



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от «18» февраля 2011 г.

№ 101-519

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РА.РЦ.21НУ73

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

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	от минус 30 до 50 °С
					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				
раздел 5	Воздух рабочей зоны			Отбор проб	-	
2	ГОСТ 30494	Жилые, детские дошкольные учреждения, общественные, административные и бытовые здания	-	-	Температура воздуха	от минус 30 до 50 °С
					Относительная влажность воздуха	(0-98) %
					Скорость движения воздуха	(0,05-20,0) м/с
					Результирующая температура помещения (расчетный показатель: из показателей - температура воздуха, температура по шаровому термометру, скорость движения воздуха)	-

1	2	3	4	5	6	7
3	МУК 4.3.2756	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места	-	-	Температура воздуха	от минус 30 до 50 °С
					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 воздуховода)	-
5	СанПиН 2.2.4.548	Производственные помещения. Рабочие места	-	-	Температура воздуха	от минус 30 до 50 °С
					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
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	-	-	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.
					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	(0,003- 0,1) мг/м ³
					Проп-2-ен-1-аль (акролеин)	(0,2-2) мг/м ³
					Этанол	(200-5000) мг/м ³
					Углеводороды алифатические предельные C ₁ – C ₁₀ (углеводороды нефти)	(100 -2000) мг/м ³
					Углерод оксид (Оксид углерода)	(5,84-2917,5) мг/м ³
8	МУ 2.2.5.2810		-	-	Отбор проб	-
9	МУ № 2013	Воздух рабочей зоны	-	-	Свинец	(0,004-0,04) мг/м ³
10	МУК 4.1.2468		-	-	Пыль	(1-250) мг/м ³
11	МУК 4.1.3487	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны	-	-	Угольная пыль	(0,04-250,0) мг/м ³
12	ГОСТ 17.2.4.05	Атмосферный воздух населенных пунктов и санитарно-защитной зоны	-	-	Пыль (взвешенные частицы)	(0,04-10) мг/м ³
13	ГОСТ 17.2.3.01	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-
14	РД 52.04.186, п. 5.2.6		-	-	Пыль (взвешенные частицы)	(0,26-50,0) мг/м ³
15	РД 52.04.799		-	-	Фенол	(0,003 - 0,1) мг/м ³
16	РД 52.04.831		-	-	Углеродсодержащий аэрозоль (сажа)	(0,03 - 1,8) мг/м ³
17	КДГА 413214.001.000 РЭ Руководство по эксплуатации «Бинар-1П»	Атмосферный воздух. Воздух рабочей зоны. Санитарно-защитная зона. Промышленная и селитебная территории.	-	-	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					
18	МР по контролю за загрязнением свинцом, озоном и окислами азота рентгеновских кабинетов лечебно-профилактических учреждений	Рентгеновские кабинеты. Поверхности оборудования, руки персонала.	-	-	Свинец (смыть)	(0,0001-0,001) мг/см ²
		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 Рабочие места	-	-	Освещенность	(1-200000) лк
26	ГОСТ 33393				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	-	-	Освещенность	(1-200000) лк
28	МУ 1844, п. 5	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места	-	-	Шум	(25-138) дБА
					Уровень звука	
					Уровень звукового давления	
					Эквивалентный уровень звука	
					Максимальный уровень звука	
Уровни звукового давления в октавных полосах частот (31,5- 8000 Гц)	(25-138) дБ					
29	ГОСТ 22283	Территория жилой застройки	-	-	Уровень звука	(25-138) дБА
					Эквивалентный уровень звука	
					Максимальный уровень звука	
30	ГОСТ Р ИСО 9612	Рабочие места	-	-	Уровень звука	(25-138) дБА
					Эквивалентный уровень звука	
31	ГОСТ 23337	Селитебная и промышленная территория Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Уровень звука	(25-138) дБА
					Уровень звукового давления	
					Эквивалентный уровень звука	
					Максимальный уровень звука	
					Уровни звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот	(25-138) дБ

