



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от «20» декабря 2019 г.

№ РН-20/53

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лицУникальный 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

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливаю- щие правила и методы отбора об- разцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
644040, г. Омск, пр. Губкина, 1. Здание лаборатории сангигиены (литера СЛР)						
1	Методы определения вредных веществ в воздухе, основанные на применении пленочных сорбен- тов. Методические рекомендации	Атмосферный воздух	-	-	Этилмеркаптан	от $9 \cdot 10^{-6}$ до $1 \cdot 10^{-3}$ мг/м <sup>3</sup>
					Пропилмеркаптан	от $9 \cdot 10^{-6}$ до $1 \cdot 10^{-3}$ мг/м <sup>3</sup>
					Бутилмеркаптан	от $9 \cdot 10^{-6}$ до $1 \cdot 10^{-3}$ мг/м <sup>3</sup>
2	МУК 4.1.3167-14	Атмосферный воздух	-	-	Этилбензол	(0,005-0,05) мг/м <sup>3</sup>
3	ФР.1.31.2009.06145	Атмосферный воздух	-	-	Щелочь	(0,006-0,25) мг/м <sup>3</sup>
4	РД 52.04.793-2014	Атмосферный воздух	-	-	Хлорид водорода	(0,04-2,0) мг/м <sup>3</sup>
5	М-06-08	Воздух рабочей зоны	-	-	Этиленгликоль	(0,2-5000) мг/м <sup>3</sup>
		Промышленные выбросы в атмосферу			Диэтиленгликоль (2,2-оксидиэтанол)	(0,2-5000) мг/м <sup>3</sup>
6	М-16	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Формальдегид	(0,05-50) мг/м <sup>3</sup>
7	МУК 4.1. 3487-17	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль угольная	(0,01-250,0) мг/м <sup>3</sup>
8	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	Моноэтаноламин	(0,5-5) мг/м <sup>3</sup>
					Пропиламин	(2,5-49,7) мг/м <sup>3</sup>
					2-(диметиламино)этанол	(2,4-48,7) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
8	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	Циклогексиламин-1	(2-583) мг/м <sup>3</sup>
					Этиленгликоль	(3-40) мг/м <sup>3</sup>
					Пропиленгликоль	(15-159) мг/м <sup>3</sup>
					Перекись водорода	(0,14-4,28) мг/м <sup>3</sup>
					Диметилсульфид	(0,54-260) мг/м <sup>3</sup>
					Диметилдисульфид	(1,18-23,7) мг/м <sup>3</sup>
					Морфолин	(1,83-36,6) мг/м <sup>3</sup>
					Тетрагидротиофен-1,1-диоксид (Сульфолан)	(10-100) мг/м <sup>3</sup>
					Углеводороды нефти (по гексану) (сумма предельных углеводородов C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> )	(50-4000) мг/м <sup>3</sup>
					Ортофосфорная кислота	(0,05-1,0) мг/м <sup>3</sup>
9	Руководство по эксплуатации к газоанализатору «ЭЛАН» ЭКИТ 5.940.000 РЭ	Воздух рабочей зоны Воздух производственных помещений, аппаратных дворов, производственных площадок	-	-	Углерода оксид	(2,4-50) мг/м <sup>3</sup>
		Воздух производственных помещений, аппаратных дворов, производственных площадок			Сероводород	(3-20) мг/м <sup>3</sup>
10	Руководство по эксплуатации к газоанализатору «Бинар-1П» КДГА 413214.001.00 РЭ	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух производственных помещений, аппаратных дворов, производственных площадок	-	-	Диоксид азота	(0,1-200) мг/м <sup>3</sup>
					Оксид азота	(0,2-1000) мг/м <sup>3</sup>
					Диоксид серы	(0,25-500) мг/м <sup>3</sup>
					Оксид углерода	(0,1-2000) мг/м <sup>3</sup>
					Диоксид углерода	(0,1-100) %об
					Сероводород	(0,02-500) мг/м <sup>3</sup>
					Аммиак	(0,1-1000) мг/м <sup>3</sup>
11	МУ 5143-89	Смывы с кожи	-	-	Бензол	(0,002-0,5) мг/см <sup>2</sup>
					Толуол	(0,002-0,5) мг/см <sup>2</sup>
					Ксилолы	(0,01-3,0) мг/см <sup>2</sup>
