

**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
<b>644040, г. Омск, пр. Губкина, 1. Здание лаборатории сангигиены (литера СЛР)</b>						
1	РД 52.04.186-89 п. 5.2.6	Атмосферный воздух	-	-	Пыль (взвешенные вещества)	(0,26-50,0) мг/м <sup>3</sup>
2	ПНД Ф 13.1:3.68	Атмосферный воздух	-	-	Этилбензол	(0,01-150) мг/м <sup>3</sup>
3	ФР.1.31.2009.05510	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы в атмосферу, воздух производственных помещений	-	-	Винилацетат	(0,08 – 400) мг/м <sup>3</sup>
4	МУ № 3999-85	Воздух рабочей зоны	-	-	Этиленгликоль (этан-1,2-диол)	(2,5-20,0) мг/м <sup>3</sup>
5	МУ № 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль, в том числе аэрозоли фиброгенного действия	(1,0-250) мг/м <sup>3</sup>
6	МУ № 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	(1,0-20,0) мг/м <sup>3</sup>
					Азота оксид	(1,0-20,0) мг/м <sup>3</sup>
7	МУ № 1639-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Озон	(0,05-0,24) мг/м <sup>3</sup>
8	МУ № 2568-82	Воздух рабочей зоны	-	-	Моноэтаноламин (2-аминоэтанол)	(0,12-1,5) мг/м <sup>3</sup>
9	МУ № 4181-86	Воздух рабочей зоны	-	-	Диметилсульфид	(0,4-10) мг/м <sup>3</sup>
10	Руководство по эксплуатации к газоанализатору «СЕАН-Н <sub>2</sub> S модель К» ЯРКГ 2.840.028-01 РЭ	Воздух рабочей зоны	-	-	Сероводород (дигидросульфид)	(0,6-30) мг/м <sup>3</sup>
11	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны			Пропиленгликоль	(15-159) мг/м <sup>3</sup>
					Перекись водорода	(0,1-3) ppm, (0,14-4,28) мг/м <sup>3</sup>
					Диметилдисульфид	(1,18-23,7) мг/м <sup>3</sup>
					Тетрагидротиофен-1,1-диоксид (Сульфолан)	(10-100), мг/м <sup>3</sup>
12	МУК 4.3.1675-03	Производственная (рабочая)	-	-	Концентрация аэроионов положительной и	(10 <sup>2</sup> – 10 <sup>6</sup> ) см <sup>-3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		среда Рабочие места, помещения зданий и сооружений			отрицательной полярности Коэффициент униполярности	(0,4-1,0)
13	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.10.3	Производственная (рабочая) среда Рабочие места, помещения зданий и сооружений,	-	-	Освещенность (искусственная, естественная) Коэффициент пульсации Яркость	(1 – 200000) лк (1-100) % (10,0 – 200000) кд/м <sup>2</sup>
14	ГОСТ 26824	Производственная (рабочая) среда: Рабочие места, помещения зданий и сооружений	-	-	Яркость рабочей поверхности	(10,0 – 200000) кд/м <sup>2</sup>
15	Руководство по эксплуатации Экофизика-110А, исп.НФ (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	-	-	Эквивалентный скорректированный по А уровень звука	(22– 139) дБА
17	Руководство по эксплуатации Экофизика-110А, исп.НФ (Белая) ПКДУ.411000.001.02РЭ	Шум территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях, санитарно-защитная зона	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень звука Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000) Гц Максимальный уровень звука	(22– 139) дБА (22 – 139) дБА (22 – 139) дБА
18	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 5.3	Производственная (рабочая) среда Автотранспортные средства, рабочие места, помещения зданий и сооружений	-	-	Эквивалентный общий уровень звукового давления инфразвука, дБ Уровень звукового давления инфразвука в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (2,4,8,16) Гц	(13-139) дБ (13-139) дБ
19	ГОСТ 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 скорректированный уровень виброускорения (общая вибрация)	(60 – 164) дБ
22	ГОСТ 31191.1	Производственная (рабочая) среда, Рабочие места	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(60 – 164) дБ
23	ГОСТ 31319 (ЕН 14253:2003)	Производственная (рабочая) среда, Рабочие места, помещения зданий и сооружений	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения (общая вибрация)	(60 – 164) дБ
24	МИ ПКФ-15-022	Производственная (рабочая) среда, Ручные машины, рабочие места	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения (локальная вибрация)	(66 – 165) дБ
25	ГОСТ 31192.2 (ИСО 5349-2:2001)	Производственная (рабочая) среда Рабочие места	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения (локальная вибрация)	(66 – 165) дБ
26	МИ ПКФ-15-018	Автотранспортные средства, рабочие места	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения (локальная вибрация)	(60 – 164) дБ
27	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.2.3	Производственная (рабочая) среда Рабочие места, помещения зданий и сооружений	-	-	Температура воздуха	от минус 50 °С до 60 °С
					Относительная влажность воздуха	(0 – 95)%
					Скорость движения воздуха	(0,1 – 30) м/с
					Тепловая нагрузка среды (ТНС-индекс)	(10,0– 40,0) °С
					Интенсивность и экспозиционная доза инфракрасного излучения	(10-2500) Вт/м <sup>2</sup>
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	Рабочие места			Напряжённость электрического поля:	
			-	-	в диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц	(8 – 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

1	2	3	4	5	6	7
30	Руководство по эксплуатации ИЭП-05 ПАЭМ.411153.002 РЭ	Рабочие места	-	-	<b>Напряжённость электрического поля:</b>	
			-	-	в диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц	(7 – 199) В/м
			-	-	в диапазоне частот 2 – 400 кГц	(0,7 – 19,9) В/м
31	Руководство по эксплуатации ИМП-05 ПАЭМ.411173.001 РЭ	Рабочие места	-	-	<b>Плотность магнитного потока:</b>	
			-	-	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	-	-	<b>Электростатическое поле:</b>	
			-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3-200,0) кВ/м
33	Руководство по эксплуатации СТ-01 МГФК.410000.001 РЭ убрать	Рабочие места	-	-	<b>Электростатическое поле:</b>	
			-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3-200,0) кВ/м
34	МУК 4.3.2491-09	Производственная (рабочая) среда Рабочие места, помещения зданий и сооружений	-	-	<b>Электрические и магнитные поля промышленной частоты 50 Гц:</b>	
			-	-	Напряженность электрического поля	(0,01–100) кВ/м
			-	-	Напряженность магнитного поля	(0,1–1800) А/м
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 напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50	Производственная (рабочая) среда Рабочие места, помещения зданий и сооружений	-	-	Напряженность электрического поля	(0,01–100) кВ/м
			-	-	Напряженность магнитного поля	(0,1-1800) А/м
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 <sup>3</sup>
40	ПНД Ф 14.1:2:4.48	Вода природная Вода питьевая Вода сточная	-	-	Медь	(0,001-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
41	ПНД Ф 14.1:2.189	Вода природная Вода сточная	-	-	Жиры	(0,10-100) мг/дм <sup>3</sup>

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 <sup>3</sup>
43	Методика измерений параметров освещения приборами комбинированными еЛайт - 01 СВМТ.424179.001МИ	Производственная (рабочая) среда Рабочие места, помещения зданий и сооружений	-	-	Освещенность (искусственная, естественная)	(1 – 200000) лк
			-	-	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

№ п/п	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.)



*Борис*

Л.А. Бездитко