



ПРИКАЗ
от «03» Января 2019 г.
№ 1007-Д/889

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РА. РЦ.ЗННМЧР

на 7 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная канализационная химико – бактериологическая лаборатория общества с ограниченной ответственностью «Концессии водоснабжения»
Россия, Волгоградская область, г.Волгоград, остров Голодный, здание административно-лабораторного корпуса

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ПНД Ф 12.15.1-08	Вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Отбор проб	-
2	ГОСТ 17.1.5.05-85, п 2	Вода природная (поверхностная)			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
3	ПНД Ф 12.1:2.2:2.3:3.2-03, п.4.3-4.4	Осадки сточных вод (после первичных отстойников, хозяйственных сточных вод, после вторичных отстойников биологически очищенных сточных вод, после илоуплотнителей, после метантенков, после отстаивания сброженного осадка и избыточного активного ила на иловых площадках, твердых и жидких отходов, к которым относятся остатки сырья материалов полуфабрикатов, иных изделий или продуктов, образовавшиеся в процессе производства или потребления)	-	-	Отбор проб	
4	МУК 4.2.2661-10, п.7.1	Осадки сточных вод			Отбор проб	-
5	МУК 4.2.2661-10, п. 7.2				Жизнеспособные яйца гельминтов	обнаружено / не обнаружено
6	МУК 4.2.2661-10, п.7.3				Цисты кишечных простейших	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
7	МУК 4.2.2661-10, п.6.1	Вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Отбор проб	-
8	МУК 4.2.2661-10, п.6.2				Жизнеспособные яйца гельминтов	обнаружено / не обнаружено
9	МУК 4.2.2661-10, п.6.3				Цисты кишечных простейших	обнаружено / не обнаружено
10	МУ 2.1.5.800-99, приложение 6	Вода сточная, вода сточная очищенная			Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	1,0-10 ⁹ КОЕ/100 мл ³
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	1,0-10 ⁹ КОЕ/100 мл ³
11	МУК 4.2.1884-04, п.2.7	Вода природная (поверхностная)			Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	1,0-10 ⁹ КОЕ/100 мл ³
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	1,0-10 ⁹ КОЕ/100 мл ³
12	ГОСТ 31942-2012, п.6.4-6.5	Вода сточная, вода сточная очищенная, вода природная (поверхностная)			Отбор проб	-
13	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95				Массовая концентрация ионов аммония/аммоний- ион/ NH ₄	(0,05 -150) мг/дм ³
14	ПНД Ф 14.1:2:4.181-02				Массовая концентрация алюминия	(0,01 - 50,0) мг/дм ³

15	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода сточная, вода сточная очищенная, вода природная (поверхностная)	-	-	Массовая концентрация анионных поверхностно- активных веществ	(0,025 – 100) мг/дм ³
16	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97				Биохимическое потребление кислорода/ БПК полн.	(0,5-1000) мгО ₂ /дм ³
17	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97				Массовая концентрация взвешенных веществ	(3,0-5000) мг/дм ³
18	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода сточная			Массовая концентрация общего железа	(0,05-10) мг/дм ³
		Вода сточная очищенная, вода природная (поверхностная)			Массовая концентрация общего железа/сумма всех растворенных форм	(0,05-10) мг/дм ³
19	ПНД Ф 14.1:2:61-96	Вода сточная вода сточная очищенная, вода природная (поверхностная)			Массовая концентрация марганца/марганец двухвалентный	(0,005 – 10) мг/дм ³
					Массовая концентрация ионов меди	(0,001 – 1) мг/дм ³
20	ПНД Ф 14.1:2:4.48-96				Массовая концентрация меди	(0,0005 – 5) мг/дм ³
21	ПНД Ф 14.1:2:4.257-10				Массовая концентрация меди	(0,0005 – 5) мг/дм ³

