



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от «18» апреля 2018 г.
№ 44/513

ЭКЗЕМПЛЯР

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РОСАККРЕДИТАЦИИ

РА. PC.2.1NY73

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «САНЭПИДАУДИТ-Кузбасс»**

Адрес местонахождения лаборатории: 650021, г. Кемерово, ул. 1-ая Стахановская, д. 39а, 3 этаж, кабинеты № № 305, 306

№	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	КОД ОКП Д 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 12.1.005 раздел 2	Производственные помещения, Рабочие места	-	-	Микроклимат Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Интенсивность теплового излучения Тепловая нагрузка среды (ТНС-индекс) Отбор проб	от минус 30 до 50 °С (0-98) % (0,05-20,0) м/с (0-2500) Вт/м ² (0-75) °С
2	раздел 5 ГОСТ 30494	Воздух рабочей зоны Жилые, детские дошкольные учреждения, общественные, административные и бытовые здания	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Результирующая температура помещения (расчетный показатель: из показателей - температура воздуха, температура по шаровому термометру, скорость движения воздуха)	- от минус 30 до 50 °С (0-98) % (0,05-20,0) м/с

1	2	3	4	5	6	7
					Температура воздуха	от минус 30 до 50 °С
3	МУК 4.3.2756	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места	-	-	Относительная влажность воздуха	(0-98) %
					Скорость воздушного потока	(0,05-20,0) м/с
					Тепловая нагрузка среды (ТНС-индекс)	(0-75) °С
					Интенсивность теплового (инфракрасного) излучения	(0-2500) Вт/м ²
4	МУ 4425, п. 2 Б	Параметры вентиляции.	-	-	Кратность воздухообмена (расчетный показатель: из показателей - скорость воздушного потока, площадь сечения воздухопровода)	-
					Температура воздуха	от минус 30 до 50 °С
5	СанПиН 2.2.4.548	Производственные помещения. Рабочие места	-	-	Относительная влажность воздуха	(0-98) %
					Скорость движения воздуха	(0,05-20,0) м/с
					Интенсивность теплового излучения	(0-2500) Вт/м ²
					Тепловая нагрузка среды (ТНС-индекс)	(0-75) °С
					Температура воздуха	от минус 30 до 50 °С
					Относительная влажность воздуха	(5-90) %
					Скорость воздушного потока	(0,05-20,0) м/с
					Атмосферное давление	(80-120) кПа (600-900) мм.рт.ст.
6	СФАТ.416328.005РЭ Руководство по эксплуатации Измеритель метеорологических параметров «ЭкоТерма»	Производственная среда Рабочие места Вентиляционные системы Жилые, детские дошкольные учреждения, общественные, административные и бытовые здания Атмосферный воздух	-	-	Тепловая нагрузка среды (ТНС-индекс)	(0-75) °С
					Интенсивность теплового облучения	(0-2500) Вт/м ²
					Результирующая температура помещения (расчетный показатель: из показателей - температура воздуха, температура по шаровому термометру, скорость движения воздуха)	-

