

**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

654216, Кемеровская обл., Новокузнецкий район, село Атаманово, цех "Ирбис"

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД	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	ГОСТ 3351 (п. 2)	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости природная источников водоснабжения бассейнов	- 11.07.11.120 36.00.1 -	2201 2201 2201 -	Запах (при 20 °С, при нагревании до 60 °С)	(0-5) балл
2	ГОСТ 3351 (п. 3)	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости природная источников водоснабжения (подземных)	- 11.07.11.120 36.00.1	2201 2201 2201	Вкус (привкус)	(0-5) балл
3	ГОСТ 3351 (п. 5)	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости природная источников водоснабжения бассейнов	- 11.07.11.120 36.00.1 -	2201 2201 2201 -	Мутность	(0,6-5,0) мг/дм <sup>3</sup> (по каолину) (1,0-8,6) ЕМФ (по формазину)
4	НДП 10.1:2:3.26-2003	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости природная источников водоснабжения бассейнов	- 11.07.11.120 36.00.1 -	2201 2201 2201 -	Мутность	(0,06-290) мг/дм <sup>3</sup> (по каолину) (0,1-500) ЕМФ (по формазину)
5	РД 52.24.382-2006	природная источников водоснабжения	36.00.1	2201	Фосфат-ионы минеральные (неорганические) (сумма фосфатов и полифосфатов) растворенные и общие	(0,03-4,5) мг/дм <sup>3</sup>
		природная поверхностная сточная очищенная	36.00.1	2201		(0,03-15,0) мг/дм <sup>3</sup>
		природная источников водоснабжения	36.00.1	2201	Фосфор минеральный (неорганический) (сумма фосфора фосфатов и фосфора полифосфатов) растворенный и общий	(0,01-1,5) мг/дм <sup>3</sup>
		природная поверхностная сточная очищенная	36.00.1	2201		(0,01-5,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
6	РД 52.24.495-2005	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости природная поверхностная природная источников водоснабжения	- 11.07.11.120 36.00.1 36.00.1	2201 2201 2201 2201	Удельная электрическая проводимость	(5,0-10000) мкСм/см
7	ПНД Ф 14.1:2.106-97	природная поверхностная сточная очищенная  сточная	36.00.1 - -	2201 - -	Фосфат-ионы общие, растворенные Фосфор общий, растворенный	(0,12-15,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,04-5,0) мг/дм <sup>3</sup>  (0,12-200) мг/дм <sup>3</sup> (0,04-65,0) мг/дм <sup>3</sup>
8	РД 52.24.421-2007	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости	- 11.07.11.120	2201 2201	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0-800) мг/дм <sup>3</sup>
9	ГОСТ Р 52689	питьевая, расфасованная в емкости минеральная искусственно минерализованная	11.07.11.120 11.07.11 11.07.19.110	2201 2201 2201	Иод (все формы)	(0,005-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
10	ПНД Ф 14.1:2:4.249-08	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости природная поверхностная природная источников водоснабжения  сточная	- 11.07.11.120 36.00.1 36.00.1  -	2201 2201 2201 2201  -	2,4-Дихлорфенол  2,4,6-Трихлорфенол  2,4-Дихлорфенол 2,4,6-Трихлорфенол	(0,0002-0,005) мг/дм <sup>3</sup>  (0,0002-0,005) мг/дм <sup>3</sup>  (0,0005-0,005) мг/дм <sup>3</sup> (0,0005-0,005) мг/дм <sup>3</sup>
<b>654216, Кемеровская обл., Новокузнецкий район, село Атаманово, Драгунский цех водоснабжения</b>						
11	ГОСТ 3351 (п. 2)	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости природная источников водоснабжения бассейнов	- 11.07.11.120 36.00.1 -	2201 2201 2201 -	Запах (при 20 °С, при нагревании до 60 °С)	(0-5) балл
12	ГОСТ 3351 (п. 3)	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости природная источников водоснабжения (подземных)	- 11.07.11.120 36.00.1	2201 2201 2201	Вкус (привкус)	(0-5) балл
13	ГОСТ 3351 (п. 5)	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости природная источников водоснабжения бассейнов	- 11.07.11.120 36.00.1 -	2201 2201 2201 -	Мутность	(0,6-5,0) мг/дм <sup>3</sup> (по каолину) (1,0-8,6) ЕМФ (по формазину)
14	НДП 10.1:2:3.26-2003	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости природная источников водоснабжения бассейнов	- 11.07.11.120 36.00.1 -	2201 2201 2201 -	Мутность	(0,06-290) мг/дм <sup>3</sup> (по каолину) (0,1-500) ЕМФ (по формазину)

1	2	3	4	5	6	7
15	РД 52.24.495-2005	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения литьевая, расфасованная в емкости природная поверхностная природная источников водоснабжения	- 11.07.11.120 36.00.1 36.00.1	2201 2201 2201 2201	Удельная электрическая проводимость	(5,0-10000) мкСм/см
16	ГОСТ Р 52689	питьевая, расфасованная в емкости минеральная искусственно минерализованная	11.07.11.120 11.07.11 11.07.19.110	2201 2201 2201	Иод (все формы)	(0,005-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
17	ГОСТ Р 52689	напитки безалкогольные	11.07.19	2202	Иод (все формы)	(0,005-200) мг/дм <sup>3</sup>
<b>654000, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, шоссе Северное, 10а</b>						
18	ПНД Ф 14.1:2.106-97	сточная	-	-	Фосфат-ионы (общие) Фосфор общий	(0,12-200) мг/дм <sup>3</sup> (0,04-65,0) мг/дм <sup>3</sup>
		сточная очищенная	-	-		(0,12-15,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,04-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
19	РД 52.24.382-2006	сточная очищенная	-	-	Фосфат-ионы минеральные (неорганические) (сумма фосфатов и полифосфатов) растворенные и общие	(0,03-15,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Фосфор минеральный (неорганический) (сумма фосфора фосфатов и фосфора полифосфатов) растворенный и общий	(0,01-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
<b>654216, Кемеровская обл., Новокузнецкий район, село Атаманово, цех "Ирбис"</b>						
20	ГОСТ 3351 (п. 2)	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости	- 11.07.11.120	2201 2201	Запах (при 20 °С, при нагревании до 60 °С)	(0-5) балл
21	ГОСТ 3351 (п. 3)	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости	- 11.07.11.120	2201 2201	Вкус (привкус)	(0-5) балл
22	ГОСТ 3351 (п. 5)	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости	- 11.07.11.120	2201 2201	Мутность	(0,6-5,0) мг/дм <sup>3</sup> (по каолину) (1,0-8,6) ЕМФ (по формазину)
23	НДП 10.1:2:3.26-2003	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости	- 11.07.11.120	2201 2201	Мутность	(0,06-290) мг/дм <sup>3</sup> (по каолину) (0,1-500) ЕМФ (по формазину)
24	РД 52.24.495-2005	питьевая, в т.ч. горячего водоснабжения питьевая, расфасованная в емкости	- 11.07.11.120	2201 2201	Удельная электрическая проводимость	(1,0-10000) мкСм/см

Генеральный директор-руководитель испытательной лаборатории

должность уполномоченного лица

М.П.



подпись уполномоченного лица

Т.А. Богаченко

инициалы, фамилия уполномоченного лица