

КОПИЯ

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации  
КАЛАГОВ К.Э.

Подпись \_\_\_\_\_ инициалы, фамилия  
Приложение к аттестату аккредитации  
№ RA.RU.21ЭП13 от « 15 » ноября 2019 г.

на 4 листах, лист 1

### ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательная лаборатория по охране труда испытательного центра ФБУ «Забайкальский ЦСМ»  
наименование испытательной лаборатории (центра)  
672027, РОССИЯ, Забайкальский край, г. Чита, ул. Кайдаловская, д. 8  
адрес места осуществления деятельности

№ 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	Р 50.2.053-2006	Производственные помещения	-	-	Ультрафиолетовое излучение: Энергетическая освещенность в диапазонах длин волн:		
					УФ-А (0,315-0,400 мкм)		(0,01 - 20,0) Вт/м <sup>2</sup>
					УФ-В (0,280-0,315 мкм)		(0,01 - 20,0) Вт/м <sup>2</sup>
					УФ-С (0,20-0,28 мкм)	(1,0 - 20000,0) мВт/м <sup>2</sup>	
2	СанПиН 2.2.4.548-96	Рабочие места всех видов производственных помещений	-	-	Микроклимат:		
					Температура поверхностей		[(- 32) – (+420)] °С
					Интенсивность теплового излучения	(1,0 - 2000) Вт/м <sup>2</sup>	

1	2	3	4	5	6	7
3	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 2.3	Рабочие места	-	-	Микроклимат: Температура воздуха	$[(-30) - (+50)]^{\circ}\text{C}$
					Относительная влажность воздуха	(5 - 90) %
					Скорость движения воздуха	(0,05 - 20,0) м/с
					Интенсивность теплового облучения (Энергетическая освещенность в диапазоне от 1,1 до 10,00 мкм)	(1,0 - 2000) Вт/м <sup>2</sup>
					Температура поверхностей	$[(-32) - (+420)]^{\circ}\text{C}$
4	СанПиН 2.2.4.3359-16, приложение 2	Рабочие места	-	-	ТНС-индекс (расчетное значение)	(0 - 75) $^{\circ}\text{C}$
5	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 5.3	Рабочие места	-	-	Инfrasound: Эквивалентный уровень звукового давления за рабочую смену в октавных полосах частот 2, 4, 8, 16 Гц	(20 - 140) дБ
					Эквивалентный общий уровень за рабочую смену	(20 - 140) дБ
					Максимальный общий уровень (максимальный уровень)	(20 - 140) дБ
6	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 6.3	Рабочие места	-	-	Воздушный ультразвук: Эквивалентный уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 12,5-40,0 кГц	(30 - 150) дБ
7	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 10.3				Освещенность: Средняя освещенность на рабочей поверхности (освещенность)	(1 - 200000) лк
					Коэффициент пульсации освещенности	(1 - 100) %

1	2	3	4	5	6	7
7	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 10.3 п. 10.2 (продолжение)	Рабочие места	-	-	Яркость	(1 - 200000) кл/м <sup>2</sup>
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО) (показатель расчетный)	(1 - 100) %
8	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 9.3	Рабочие места, имеющие производственные источники излучения	-	-	Ультрафиолетовое излучение:	
					Интенсивность ультрафиолетового облучения. Энергетическая освещенность в диапазонах длин волн: УФ-А (400-315 нм)	(0,01 - 20,0) Вт/м <sup>2</sup>
					УФ-В (315-280 нм)	(0,01 - 20,0) Вт/м <sup>2</sup>
					УФ-С (280-200 нм)	(1,0 - 20000,0) мВт/м <sup>2</sup>
9	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны (кроме воздуха подземных горных выработок)	-	-	Акролеин	(0,1 - 1,0) мг/м <sup>3</sup>
					Бензол	(5 - 1500) мг/м <sup>3</sup>
					Трихлорэтилен	(2 - 150) мг/м <sup>3</sup>
10	Трубки индикаторные модели ТИ-[ИК-К] Руководство по эксплуатации КРМФ.415522.003 РЭ	Воздух рабочей зоны	-	-	Бензол	(5 - 1500) мг/м <sup>3</sup>
					Трихлорэтилен	(2 - 150) мг/м <sup>3</sup>
11	Газоанализатор ПГА-200 Руководство по эксплуатации ЯВША.413311.012 РЭ	Воздух рабочей зоны	-	-	Оксид углерода	(20 - 120) мг/м <sup>3</sup>
					Сероводород	(10 - 45) мг/м <sup>3</sup>
					Диоксид азота	(2 - 20) мг/м <sup>3</sup>
					Диоксид серы	(10 - 50) мг/м <sup>3</sup>
12	Весы подвесные ПДВ-30 «Ива» Руководство по эксплуатации СН.144.012.000РЭ и ПС	Различные грузы, предметы труда и объекты на рабочем месте	-	-	Масса	(0,2 - 30,0) кг
13	Динамометр кистевой ДК-50 Паспорт ДК.00.00ПС	Различные объекты на рабочем месте	-	-	Усилие сжатия	(5 - 50) даН

1	2	3	4	5	6	7
14	Динамометр становой ДС-200 Паспорт ДС-200.000.00 ПС	Различные объекты на рабочем месте	-	-	Усилие растяжения	(20 - 200) даН
15	Динамометр становой ДС-500 Паспорт ДС-200.000.00 ПС	Различные объекты на рабочем месте	-	-	Усилие растяжения	(50 - 500) даН
16	Динамометр общего назначения ДПУ Паспорт Гб 2.782.070 ПС	Различные объекты на рабочем месте	-	-	Усилие растяжения	(0,01 - 1) кН
17	Угломер с нониусом типа 4 Руководство по эксплуатации 4УМ.000 РЭ	Различные объекты на рабочем месте	-	-	Угол наклона	(0 - 180) <sup>0</sup>
18	Секундомер механический СОСпр-26-2-000 (Агат) Паспорт	Трудовой процесс	-	-	Время	(0 - 60) с (0 - 60) мин
19	Дальномер лазерный Metro CONDROL 100 Pro Руководство по эксплуатации	Различные объекты на рабочем месте	-	-	Расстояние	(0,2 - 100) м
20	Рулетка измерительная FiscoTM8M Руководство по эксплуатации	Различные объекты на рабочем месте	-	-	Расстояние	(0 - 8) м



М.П. Директор ФБУ «Забайкальский ЦСМ»

полномоченного лица

  
подпись уполномоченного лица

Г.Н.Никифорова

инициалы, фамилия  
уполномоченного лица