

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория по контролю сточных вод Общества с ограниченной ответственностью «Концессии водоснабжения - Саратов»

наименование испытательной лаборатории (центра)

410049, г. Саратов, ул. Томская, 13, литер ДД1

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000 (ФР.1.31.2007.03798)	Вода природная, очищенная сточная и питьевая	-	-	Алюминий	(0,04 - 0,56) мг/дм ³
2	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95 (ФР.1.31.2017.27257)	Вода природная и сточная	-	-	Аммоний-ионы	(0,05 - 150) мг/дм ³
3	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 (ФР.1.31.2013.16014)	Вода питьевая, поверхностная и сточная	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,01 - 10) мг/дм ³
4	ЦВ 3.01.16-01 «А» (ФР.1.31.2002.00465)	Вода природная и сточная	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК)	(0,5 - 10000) мг/дм ³
5	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97 (ФР.1.31.2016.25280)	Вода природная и сточная	-	-	Взвешенные вещества	(3,0 - 5000) мг/дм ³
6	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (ФР.1.31.2013.16018)	Вода питьевая, поверхностная и сточная	-	-	Железо общее	(0,05 - 10) мг/дм ³
					Железо (III)	(0,05 - 10) мг/дм ³
7	ПНД Ф 14.1.281-15 (ФР.1.31.2015.21893)	Вода сточная			Жиры	(1-1000) мг/дм ³
8	ПНД Ф 14.1:2.189-02 (ФР.1.31.2017.26184)	Вода природная и очищенная сточная	-	-	Жиры	(0,1-100) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
9	М-МВИ-539-2003 (ФР.1.31.2004.01271)	Вода сточная	-	-	Железо	(1 - 500) мкг/дм ³
					Марганец	(1 - 100) мкг/дм ³
					Цинк	(1 - 100) мкг/дм ³
		Вода питьевая, природная	-	-	Железо	(1 - 500) мкг/дм ³
					Марганец	(1 - 100) мкг/дм ³
					Цинк	(1 - 100) мкг/дм ³
10	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (ФР.1.31.2013.16663)	Вода питьевая, природная	-	-	Кадмий	(0,00001 - 0,1) мг/дм ³
					Кобальт	(0,0002 - 0,5) мг/дм ³
					Медь	(0,0001 - 0,5) мг/дм ³
					Молибден	(0,0001 - 0,5) мг/дм ³
					Мышьяк	(0,0005 - 0,3) мг/дм ³
					Никель	(0,0002 - 0,5) мг/дм ³
					Свинец	(0,0002 - 0,1) мг/дм ³
					Хром	(0,0002 - 0,03) мг/дм ³
		Вода сточная	-	-	Кадмий	(0,0001 - 10) мг/дм ³
					Кобальт	(0,002 - 5) мг/дм ³
					Медь	(0,001 - 100) мг/дм ³
					Молибден	(0,001 - 5) мг/дм ³
					Мышьяк	(0,005 - 5) мг/дм ³
					Никель	(0,002 - 25) мг/дм ³
Свинец	(0,002 - 15) мг/дм ³					
Хром	(0,002 - 100) мг/дм ³					

