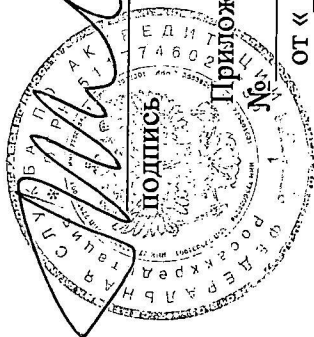


Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



АИТВАК А.Т.

инициалы, фамилия

04 ИЮН 2019

Приложение к аттестату аккредитации

от « 20 » г.

На 5 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Комплексная лаборатория мониторинга загрязнения окружающей среды

Федерального государственного бюджетного учреждения

"Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды"

Российская Федерация, Ростовская область, 344023, город Ростов-на-Дону, Ворошиловский район, улица Врубовая, дом № 32, литер А
Российская Федерация, Ростовская область, 344023, город Ростов-на-Дону, Ворошиловский район, улица Врубовая, дом № 32, литер А

№ 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
Российская Федерация, Ростовская область, 344023, город Ростов-на-Дону, Ворошиловский район, улица Врубовая, дом № 32, литер А						
1	РД 52.04.186-89 п.5.2.6.	Атмосферный воздух	-	-	Пыль (взвешенные частицы)	(0,26-50) мг/м ³
2	РД 52.04.822-2015	Атмосферный воздух	-	-	Диоксид серы	(0,0025-0,2) мг/м ³
3	РД 52.04.792-2014	Атмосферный воздух	-	-	Диоксид азота	(0,021-4,3) мг/м ³

На 5 листах, лист 2						
1	2	3	4	5	6	7
4	РД 52.04.792-2014	Атмосферный воздух	-	-	Оксид азота	(0,028-2,8) мг/м ³
5	Руководство по эксплуатации газоанализатора «ЭЛАН СО» ЭКИТ 5.940.000 РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Оксид углерода	(0,75-50,0) мг/м ³
6	РД 52.04.795-2014	Атмосферный воздух	-	-	Сероводород	(0,006-0,1) мг/м ³
7	РД 52.04.831-2015	Атмосферный воздух	-	-	Углеродсодержащий аэрозоль (сажа)	(0,03-1,8) мг/м ³
8	РД 52.04.799-2014	Атмосферный воздух	-	-	Фенол	(0,003-0,1) мг/м ³
9	РД 52.04.824-2015	Атмосферный воздух	-	-	Формальдегид	(0,01-0,6) мг/м ³
10	РД 52.04.793-2014	Атмосферный воздух	-	-	Хлорид водорода	(0,04-2,0) мг/м ³
11	РД 52.04.791-2014	Атмосферный воздух	-	-	Аммиак	(0,02-5,0) мг/м ³
12	РД 52.04.797-2014	Атмосферный воздух	-	-	Фторид водорода	(0,002-0,2) мг/м ³
13	РД 52.04.186-89 ч.1.п.5.2.3.3	Атмосферный воздух	-	-	Твердые фториды	(0,002 -0,17) мг/м ³
14	РД 52.04.186-89 ч.1п.4	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-
15	ГОСТ 17.2.3.01-86	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-
16	Паспорт барометра-анероида контрольного М-67 Л 62.832.003 ПС	Метеорологические параметры	-	-	Атмосферное давление	(610 - 790) мм рт. ст.
17	Паспорт психрометра аспирационного МВ-4М Л 82.844.00 ПС	Метеорологические параметры	-	-	Температура воздуха	(минус 25 – плюс 50) °С
			-	-	Относительная влажность воздуха	(10-100) %
Российская Федерация, Ростовская область, 344023, город Ростов-на-Дону, Ворошиловский район, улица Врубловая, 32, литер А						
18	РД 52.24.495-2017	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды	-	-	Водородный показатель	(4-10) единиц рН

1	2	3	4	5	6	7
19	РД 52.24.496-2018	Поверхностные воды суши	-	-	Температура воды	(0-50) °С
20	Руководство по эксплуатации кондуктометра «Эксперт-002» КТЖГ.414311.004 РЭ	Поверхностные воды суши	-	-	Удельная электрическая проводимость	(5-10000) мкСм/см
21	РД 52.24.497-2005 Вариант 2	Поверхностные воды суши	-	-	Цветность	(5-100) градусов цветности
22	РД 52.24.468-2005 (мембранное фильтрование)	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды	-	-	Взвешенные вещества	(5-160) мг/дм ³
23	РД 52.24.419-2005	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды	-	-	Растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм ³
24	РД 52.24.420-2006	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	(1,0-11,0) мг/дм ³
25	РД 52.24.531-2016	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(5,0-50,0) мг/дм ³
26	РД 52.24.407-2017	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Хлориды	(10,0-20000,0) мг/дм ³
27	РД 52.24.401-2006	Поверхностные воды суши, подземные и очищенные сточные воды	-	-	Сульфаты	(30 -300) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
28	РД 52.24.493-2006 п. 11.2	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды	-	-	Гидрокарбонаты	(10,0-500,0) мг/дм ³
29	РД 52.24.403-2018	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Кальций	(1,0-2000,0) мг/дм ³
30	РД 52.24.395-2017	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Жесткость общая и некарбонатная	(0,060 -50,0) °Ж
31	РД 52.24.395-2017 Приложение Б.	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Магний (расчетная характеристика)	-
32	РД 52.24.433-2005 п. 10.2	Поверхностные воды суши	-	-	Кремний	(0,5-15,0) мг/дм ³
33	РД 52.24.383-2018	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды	-	-	Азот аммонийный	(0,010-10,00) мг/дм ³
34	РД 52.24.381-2017	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Азот нитритный	(0,010-5,00) мг/дм ³
35	РД 52.24.380-2017	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Азот нитратный	(0,010-25,0) мг/дм ³
36	РД 52.24.382-2006	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Фосфор фосфатов	(0,010 - 0,200) мг/дм ³ (при отсутствии мешающих влияний)
37	РД 52.24.358-2006 п. 10.4	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Железо общее	(0,02-4,00) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
38	РД 25.24.467-2008 п. 11.3	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Марганец	(0,010-1,500) мг/дм ³
39	РД 52.24.368-2006	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Анионные синтетические поверхностно-активные вещества (АСПАВ)	(0,010-0,400) мг/дм ³
40	ПНДФ 14.1:2:4.222-06	Природные и сточные воды	-	-	Цинк	(0,0005-0,1) мг/дм ³
			-	-	Кадмий	(0,0002-0,005) мг/дм ³
			-	-	Свинец	(0,0002-0,01) мг/дм ³
			-	-	Медь	(0,0006-1,0) мг/дм ³
41	РД 52.24.476-2007	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Нефтепродукты	(0,04-2,00) мг/дм ³
42	РД 52.24.479-2008 Вариант 1.	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Ртуть	(0,010-0,100) мг/дм ³ с предварительным концентрированием
	Вариант 2.		-	-		(0,050-5,000) мкг/дм ³ без предварительного концентрирования
43	ГОСТ 31861-2012	Воды (любые типы)	-	-	Отбор проб	-

И.о. начальника ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»

-А.А. Мойсенко

Начальник комплексной лаборатории мониторинга загрязнения окружающей среды

С.Г. Бураго