1	2	3	4	5	6	7
7	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	Ртуть Проп-2-ен-1-аль (акролеин) Этанол	(0,003-0,1) мг/м ³ (0,2-2) мг/м ³ (200-5000) мг/м ³
8	МУ 2.2.5.2810		-	-	Углеводороды алифатические предельные C ₁ – C ₁₀ (углеводороды нефти)	(100 -2000) мг/м ³
9	МУ № 2013		-	-	Углерод оксид (Оксид углерода)	(5,84-2917,5) мг/м ³
10	МУК 4.1.2468	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
11	МУК 4.1.3487	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны	-	-	Свинец	(0,004-0,04) мг/м ³
12	ГОСТ 17.2.4.05	Атмосферный воздух населенных пунктов и санитарно-защитной зоны	-	-	Пыль	(1-250) мг/м ³
13	ГОСТ 17.2.3.01		-	-	Угольная пыль	(0,04-250,0) мг/м ³
14	РД 52.04.186, п. 5.2.6	Атмосферный воздух	-	-	Пыль (взвешенные частицы)	(0,04-10) мг/м ³
15	РД 52.04.799		-	-	Отбор проб	-
16	РД 52.04.831		-	-	Пыль (взвешенные частицы)	(0,26-50,0) мг/м ³
17	КДГ А 413214.001.000 РЭ Руководство по эксплуатации «Бинар-1П»	Атмосферный воздух. Воздух рабочей зоны. Санитарно-защитная зона. Промышленная и селитебная территории.	-	-	Фенол	(0,003 - 0,1) мг/м ³
			-	-	Углеродсодержащий аэрозоль (сажа)	(0,03 - 1,8) мг/м ³
			-	-	Азота диоксид	(0,1-20) мг/м ³
			-	-	Азота оксид	(0,2-20) мг/м ³
			-	-	Аммиак	(0,1-50) мг/м ³
			-	-	Гидрохлорид	(0,2-20) мг/м ³
			-	-	Диоксид серы	(0,2-20) мг/м ³
			-	-	Озон	(0,02-2) мг/м ³
			-	-	Формальдегид	(0,1-2) мг/м ³
			-	-	Хлор	(0,1-10) мг/м ³
			-	-	Свинец (смыть)	(0,0001-0,001) мг/см ²
18	МР по контролю за загрязнением свинцом, озоном и окислами азота рентгеновских кабинетов лечебно-профилактических учреждений	Рентгеновские кабинеты. Поверхности оборудования, руки персонала. Рентгеновские кабинеты. Воздух рабочей зоны	-	-	Свинец	(0,0006-0,015) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
19	Р 50.2.053	Производственные помещения	-	-	Ультрафиолетовое излучение: интенсивность ультрафиолетового излучения в диапазонах длин волн: от (400 до 315) нм (УФ – А) от (315 до 280) нм (УФ – В) от (280 до 200) нм (УФ – С)	(0,01-20) Вт/м ² (0,01-20) Вт/м ² (0,001-20) Вт/м ²
20	СанПиН 2.2.4.3359, раздел IX, п. 9.3	Рабочие места	-	-	Ультрафиолетовое излучение: интенсивность ультрафиолетового излучения в диапазонах длин волн: от (400 до 315) нм (УФ – А) от (315 до 280) нм (УФ – В) от (280 до 200) нм (УФ – С)	(0,01-20) Вт/м ² (0,01-20) Вт/м ² (0,001-20) Вт/м ²
21	БВЭК.510000.001 РЭ Руководство по эксплуатации Счетчик аэроионов малогабаритный «МАС-01»	Производственная среда. Жилые и общественные здания и сооружения. Лечебно-профилактические учреждения	-	-	Концентрация аэроионов	(1·10 ² -1·10 ⁶) см ⁻³
22	МУК 4.3.1675	Производственные и общественные помещения	-	-	Коэффициент униполярности (расчетный показатель: из показателей – концентрации положительных аэроионов, концентрации отрицательных аэроионов)	-
23	МУК 4.3.2812	Рабочие места	-	-	Световая среда Коэффициент естественной освещенности (КЕО) Освещенность Коэффициент пульсации Яркость Прямая блескость Отражённая блескость	(0,05-100) % (1-200000) лк (1-100) % (10-200000) кд/м ² Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
24	ГОСТ 26824	Рабочие поверхности в зданиях и сооружениях, дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, фасадов зданий и сооружений, рекламные установки	-	-	Яркость	(10-200000) кд/м ²
25	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений	-	-	Освещенность	(1-200000) лк
26	ГОСТ 33393	Рабочие места	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,05-100) %
27	ЮСУК 2.859.005 РЭ Руководство по эксплуатации Люксметр «ТКА-ЛЮКС»	Рабочие места Производственные и общественные помещения Открытая территория	-	-	Коэффициент пульсации	(1-100) %
28	МУ 1844, п. 5	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места	-	-	Освещенность	(1-200000) лк
29	ГОСТ 22283	Территория жилой застройки	-	-	Шум Уровень звука Уровень звукового давления Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(25-138) дБА
30	ГОСТ Р ИСО 9612	Рабочие места	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах частот (31,5- 8000 Гц) Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(25-138) дБ
31	ГОСТ 23337	Селитебная и промышленная территория Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Уровень звука Эквивалентный уровень звука Уровень звукового давления Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Уровни звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот	(25-138) дБА

