



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

инициалы, фамилия

подпись

Ф.И.О. Инициалы, фамилия

К аттестату аккредитации

от « 20 » г.

на 5 листах, лист 1

## Область аккредитации

Химико-аналитической лаборатории ООО НПО «ЭкоВторРесурс»

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

443082, г. Самара, ул. Ново-Урицкая, д.44, офис 3, 6

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 31861-2012	Природные (поверхностные, подземные), сточные воды	-	-	Отбор проб	-	Приказ Росрыболовства от 18.01.2010г. № 20 СанПиН 2.1.5.980-00 СП 2.1.5.1059-01
2	ПНДФ 14.1.2:3:4.121-97				Водородный показатель рН	(1-14) ед. рН	
3	ПНДФ 14.1.2:4.154-99				Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мг/дм <sup>3</sup>	
4	ПНДФ 14.1.2:4.261-10				Сухой остаток	(1,0-35000,0) мг/дм <sup>3</sup>	
5	ПНДФ 14.1.2:1-95				Аммоний-ион	(0,05-4,0) мг/дм <sup>3</sup>	
6	ПНДФ 14.1.2:159-2000				Сульфат-ион	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup>	

**Приложение  
к аттестату аккредитации**

№ \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на 5 листах, лист 2

1	2	3	4	5	6	7	8
7	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Природные (поверхностные, подземные), сточные воды	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества	Природные и сточные (0,025-100,0) мг/дм <sup>3</sup>	Приказ Росрыболовства от 18.01.2010г. № 20
8	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98		013300	-	Нефтепродукты	(0,005-50,0) мг/дм <sup>3</sup>	
9	ПНД Ф 14.1:2:61-96	Природные (поверхностные, подземные), сточные воды	013300	-	Марганец	(0,005-10,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.5.980-00
10	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02				Фенолы	(0,0005-25,0) мг/дм <sup>3</sup>	
11	ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003				ХПК	(5-800) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	
12	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97				БПК (йодометрический метод)	(0,5-300) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	
13	Р 52.24.353-2012	Природные (поверхностные, подземные), очищенные сточные воды	-	-	Отбор проб	-	Приказ Росрыболовства от 18.01.2010г. № 20
14	ПНД Ф 14.1:2.96-97				Хлориды	(10-250) мг/дм <sup>3</sup>	
15	ПНД Ф 14.1:2.174-2000	Природные (поверхностные, подземные), очищенные сточные воды	013300	-	Медь	Природная вода: (0,0005-0,20) мг/дм <sup>3</sup> Очищенная сточная вода: (0,001-0,20) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.5.980-00
					Свинец	Природная вода: (0,0005-0,20) мг/дм <sup>3</sup> Очищенная сточная вода: (0,001-0,20) мг/дм <sup>3</sup>	
					Кадмий	Природная вода: (0,0005-0,20) мг/дм <sup>3</sup> Очищенная сточная вода: (0,001-0,20) мг/дм <sup>3</sup>	
16	ПНД Ф 14.1:2.98-97				Жёсткость	(0,1-8,0) °Ж	СП 2.1.5.1059-01

