

ПРИКАЗ

от «21» мая 20 20
№ 11-493

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Центр Измерений и Экспертиз»

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

443070, РОССИЯ, Самарская область, Самара, Железнодорожный район, ул. Песчаная, д. 1, оф. 311, 314

адреса места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие пра- вила и методы исследований (ис- пытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	МУК 4.3.2756-10	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места.	—	—	Микроклимат: Температура воздуха Относительная влажность воздуха Интенсивность теплового облучения (плотность теплового потока) Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	 (минус 40 ÷ плюс 85) °C (3 ÷ 98) % (10 ÷ 50) Вт/ м² (351 ÷ 500) Вт/ м² (1 ÷ 85) °C
2.	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 2.3	Производственная (рабочая) среда, рабочие места	-	-	Микроклимат: Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Интенсивность теплового облучения (плотность теплового потока)	 (минус 40 ÷ плюс 85) °C (3 ÷ 98) % (0,1 ÷ 20) м/с (10 ÷ 1000) Вт/ м²

1	2	3	4	5	6	7
3.	СанПиН 2.2.4.3359-16, Приложение 2	Производственная (рабочая) среда, рабочие места	-	-	Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	(1 ÷ 85) °C
4.	Руководство по эксплуатации «Измерителя параметров микроклимата «МЕТЕОСКОП-М» БВЕК.43.1110.04 РЭ	Производственная (рабочая) среда, рабочие места, помещения жилых и общественных зданий, открытые территории	-	-	Температура	(минус 40 ÷ плюс 85) °C
					Относительная влажность	(3 ÷ 97) %
					Скорость воздушного потока	(0,1 ÷ 20) м/с
					Давление воздуха	(80 ÷ 110) кПа (600 ÷ 825) мм.рт.ст.
5.	Руководство по эксплуатации ЮСУК 2.860.002 РЭ «Термогигрометр "ТКА-ПКМ"(20)»	Производственная (рабочая) среда, рабочие места, помещения жилых и общественных зданий	-	-	Температура	(минус 30 ÷ плюс 60) °C
6.	МУК 4.3.2812-10	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места. Физические факторы	-	-	Относительная влажность	(5 ÷ 98) %
					Освещенность рабочей поверхности	
					Освещенность рабочей поверхности	(10 ÷ 200 000) лк
					Коэффициент пульсации освещенности	(1 ÷ 100) %
7.	ГОСТ 24940	Здания и сооружения, рабочие места, места производства работ вне зданий, улицы, дороги, площади, пешеходные зоны	-	-	Минимальная освещенность	(1 ÷ 200000) лк
					Средняя освещенность	(1 ÷ 200000) лк
8.	ГОСТ 33393	Производственная (рабочая) среда, рабочие места в помещениях зданий и сооружений	-	-	Световая среда:	
					Коэффициент пульсации освещенности	(1 ÷ 100) %
					Освещенность	(10 ÷ 200000) лк
					Коэффициент пульсации	(1 ÷ 100) %
9.	Руководство по эксплуатации «Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (Комплект 08)	Производственная (рабочая) среда, рабочие места, помещения жилых и общественных зданий	-	-	Электрические и магнитные поля промышленной частоты (50 Гц):	
					Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	(420 мВ/м- 100,0 кВ/м)
10.	МУК 4.3.2491-09	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места.	-	-	Магнитная индукция переменного магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	(800 мА/м - 1,8 кА/м)

1	2	3	4	5	6	7
11.	ГОСТ 12.1.002, раздел 2	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места.	—	—	Электрическое поле промышленной частоты (50 Гц): Напряженность электрического поля	420 мВ/м- 100,0 кВ/м)
12.	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07, приложение 1	Помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория.	-	-	Магнитная индукция переменного магнитного поля частотой 50 Гц	(50 мА/м - 1,8 кА/м)
13.	Руководство по эксплуатации ПКДУ.411100.006 РЭ Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80	Производственная (рабочая) среда, рабочие места, помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория.	—	—	Электрические и магнитные поля промышленной частоты (50 Гц): напряженность переменного электрического поля промышленной частоты (50 Гц) напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты (50 Гц) Напряженность электрического поля в диапазоне частот: в диапазоне частот от 5 Гц до 2 кГц в диапазоне частот от 2 кГц до 400 кГц Напряженность магнитного поля в диапазоне частот: в диапазоне частот от 5 Гц до 2 кГц в диапазоне частот от 2 кГц до 400 кГц Напряженность переменного электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона: в диапазоне частот от 0,01 до 0,03 МГц	(420 мВ/м- 100,0 кВ/м) (50 мА/м - 1,8 кА/м) (2,0 ÷ 1500) В/м (100 мВ/м ÷ 20 В/м) (500 мА/м ÷ 100 А/м) (10,0 мА/м ÷ 20 А/м) (100 мВ/м-0,5 кВ/м)

