

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HK68 от 13.08.2018

На 4 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Аналитическая лаборатория ОПП «Омский лабораторный измерительный центр АО НИИ Атмосфера»

наименование испытательной лаборатории (центра)

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 Документы, устанавливающие п/п правила и методы исследований Код ТН (испытаний), измерений, в том Код Определяемая характеристика (показатель) Диапазон определения Наименование объекта ВЭД ЕАЭС ОКПЛ2 числе документы, устанавливаюшие правила и методы отбора образцов (проб) 7 1 644040, г. Омск, пр. Губкина, 1. Здание лаборатории сангигиены (литера СЛР) от 9·10⁻⁶ до 1·10⁻³ мг/м³ Атмосферный воздух Этилмеркаптан Методы определения вредных от 9·10⁻⁶ до 1·10⁻³ мг/м³ Пропилмеркаптан веществ в воздухе, основанные на от 9·10⁻⁶ до 1·10⁻³ мг/м³ Бутилмеркаптан применении пленочных сорбентов. Методические рекомендации $(0.005-0.05) \text{ MT/M}^3$ Этилбензол Атмосферный воздух МУК 4.1.3167-14 $(0.006-0.25) \text{ M}\text{г/m}^3$ Шелочь Атмосферный воздух ФР.1.31.2009.06145 $(0.04-2.0) \text{ MF/M}^3$ Хлорид водорода РД 52.04.793-2014 Атмосферный воздух 4 $(0.2-5000) \text{ MF/M}^3$ Воздух рабочей зоны Этиленгликоль M-06-08 (0.2-5000) мг/м³ Лиэтиленгликоль (2,2-оксидиэтанол) Промышленные выбросы в атмосферу $(0.05-50) \text{ MT/M}^3$ Промышленные выбросы в Формальдегид M-16 атмосферу $(0.01-250.0) \text{ Mr/m}^3$ Пыль угольная Атмосферный воздух МУК 4.1. 3487-17 Воздух рабочей зоны $(0,5-5) \text{ M}\text{г/M}^3$ Воздух рабочей зоны Моноэтаноламин FOCT 12.1.014 $(2,5-49,7) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$ Пропиламин $(2,4-48,7) \text{ MF/M}^3$ 2-(диметиламино) этанол

на 4 листах, лист 2

1	2	3	4	5	6	7
<u></u>			1		Циклогексиламин-1	(2-583) мг/м ³
				*	Этиленгликоль	(3-40) мг/м ³
					Пропиленгликоль	(15-159) мг/м ³
8	ГОСТ 12.1.014 Воздух рабоч	Зоздух рабочей зоны	-		Перекись водорода	$(0,14-4,28) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
•		200,000 page 1011 001			Диметилсульфид	$(0.54-260) \text{ Mr/m}^3$
					Диметилдисульфид	(1,18-23,7) Mr/m ³
			-		Морфолин	(1,83-36,6) мг/м ³
					Тетрагидротиофен-1,1-диоксид (Сульфолан)	(10-100) мг/м ³
					Углеводороды нефти (по гексану) (сумма пре-	(50-4000) мг/м ³
				ĺ	дельных углеводородов С ₁ -С ₁₀)	
					Ортофосфорная кислота	$(0,05-1,0) \text{ M}\text{F/M}^3$
9	Руководство по эксплуатации к	Воздух рабочей зоны	-	-	Углерода оксид	$(2,4-50) \text{ Mr/m}^3$
	газоанализатору «ЭЛАН»	Воздух производственных			A 34	
	ЭКИТ 5.940.000 РЭ	помещений, аппаратных дво-				
		ров, производственных пло-		1		
		щадок				
		Воздух производственных	-	-	Сероводород	$(3-20) \text{ M}\text{г/M}^3$
		помещений, аппаратных дво-			·	
		ров, производственных пло-				
		щадок				4 3
10	Руководство по эксплуатации к газоанализатору «Бинар-1П» КДГА 413214.001.00 РЭ	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух производственных	-	-	Диоксид азота	(0,1-200) мг/м ³
					Оксид азота	(0,2-1000) мг/м ³
					Диоксид серы	(0,25-500) мг/м ³
		помещений, аппаратных дво-			Оксид углерода	(0,1-2000) мг/м ³
		ров, производственных пло-		,	Диоксид углерода	(0,1-100) %об
					Сероводород	$(0,02-500) \text{ M}\text{F/M}^3$
					Аммиак	(0,1-1000) MT/M ³
11	МУ 5143-89 Смывы с кожи	Смывы с кожи	-	-	Бензол	(0,002-0,5) мг/см ²
					Толуол	$(0,002-0,5) \text{ Mr/cm}^2$
					Ксилолы	$(0,01-3,0) \text{ M}\text{г/cm}^2$
12	Расчетно-инструментальная мето-	Промышленные выбросы от	-	-	Отбор проб	-
~~	дика определения выбросов от	технологического оборудова-	Ì			
	неорганизованных источников	ния, расположенных на от-				
	аппаратных дворов нефтехимиче-	крытых площадках (аппарат-				
	ской отрасли	ных дворах)		_		

