-	-	Длительность отрезков времени, время удержания груза	(0,01-35999) с
			-	-	Время активного наблюдения, время пассивного наблюдения, продолжительность выполнения единичной операции, длительность работы с оптическими приборами	(0,01-35999) с
			-	-	Рабочая поза, время пребывания в той или иной рабочей позе	(0,01-35999) с
			-	-	Нагрузка на голосовой аппарат	(0,01-35999) с
107	Эксплуатационная документация на рулетку измерительную металлическую EX 10/5	Производственная (рабочая) среда Физические факторы. Рабочие места	-	-	Перемещение в пространстве, длина пути перемещения груза, линейные размеры	(0,001-10) м
108	Эксплуатационная документация на дальномер лазерный DistoD3	Производственная (рабочая) среда Физические факторы. Рабочие места	-	-	Перемещение в пространстве, длина пути перемещения груза, линейные размеры	(0,05-40) м
109	Эксплуатационная документация на весы электронные подвесные ВНТ 30-10	Производственная (рабочая) среда Физические факторы. Рабочие места	-	-	Масса груза, масса перемещаемых и поднимаемых грузов	(0,5-30) кг
110	Эксплуатационная документация	Производственная (рабочая) среда Физические факторы.	-	-	Масса груза, масса перемещаемых и поднимаемых грузов	(0,2-150) кг

1	2	3	4	5	6	7
	на весы электронные ПВм 3/150-П	Рабочие места				
111	Эксплуатационная документация на средство измерения угломер типа 4-10	Производственная (рабочая) среда Физические факторы. Рабочие места	-	-	Угол наклона корпуса (1-180) град	
112	Эксплуатационная документация на динамометр становой ДС-200	Производственная (рабочая) среда Физические факторы. Рабочие места	-	-	Усилие, мышечное усилие (20-200) даН	
113	Эксплуатационная документация на ди-намометр ДПУ-1-2	Производственная (рабочая) среда Физические фак-торы. Рабочие места	-	-	Усилие, мышечное усилие (5-1000) Н	
114	Эксплуатационная документация на Шагомер-эргометр электронный «ШЭЭ-01»	Производственная (рабочая) среда Физические факторы. Рабочие места	-	-	Перемещение в пространстве, длина пути перемещения груза (1-999999) м	
115	Эксплуатационная документация на счетчик механический STAYER MASTER 34195	Производственная (рабочая) среда Физические фак-торы. Рабочие места	-	-	Количество событий (1 – 9999) ед	

Руководитель ИЛ ООО «ДК»

должность уполномоченного лица

Генеральный директор ООО «ДК»

должность уполномоченного лица

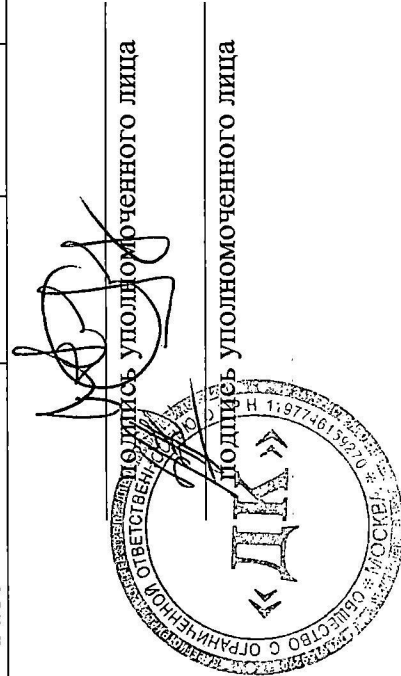
М.П.

Р.А. Нурмухамедова

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Е.А. Старовойтова

инициалы, фамилия уполномоченного лица



Пронумеровано, прошнуровано

25

листов



[Signature]

Дубоводимов Экспертной группы
Эксперт по аккредитации

Ивановский эксперт

[Signature]

[Signature] О.В. Андреева

А.А. Францкова