

*Начальник управления
аккредитации*
Руководитель (заместитель руководителя)

Руководитель (заместитель) службы по аккредитации

ЭКЕМПЛЯР

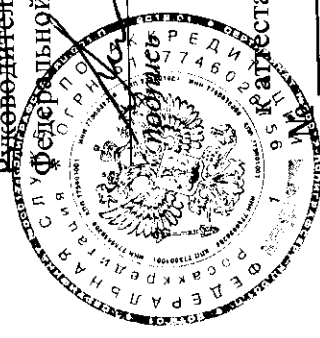
РОСАККРЕДИТАЦИИ

ЛЕБЕДЕВА А. В.

инициалы, фамилия

Приложение

к аттестату аккредитации



от « _____ » _____ 2016 г.

на 3 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательной лаборатории контроля качества сточных вод
Муниципального унитарного предприятия «ВОДОКАНАЛ» города Ставрополя
Адрес места осуществления деятельности: 355035, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Обьездная, 31 литер Б

N 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	ПНДФ 14.1:2:4.262	Вода поверхностная, вода сточная	-	-	Ион-аммония	(0,05-4,0)	Приказ Федерального агентства по рыболовству №20 от 18.01.2010г. ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.1316-03 ГН 2.1.5.2280-07 Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644 "Об утверждении
2	ПНДФ 14.1:2:4.15				АПав анионно-активные	(0,01-10,0)	
3	ПНДФ 14.1:2:4.50				Железо общее	(0,05-10,0)	
4	ПНДФ 14.1:2:4.48				Ион меди	(0,001-1,0)	
5	ПНДФ 14.1:2:4.4				Нитрат-ион	(0,1-100,0)	
6	ПНДФ 14.1:2:4.3				Нитрит-ион	(0,02-3,0)	
7	ПНДФ 14.1:2:4.112				Фосфат-ион	(0,05-80,0)	
8	ПНДФ 14.1:2:3:4.179				Фторид-ион	(0,1-5,0)	
9	ПНДФ 14.1:2:4.52				Ион хрома	(0,01-1,0)	
10	ПНДФ 14.1:2:4.60				Ион цинка	(0,005-5,0)	

1	2	3	4	5	6	7		8
						мг/дм ³	мг/дм ³	
11	ПНДФ 14.1:2:4.111	Вода поверхностная, вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Хлорид-ион	(10-10000)	мг/дм ³	Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации"
12	ПНДФ 14.1:2:4.114		-	-	Сухой остаток	(50-25000)	мг/дм ³	
13	ПНДФ 14.1:2:3:4.123		01 3300	-	Биохимическое потребление кислорода	(0,5-300,0)	мгО ₂ /дм ³	
14	РД 52.24.405	Вода поверхностная, вода сточная очищенная	-	-	Сульфаты	(2,0-40,0)	мг/дм ³	
15	РД 52.24.419		01 3300	-	Водородный показатель (рН)	(4,0-10,0)	ед. рН	
16	МУК 4.2.1884 МУ 2.1.5.800	Вода природная, вода сточная	-	-	Общее микробное число колоний, образующих бактерии	(20-300) КОЕ в 1 мл	(0-500) КОЕ в 100 мл	
17	МУК 4.2.1884 МУ 2.1.5.800		-	-	Общие колиформные бактерии	(0-500) КОЕ в 100 мл		
18	МУК 4.2.1884 МУ 2.1.5.800		-	-	Термотолерантные и общие колиформные бактерии	(0-500) КОЕ в 100мл		
19	ПНДФ 14.1:2:4.158		-	-	АПАВ анионно-активные	(0,025-100,0) мг/дм ³		
20	ПНДФ 14.1:2:4.254		-	-	Взвешенные вещества	(0,5-5000,0) мг/дм ³		
21	ПНДФ 14.1:2:4.190		-	-	Химическое потребление кислорода	(5,0-800,0) мг/дм ³		
22	ПНДФ 14.1:2:4.128		-	-	Нефтепродукты	(0,005-50,0) мг/дм ³		
23	ПНДФ 14.1:2:4.182		-	-	Фенолы	(0,0005-25,0) мг/дм ³		
24	ПНДФ 14.1:2:3:4.121		-	-	Водородный показатель (рН)	(1,0-14,0) ед. рН		
25	ПНДФ 14.1:2:4.178		-	-	Сероводород	(0,002-10,0) мг/дм ³		

1	2	3	4	5	6	7
26	ПНД Ф 14.1:2.253 (М 01-46-213)		-	-	Кадмий	(0,0002-0,02) мг/дм ³
					Свинец	(0,002-1,0) мг/дм ³
					Медь	(0,001-1,0) мг/дм ³
					Цинк	(0,005-10,0) мг/дм ³
					Никель	(0,005-1,0) мг/дм ³
					Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³
27	ПНД Ф 14.1:2.4.166	Вода природная, вода сточная очищенная	01 3300	-	Сероводород	(5,0-4000,0) мкг/дм ³
28	ПНД Ф 14.1:2.109				Сульфаты	(50,0-300,0) мг/дм ³
29	ПНД Ф 14.1:2.107				Растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм ³
30	ПНД Ф 14.1:2.101				Температура	-
31	ПНД Ф 12.16.1	Вода сточная, вода сточная очищенная	01 3300	-	Массовая доля влаги	(60,0-99,8)%
32	ПНД Ф 16.2:2.2.3.3.27	Осадки сточных вод			Отбор проб	-
33	ГОСТ 31942 ГОСТ 31861 ПНД Ф 12.15.1	Вода сточная, вода сточная очищенная	01 3300	-		

Начальник испытательной лаборатории
контроля качества сточных вод

Исполняющий обязанности директора
МУП «ВОДОКАНАЛ»

Н.В. Пелипенко

Н.В. Пелипенко

В.И. Евлахов

