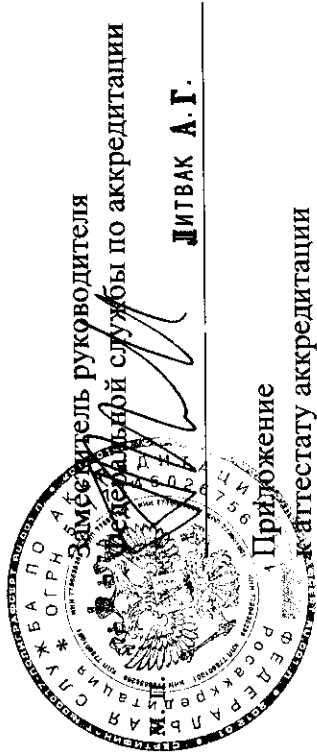


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.

Приложение

к аттестату аккредитации

№

от « 20 » г.

на 3 листах, лист 1

Область аккредитации

эколого – аналитической лаборатории
Общества с ограниченной ответственностью «Волга – Управляющая Компания «жилищно – коммунального хозяйства»
(ООО «Волга – УК «ЖКХ»)

Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Балахнинский, г. Балахна, ул. Мичурина

№ 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	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000	Вода природная Вода сточная	-	-	Алюминий	(0,04 – 10) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03
2	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97				Взвешенные вещества	(3 - 5000) мг/дм ³	Приказ Федерального агентства по рыболовству № 20 от 18.01.2010
3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97				Водородный показатель (рН)	(1 - 14) ед. рН	
4	ПНД Ф 14.1:2.1-95				Аммоний-ион	(0,05 – 100) мг/дм ³	Постановление Правительства РФ № 644 от 29.07.2013
5	ПНД Ф 14.1:2.102-97				Метанол	(0,10 - 20) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8				
6	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Вода природная Вода сточная	-	-	Нефтепродукты	(0,005 - 50) мг/дм ³	Разрешение на сбросы веществ в водные объекты для ООО «Волга-УК «ЖКХ» № 179 от 11.03.2016				
7	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000					(0,025 - 100) мг/дм ³					
8	ПНД Ф 14.1:2:1.159-2000	Вода поверхностная Вода сточная	-	-	Сульфат-ион	(10 - 1000) мг/дм ³					
9	ПНД Ф 14.1:2:1.109-97 метод А метод Б				Сульфид-ион	(0,002 - 0,080) (0,050 - 4,000) мг/дм ³					
10	ПНД Ф 14.1:2:97-97				Формальдегид	(0,025 - 0,25) мг/дм ³					
11	ПНД Ф 14.1:2:1.105-97				Фенолы летучие	(0,002 - 3,0) мг/дм ³					
12	ПНД Ф 14.1:2:3:96-97				Хлорид-ион	(10,0 - 5000) мг/дм ³					
13	ПНД Ф 14.1:2:3:100-97				Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4 - 5000) мг/дм ³					
14	ПНД Ф 14.1:2:4:183-02				Цинк	(0,005 - 2,0) мг/дм ³					
15	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97				Вода поверхностная Вода сточная	-		-	Биохимическое потребление кислорода после n-дней инкубации	(0,5 - 3000) мгО ₂ /дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00
16	ПНД Ф 14.1:2:4:50-96				Вода сточная	-		-	Железо общее	(0,05 - 10) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Федерального агентства по рыболовству № 20 от 18.01.2010
17	ПНД Ф 14.1:2:122-97								Жиры	(0,5 - 50) мг/дм ³	
18	Руководство по эксплуатации анализатора растворенного кислорода "Марк - 302 Э"	Кислород растворенный	(0,5-15) мг/дм ³								
19	ПНД Ф 14.1:2:4:48-96				Медь	(0,001 - 1,0) мг/дм ³	Постановление Правительства РФ № 644 от 29.07.2013				

1	2	3	4	5	6	7	8
20	ПНД Ф 14.1.2:4.4-95	Вода поверхностная Вода сточная	-	-	Нитрат-ион	(0,10 - 100) мг/дм ³	Разрешение на сбросы веществ в водные объекты для ООО «Волга-УК «ЖКХ» № 179 от 11.03.2016
21	ПНД Ф 14.1.2:4.3-95				Нитрит-ион	(0,02 - 3,0) мг/дм ³	
22	ПНД Ф 14.1.2:4.114-97				Сухой остаток	(50 - 25000) мг/дм ³	
23	ПНД Ф 14.1.2:4.112-97				Фосфат-ион	(0,05 - 80) мг/дм ³	
24	ПНД Ф 14.1.2:4.113-97				Хлор активный	(0,05 - 5) мг/дм ³	
25	РД 52.24.496-2005	Вода поверхностная	-	-	Температура	(0 - 100) °С	СанПиН 2.1.5.980-00 Приказ Федерального агентства по рыболовству № 20 от 18.01.2010
26	ПНД Ф 12.16.1-10	Вода сточная	-	-	Температура	(0 - 50) °С	Разрешение на сбросы веществ в водные объекты для ООО «Волга-УК «ЖКХ» № 179 от 11.03.2016 Постановление Правительства РФ № 644 от 29.07.2013
27	ПНД Ф 12.15.1-08				Отбор проб		
28	ГОСТ 31861-2012	Вода природная Вода поверхностная Вода сточная (любые типы вод)	-	-	Отбор проб		Постановление Правительства РФ № 644 от 29.07.2013



Исполнительный директор
ООО «Волга – УК «ЖКХ» – МУПЕНТОВ

С. А. Карпенко

Заведующий эколого – аналитической
лабораторией ООО «Волга-УК «ЖКХ»

Ю. А. Кабанова

Handwritten signature

6