

**УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ**  
 ОТ « 1 » июля 2019 г.  
 № 143-2/9

Уникальный номер записи об аккредитации  
 в реестре аккредитованных лиц

ЭКЗЕМПЛЯР  
 РОСАККРЕДИТАЦИИ

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АКВАТЕСТ»**  
 наименование испытательной лаборатории (центра)

(Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.512794 от 05.10.2015)

654080, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Запорожская, д.70  
 654216, Кемеровская обл., Новокузнецкий район, с. Атаманово, Драгунский цех водоснабжения  
 (1128 м в северо-западном направлении от адресного ориентира: жилой дом, с. Атаманово, ул. Луговая, 20)  
 654000, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ш. Северное, д. 10А, корп. 1А  
 654216, Кемеровская обл., Новокузнецкий район, с. Атаманово, цех "Ирбис" (1449 м по направлению на северо-восток от жилого дома по ул. Крайняя, 10)  
 адрес места осуществления деятельности

№ 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	ГОСТ 31660	Вода питьевая упакованная, вода минеральная	36.00.11 11.07.11	2201	Йод (все формы)	без учета разбавления: (0,005-1,5) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,005-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
2	ГОСТ 31941 (метод 3)	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода питьевая упакованная, природная	36.00.11	2201	2,4-Д	без учета разбавления: (0,003-0,1) мг/дм <sup>3</sup> при концентрировании: (0,00015-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
3	ГОСТ Р 55684 (способ Б)	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода питьевая упакованная, природная	36.00.11	2201	Перманганатная окисляемость	(0,25-100,0) мгО/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
4	ГОСТ Р 55227 (метод А)	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода питьевая упакованная, природная	36.00.11	2201	Формальдегид	(0,025-25) мг/дм <sup>3</sup>
5	ГОСТ Р 55227 (метод Б)	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода питьевая упакованная, природная	36.00.11	2201	Формальдегид	(0,002-10) мг/дм <sup>3</sup>
6	ГОСТ 31950 (метод 2)	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода питьевая упакованная, вода минеральная, вода природная, вода сточная	36.00.11 11.07.11	2201	Ртуть	без учета разбавления: (0,2-5,0) мкг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,2-10,0) мкг/дм <sup>3</sup> при концентрировании: (0,04-5,0) мкг/дм <sup>3</sup>
7	МУ 08-47/162 ФР.1.31.2005.01450	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода минеральная, вода природная, вода сточная	11.07.11	2201	Ртуть	(0,00004-0,002) мг/дм <sup>3</sup> (0,04-2,0) мкг/дм <sup>3</sup>
8	ГОСТ 33824	Напитки безалкогольные	11.07.19	2202	Кадмий	(0,002-5,000) мг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	(0,004-5,000) мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	(0,04-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк	(0,5-250,0) мг/дм <sup>3</sup>
9	ГОСТ 31860	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода питьевая упакованная, вода природная	36.00.11	2201	Бенз(а)пирен	без учета разбавления: (0,002-0,5) мкг/дм <sup>3</sup> при концентрировании: (0,001-0,5) мкг/дм <sup>3</sup>
10	ПНД Ф 14.1.2:4.205-04	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода питьевая упакованная, вода природная	36.00.11	2201	Атразин	без учета разбавления: (0,00005-0,01) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,01-2,5) мг/дм <sup>3</sup>
					Симазин	без учета разбавления: (0,00005-0,01) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,01-0,25) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
11	ПНД Ф 12.16.1-2010 (п. 4)	Вода природная, вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Запах (при 20 °С, при нагревании до 60 °С) (характер, интенсивность, в т.ч. пороговая)	(0-5) балл
12	ПНД Ф 12.16.1-2010 (п. 5)	Вода природная, вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Кратность разбавления, при которой исчезает окраска в столбике 10 см	от 1 до 100
13	ПНД Ф 12.16.1-2010 (п. 6)	Вода природная, вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Прозрачность	(1-50) см
14	РД 52.24.496-2005 (п. 9.2)	Вода природная, вода сточная очищенная	-	-	Прозрачность	(1-50) см
15	Турбидиметр (мутномер) НАСН Инструкция (руководство) по эксплуатации	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода питьевая упакованная, вода минеральная, вода бассейнов, вода природная	36.00.11 11.07.11	2201	Мутность	(0-1000) ЕМФ (NTU) (0-100) мг/дм <sup>3</sup>
16	ГОСТ 31955.1	Вода питьевая, в т.ч. горячая, вода питьевая упакованная, вода минеральная, вода природная (подземная)	36.00.11 11.07.11	2201	Колиформные бактерии БГКП <i>Escherichia coli (E.coli)</i>	(0-10 <sup>4</sup> ) КОЕ/250 см <sup>3</sup> (0-10 <sup>4</sup> ) КОЕ/100 см <sup>3</sup> (0-10 <sup>4</sup> ) КОЕ/250 см <sup>3</sup> (0-10 <sup>4</sup> ) КОЕ/100 см <sup>3</sup>
17	Иономер-кондуктометр серии "АНИОН" Инструкция (руководство) по эксплуатации	Вода дистиллированная вода питьевая, в т.ч. горячая, вода питьевая упакованная, вода минеральная, вода природная, вода бассейнов, вода сточная, вода сточная очищенная	20.13.52.120 36.00.00 11.07.11	2853 001 000 2201	Водородный показатель (рН воды)	(1-14) ед. рН
18	ГОСТ 31867	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2 853 001 000	Массовая концентрация сульфат-ионов Массовая концентрация хлорид-ионов	(0,1-10,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,50-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
19	ГОСТ Р 58144 (п. 8.12)				Содержание веществ, восстанавливающих КМnO <sub>4</sub>	наличие-отсутствие розовой окраски
20	ГОСТ Р 58144 (п. 8.14)				Водородный показатель (рН воды)	(1-14) ед. рН
21	ГОСТ Р 58144 (п. 8.15)				Удельная электрическая проводимость (УЭП) при температуре 20 °С и 25 °С	(1-100)*10 <sup>-4</sup> См/м ((1-100) мкСм/см)