1	2	3	4	5	6	7
14.	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 7.3.5., 7.3.6.	Производственная (рабочая) среда, рабочие места	-	-	Электромагнитные поля радиочастотного диапазона: Напряженность электрического поля: в диапазоне частот от 0,01 до 0,03 МГц в диапазоне частот от 0,03 до 300 МГц Напряженность магнитного поля: в диапазоне частот от 0,01 до 0,03 МГц в диапазоне частот от 0,03 до 50 МГц Плотность потока энергии: в диапазоне частот от 300 МГц до 40 ГГц в диапазоне частот от 300 МГц до 95 ГГц	(2,5 ÷ 800) В/м (0,5 ÷ 550) В/м (0,2÷40) А/м (0,05÷20) А/м (0,26÷100000) мкВт/см ² (3÷100000) мкВт/см ²
15.	Руководство по эксплуатации ПТМБ.411153.005ФО «Измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-42»	Производственная (рабочая) среда, рабочие места, помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория	-	-	Плотность потока энергии: в диапазоне частот от 300 МГц до 95 ГГц	(3÷100000) мкВт/см ²
16.	Руководство по эксплуатации ПТМБ.411153.003РЭ «Измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-41»	Передающие радиотехнические объекты. Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания, селитебная территория	—	—	Электромагнитные поля радиочастотного диапазона: Напряженность электрического поля в диапазоне частот: от 0,01 до 0,03 МГц от 0,03 до 3,0 МГц от 3,0 до 30 МГц от 30 МГц до 300 МГц Напряженность магнитного поля в диапазоне частот: от 0,01 до 0,03 МГц от 0,03 до 50,0 МГц Плотность потока энергии электромагнитных излучений радиочастотного диапазона:	(2,5 ÷ 800) В/м (0,5 ÷ 550) В/м (0,5 ÷ 550) В/м (0,5 ÷ 550) В/м (0,2÷40) А/м (0,05÷20) А/м

1	2	3	4	5	6	7
					в диапазоне частот от 300 МГц до 40 ГГц	(0,26÷100000) мкВт/см ²
17.	МУК 4.3.1167-02, раздел 9	Передающие радиотехнические объекты. Производственная среда, жилые и общественные здания, селитебная территория	—	—	Плотность потока энергии электромагнитных излучений радиочастотного диапазона: в диапазоне частот от 300 МГц до 40 ГГц в диапазоне частот от 300 МГц до 95 ГГц	(0,26÷100000) мкВт/см ² (3÷100000) мкВт/см ²
18.	МУК 4.3.1677-03, раздел 3	Передающие радиотехнические объекты. Производственная среда, жилые и общественные здания, селитебная территория	—	—	Электромагнитные поля радиочастотного диапазона: Напряженность электрического поля в диапазоне частот: от 27,0 до 30 МГц от 30 МГц до 300 МГц Напряженность магнитного поля в диапазоне частот: от 30,0 до 50,0 МГц	(0,5 ÷ 550) В/м (0,5 ÷ 550) В/м (0,05÷20) А/м
					Плотность потока энергии электромагнитных излучений радиочастотного диапазона: в диапазоне частот от 300 МГц до 2,4 ГГц в диапазоне частот от 300 МГц до 2,4 ГГц	(0,26÷100000) мкВт/см ² (3÷100000) мкВт/см ²

Генеральный директор
Общества с ограниченной ответственностью «Центр Измерений и Экспертиз»

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

А.В. Иконников

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Прошито и пронумеровано
5 (пять) листов



Эксперт по аккредитации

Я.Г.Тюлякова

Технический эксперт

Т.М.Асадуллина