

УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ

Заместитель руководителя  
Федеральной службы по аккредитации  
**Д.А. МАКАРЕНКО**

М.П.

А.Г. Литвак

Приложение к аттестату аккредитации  
№ RA.RU.21АЖ81 от 01 марта 2016г.  
в части расширения области аккредитации  
на 6 листах, лист 1

201118

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ  
испытательной лаборатории**

**Общества с ограниченной ответственностью Консультационно-технический центр «Профстандарт»  
(ООО КТЦ «Профстандарт»)  
390000, г. Рязань, ул. Садовая, д. 36, оф. 2**

№ 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	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 6.3	Рабочие места Ультразвук воздушный	-	-	Эквивалентный уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот	(22-139) дБ
2	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 3.3	Рабочие места Шум	-	-	Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБ
					Максимальный уровень звука	(22-139) дБ
					Пиковый уровень звука	(22-139) дБ

1	2	3	4	5	6	7
3	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 5.3.	Рабочие места Инфразвук	-	-	Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах частот	(22-139) дБ
					Эквивалентный общий уровень инфразвука	(22-139) дБ
					Максимальный общий уровень инфразвука	(22-139) дБ
4	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 4.3	Рабочие места Вибрация	-	-	Эквивалентное скорректированное виброускорение	(64-164) дБ
5	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 10.3	Рабочие места Параметры световой среды	-	-	Освещенность	(1-200000) лк
					Коэффициент естественной освещенности	(0,1-100) %
					Коэффициент пульсации	(1-100) %
					Яркость	(1-200000) кд/м <sup>2</sup>
6	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 8.3	Рабочие места Лазерное излучение	-	-	Энергетическая освещенность	(1·10 <sup>-7</sup> -1) Вт/см <sup>2</sup>
					Энергетическая экспозиция	(1·10 <sup>-8</sup> -1) Дж/см <sup>2</sup>
7	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 9.3	Рабочие места Ультрафиолетовое излучение	-	-	Ультрафиолетовое излучение УФ-С (280-315) нм УФ-В (315-400) нм УФ-А (400-700) нм	(1-20000) мВт/м <sup>2</sup> (10-60000) мВт/м <sup>2</sup> (10-60000) мВт/м <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
8	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 7.3.3	Рабочие места Постоянное магнитное поле	-	-	Постоянное магнитное поле	(1-500) мкТл
9	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 7.3.4	Рабочие места Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц)	-	-	Напряженность электрического поля	(0,42-1·10 <sup>5</sup> ) В/м
					Напряженность магнитного поля	(0,005-5000) А/м
10	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 7.3.5	Рабочие места Электромагнитные поля в диапазоне частот (10 кГц – 30 кГц)	-	-	Напряженность электрического поля	(60·10 <sup>-3</sup> -2,5·10 <sup>3</sup> ) В/м
					Напряженность магнитного поля	(1,71·10 <sup>-3</sup> -250) А/м
11	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 7.3.7	Рабочие места Электромагнитные поля на рабочем месте пользователей ПК	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц-2 кГц	(5-1000) В/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот (2-400) кГц	(0,5-40) В/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 5 Гц-2 кГц	(0,0625-5,0) мкТл
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (2-400) кГц	(5,0-500) нТл
					Плотность потока энергии (300 МГц-300 ГГц)	(1·10 <sup>-6</sup> -10 <sup>5</sup> ) мкВт/см <sup>2</sup>
					Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
12	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 7.3.2	Рабочие места Электростатические поля	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
13	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 2.3.	Рабочие места Микроклимат	-	-	Температура воздуха	от минус 40 °С до плюс 85 °С