на 4 листах, лист 3

	на 4 листах, лист 3							
1	2	3	4	5	6	7		
13	Методика расчетно- экспериментального определения выделений (выбросов) загрязняю- щих веществ с поверхностей ис- парения на предприятиях нефте- химии и нефтепереработки	Промышленные выбросы с открытых (полуоткрытых) поверхностей испарения объектов очистных сооружений и блоков оборотного водоснабжения	-	-	Отбор проб	-		
14	Методика расчетно- экспериментального определения выбросов загрязняющих веществ из вентсистем производственных помещений	Промышленные выбросы от вентсистем производственных помещений	-	_	Отбор проб			
15	МВИ-2-05 Промышленные выбросы в атмосферу		-	-	Бензин	(0,05-4,0) r/m ³		
				:	Керосин	(0,25-4,0) г/м ³		
					Дизельное топливо	(0,25-6,0) r/m ³		
16	ФР.1.31.2009.05414 Промышленные выбросы	Промышленные выбросы в	-	-	Этилбензол	(0,05-200) мг/м ³		
		атмосферу			Трихлорэтилен	$(0,05-200) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$		
17	ФР.1.31.2015.19541	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Бенз(а)пирен	(0,1-3000) mkt/m ³		
18	ФР.1.31.2014.17955	Промышленные выбросы в атмосферу	=	-	Хлороформ (трихлорметан)	(0,3-100) MI/M ³		
19	M-19	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Меркаптаны в пересчете на этилмеркаптан	(0,005-12) MT/M ³		
20	Руководство по эксплуатации к анализатору пыли «АТМАС» БВЕК 610000.001 РЭ	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Промышленные выбросы Выбросы	7 -6	· -	Пыли различного происхождения и химического состава (в том числе аэрозоли фиброгенного действия)	(0,1 — 150) мг/м ³		
21	ΓOCT 31861	Вода сточная	-	=	Отбор проб			
22	ТУ 6-01-29-93 (с изменениями 1-4)	Гипохлорит натрия	-	-	Отбор проб Активный хлор Щелочь в пересчете на NaOH	(100-150) г/дм ³ (10-100) г/дм ³		
23	ПНД Ф 14.1:2:4.113	Вода сточная Вода природная Вода питьевая	-	-	Общий хлор	(0,05-1000) мг/дм ³		
24	ГОСТ 32386	Раствор дезинфицирующего средства	-	-	Активный хлор	(0,20-8) % или (3,0-200,0) г/дм ³		

на 4 листах, лист 4

на						
1	2	3	4	5	6	7
25	ПНД Ф 14.1:2:4.181	Вода сточная Вода природная Вода питьевая	-	-	Алюминий	(0,01-50,0) мг/дм ³
26	ПНД Ф 14.1:2:4.257	Вода сточная Вода природная Вода питьевая	-	-	Медь	(0,0005-5,0) мг/дм ³
27	Руководство по эксплуатации к термометру контактному цифровому ТК-5.01П	Производственная (рабочая) среда Рабочие места, помещения зданий и сооружений, открытые территории	-	-	Температура поверхностей	от минус 20° C до 200° C
28	Руководство по эксплуатации к прибору комбинированному еЛайт СВМТ.201112.003 РЭ	Производственная (рабочая) среда Рабочие места, помещения зданий и сооружений, открытые территории	-	-	Освещённость (искусственная, естественная) Коэффициент естественной освещенности Коэффициент пульсации Яркость рабочей поверхности	(0,1 – 200000) лк (0,01 – 200000) % (1 – 100) % (1 – 200000) лк
29	Руководство по эксплуатации к прибору комбинированному ТКА-ПКМ (модель 08)	Производственная (рабочая) среда Рабочие места, помещения зданий и сооружений, открытые территории	-	_	Освещённость (искусственная, естественная) Коэффициент пульсации	(10 – 200000) лк (1 – 100) %
30	Руководство по эксплуатации к прибору комбинированному ТКА-ПКМ (модель 02)	Производственная (рабочая) среда Рабочие места, помещения зданий и сооружений, открытые территории	-	-	Освещённость (искусственная, естественная) Яркость рабочей поверхности Яркость экрана монитора	(10 – 200000) лк (10 – 200000) лк (10 – 200000) лк
31	Руководство по эксплуатации к люксметру - яркомеру «Аргус-12»	Производственная (рабочая) среда Рабочие места, помещения зданий и сооружений, открытые территории	-	-	Освещённость (искусственная, естественная) Яркость рабочей поверхности	(10 – 200000) лк (10 – 200000) лк

Заместитель генерального директора — Начальник ОПП «Омекий ЛИЦ НИИ Атмосфера (доверенность № 16-18 от 29.12.2018)

Drock

Н.В. Шмойлова

Пројшито и пронумеровано

4 crembers

) JUCT &

Эксперт по аккредитации

Технический эксперт

В.В. Андриец

Е.В. Птицын