



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

М.П.

инициалы, фамилия

подпись

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.

На 4 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Комплексная лаборатория по мониторингу загрязнения окружающей среды (КЛМЗОС)

Кемеровского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиала Федерального государственного бюджетного учреждения «Западно-Сибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»
Федерального государственного бюджетного учреждения «Западно-Сибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»
650060, Россия, Кемеровская область, г. Кемерово, б-р Строителей, д. 34 б, пом. 1

№ 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	РД 52.04.186-89, ч.1, п.4	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-
2	ГОСТ 17.2.3.01-86				Взвешенные вещества	(0,26 - 50) мг/м ³
3	РД 52.04.186-89, п.5.2.6				Углерод оксид	(3,0-50,0) мг/м ³
4	РД 52.04.186-89, п.6.5.2				Углерод оксид	(3,0-50,0) мг/м ³
5	Руководство по эксплуатации Газоанализатора «Палладий-3М-01» ИБЯЛ.413411.048РЭ				Аминобензол	(0,04 - 0,8) мг/м ³
6	РД 52.04.186-89 приложение 5.3, п.5.3.1	Гидроцианид				(0,0025-0,1) мг/м ³
7	РД 52.04.186-89, п.5.2.8.1					(0,0025-0,1) мг/м ³

Вход. 09-37/25

1	2	3	4	5	6	7
8	РД 52.04.186-89, ч.2, п.2.1.	Атмосферные осадки	-	-	Отбор проб	-
9	ГОСТ 17.1.5.05-85					
10	РД 52.04.186-890, п.4.5.2				Водородный показатель (рН)	(2-10) ед.рН
11	Р 52.24.353-94	Поверхностные воды суши.	-	-	Отбор проб	-
12	ГОСТ 31861-2012	Очищенные сточные воды				
13	ГОСТ 17.1.5.05-85					
14	ГОСТ 17.1.5.04-81					
15	ГОСТ 17.1.4.01-80					
16	РД 52.24.309-2011					
17	РД 52.24.495-2005				Водородный показатель	(4-10)ед.рН
					Удельная электрическая проводимость	(5-10000) мкСм/см
18	РД 52.24.395-2007				Жесткость	(0,060-13,00) °Ж
					Магний	(1,0-500,0) мг/дм ³
19	РД 52.24.403-2007				Кальций	(1,0-200) мг/дм ³
20	РД 52.24.493-2006, Вариант 1				Гидрокарбонат-ион	(10-500) мг/дм ³
21	РД 52.24.405-2005				Сульфат-ион	(2 - 40) мг/дм ³
22	РД 52.24.402-2011				Хлорид-ион	(1,0-50,0) мг/дм ³
23	ПНД Ф 14.1:2.4.111-97				Хлорид-ион	(10-10000) мг/дм ³
24	РД 52.24.360-2008				Фторид-ион	(0,19-190) мг/дм ³
25	РД 52.24.382-2006				Фосфор фосфатов	(0,010-0,200) мг/дм ³
26	РД 52.24.387-2006				Фосфор общий	(0,02- 0,40) мг/дм ³
27	РД 52.24.433-2005, п. 10.2				Кремний	(0,5 - 15,0) мг/дм ³
28	РД 52.24.486-2009				Азот аммонийный	(0,05 - 4,0) мг/дм ³
29	РД 52.24.381-2006				Азот нитритный	(0,010-0,250) мг/дм ³
30	РД 52.24.367-2010				Азот нитратный	(0,03 - 70,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
31	РД 52.24.496-2005	Поверхностные воды суши. Очищенные сточные воды	-	-	Температура	(0-50) °С
32	РД 52.24.497-2005				Запах (при температуре 20 °С)	(0-5) балл
33	РД 52.24.419-2005				Прозрачность	(0,5-30) см
34	РД 52.24.420-2006				Цветность	(5-500) град.
35	Руководство по эксплуатации Анализатора вод АНИОН 7051 ИНФА.421522.001 РЭ				Растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм ³
36	РД 52.24.421-2011				Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	(1,0-11,0) мг/дм ³
37	РД 52.24.488-2006				Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	(0-20) мг/дм ³
38	РД 52.24.476-2007				Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0 - 80,0) мг/дм ³
39	РД 52.24.492-2006				Гидроксибензол (фенол)	(2,0 - 30,0) мкг/дм ³
40	РД 52.24.446-2008				Нефтепродукты	(0,04 - 2,0) мг/дм ³
41	РД 52.24.468-2005				Формальдегид	(0,025 - 0,250) мг/дм ³
42	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97				Хром (VI)	(1,0- 150) мкг/дм ³
43	РД 52.24.358-2006				Взвешенные вещества	(5-100) мг/дм ³
44	ФР.1.31.2012.12801				Сухой остаток	(50-25000) мг/дм ³
					Железо (общее, растворённое)	(0,02 - 4,00) мг/дм ³
					Марганец	(0,05-5) мг/дм ³
					Никель	(0,01-10) мг/дм ³
					Медь	(0,001-5,0) мг/дм ³
					Кадмий	(0,0005-1,0) мг/дм ³
					Цинк	(0,001-3,0) мг/дм ³
					Свинец	(0,005-25) мг/дм ³
45	ФР.1.31.2004.00987				Медь	(0,0006-1,0) мг/дм ³
					Кадмий	(0,0002-0,005) мг/дм ³
					Цинк	(0,0005-0,1) мг/дм ³
					Свинец	(0,0002-0,05) мг/дм ³