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ \_\_\_\_\_

от « 20 » г.  
на 5 листах, лист 3

1	2	3	4	5	6	7	8
17	ПНД Ф 14.1.2.95-97	Природные (поверхностные, подземные), очищенные сточные воды	-	-	Кальций Магний (расчетный)	(1-100) мг/дм <sup>3</sup>	Приказ Росрыболовства от 18.01.2010г. № 20 СанПиН 2.1.5.980-00 СП 2.1.5.1059-01
18	ПНД Ф 14.1.2.101-97		013300	-	Растворенный кислород	(1,0-15,0) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	
19	ГОСТ 31957-2012	Поверхностные и сточные воды	-	-	Карбонаты	(6,0-6000) мг/дм <sup>3</sup>	Приказ Росрыболовства от 18.01.2010г. № 20 СанПиН 2.1.5.980-00 СП 2.1.5.1059-01
20	ПНД Ф 14.1.2.4.50-96		013300	-	Гидрокарбонаты	(6,1-6100) мг/дм <sup>3</sup>	
21	ПНД Ф 14.1.2.4.4-95	Поверхностные и сточные воды	-	-	Железо общее	(0,05-10,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.5.980-00
22	ПНД Ф 14.1.2.4.60-96				Нитрат-ион	(0,10-100) мг/дм <sup>3</sup>	
23	ПНД Ф 14.1.2.4.3-95	Природные (поверхностные, подземные) воды	-	-	Цинк	(0,005-5) мг/дм <sup>3</sup>	СП 2.1.5.1059-01
24	ПНД Ф 14.2.99-97				Нитрит-ион	(0,02-3,0) мг/дм <sup>3</sup>	
25	ГОСТ 31957-2012	Сточные воды	-	-	Гидрокарбонаты	(10-500) мг/дм <sup>3</sup>	СП 2.1.5.1059-01
26	ПНД Ф 12.15.1-08				Карбонаты	(6,0-6000) мг/дм <sup>3</sup>	
27	РД 52.24.514-2009	Поверхностные воды	-	-	Отбор проб	-	СП 2.1.5.1059-01
28	ГОСТ 17.4.4.02-84				Натрий и калий (расчётный метод)	<i>Натрий</i> (1,0-3000) мг/дм <sup>3</sup> <i>Калий</i> (0,5-300) мг/дм <sup>3</sup>	
29	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почвы	-	-	Суммарная массовая концентрация ионов	(5,0-20000) мг/дм <sup>3</sup>	ГН 2.1.7.2041-06
30	ГОСТ 26423-85				Отбор проб	-	

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_

от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.  
на 5 листах, лист 4

1	2	3	4	5	6	7	8		
31	ГОСТ 26424-85	Почвы	-	-	Карбонаты	(0,1-12,5) ммоль/100 г почвы	ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.7.2511-09		
32	ГОСТ 26425-85				Бикарбонаты	(0,1-12,5) ммоль/100 г почвы			
33	ГОСТ 26426-85				Хлорид-ион (аргентометрический метод)	(0,5-50,0) ммоль/100 г почвы			
34	ГОСТ 26428-85	Почвы	-	-	Сульфат-ион (турбидиметрический метод)	(1,0-12,0) ммоль/100 г почвы	ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.7.2511-09		
35	ГОСТ 27395-87				Кальций (комплексометрический метод)	(0,5-15,0) ммоль/100 г почвы			
36	ГОСТ 26488-85				Магний (комплексометрический метод)	(0,5-6,0) ммоль/100 г почвы			
37	ПНДФ 16.1:2.21-98				Железо (II) и (III) Нитраты	(0,0025-0,3) % (2,5-30,0) млн <sup>-1</sup>			
38	ГОСТ Р 50685-94				Нефтепродукты	(5,0-20*10 <sup>3</sup> ) млн <sup>-1</sup>			
39	ГОСТ 17.1.5.01-80				Марганец (фотометрический метод)	(10-100) млн <sup>-1</sup>			
40	ПНДФ 16.1:2.2:2.2:3.3:64-10				Отбор проб	-		ГН 2.1.7.2041-06	
41	ПНДФ 16.1:2.2:2.3:3:58-08				Донные отложения	-		-	ГН 2.1.7.2511-09
42	ПНДФ 12.4.2.1-99				Отходы, донные отложения	-		-	Отходы: (0,02-100) % Почвы, донные отложения: (20,0-50000) млн <sup>-1</sup>
43	ПНДФ 16.3.55-08				Отходы	-		-	Влага (0,05-99) %
					Отбор проб	-	ГН 2.1.7.2041-06		
					Морфологический состав	(0,025-100)%	ГН 2.1.7.2511-09		