1	2	3	4	5	6	7
<b>654216, Кемеровская обл., Новокузнецкий район, с. Атаманово, Драгуновский цех водоснабжения</b> (1128 м в северо-западном направлении от адресного ориентира: жилой дом, с. Атаманово, ул. Луговая, 20)						
22	ГОСТ Р 58144 (п. 8.14)	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2 853 001 000	Водородный показатель (рН воды)	(1-14) ед. рН
	ГОСТ Р 58144 (п. 8.15)				Удельная электрическая проводимость (УЭП) при температуре 20 °С и 25 °С	(1-100)*10 <sup>-4</sup> См/м (11-100) мксм/см
23	ГОСТ 31955.1	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода минеральная, вода природная (подземная)	36.00.11 11.07.11	2201	Колиформные бактерии БГКП <i>Escherichia coli (E.coli)</i>	(0-10 <sup>4</sup> ) КОЕ/250 см <sup>3</sup> (0-10 <sup>4</sup> ) КОЕ/100 см <sup>3</sup> (0-10 <sup>4</sup> ) КОЕ/250 см <sup>3</sup> (0-10 <sup>4</sup> ) КОЕ/100 см <sup>3</sup>
24	Турбидиметр (мутномер) НАСН Инструкция (руководство) по эксплуатации	Вода питьевая, вода питьевая упакованная, вода минеральная, вода бассейнов, вода природная	36.00.11 11.07.11	2201	Мутность	(0-1000) ЕМФ (NTU) (0-100) мг/дм <sup>3</sup>
25	ГОСТ 31660	Вода питьевая упакованная, вода минеральная Напитки безалкогольные	36.00.11 11.07.11 11.07.19	2201 2202	Йод (все формы)	без учета разбавления: (0,005-1,5) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,005-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
26	МУ 08-47/162	Вода питьевая, вода минеральная, вода природная	11.07.11	2201	Ртуть	(0,00004-0,002) мг/дм <sup>3</sup> ((0,04-2,0) мкг/дм <sup>3</sup> )
27	ГОСТ 33824	Напитки безалкогольные	11.07.19	2202	Кадмий Свинец Медь Цинк	(0,002-5,000) мг/дм <sup>3</sup> (0,004-5,000) мг/дм <sup>3</sup> (0,04-100,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,5-250,0) мг/дм <sup>3</sup>
<b>654000, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ш. Северное, д. 10А, корп. 1А</b>						
28	ГОСТ Р 58144 (п. 8.14)	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2 853 001 000	Водородный показатель (рН воды)	(1-14) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
29	ГОСТ Р 58144 (п. 8.15)	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2 853 001 000	Удельная электрическая проводимость (УЭП) при температуре 20 °С и 25 °С	(1-100)*10 <sup>-4</sup> См/м (1-100) мкСм/см
30	ПНД Ф 12.16.1-2010 (п. 5)	Вода природная, вода сточная, вода сточная очищенная	- - -	- - -	Кратность разбавления, при которой исчезает окраска в столбике 10 см	от 1 до 1000
31	ПНД Ф 12.16.1-2010 (п. 6)	Вода природная, вода сточная, вода сточная очищенная	- - -	- - -	Прозрачность	(1-50) см

**654216, Кемеровская обл., Новокузнецкий район, с. Атаманово, цех «Ирбис»**  
(1449 м по направлению от жилого дома по ул. Крайняя, 10)

32	ГОСТ Р 58144 (п. 8.14)	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2 853 001 000	Водородный показатель (рН воды)	(1-14) ед. рН
33	ГОСТ Р 58144 (п. 8.15)				Удельная электрическая проводимость (УЭП) при температуре 20 °С и 25 °С	(1-100)*10 <sup>-4</sup> См/м (1-100) мкСм/см
34	Турбидиметр (мутномер) НАСН Инструкция (руководство) по эксплуатации	Вода питьевая, вода питьевая улакованная, вода минеральная, вода природная	- 36.00.11 11.07.11 - -	- 2201 2201 - -	Мутность	(0-1000) ЕМФ (NTU) (0-100) мг/дм <sup>3</sup>

Генеральный директор-руководитель испытательной лаборатории

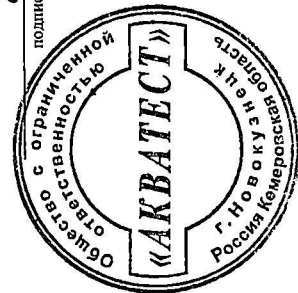
должность уполномоченного лица

*Boch*

подпись уполномоченного лица

Т.А. Богаченко

инициала, фамилия уполномоченного лица



М.П.

