



ПЕРЕЧЕНЬ УСЛУГ ЛАБОРАТОРИИ
Раздел: Экология

Объект анализа	Метод анализа	Определяемые примеси	Диапазон измерений массовых долей примесей	Минимальная масса пробы, г	Срок выполнения анализа, раб. дней
Промышленные выбросы	Атомно-эмиссионный спектральный анализ с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	медь	0,0005-10,0 мг/м ³	-	3
		свинец	0,0005-10,0 мг/м ³		
		марганец	0,01-25,0 мг/м ³		
		цинк	0,001-10,0 мг/м ³		
		кадмий	0,0002-5,0 мг/м ³		
		олово	0,001- 5,0 мг/м ³		
		мышьяк	0,0005-3,0 мг/м ³		
		теллур	0,0005- 5,0 мг/м ³		
	Фотометрический метод	оксиды азота	0,10-140 мг/м ³	-	3
	Гравиметрический метод	пыль неорганическая	0,002 – 215,0 г	-	2
	Турбидиметрический метод	хлористый водород	0,25-180 мг/м ³	-	3
Воздух санитарно-защитной зоны	Атомно-эмиссионный спектральный анализ с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	свинец	0,0005-10,0 мг/м ³	-	3
	Фотометрический метод	азота диоксид	0,02-1,40 мг/м ³	-	3
		хлористый водород	0,04- 2,0 мг/м ³		
Воздух рабочей зоны	Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками	хлористый водород	2-20 мг/м ³	-	1
		диоксид азота	2-150 мг/м ³		
	Атомно-эмиссионный спектральный анализ с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	свинец	0,0005- 10,0 мг/м ³	-	1
Сточная канализационная вода	Фотометрический метод	ион аммония	0,1-100 мг/дм ³	-	3
		нитрит-ион	0,02-3 мг/дм ³		
	Аргентометрический метод	хлорид-ион	10,0-250 мг/дм ³	-	3
	Атомно-эмиссионный спектральный анализ с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	железо	0,050-50 мг/дм ³	-	3
		марганец	0,0010-10 мг/дм ³		
		медь	0,0010-50 мг/дм ³		
		никель	0,0010-10 мг/дм ³		
		свинец	0,0010-10 мг/дм ³		
хром		0,0010-50 мг/дм ³			
цинк	0,0050-50 мг/дм ³				