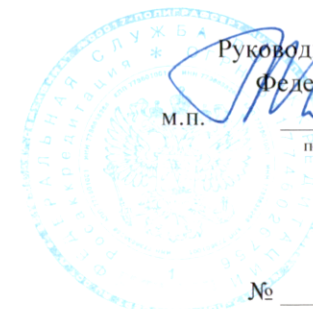


3 КЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

М.П.

подпись

ДИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

22 янв 2019

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_

от " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

на 5 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ  
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АКВАТЕСТ»

наименование испытательной лаборатории (центра)

654080, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Запорожская, 70

654216, Кемеровская обл., Новокузнецкий район, село Атаманово, Драгунский цех водоснабжения

654000, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, шоссе Северное, 10а

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
<b>654080, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Запорожская, 70</b>						
1	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости минеральная природная поверхностная природная источников водоснабжения сточная сточная очищенная	- 11.07.11.120 11.07.11 36.00.1 36.00.1 - -	2201 2201 2201 2201 - -	Аммоний-ионы Барий Калий Кальций Литий Магний Натрий Стронций	(0,5-5000) мг/дм <sup>3</sup> (0,1-10) мг/дм <sup>3</sup> (0,5-5000) мг/дм <sup>3</sup> (0,5-5000) мг/дм <sup>3</sup> (0,015-2) мг/дм <sup>3</sup> (0,25-2500) мг/дм <sup>3</sup> (0,5-5000) мг/дм <sup>3</sup> (0,25-50) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
2	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения	-	2201	Нитрат-ионы	(0,20-50) мг/дм <sup>3</sup>
		питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11.120	2201	Нитрит-ионы	(0,20-50) мг/дм <sup>3</sup>
		природная поверхностная	36.00.1	2201	Сульфат-ионы	(0,50-200) мг/дм <sup>3</sup>
		природная источников водоснабжения	36.00.1	2201	Фосфат-ионы	(0,25-25,0) мг/дм <sup>3</sup>
		сточная	-	-	Фторид-ионы	(0,10-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
		сточная очищенная	-	-	Хлорид-ионы	(0,50-200) мг/дм <sup>3</sup>
3	ПНД Ф 14.1.281-15 (ФР.1.31.2015.21893)	сточная	-	-	Жиры	(1-1000) мг/дм <sup>3</sup>
4	ГОСТ Р 57164 (п. 5.8.1) (п. 5.8.2) (п. 6)	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения	-	2201	Запах (при 20 °С, при нагревании до 60 °С)	(0-5) балл
		питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11.120	2201		
		природная источников водоснабжения бассейнов	36.00.1 -	2201 -	Вкус (привкус)	(0-5) балл
					Мутность	(0,58-100) мг/дм <sup>3</sup> (по каолину) (1,0-175) ЕМФ (по формазину)
5	М 01-45-2009	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения	-	2201	Бромид-ионы	(0,05-100) мг/дм <sup>3</sup>
		питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11.120	2201		
		минеральная	11.07.11	2201	Иодид-ионы	(0,1-100) мг/дм <sup>3</sup>
		природная поверхностная	36.00.1	2201		
природная источников водоснабжения	36.00.1	2201				
6	ГОСТ 31870 (метод 2)	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения	-	2201	Ванадий	(0,001-50) мг/дм <sup>3</sup>
		питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11.120	2201	Висмут	(0,05-10) мг/дм <sup>3</sup>
		минеральная	11.07.11	2201	Олово	(0,005-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
		природная поверхностная	36.00.1	2201	Титан	(0,001-50) мг/дм <sup>3</sup>
природная источников водоснабжения	36.00.1	2201				
7	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения	-	2201	Ванадий	(0,0010-5000) мг/дм <sup>3</sup>
		питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11.120	2201	Висмут	(0,010-1000) мг/дм <sup>3</sup>
		природная поверхностная	36.00.1	2201		
		природная источников водоснабжения	36.00.1	2201	Олово	(0,005-500) мг/дм <sup>3</sup>
		сточная	-	-	Титан	(0,0010-5000) мг/дм <sup>3</sup>
сточная очищенная	-	-				
8	ГОСТ Р 54316	минеральная	11.07.11	2201	Минерализация (расчетно)	-
		искусственно минерализованная	11.07.19.110	2201		