1	2	3	4	5	6	7
32	МУК 4.3.2194	Территория жилой застройки. Жилые и общественные здания и помещения.	-	-	Уровень звука Уровень звукового давления Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(25-138) дБА
33	ГОСТ 31296.2	Селитебная и промышленная территория	-	-	Уровни звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот	(25-138) дБ
34	ГОСТ 17229	Взлетно-посадочные полосы и прилегающие местности	-	-	Уровень звука Уровень звукового давления Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Уровни звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот	(25-138) дБА (25-138) дБ
35	ГОСТ 12.4.077		-	-	Ультразвук воздушный Уровни звукового давления в третьоктавных полосах частот (12500-100000 Гц)	(25-138) дБ
36	СанПиН 2.2.4.3359, раздел VI, п. 6.3 раздел V, п. 5.3	Рабочие места	-	-	Уровни звукового давления в третьоктавных полосах частот Инфразвук Уровень звукового давления в октавных полосах частот (2-16) Гц Общий (линейный) уровень звукового давления	(25-138) дБ (25-138) дБ (25-138) дБЛин
38	РЭ АЛ05/001/13 Руководство по эксплуатации шумомер и анализатор спектра цифровой «Алгоритм-05»	Рабочие места Производственные помещения Окружающая среда	-	-	Уровень звука Уровень звукового давления Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Уровни звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот	(25-138) дБА (25-138) дБ

1	2	3	4	5	6	7
39	МУ 3911	Производственная (рабочая) среда Рабочие места	-	-	Вибрация общая и локальная Уровни виброускорения в октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (расчетный)	(70-151) дБ (0,00316-35,5) м/с ² (110-162) дБ (0,32-125) м/с ²
40	ГОСТ 31191.1				Вибрация общая Уровни виброускорения в октавных полосах частот	(70-151) дБ (0,00316-35,5) м/с ²
41	ГОСТ 31191.2		-	-	Корректированный уровень виброускорения	
42	ГОСТ 31319	Производственная (рабочая) среда Рабочие места	-	-	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (расчетный)	-
43	РЭ SV100-001/12 Руководство по эксплуатации Виброметр трёхканальный цифровой «SV100»	Окружающая среда	-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах частот	(70-151) дБ (0,00316-35,5) м/с ²
44	ГОСТ 31192.1				Вибрация локальная Уровни виброускорения в октавных полосах частот	(110-162) дБ (0,32-125) м/с ²
45	ГОСТ 31192.2	Производственная (рабочая) среда Рабочие места	-	-	Корректированный уровень виброускорения	-
46	РЭ SV106-001/12 Руководство по эксплуатации Виброметр трёхканальный цифровой «SV106»	Окружающая среда	-	-	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (расчетный)	(110-162) дБ (0,32-125) м/с ²
47	ГОСТ 12.1.002	Рабочие места	-	-	Электромагнитные поля Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,05-50) кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
48	МУК 4.3.2491	Рабочие места	-	-	Напряжённость электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,05-50) кВ/м
49	МУ 4109	Промышленная и селитебная территории. Окружающая среда	-	-	Индукция магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,01-5) мГл
50	МГФК.410000.001 РЭ Руководство по эксплуатации Измеритель напряжённости электростатического поля «СТ-01»		-	-	Напряжённость электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,05-50) кВ/м
51	МГФК.411153.002 РЭ Руководство по эксплуатации измерителя напряжённости поля «ИПМ-101М»	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания и сооружения. Рабочие места.	-	-	Напряжённость электростатического поля	(0,3 – 1800) кВ/м
52	ГОСТ 12.1.031	Промышленная и селитебная территории.	-	-	Напряжённость переменного электрического поля 0,03-300 МГц	(1 – 115) В/м
53	БВЕК 710000.001 РЭ, Руководство по эксплуатации Лазерный дозиметр «ЛД-7», п. 6		-	-	Энергетическая экспозиция: от непрерывного или импульсного лазерного излучения в диапазоне 1 (0,4-1,0 мкм) в диапазоне 2 (1,0-20 мкм)	$10^{-8}-10^{-3}$ Дж/см ² ($10^{-5}-5 \cdot 10^{-1}$) Дж/см ²
54	Руководство по эксплуатации Угломер с нониусом типа 4	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания и сооружения. Рабочие места.	-	-	Энергетическая экспозиция: от импульсного лазерного излучения в диапазоне 1 (0,4-1,0 мкм) в диапазоне 2 (1,0-20 мкм)	$(10^{-8} - 2 \cdot 10^{-3})$ Дж/см ² ($10^{-4} - 1$) Дж/см ²
55	Паспорт Секундомер механический «СОСпр-26-2-000» 4295E/061018	Промышленная и селитебная территории.	-	-	Угол	(0-180)°
			-	-	Интервал времени	(0-60) мин

