

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации  
БИТВАК А.Г.  
подпись \_\_\_\_\_ инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации  
№ RA.RU.21AИ61  
от «   »     20    г.  
на 3 листах, лист 1

Дополнительная область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Центр по мониторингу загрязнения окружающей среды Бурятского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиала Федерального государственного бюджетного учреждения «Забайкальское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»  
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Забайкальское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»

670034, Россия, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Хоца-Намсараева, 7А

N 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 52.24.358-2006	Очищенные сточные воды	-	-	Железо общее	(0,020 - 4,00) мг/дм <sup>3</sup>
2	РД 52.24.360-2008				Фториды	(0,19 - 190,0) мг/дм <sup>3</sup>
3	РД 52.24.367-2010				Нитратный азот	(0,03- 70,0) мг/дм <sup>3</sup>
4	РД 52.24.368-2006				Анионные синтетические поверхностно-активные вещества (анионные СПАВ)	(0,010 - 0,400) мг/дм <sup>3</sup>
5	РД 52.24.380-2006				Нитратный азот	(0,010 - 0,300) мг/дм <sup>3</sup>
6	РД 52.24.381-2006				Нитритный азот	(0,010 - 0,250) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
7	РД 52.24.382-2006	Очищенные сточные воды	-	-	Фосфаты (в пересчете на фосфор)	(0,010 - 0,200) мг/дм <sup>3</sup>
					Фосфор минеральный (сумма фосфатов и полифосфатов в пересчете на фосфор)	
8	РД 52.24.383-2005				Аммонийный азот	(0,020 - 1,00) мг/дм <sup>3</sup>
9	РД 52.24.387-2006				Фосфор общий	(0,020 - 0,400) мг/дм <sup>3</sup>
10	РД 52.24.395-2007				Жесткость	(0,060 - 13,00) ммоль/дм <sup>3</sup>
11	РД 52.24.401-2006				Сульфаты	(30 - 300) мг/дм <sup>3</sup>
12	РД 52.24.402-2011				Хлориды	(1,0 - 50,0) мг/дм <sup>3</sup>
13	РД 52.24.403-2007				Кальций	(1,0 - 200,0) мг/дм <sup>3</sup>
14	РД 52.24.405-2005				Сульфаты	(2,0 - 40,0) мг/дм <sup>3</sup>
15	РД 52.24.407-2006				Хлориды	(10,0 - 250,0) мг/дм <sup>3</sup>
16	РД 52.24.412-2009 (вариант 1)				Альфа-гексахлорциклогексан (альфа-ГХЦГ)	(0,0020 - 0,0500) мкг/дм <sup>3</sup>
					Гамма-гексахлорциклогексан (гамма-ГХЦГ)	(0,0020 - 0,0500) мкг/дм <sup>3</sup>
					4,4'-ДДТ	(0,020 - 0,500) мкг/дм <sup>3</sup>
17	РД 52.24.419-2005				Растворенный кислород	(1,0 - 15,0) мг/дм <sup>3</sup>
18	РД 52.24.420-2006				Биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>5</sub> )	(1,0 - 11,0) мг/дм <sup>3</sup>
19	РД 52.24.421-2012				Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0 - 80,0) мг/дм <sup>3</sup>
20	РД 52.24.446-2008				Хром (VI)	(1,0 - 30,0) мкг/дм <sup>3</sup>
21	РД 52.24.450-2010				Сероводород и сульфиды (в пересчете на сероводород)	(2 - 80) мкг/дм <sup>3</sup>
22	РД 52.24.454-2006				Углеводороды	(0,05 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Смолистые компоненты	(0,010 - 0,300) мг/дм <sup>3</sup>
23	РД 52.24.467-2008				Марганец	(0,010 - 1,500) мг/дм <sup>3</sup>
24	РД 52.24.468-2005				Взвешенные вещества	(5 - 5000) мг/дм <sup>3</sup>
25	РД 52.24.488-2006				Летучие фенолы	(2,0 - 30,0) мкг/дм <sup>3</sup>
26	РД 52.24.493-2006 (вариант 2)				Гидрокарбонаты	(10,0 - 500) мг/дм <sup>3</sup>
27	РД 52.24.494-2006				Никель	(0,005 - 0,400) мг/дм <sup>3</sup>
28	РД 52.24.495-2005				Водородный показатель (рН)	(4 - 10) ед. рН
					Удельная электрическая проводимость вод (УЭП)	(5 - 10000) мкСм/см
29	РД 52.24.504-2010				Жиры	(0,10 - 0,60) мг/дм <sup>3</sup>
30	ПНД Ф 14.1.2:4.181-02				Алюминий	(0,01 - 5,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
31	ПНД Ф 14.1:2:4.271-2012 (М 01-51-2012) (метод Б)	Очищенные сточные воды	-	-	Ртуть (растворенная форма)	(0,010 - 5,0) мкг/дм <sup>3</sup>
32	МУ 08-47/163				Кадмий	(0,0002 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	(0,0002 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк	(0,0005 - 10,0) мг/дм <sup>3</sup>
		Медь	(0,0005 - 10,0) мг/дм <sup>3</sup>			
33	Руководство по эксплуатации. Прибор контроля параметров воздушной среды метеометр МЭС-200А со щупом измерительным Щ-1. Россия, ЗАО «НПП «Электростандарт».	Атмосферный воздух	-	-	Атмосферное давление	(80 - 110) кПа
					Температура воздуха	(-40...+85) °С
					Относительная влажность воздуха	(0 - 98) %
					Скорость воздушного потока	(0,1 - 20) м/с
34	РД 52.04.822-2015				Диоксид серы	(0,0025 - 0,2) мг/м <sup>3</sup>
35	РД 52.04.824-2015				Формальдегид	(0,01 - 0,6) мг/м <sup>3</sup>
36	РД 52.04.831-2015				Углеродсодержащий аэрозоль (сажа)	(0,03 - 1,8) мг/м <sup>3</sup>
37	М-02-902-150-07 за исключением п. 7.3. отбор проб промышленных выбросов	Атмосферный воздух	-	-	Бенз(а)пирен	(0,0005 - 5) мкг/м <sup>3</sup>
		Промышленные выбросы			(0,001 - 10) мкг/м <sup>3</sup>	

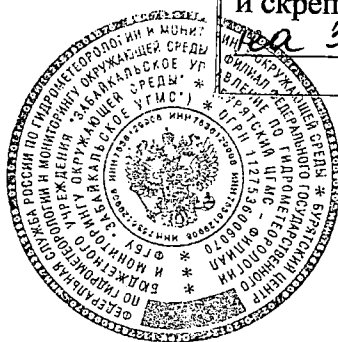


Начальник Бурятского ЦГМС –  
филиала ФГБУ «Забайкальское УГМС»

В.Н. Пронин

Прошито,  
пронумеровано  
и скреплено печатью

Листа 3 листак



Эксперт по аккредитации

Л.В. Кисурина

Технический эксперт

И.Н. Хихлатых

ДОРОШЕНКО А.А.  
*Дорош*