1	2	3	4	5	6	7
9	ГОСТ 18309 (метод Б)	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения	-	2201	Фосфат-ионы (ортофосфаты, полифосфаты) Фосфор (ортофосфатов, полифосфатов)	(0,015-246) мг/дм <sup>3</sup>
		питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11.120	2201		(0,005-80,0) мг/дм <sup>3</sup>
		минеральная	11.07.11	2201		
		природная поверхностная	36.00.1	2201		
		природная источников водоснабжения	36.00.1	2201		
		сточная	-	-		
	сточная очищенная	-	-			
	(метод В)	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения	-	2201	Фосфор (общий)	(0,025-1000) мг/дм <sup>3</sup>
		питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11.120	2201	Фосфат-ионы (общие)	(0,08-3070) мг/дм <sup>3</sup>
		минеральная	11.07.11	2201	Фосфор (ортофосфатов, фосфатов)	(0,025-1000) мг/дм <sup>3</sup>
		природная поверхностная	36.00.1	2201	Фосфат-ионы (ортофосфаты, фосфаты)	(0,08-3070) мг/дм <sup>3</sup>
		природная источников водоснабжения	36.00.1	2201	Фосфор (общий)	(0,1-1000) мг/дм <sup>3</sup>
		сточная	-	-	Фосфат-ионы (общие)	(0,3-3070) мг/дм <sup>3</sup>
	(метод Г)	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения	-	2201	Фосфор (общий)	(0,005-80,0) мг/дм <sup>3</sup>
питьевая, расфасованная в емкости		11.07.11.120	2201	Фосфат-ионы (общие)	(0,015-246) мг/дм <sup>3</sup>	
минеральная		11.07.11	2201			
природная поверхностная		36.00.1	2201			
природная источников водоснабжения		36.00.1	2201			
сточная		-	-			
10	ГОСТ Р 55683	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения	-	2201	Хлор остаточный активный (общий)	(0,15-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
		питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11.120	2201		
		бассейнов	-	-		
11	ПНД Ф 14.1:2:4.249-08	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения	-	2201	2,4-Дихлорфенол	(0,0002-0,005) мг/дм <sup>3</sup>
		питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11.120	2201	2,4,6-Трихлорфенол	(0,0002-0,005) мг/дм <sup>3</sup>
		природная поверхностная	36.00.1	2201		
		природная источников водоснабжения	36.00.1	2201		
		сточная	-	-	2,4-Дихлорфенол	(0,0005-0,005) мг/дм <sup>3</sup>
					2,4,6-Трихлорфенол	(0,0005-0,005) мг/дм <sup>3</sup>
12	Р 52.24.353-2012	природная поверхностная	36.00.1	2201	Подготовка оборудования и емкостей для отбора, транспортировки и хранения проб Отбор точечных и смешанных проб Подготовка пробы к хранению Подготовка лабораторной пробы Документирование процедуры отбора	-
		природная источников водоснабжения	36.00.1	2201		
		сточная очищенная	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
<b>654216, Кемеровская обл., Новокузнецкий район, село Атаманово, Драгунский цех водоснабжения</b>						
13	ГОСТ Р 57164 (п. 5.8.1)	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости природная источников водоснабжения бассейнов	-	2201	Запах (при 20 °С, при нагревании до 60 °С)	(0-5) балл
	(п. 5.8.2)		11.07.11.120	2201		(0-5) балл
	(п. 6)		36.00.1	2201		
			-	-	Вкус (привкус)	(0-5) балл
					Мутность	(0,58-100) мг/дм <sup>3</sup> (по каолину) (1,0-175) ЕМФ (по формазину)
14	ГОСТ Р 55683	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости бассейнов	- 11.07.11.120 -	2201 2201 -	Хлор остаточный активный (общий)	(0,15-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
15	Р 52.24.353-2012	природная поверхностная природная источников водоснабжения	36.00.1 36.00.1	2201 2201	Подготовка оборудования и емкостей для отбора, транспортировки и хранения проб Отбор точечных и смешанных проб Подготовка пробы к хранению Подготовка лабораторной пробы Документирование процедуры отбора	-
<b>654000, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, шоссе Северное, 10а</b>						
16	ГОСТ 18309 (метод Б)	сточная	-	-	Фосфат-ионы (ортофосфаты, полифосфаты)	(0,015-246) мг/дм <sup>3</sup>
		сточная очищенная	-	-	Фосфор (ортофосфатов, полифосфатов)	(0,005-80,0) мг/дм <sup>3</sup>
	(метод В)	сточная сточная очищенная	-	-	Фосфор (общий)	(0,1-1000) мг/дм <sup>3</sup>
					Фосфат-ионы (общие)	(0,3-3070) мг/дм <sup>3</sup>
					Фосфор (ортофосфатов, фосфатов)	(0,1-1000) мг/дм <sup>3</sup>
					Фосфат-ионы (ортофосфаты, фосфаты)	(0,3-3070) мг/дм <sup>3</sup>
(метод Г)	сточная сточная очищенная	-	-	-	Фосфор (общий)	(0,005-80,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Фосфат-ионы (общие)	(0,015-246) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
17	P 52.24.353-2012	природная поверхностная сточная очищенная	36.00.1 -	2201 -	Подготовка оборудования и емкостей для отбора, транспортировки и хранения проб Отбор точечных и смешанных проб Подготовка пробы к хранению Подготовка лабораторной пробы Документирование процедуры отбора	-

Генеральный директор-руководитель испытательной лаборатории

должность уполномоченного лица

*Богаченко*

подпись уполномоченного лица

Т.А. Богаченко

инициалы, фамилия уполномоченного лица

