

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ПрофиЦентр»

наименование испытательной лаборатории (центра)

454091, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, пр. Ленина, 55-а, офис 607, офис 611 адрес места осуществления деятельности

N п/1	, , , ,	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	1 Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	Параметры микроклимата (рабочие места, жилые и общественные здания, открытые территории) Атмосферный воздух Производственная (рабочая) среда	-	-	Температура	(- 40 + 85) °C
			-	-	Относительная влажность	(3-97) %
1			-	-	Скорость воздушного потока (ветра)	(0,1-20) м/c
			-	-	Давление воздуха	от 80 до 110 кПа (от 600 до 825 мм.рт.ст.)
	ГОСТ 17.2.4.07	Газопылевые потоки	-	-	Давление (разрежение) полное, динамическое и статическое	(-400+400) мм.вод.ст
2			-	-	Температура	(-40 + 600) °C

3	пинкроманометр с приемником	Воздушные и газовые потоки	-	-	Скорость	(0,4-70,0) m/c
			-	-	Температура	(0-300) °C
			-	-	Давление (разрежение) полное, динамическое и статическое	(-400+400) мм.вод.ст
	Руководство по эксплуатации ПЛКЦ.413411.004-01 РЭ Газоанализаторы многокомпонентные «Полар» и «Полар Универсал»	Промышленные выбросы	-	-	Объемная доля кислорода	(0,2-25) % об.доля
			-	-	Азота диоксид (азот (IV) оксид)	$(6-500) \text{ мг/м}^3$
			-	-	Азота оксид (азот (II) оксид)	$(5-2000) \text{ мг/м}^3$
			-	-	Серы диоксид (ангидрид сернистый)	(15-5000) мг/м ³
			-	-	Углерода оксид	$(6-5000) \text{ мг/м}^3$
4			-	-	Углеводороды (по метану)	(0,1-5) % об.доля
			-	-	Сероводород	$(5-500) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
		Физические параметры газа	-	-	Температура	(- 18 + 800) °C
			-	-	Избыточное давление (разрежение)	(- 49,8 + 50) гПа
			-	-	Разность давлений газов	(0,015-20) гПа
	Руководство по эксплуатации КРМФ.415522.003 РЭ Трубки индикаторные модели ТИ - [ИК-К] РЮАЖ.413543.010 РЭ	Воздух рабочей зоны Промышленные выбросы	-	-	Ацетон	(100-10000) мг/м ³
			-	-	Аммиак	$(2-2000) \text{ мг/м}^3$
			-	-	Бензин	$(50-4000) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
			-	-	Бензол	$(5-1500) \text{ мг/м}^3$
			-	-	Диоксид серы	$(2-130) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
			-	-	Ксилол	$(20-1500) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
5			-	-	Толуол	(20-2000) мг/м ³
			-	-	Сумма оксидов азота (в пересчете на NO ₂)	(1-250) мг/м ³
			-	-	Уайт-спирит	$(50-4000) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
			-	-	Фенол	$(0,3-300) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
			-	-	Формальдегид	$(1-100) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
			-	-	Хлор	$(0,5-200) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
			-	-	Этанол	(200-5000) мг/м ³

6	Паспорт РЮАЖ.415522.505 ПС Трубки индикаторные С-2 РЮАЖ.413543.010 РЭ	Химические факторы Промышленные выбросы Воздух рабочей зоны	-	-	Оксид углерода	(10-3000) мг/м ³
7	ГОСТ 33007		-	-	Запыленность (массовое содержание взвешенных частиц)	(0,02-15000) мг/м ³
8	ПНД Ф 12.1.2 ПНД Ф 12.1.1 Руководство по эксплуатации аспиратора ПУ-4Э ЕВКН 4.471.023	Промышленные выбросы	-	-	Отбор проб	-
9	Руководство по эксплуатации рулетка измерительная металлическая Fisco UM3M (регистрационный номер типа СИ 67910-17)	Газоходы, воздуховоды	-	-	Линейные размеры (длина, ширина, внешний диаметр)	(0,2-3000) мм

Директор ООО «ПрофиІ	А.В. Коркина	
должность	подпись уполномоченного	инициалы, фамилия
уполномоченного лица	лииа	уполномоченного лица