1	2	3	4	5	6	7
11	ПНД Ф 14.1:2:4.48-96 (ФР.1.31.2013.16016)	Вода питьевая, поверхностная и сточная	-	-	Меди ионы	(0,001 - 1,0) мг/дм ³
12	ПНД Ф 14.1.272-2012 (ФР.1.31.2017.26179)	Вода сточная	-	-	Нефтепродукты	(0,05 - 1000) мг/дм ³
13	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000 (ФР.1.31.2017.26183)	Вода питьевая, природная, очищенная сточная	-	-	Нефтепродукты	(0,02 - 2,0) мг/дм ³
14	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 (ФР.1.31.2013.16009)	Вода питьевая, поверхностная природная	-	-	Нитрат-ионы	(0,1 - 100) мг/дм ³
		Вода сточная			Нитрат-ионы	(0,1 - 100) мг/дм ³
15	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 (ФР.1.31.2013.16007)	Вода питьевая, поверхностная и сточная	-	-	Нитрит-ионы	(0,02 - 3) мг/дм ³
16	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97 (ФР.1.31.2017.27457)	Вода природная и сточная	-	-	Растворённый кислород	(1 - 15) мг/дм ³
17	ПНДФ 14.1:2:4.136-98 (ФР.1.31.2000.00131)	Вода питьевая, природная	-	-	Ртуть	(0,01 – 0,1) мкг/дм ³
		Вода сточная			Ртуть	(0,01 – 0,1) мкг/дм ³
18	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 (ФР.1.31.2020.36861)	Вода питьевая, природная и сточная	-	-	Сероводород, сульфиды и гидросульфиды	(0,002 - 10) мг/дм ³
19	ПНД Ф 14.1:2.159-2000 (ФР.1.31.2007.03797)	Вода природная и сточная	-	-	Сульфат-ионы	(10 - 1000) мг/дм ³
20	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (ФР.1.31.2014.18118)	Вода питьевая, поверхностная и сточная	-	-	Сухой остаток	(50 - 25000) мг/дм ³
21	ПНД Ф 12.16.1-10, п. 3	Вода сточная, очищенная сточная	-	-	Температура	(0 - 100) °С
22	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (ФР.1.31.2006.02371)	Вода питьевая	-	-	Фенолы (общие и летучие)	(0,0005 - 25) мг/дм ³
		Вода природная и сточная			Фенолы (общие и летучие)	(0,0005 - 25) мг/дм ³
23	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 (ФР.1.31.2006.02372)	Вода питьевая	-	-	Формальдегид	(0,02 - 0,5) мг/дм ³
		Вода природная и сточная			Формальдегид	(0,02 - 0,5) мг/дм ³
24	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 (ФР.1.31.2013.16023)	Вода питьевая, поверхностная и сточная	-	-	Фосфат-ионы	(0,05 - 80) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
25	ЦВ 3.04.53-2004 (ФР.1.31.2004.01231)	Вода питьевая и природная	-	-	Фосфор общий	(0,013 – 1000) мг/дм ³
		Вода сточная	-	-	Фосфор общий	(0,1 – 1000) мг/дм ³
					Фосфор фосфатов (фосфат-ионы)	(0,3 – 3100) мг/дм ³
26	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97 (ФР.1.31.2016.24667)	Вода природная и сточная	-	-	Хлориды	(10 - 5000) мг/дм ³
27	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97 (ФР.1.31.2018.29769)	Вода питьевая, природная и сточная	-	-	Хлор общий	(0,05 - 1000) мг/дм ³
28	ФР.1.31.2014.19113	Вода природная	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(10 - 200) мг/дм ³
		Вода сточная	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(40 - 15000) мг/дм ³
29	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97 (ФР.1.31.2016.25279)	Вода природная и сточная	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0 - 2000) мг/дм ³
30	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96 (ФР.1.31.2016.24677)	Вода питьевая, природная и сточная	-	-	Хром общий	(0,01 - 3,0) мг/дм ³
					Хром (VI)	(0,01 - 3,0) мг/дм ³
					Расчетный показатель: Хром (III)	-
31	ПНД Ф 14.1:2:4.146-99 (ФР.1.31.2013.15580)	Вода природная, питьевая и сточная	-	-	Цианиды	(0,01 - 0,4) мг/дм ³
32	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2018.30110)	Вода питьевая, природная, сточная и очищенная сточная	-	-	рН	(1 - 12) ед. рН
33	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.58-08 (ФР.1.31.2009.05394)	Осадки и активный ил очистных сооружений	-	-	Массовая доля влаги (влажность)	(0,05 - 99) %
34	ПНД Ф 16.2:2:2.3:3.29-02 (ФР.1.31.2005.01760)	Осадки и активный ил очистных сооружений	-	-	Массовая доля золы (зольность)	(5 - 100) %
35	ГОСТ 31861-2012	Вода природная и сточная	-	-	Отбор проб	-
36	ПНД Ф 12.15.1-08	Вода сточная	-	-	Отбор проб	-
37	ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2-03	Осадки сточных вод	-	-	Отбор проб	-

Начальник испытательной лаборатории по контролю сточных вод ООО «КВС»

должность

подпись

Р.В. Никитенко

инициалы, фамилия

по доверенности №Д-61-20/КВС от 17.02.2020