

УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ
 Руководитель (заместитель руководителя)
 Федеральной службы по аккредитации

Д. А. МАКАРЕНКО

инициалы, фамилия

подпись

Приложение

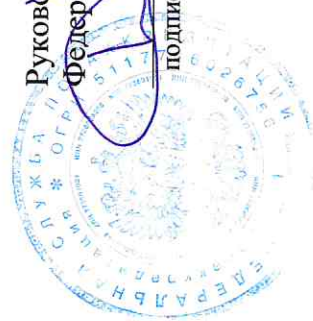
к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21HA07

от « 20 » г.

на 3 листах, лист 1

04 ФЕВ 2019



Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Химическая лаборатория инспекции водных ресурсов общества с ограниченной ответственностью «Концессии водоснабжения»
 наименование испытательной лаборатории (центра)

400119, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Азербайджанская, д.268

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2 ГОСТ 31861-2012 ПНД Ф 12.15.1-08	3 Вода сточная Вода сточная	4 --- ---	5 --- ---	6 Отбор проб	7 --- ---
2	ПНД Ф 14.1.2:4.181-02	Вода сточная	---	---	Массовая концентрация алюминия	от 0,01 до 5 вкл. мг/дм ³
3	ПНД Ф 14.1.2:4.276-2013	Вода сточная	---	---	Массовая концентрация аммиака и аммоний-ионов	от 0,1 до 100 вкл. мг/дм ³
4	ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000	Вода сточная	---	---	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	от 0,025 до 100 вкл. мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (амперметрический метод)	Вода сточная	---	---	Биохимическая потребность кислорода после n-дней инкубации (БПК _{полное})	от 0,5 до 1000 вкл. мгО ₂ /дм ³
6	ПНД Ф 14.1:2:4.190-03	Вода сточная	---	---	Бихроматная окисляемость (химическое потребление кислорода)	от 5 до 5000 вкл. мгО/дм ³
7	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09	Вода сточная	---	---	Массовая концентрация взвешенных веществ	от 1 до 5000 вкл. мг/дм ³
8	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода сточная	---	---	Величина показателя рН активности ионов водорода	от 1 до 14 вкл. ед.рН
9	ПНД Ф 14.1.281-15	Вода сточная	---	---	Массовая концентрация жиров	от 1 до 1000 вкл. мг/дм ³
10	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода сточная	---	---	Массовая концентрация железа общего	от 0,1 до 10 вкл. мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.253-09	Вода сточная	---	---		от 0,050 до 20 вкл. мг/дм ³
11	ПНД Ф 14.1:2:4.188-02	Вода сточная	---	---	Массовая концентрация марганца	от 0,01 до 2,5 вкл. мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.253-09	Вода сточная	---	---		от 0,0020 до 10,0 вкл. мг/дм ³
12	ПНД Ф 14.1:2:4.48-96	Вода сточная	---	---	Массовая концентрация ионов меди	от 0,001 до 1 вкл. мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.253-09	Вода сточная	---	---		от 0,0010 до 1 вкл. мг/дм ³
13	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Вода сточная	---	---	Массовая концентрация нефтепродуктов	от 0,005 до 50 вкл. мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.272-2012	Вода сточная	---	---		от 0,05 до 1000 вкл. мг/дм ³
14	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Вода сточная	---	---	Массовая концентрация	от 0,1 до 100 вкл. мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
15	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Вода сточная	---	---	Массовая концентрация нитрит - ионов	от 0,02 до 3 вкл. мг/дм ³
16	ПНД Ф 14.1:2:3.108-97	Вода сточная	---	---	Массовая концентрация сульфатов	от 30,0 до 12000 вкл. мг/дм ³
17	ПНД Ф 14.1:2.109-97 (экстракционно-фотометрический метод) (фотометрический метод)	Вода сточная	---	---	Массовая концентрация сероводорода и сульфидов (в пересчете на сероводород)	от 0,005 до 0,08 вкл. мг/дм ³ от 0,08 до 4 вкл. мг/дм ³
18	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Вода сточная	---	---	Массовая концентрация сухого остатка	от 50 до 25000 вкл. мг/дм ³
19	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	Вода сточная	---	---	Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)	от 0,0005 до 25 вкл. мг/дм ³
20	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Вода сточная	---	---	Массовая концентрация фосфат - ионов	от 0,05 до 80 вкл. мг/дм ³
21	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-02	Вода сточная	---	---	Массовая концентрация фторид - ионов	от 0,1 до 5 вкл. мг/дм ³
22	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	Вода сточная	---	---	Массовая концентрация хлоридов	от 10,0 до 5000 вкл. мг/дм ³
23	ПНД Ф 14.1:2.253-09	Вода сточная	---	---	Массовая концентрация хрома общего	от 0,0025 до 20 вкл. мг/дм ³
24	ПНД Ф 14.1:2:4.60-96	Вода сточная	---	---	Массовая концентрация ионов цинка	от 0,005 до 5 вкл. мг/дм ³

И.о. директора ООО «Концессии водоснабжения»



С.О.Шульгин

Область аккредитации химической лаборатории
инспекции водных ресурсов ООО «Концессии
водоснабжения» прошнурована и пронумерована
количество листов 22
с ограниченной
ответственностью
«Концессии водоснабжения» Т.А. Берко



Химическая лаборатория
инспекции водных ресурсов

М.И. Лебедева

А.Ю. Кит

Руководитель экспертной группы

Технический эксперт