					Относительная влажность воздуха	(3-98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					Плотность теплового потока облучения	(10-3500) Вт/м <sup>2</sup>
14	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата «Метеоскоп-М» БВЕК.43 1110.04 РЭ	Жилые и общественные здания Микроклимат	-	-	Температура воздуха	от минус 40°С до плюс 85°С
					Относительная влажность воздуха	(3-98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					Давление воздуха	(80-110) кПа
15	Руководство по эксплуатации измерителя тепловой (инфракрасной) облученности «ТКА-ИТО»	Жилые и общественные здания Микроклимат	-	-	Плотность теплового потока облучения	(10-3500) Вт/м <sup>2</sup>
16	Руководство по эксплуатации измерителя уровней электромагнитных излучений (полей) ПЗ-31 ИУШЯ.411153.087 РЭ	Селитебные территории Санитарно-защитные зоны Жилые и общественные здания Физические факторы Электромагнитные поля радиочастотного диапазона (10 кГц-300 ГГц)	-	-	Напряженность электрического поля	(2-600) В/м
					Напряженность магнитного поля	(0,5-16) А/м
					Плотность потока энергии	(0,265-1·10 <sup>5</sup> ) мкВт/см <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
17	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного еЛайт СВМТ.201112.003 РЭ	Жилые и общественные здания Световая среда	-	-	Освещенность	(1-200000) лк
					Коэффициент естественной освещенности	(0,1-100) %
					Коэффициент пульсации	(1-100) %
					Яркость	(1-200000) кд/м <sup>2</sup>
18	ГОСТ Р 12.1.031-2010	Рабочие места Лазерное излучение	-	-	Облученность от непрерывного лазерного излучения	(1·10 <sup>-7</sup> -1) Вт/см <sup>2</sup>
					Энергетическая экспозиция от непрерывного или импульсного лазерного излучения	(1·10 <sup>-8</sup> -1) Дж/см <sup>2</sup>
19	МУ 5309-90	Рабочие места Лазерное излучение	-	-	Энергетическая экспозиция от непрерывного или импульсного лазерного излучения	(1·10 <sup>-8</sup> -1) Дж/см <sup>2</sup>
20	Руководство по эксплуатации альфа-радиометра радона аэрозольного РАА-3-01 «АльфаАЭРО» АЖНС.412123.001 РЭ	Жилые и общественные здания Селитебные территории Физические факторы Ионизирующие излучения	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона и тарона в воздухе	(1-1·10 <sup>6</sup> ) Бк/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
21	МУК 4.1.1468-03	Атмосферный воздух Рабочие места Производственная среда Жилые и общественные здания Селитебная территория Химические факторы	-	-	Ртуть	(0,00001-0,5) мг/м <sup>3</sup>
22	Руководство по эксплуатации измерителя магнитной индукции ПЗ-81-01 (ПКДУ.411100.002РЭ)	Селитебные территории Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц)	-	-	Напряженность магнитного поля	(1-500) мкТл
23	Руководство по эксплуатации антенны измерительной электрической П6-71	Селитебные территории Санитарно-защитные зоны Электромагнитные поля радиочастотного диапазона (50 Гц)	-	-	Напряженность электрического поля	(0,42-1·10 <sup>5</sup> ) В/м
24	Руководство по эксплуатации антенны измерительной магнитной П6-70	Селитебные территории Санитарно-защитные зоны Электромагнитные поля радиочастотного диапазона (50 Гц)	-	-	Напряженность магнитного поля	(0,005-5000) А/м
25	Руководство по эксплуатации измерителя параметров электромагнитного поля «ПЗ-34» БВЕК.431440.05.05 РЭ	Селитебные территории Жилые и общественные здания Производственная среда Рабочие места Транспортные средства Физические факторы Электромагнитные поля радиочастотного диапазона (300 МГц-300 ГГц)	-	-	Плотность потока энергии	(0,5-1·10 <sup>4</sup> ) мкВт/см <sup>2</sup>

Генеральный директор ООО «ЦНТ «Профстандарт»

Е.В. Грибков

Начальник ИЛ



Я.А. Васин

Прошито,  
пронумеровано

6 ( Шесть )

листов



Руководитель  
экспертной группы  
Технический эксперт

Prof. Л. С. Дорогова  
Смеч. Н. Г. Смечова