Сокращаемая область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Аналитическая лаборатория ОПП «Омский лабораторный измерительный центр АО НИИ Атмосфера»

наименование испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории

644040, г. Омск, пр. Губкина, 1. Здание лаборатории сангигиены (литера СЛР)

644040, г. Омск, пр. Губкина, 1. Нежилое помещение (литера ЖД), (архив)

адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения			
1	2	3	4	5	6	7			
	644040, г. Омск, пр. Губкина, 1. Здание лаборатории сангигиены (литера СЛР)								
1	РД 52.04.186-89 п. 5.2.6	Атмосферный воздух		-	Пыль (взвешенные вещества)	(0,26-50,0) mr/m ³			
2	ПНД Ф 13.1:3.68	Атмосферный воздух	-	-	Этилбензол	(0,01-150) мг/м3			
3	ФР.1.31.2009.05510	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы в атмосферу, воздух непроизводственных помещений	•	-	Винилацетат	(0,08 – 400) mr/m ³			
4	МУ № 3999-85	Воздух рабочей зоны	-	-	Этиленгликоль (этан-1,2-диол)	(2,5-20,0) мг/м ³			
5	МУ № 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	.	-	Пыль, в том числе аэрозоли фиброгенного действия	(1,0-250) мт/м ³			
6	МУ № 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	(1,0-20,0) мг/м ³			
					Азота оксид	(1,0-20,0) мг/м ³			
7	МУ № 1639-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Озон	(0,05-0,24) мг/м ³			
8	MY № 2568-82	Воздух рабочей зоны	-	-	Моноэтаноламин (2-аминоэтанол)	(0,12-1,5) мг/м ³			
9	MY № 4181-86	Воздух рабочей зоны		-	Диметилсульфид	(0,4-10) мг/м ³			
10	Руководство по эксплуатации к газоанализатору «СЕАН-Н₂S модель К» ЯРКГ 2.840.028-01 РЭ	Воздух рабочей зоны	-	-	Сероводород (дигидросульфид)	(0,6-30) мг/м ³			
11	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны			Пропиленгликоль	(15-159) mr/m³			
					Перекись водорода	(0,1-3) ppm, (0,14-4,28) мг/м ³			
					Диметилдисульфид	(1,18-23,7) MT/M ³			
					Тетрагидротиофен-1,1-диоксид (Сульфолан)	(10-100), Mr/m ³			
12	МУК 4.3.1675-03	Производственная (рабочая)	-	-	Концентрация аэрононов положительной и	$(10^2 - 10^6) \text{ cm}^{-3}$			

1	2	3	4	5	6	7
		среда			отрицательной полярности	
		Рабочие места, помещения зданий и сооружений			Коэффициент униполярности	(0,4-1,0)
13	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.10.3	Производственная (рабочая) среда " Рабочие места, помещения	-	-	Освещенность (искусственная, естественная)	(1 — 200000) лк
					Коэффициент пульсации	(1–100) %
		зданий и сооружений,			Яркость	(10,0 — 200000) кд/м²
14	FOCT 26824	Производственная (рабочая) среда: Рабочие места, помещения зданий и сооружений	-	-	Яркость рабочей поверхности	(10,0 – 200000) кд/м ²
15	Руководство по эксплуатации Экофизика-110А, исп.НF (Белая) ПКДУ.411000.001.02РЭ	Производственная (рабочая) среда: Рабочие места, помещения зданий и сооружений,			Максимальный уровень звука импульсного шума	(22 — 139) дБА
16	МИ ПКФ-14-010	Производственная (рабочая) среда Рабочие места	1	-	Эквивалентный корректированный по А уровень звука	(22 139) дБА
17	Руководство по эксплуатации Экофизика-110А, исп.НF (Белая) ПКДУ.411000.001.02РЭ	Шум территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях, санитарно-защитная зона	-	-	Эквивалентный корректированный уровень звука	(22—139) дБА
					Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000) Гц	(22 – 139) дБА
					Максимальный уровень звука	(22 – 139) дБА
18	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 5.3	нПиН 2.2.4.3359-16 п. 5.3 Производственная (рабочая) среда	-	-	Эквивалентный общий уровень звукового давления инфразвука, дБ	(13-139) дБ
		Автотранспортные средства, рабочие места, помещения зданий и сооружений			Уровень звукового давления инфразвука в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (2,4,8,16) Гц	(13-139) дБ
19	FOCT 12.4.077	Производственная (рабочая) среда Рабочие места	-	-	Уровень звукового давления ультразвука в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5 кГц-100 кГц	(22—139) дБ
20	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 6.3	Производственная (рабочая) среда Рабочие места	-	-	Уровень звукового давления ультразвука в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5 кГц-100 кГц	(22 — 139) дБ

