

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации  
КАЛАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия

ПОДПИСЬ

17 ИЮН 2019

Приложение

к аттестату аккредитации

№

от « 20 » г.

на 3 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**

Химическая лаборатория ООО «ЭкоХимАналитика»

наименование испытательной лаборатории (центра)

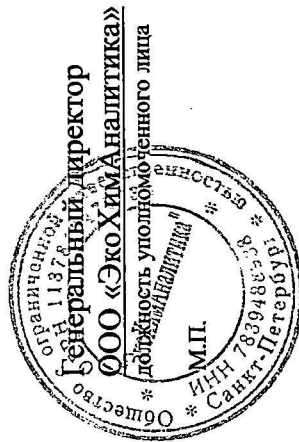
190020, Санкт-Петербург, ул. Бумажная, д.17, лит. А, помещение № 415

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	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 33045 (метод А)	Вода питьевая, сточная, природная	-	-	Аммиак и ионы аммония	(0,1-300) мг/дм <sup>3</sup>
	(метод Б)		-	-	Нитриты	(0,003-30) мг/дм <sup>3</sup>
	(метод Д)		-	-	Нитраты	(0,1-200) мг/дм <sup>3</sup>
2.	ГОСТ 18165 (метод Б)	Вода питьевая, природная	-	-	Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм <sup>3</sup>
3.	ГОСТ 4011, п.2	Вода питьевая	-	-	Железо общее	(0,10-2,00) мг/дм <sup>3</sup>
4.	ГОСТ 31954 (метод А)	Вода питьевая, природная	-	-	Жесткость	(0,1-10) °Ж

1	2	3	4	5	6	7
5.	ГОСТ 4974 (метод А, вариант 2)	Вода питьевая	-	-	Марганец	(0,01-5,00) мг/дм <sup>3</sup>
6.	ГОСТ 4388, п.2	Вода питьевая	-	-	Медь	(0,02 - 0,5) мг/дм <sup>3</sup>
7.	ГОСТ 31940 (метод 3)	Вода питьевая, подземная, поверхностная	-	-	Сульфаты	(2-50) мг/дм <sup>3</sup>
8.	ГОСТ 4245 п.3	Вода питьевая	-	-	Хлориды	(0,5- 10) мг/дм <sup>3</sup>
			-	-		(10-100) мг/дм <sup>3</sup>
9.	ГОСТ 31868 (метод Б)	Вода питьевая, природная	-	-	Цветность	(5-100) градус цветности
10.	ГОСТ 18309 (метод Б)	Вода питьевая, сточная, природная	-	-	Полифосфаты, (в пересчете на фосфор)	(0,005-0,8) мг/дм <sup>3</sup>
			-	-	Ортофосфаты (в пересчете на фосфор)	(0,005-0,8) мг/дм <sup>3</sup>
11.	ГОСТ 31957 (метод А.2)	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	Свободная щелочность	(0,1-100) моль/ дм <sup>3</sup>
			-	-	Общая щелочность	(0,1-100) моль/ дм <sup>3</sup>
12.	ГОСТ 18164	Вода питьевая	-	-	Сухой остаток	(50-1000) мг/дм <sup>3</sup>
13.	ПНД Ф 14.1:2:4.259-10	Вода питьевая, сточная, природная	-	-	Железо (II)	(0,05-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
14.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	Вода сточная, природная	-	-	Растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм <sup>3</sup>
15.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода питьевая, сточная, поверхностная	-	-	Железо общее	(0,05-10) мг/дм <sup>3</sup>
16.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Вода питьевая, сточная, поверхностная	-	-	Сухой остаток	(50-25000) мг/дм <sup>3</sup>
17.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97	Вода сточная, природная	-	-	Взвешенные вещества	(3,0-5000) мг/дм <sup>3</sup>
18.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97	Вода сточная, природная	-	-	Жесткость общая	(0,1-50) <sup>б</sup> Ж

1	2	3	4	5	6	7
19.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Вода сточная, природная	-	-	Сульфат-ионы	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup>
20.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая, сточная, природная	-	-	Водородный показатель (рН)	(4-10) ед. рН
21.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая, сточная, природная	-	-	Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мг/дм <sup>3</sup>
22.	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97	Вода питьевая, сточная, поверхностная	-	-	Хлорид-ионы	(10-10000) мг/дм <sup>3</sup>
23.	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	Вода питьевая, сточная, природная	-	-	Мутность	(1,0-100) ЕМФ
24.	ПНД Ф 14.1:2.61-96	Вода сточная, природная	-	-	Марганец	(0,005-10) мг/дм <sup>3</sup>
25.	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000	Вода питьевая, сточная, природная	-	-	Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм <sup>3</sup>



*[Handwritten Signature]*  
 подпись уполномоченного лица

С.И. Уваров  
 инициалы, фамилия  
 уполномоченного лица