1	2	3	4	5	6	7
56	ДС-200.000.00 ПС Паспорт Динамометр «ДС-200»	Сила (усилие)	-	-	Прилагаемая сила (усилие)	(20-200) daN
57	Р 2.2.2006, Приложение 16	Рабочие места	-	-	<u>Напряженность трудового процесса:</u> -Интеллектуальные нагрузки -Сенсорные нагрузки -Эмоциональные нагрузки -Монотонность нагрузок	-
58	Р 2.2.2006, Приложение 15		-	-	<u>Тяжесть трудового процесса:</u> -Перемещения в пространстве -Физическая динамическая нагрузка -Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную -Стереотипные рабочие движения -Стагическая нагрузка -Рабочая поза -Наклоны корпуса	-
59	ГОСТ 17.4.3.01, п. 6	Почва	-	-	Отбор проб	-
60	МУ 2.6.1.2398	Земельные участки (в т.ч. под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений), строительные конструкции	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	$(1 \cdot 10^{-1} - 3 \cdot 10^6)$ мкЗв/ч
61	МУК 2.6.1.1087 МУК 2.6.1.2152	Лом и отходы чёрных и цветных металлов	-	-	Плотность потока радона-222	$(2-10000)$ мБк·м ² ·с ⁻¹
62	МУ 2.6.1.2838	Помещения жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	$(1 \cdot 10^{-1} - 3 \cdot 10^6)$ мкЗв/ч
			-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	$(1 \cdot 10^{-1} - 3 \cdot 10^6)$ мкЗв/ч
			-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона-222	$(1 - 1 \cdot 10^5)$ Бк/м ³

1	2	3	4	5	6	7
63	МВИ № 40090.3Н700	Почва, грунты, шламы промышленных сточных вод, отходы производства и потребления. Материалы строительных, отходы промышленного производства и потребления, объекты окружающей среды	-	-	Радий-226	(8-10000) Бк/кг
64	ФВКМ.412131.002РЭ Руководство по эксплуатации Гамма-спектрометр сцинтилляционный «Прогресс-Гамма»	строительные, отходы промышленного производства и потребления, объекты окружающей среды	-	-	Торий-232	(8-10000) Бк/кг
65	ГОСТ 30108, п. 4.1	Материалы строительные, отходы промышленного производства и потребления	-	-	Калий-40	(40-10000) Бк/кг
66	ГОСТ 30108, п. 4.2	Материалы строительные, отходы промышленного производства и потребления	-	-	Цезий-137	(3-10000) Бк/кг
67	ТЕ1.415313.003РЭ Руководство по эксплуатации Дозиметр-радиометр ДКС-96	Земельные участки (в т.ч. под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений), строительные конструкции. Лом и отходы чёрных и цветных металлов. Помещения жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	Удельная эффективная активность радионуклидов	(5-5000) Бк/кг
					Отбор проб	-
					Мощность Ambientного эквивалента дозы гамма-излучения	(0,1-100) мкЗв/ч



Генеральный директор ООО ИЛ «САНЭПИДАУИТ-Кузбасс»

Е.В. Морозова

Пронумеровано и прошито

всего 10 (десяти) листов



В.В. Андриец

Эксперт по аккредитации

Е.И. Юхновец

Технический эксперт