12	Расчетно-инструментальная методика определения выбросов от неорганизованных источников аппаратных дворов нефтехимической отрасли	Промышленные выбросы от технологического оборудования, расположенных на открытых площадках (аппаратных дворах)	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
13	Методика расчетно-экспериментального определения выделений (выбросов) загрязняющих веществ с поверхностей испарения на предприятиях нефтехимии и нефтепереработки	Промышленные выбросы с открытых (полукрытых) поверхностей испарения объектов очистных сооружений и блоков оборотного водоснабжения	-	-	Отбор проб	-
14	Методика расчетно-экспериментального определения выбросов загрязняющих веществ из вентиляционных систем производственных помещений	Промышленные выбросы от вентиляционных систем производственных помещений	-	-	Отбор проб	-
15	МВИ-2-05	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Бензин	(0,05-4,0) г/м <sup>3</sup>
					Керосин	(0,25-4,0) г/м <sup>3</sup>
					Дизельное топливо	(0,25-6,0) г/м <sup>3</sup>
16	ФР.1.31.2009.05414	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Этилбензол	(0,05-200) мг/м <sup>3</sup>
					Трихлорэтилен	(0,05-200) мг/м <sup>3</sup>
17	ФР.1.31.2015.19541	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Бенз(а)пирен	(0,1-3000) мкг/м <sup>3</sup>
18	ФР.1.31.2014.17955	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Хлороформ (трихлорметан)	(0,3-100) мг/м <sup>3</sup>
19	М-19	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Меркаптаны в пересчете на этилмеркаптан	(0,005-12) мг/м <sup>3</sup>
20	Руководство по эксплуатации к анализатору пыли «АТМАС» БВЕК 610000.001 РЭ	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Промышленные выбросы Выбросы в атмосферу	-	-	Пыли различного происхождения и химического состава (в том числе аэрозоли фиброгенного действия)	(0,1 – 150) мг/м <sup>3</sup>
21	ГОСТ 31861	Вода сточная	-	-	Отбор проб	
22	ТУ 6-01-29-93 (с изменениями 1-4)	Гипохлорит натрия	-	-	Отбор проб	
					Активный хлор	(100-150) г/дм <sup>3</sup>
					Щелочь в пересчете на NaOH	(10-100) г/дм <sup>3</sup>
23	ПНД Ф 14.1:2:4.113	Вода сточная Вода природная Вода питьевая	-	-	Общий хлор	(0,05-1000) мг/дм <sup>3</sup>
24	ГОСТ 32386	Раствор дезинфицирующего средства	-	-	Активный хлор	(0,20-8) % или (3,0-200,0) г/дм <sup>3</sup>

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 <sup>3</sup>
26	ПНД Ф 14.1:2:4.257	Вода сточная Вода природная Вода питьевая	-	-	Медь	(0,0005-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
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° С до 200° С
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)	(0,1 – 200000) лк
					Коэффициент естественной освещенности	(0,01 – 200000) %
					Коэффициент пульсации	(1 – 100) %
					Яркость рабочей поверхности	(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)	(10 – 200000) лк
					Коэффициент пульсации	(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)	(10 – 200000) лк
					Яркость рабочей поверхности	(10 – 200000) лк
					Яркость экрана монитора	(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)	(10 – 200000) лк
					Яркость рабочей поверхности	(10 – 200000) лк

Заместитель генерального директора –  
Начальник ОНН «Омский ЛИЦ НИИ Атмосфер»  
(доверенность № 16-18 от 29.12.2018)



Н.В. Шмойлова

Процито и пронумеровано

4 ( сентябре ) лист 2

Эксперт по аккредитации



В.В. Андриец

Технический эксперт



Е.В. Птицын