1	2	3	4	5	6	7
21	МИ ПКФ-14-017	Автотранспортные средства, рабочие места	-	-	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (общая вибрация)	(60 — 164) дБ
22	FOCT 31191.1	Производственная (рабочая) среда, Рабочие места	-	-	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(60 – 164) дБ
23	FOCT 31319 (EH 14253:2003)	Производственная (рабочая) среда, Рабочие места, помещения зданий и сооружений	-	-	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (общая вибрация)	(60 — 164) дБ
24	МИ ПКФ-15-022	Производственная (рабочая) среда, Ручные машины, рабочие места	-	-	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (локальная вибрация)	(66 – 165) дБ
25	ГОСТ 31192.2 (ИСО 5349-2:2001)	Производственная (рабочая) среда Рабочие места	-	-	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (локальная вибрация)	(66 – 165) дБ
26	МИ ПКФ-15-018	Автотранспортные средства, рабочие места	-	-	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (локальная вибрация)	(60 – 164) дБ
27	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.2.3	Производственная (рабочая)	-	-	Температура воздуха	от минус 50 °C до 60 °C
		среда Рабочие места, помещения зданий и сооружений	l		Относительная влажность воздуха	(0-95)%
					Скорость движения воздуха	(0,1 – 30) м/с
					Тепловая нагрузка среды (ТНС-индекс)	(10,0-40,0) °C
					Интенсивность и экспозиционная доза инфракрасного излучения	(10-2500) Bt/m ²
28	СанПиН 2.2,4.3359-16 п.7.3.7	Рабочие места			Напряжённость электрического поля:	
			-	-	в диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц	(8,0 — 100) В/м
			-	-	в диапазоне частот 2 – 400 кГц	(0,8 – 10,0) В/м
					Плотность магнитного потока:	
				_	в диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц	(80 – 1000) нТл
			-	-	в диапазоне частот 2-400 кГц	(8,0 – 100,0) нТл
29	Руководство по эксплуатации ВЕ-метр-АТ-002 МГФК.411173.004РЭ				Напряжённость электрического поля:	
ĺ			-	<u> </u>	в диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц	(8 – 100) B/M
		11173.004P 3	-	-	в диапазоне частот 2-400 кГц	(0,8 – 10,0) B/M
				<u> </u>	Плотность магнитного потока:	
			-	-	в диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц	(80 – 1000) нТл
			<u> </u>	-	в диапазоне частот 2-400 кГц	(8,0 — 100,0) нТл

1	2	3	4	5	6	7
30	Руководство по эксплуатации	Рабочие места			Напряжённость электрического поля:	
	ИЭП-05 ПАЭМ.411153.002 РЭ		-	-	в диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц	(7 – 199) B/M
			-	-	в диапазоне частот 2-400 кГц	(0,7-19,9) B/M
31	Руководство по эксплуатации	Рабочие места			Плотность магнитного потока:	
	ИМП-05 ПАЭМ.411173.001 РЭ	46		-	в диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц	(70 – 1990) нТл
			-	-	в диапазоне частот 2-400 кГц	(7,0 – 199,0) нТл
32	СанПиН 2,2,4,3359-16 п. 7.3.2	Рабочие места			Электростатическое поле:	
			_	-	Напряженность электростатического поля	(0,3-200,0) кВ/м
33	Руководство по эксплуатации	Рабочие места			Электростатическое поле:	
	СТ-01 МГФК.410000.001 РЭ убрать		-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3-200,0) кВ/м
34	МУК 4.3.2491-09	Производственная (рабочая)			Электрические и магнитные поля	
	•	среда			промышленной частоты 50 Гц:	
		Рабочие места, помещения	-	-	Напряженность электрического поля	(0,01–100) кВ/м
		зданий и сооружений	-		Напряженность магнитного поля	(0,1–1800) A/M
35	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 7.3.4	Производственная (рабочая) среда Рабочие места, помещения зданий и сооружений	-	***	Напряженность электрического поля	(0,01–100) кВ/м
36	Паспорт к измерителю	Производственная (рабочая)	-	-	Напряженность электрического поля	(0,01–100) кВ/м
	напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50	среда Рабочие места, помещения зданий и сооружений	-	-	Напряженность магнитного поля	(0,1-1800) A/M
37	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 7.3.3	Производственная (рабочая) среда Рабочие места, помещения зданий и сооружений	-	-	Напряженность постоянного магнитного поля	от минус 200 кА/м до минус 0,1, кА/м от 0,1 кА/м до 200, кА/м
38	Руководство по эксплуатации на средства измерения МТМ-02 БВЕК 590000.001РЭ	Производственная (рабочая) среда Рабочие места, помещения зданий и сооружений	-	-	Напряженность постоянного магнитного поля	от минус 200 кА/м до минус 0,1, кА/м от 0,1 кА/м до 200, кА/м
39	ПНД Ф 14.1:2:4.166	Вода природная Вода питьевая Вода сточная	-	-	Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³
40	ПНД Ф 14.1:2:4.48	Вода природная Вода питьевая Вода сточная	-	•	Медь	(0,001-1,0) мг/дм³
41	ПНД Ф 14.1:2.189	Вода природная Вода сточная	-	<u>.</u>	Жиры	(0,10-100) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
42	ПНД Ф 14.1:2:3.101	Вода природная Вода сточная	-	••	Растворенный кислород	(1-15) мг/дм ³
43	Методика измерений параметров освещения приборами	Производственная (рабочая) среда	-	-	Освещенность (искусственная, естественная)	(1 —200000) лк
	комбинированными еЛайт - 01 Рабочие места, помещения СВМТ.424179.001МИ зданий и сооружений	-	-	Коэффициент естественной освещенности	(0,01–100,00) %	
			-	-	Коэффициент пульсации	(1–100) %

644040, г. Омск, пр. Губкина, 1. Нежилое помещение (литера ЖД), (архив)

	адрес места осуществления деятельности, по которому не планируется осуществлять деятельность									
n/n	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения				
1	2	3	4	5	6	7]				
	644040, г. Омск, пр. Губкина, 1. Нежилое помещение (литера ЖД), (архив)									

Начальник аналитической лаборатории ОПП «Омский ЛИЦ НИИ Атмосфера» (доверенность № 09-21 от 27.10.2021 г.)



Л.А. Бездитко