22	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98	Вода сточная вода сточная очищенная, вода природная (поверхностная)	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,005 – 50) мг/дм ³
23	ПНД Ф 14.1.2.46-96	Вода сточная, вода природная (поверхностная)	-	-	Массовая концентрация никеля	(0,005 – 10) мг/дм ³
24	ПНД Ф 14.1.2:4.4-95				Вода сточная очищенная	Массовая концентрация нитрат- ионов/нитрат- анион/NO ₃
25	ПНД Ф 14.1.2:4.3-95	Вода сточная вода сточная очищенная, вода природная (поверхностная)	-	-	Массовая концентрация нитрит ионов/нитрит-анион/ NO ₂	(0,02 – 3) мг/дм ³
26	ПНД Ф 14.1.2:3.108-97	Вода сточная вода сточная очищенная, вода природная (поверхностная)	-	-	Массовая концентрация сульфатов/сульфат- анион	(30 – 12000) мг/дм ³
27	ПНД Ф 14.1.2.109-97	Вода сточная очищенная, вода природная (поверхностная)	-	-	Массовая концентрация сероводорода и растворимых сульфидов в сумме	(5 – 4000) мкг/дм ³ (100-4000) мкг/дм ³
28	ПНД Ф 14.1.2:4.114-97	Вода сточная вода сточная очищенная, вода природная (поверхностная)			Массовая концентрация сухого остатка	(50 – 5000) мг/дм ³
29	ПНД Ф 14.1.2:4.112-97				Массовая концентрация фосфат-ионов	(0,05 – 80) мг/дм ³

30	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002	Вода сточная вода сточная очищенная, вода природная (поверхностная)	-	-	Массовая концентрация фторид- ионов/фторид- анион	(0,1 – 5) мг/дм ³
31	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97				Массовая концентрация хлоридов/хлорид- анион	(10,0 – 5000) мг/дм ³
32	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96, п.9.2				Массовая концентрация ионов хрома общего, трех- и шестивалентного	(0,010 – 3,0) мг/дм ³
33	ПНД Ф 14.1:2:4.190-03				Бихроматная окисляемость (химическое потребление кислорода)/ ХПК	(5 – 800) мгО/дм ³
34	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97				Химическое потребление кислорода/ХПК	(4,0 – 2000) мг/дм ³
35	ПНД Ф 14.1:2:4.183-02				Массовая концентрация цинка	(0,005 – 2,0) мг/дм ³
36	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97				pH	(1 – 12) ед. pH
37	ФР.1.39.2007.03221	Вода природная (поверхностная), вода сточная очищенная, осадки сточных вод	Токсичность острая и хроническая с использованием цериодафиний (Ceriodafnia affinis)	Оказывает/не оказывает острое/хроническое токсическое действие		

1	2	3	4	5	6	
38	ФР.1.39.2007.03222	Вода сточная очищенная, осадки сточных вод	-	-	Токсичность (острая или хроническая) с использованием дафнии (<i>Daphnia</i> <i>magna</i>)	Оказывает/не оказывает острое/хроническое токсическое действие
39	ФР.1.39.2007.03223	Вода сточная очищенная, вода природная (поверхностная), осадки сточных вод	-	-	Токсичность (острая) с использованием водорослей (<i>Scenedesmus</i> <i>quadricauda</i>)	Оказывает/не оказывает острое токсическое действие
40	ПНД Ф Т 14.1:2.3:4.10-04 Т 16.1:2:2.3:3.7-04	Вода сточная очищенная, вода природная (поверхностная), осадки сточных вод	-	-	Токсичность с использованием водорослей (<i>Chlorella</i> <i>vulgaris</i> Beijer)	Оказывает/не оказывает токсическое действие
41	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.58-08	Осадки сточных вод	-	-	Массовая доля влаги	(0,05 – 99) %
42	ПНД Ф 16.2:2:2.3:3.29-02		-	-	Массовая доля золы	(5 – 100) %

Директор ООО «Концессии водоснабжения»

А.С. Карцев



Прошито, пронумеровано
7 (семь)
листов



Руководитель экспертной группы

Технический эксперт

А.В. Цветкова

Н.Л. Ситникова

Handwritten signatures in blue ink, corresponding to the names above.