1	2	3	4	5	6	7
32	МУК 4.3.2194	Территория жилой застройки. Жилые и общественные здания и помещения. Селитебная и промышленная территория	-	-	Уровень звука	(25-138) дБА
					Уровень звукового давления	
					Эквивалентный уровень звука	
33	ГОСТ 31296.2		-	-	Максимальный уровень звука Уровни звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот	(25-138) дБ
34	ГОСТ 17229	Взлетно-посадочные полосы и прилегающие местности	-	-	Уровень звука	(25-138) дБА
					Уровень звукового давления	
					Эквивалентный уровень звука	(25-138) дБ
					Максимальный уровень звука Уровни звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот	
35	ГОСТ 12.4.077		-	-	Ультразвук воздушный Уровни звукового давления в третьоктавных полосах частот (12500-100000 Гц)	(25-138) дБ
					Уровни звукового давления в третьоктавных полосах частот	(25-138) дБ
36	СанПиН 2.2.4.3359, раздел VI, п. 6.3	Рабочие места	-	-	Инфразвук Уровень звукового давления в октавных полосах частот (2-16) Гц	(25-138) дБ
	раздел V, п. 5.3				Общий (линейный) уровень звукового давления	(25-138) дБ _{Лин}
38	РЭ AL05/001/13 Руководство по эксплуатации Шумомер и анализатор спектра цифровой «Алгоритм-05»	Рабочие места Производственные помещения Окружающая среда	-	-	Уровень звука	(25-138) дБА
					Уровень звукового давления	
					Эквивалентный уровень звука	
					Максимальный уровень звука Уровни звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот	(25-138) дБ

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

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
					Индукция магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,01-5) мТл
49	МУ 4109	Промышленная и селитебная территории. Окружающая среда	-	-	Напряжённость электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,05-50) кВ/м
50	МГФК.410000.001 РЭ Руководство по эксплуатации Измеритель напряжённости электростатического поля «СТ-01»	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания и сооружения. Рабочие места. Промышленная и селитебная территории.	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3 – 1800) кВ/м
51	МГФК.411153.002 РЭ Руководство по эксплуатации измерителя напряжённости поля «ИПМ-101М»		-	-	Напряженность переменного электрического поля 0,03-300 МГц	(1 – 115) В/м
52	ГОСТ 12.1.031		-	-	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
53	БВЕК 710000.001 РЭ, Руководство по эксплуатации Лазерный дозиметр «ЛД-7», п. 6	-	-	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	
54	Руководство по эксплуатации Угломер с нониусом типа 4	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания и сооружения. Рабочие места.	-	-	Угол	(0-180)°
55	Паспорт Секундомер механический «СОСпр-26-2-000» 4295Е/061018	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания и сооружения. Рабочие места. Промышленная и селитебная территории.	-	-	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 -Статическая 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
					Плотность потока радона-222	$(2 - 10000)$ мБк-м ² *с ⁻¹
61	МУК 2.6.1.1087 МУК 2.6.1.2152	Лом и отходы чёрных и цветных металлов	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	$(1 \cdot 10^{-1} - 3 \cdot 10^6)$ мкЗв/ч
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
					Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона-222	$(1 - 1 \cdot 10^5)$ Бк/м ³

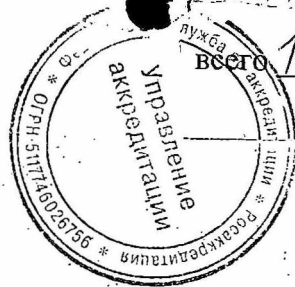
1	2	3	4	5	6	7
63	МВИ № 40090.3Н700	Почва, грунты, шлам промышленных сточных вод, отходы производства и потребления. Материалы строительные, отходы промышленного производства и потребления, объекты окружающей среды	-	-	Радий-226	(8-10000) Бк/кг
64	ФВКМ.412131.002РЭ Руководство по эксплуатации Гамма-спектрометр спинтиллиационный «Прогресс-Гамма»				Торий-232	(8-10000) Бк/кг
					Калий-40	(40-10000) Бк/кг
					Цезий-137	(3-10000) Бк/кг
65	ГОСТ 30108, п. 4.1	Материалы строительные, отходы промышленного производства и потребления	-	-	Удельная эффективная активность радионуклидов	(5-5000) Бк/кг
66	ГОСТ 30108, п. 4.2				Отбор проб	-
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	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(0,1-100) мкЗв/ч

Генеральный директор ООО ИЛ «САНЭПИДАУДИТ-Кузбасс»



Е.В. Морозова

Пронумеровано и прошито



всего 10 (десять) листов

Эксперт по аккредитации

В.В.Андреев

Технический эксперт

Е.И.Юхновец

