

04.02.2020
СОКРАЩЕНА

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательного центра питьевой воды и сточных вод Общества с ограниченной ответственностью «Краснодар Водоканал»

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

- 350000, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Каляева, 198, административное здание, литер А;
- 350000, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ст-ца Елизаветинская, почтовое отделение № 82 ОСК-2, административный корпус, литер А;
- 350000, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 102, лабораторно-бытовое здание, литер I-A

адреса мест осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ 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. Испытательная лаборатория питьевой воды						
Адрес места осуществления деятельности: 350000, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Каляева, 198, административное здание, литер А						
1	ГОСТ 31862	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, предназначенная для потребления в питьевых и бытовых целях, для производства пищевых продуктов и напитков Вода для оценки стабильности технологических процессов водоподготовки, оценки качества воды перед поступлением в распределительную сеть, в распределительной сети, в том числе внутренних водопроводных сетей домов	-	-	Отбор проб	-
2	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95	Вода питьевая Воды природные	- -	- -	Бор	(0,05 - 5,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ 4011 -72 п.3	Вода питьевая	-	-	Общее железо/железо	(0,05 - 2,00) мг/дм ³ при разбавлении: (0,10 – 20,0) мг/л
4	ГОСТ 18294	Вода питьевая Вода поверхностных и подземных источников питьевого водоснабжения	- -	- -	Бе риллий	(0,1 - 50) мкг/дм ³
5	РД 52.24.495-2005	Воды природные	-	-	Электрическая проводимость	(5 - 10000) мкСм/см
6	РД 52.24.479-2008	Воды природные	-	-	Ртуть	(0,010 - 5,00) мкг/дм ³
7	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Вода поверхностных водных объектов (при- родная), вода сточная, вода сточная очищен- ная	-	-	Фосфат-ион	(0,05 - 80) мг/дм ³
8	РД 52.24.480-2006	Воды природные	-	-	Фенолы летучие	(2,0 - 25) мкг/дм ³
9	РД 52.24.488-2006	Воды природные	-	-	Фенолы летучие	(2,0 - 30) мкг/дм ³
10	ГОСТ Р 54562	Известь хлорная	-	-	Внешний вид	-
					Массовая доля активного хлора	(15 - 30) %
11	ГОСТ Р 53217-2008	Почва			Хлорорганические пестициды: - гексахлорбензол (ГХБ) - γ-гексахлорциклогексан - (γ-ГХЦГ)/линдан - гептахлор - 4,4'-ДДЭ - 4,4'-ДДД - 4,4'-ДДТ	(0,1 - 4) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
12	Методика выполнения измерений суммарно альфа- и бета-активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования радиометром УМФ-2000, аттестована Федеральным агентством Российской Федерации по техническому регулированию и метрологии, ФГУП «ВНИИФТРИ» свидетельство № SARC 13.1.001-05/97 от 11.05.2005	Вода пресная природная хозяйственно-питьевого назначения	-	-	Суммарная альфа-активность	(0,02 - 10 ³) Бк/л
					Суммарная бета-активность	(0,1 - 10 ³) Бк/л
13	ГОСТ 32161	Пищевые продукты	-	-	Удельная активность цезия Cs-137 (¹³⁷ Cs)	(3 - 5 · 10 ⁴) Бк/кг
14	ГОСТ 32163	Пищевые продукты	-	-	Удельная активность стронция Sr-90 (⁹⁰ Sr)	(0,1 - 10 ⁶) Бк/кг

2. Испытательная лаборатория сточных вод

Адрес места осуществления деятельности: 350000, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, станция Елизаветинская, почтовое отделение № 82 ОСК-2, административный корпус, литер А

1	ГОСТ 17.1.3.07	Вода поверхностных водных объектов (вода природная)	-	-	Правила контроля	-
2	ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3.2-03	Почвы, грунт, осадки очистных сооружений, донные отложения	-	-	Отбор точечных (единичных) и смешанных (объединенных) проб	-
3	ГОСТ 28168	Почвы	-	-	Отбор проб	-
4	ПНД Ф 14.1:2.1-95	Воды природные, вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Ион аммония	(0,05 - 4,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
5	ПНД Ф 14.1:2:4.276-2013	Воды природные, вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Ион аммония	(0,1 - 100) мг/дм ³
6	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Вода поверхностных водных объектов (вода природная), вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Нитрит-ион	(0,02 - 3,0) мг/дм ³
7	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Вода поверхностных водных объектов (вода природная), вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Фосфат-ион	(0,05 - 80) мг/дм ³
8	ПНД Ф 14.1:2:4.253-09 п. 8.2	Воды природные, вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Подготовка аналитических проб для определения общего содержания металлов	-
9	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 п. 11.2	Воды природные, вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Подготовка аналитических проб для определения растворенных металлов и общего содержания металлов.	-
10	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 п. 9.2.1 п. 9.2.2	Воды природные, вода сточная, кислотные и ацетатные вытяжки почв и осадков сточных вод	-	-	Подготовка аналитических проб для определения растворенных металлов и общего содержания металлов	-
11	ГОСТ 31950 п. 3.3.10	Воды природные (поверхностные и подземные), вода сточная	-	-	Минерализация аналитических проб для определения ртути	-
12	ПНД Ф 14.1:2.108-97	Воды природные, вода сточная очищенная	-	-	Сульфаты	(50 - 300) мг/дм ³
13	ПНД Ф 14.1:2.101-97	Воды природные, вода сточная очищенная	-	-	Растворенный кислород	(1,0 - 15,0) мг/дм ³
14	ФР.1.31.2008.04399	Активный ил	-	-	Зольность	(1 - 60) %
15	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3.63-09 п. 8.2 п. 8.6 п. 8.7	Почвы, грунты, донные отложения осадки сточных вод.	-	-	Подготовка проб для определения содержания металлов	-
16	ПНД Ф 16.1:2:2.2.3:3.36-2002 п. 8.6.3	Почвы, грунт осадки сточных вод, донные отложения	-	-	Подготовка проб для определения содержания металлов	-

1	2	3	4	5	6	7
17	ПНД Ф 16.1:2.3:3.10-98 п. 8.3	Почвы, осадки очистных сооружений	- -	- -	Подготовка проб для определения содержания ртути	-
18	МУ 2.1.4.1057-01 п. 6.2 п. 6.3 п. 6.6	Воздух помещений для контроля качества дезинфекции	-	-	Микробная обсемененность воздуха	Обнаружено/не обнаружено КОЕ
		Смывы с поверхностей помещений и оборудования для контроля качества дезинфекции	-	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	
		Смывы с флаконов для отбора проб для контроля качества стерилизации	-	-	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	
			-	-	Споры сульфитредуцирующих клостридий (СРК)	

3. Лаборатория по контролю за качеством промышленных стоков

Адрес места осуществления деятельности: 350000, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, д. 102, лабораторно-бытовое здание, литер I-A

1	ГОСТ 17.1.3.07	Вода поверхностных водных объектов (природная)	-	-	Правила контроля	-
2	ПНД Ф 12.1:2:2.2:2:3.2-03	Почвы, грунт, осадки очистных сооружений, донных отложений	-	-	Отбор точечных (единичных) и смешанных (объединенных) проб	-
3	ГОСТ 17.4.3.01	Почвы	-	-	Отбор точечных и объединенных проб	-
4	ГОСТ 17.4.4.02	Почвы	-	-	Отбор проб для химического анализа	-
5	ГОСТ 28168	Почвы	-	-	Отбор проб	-
6	ПНД Ф 14.1:2.101-97	Воды природные, вода сточная очищенная	-	-	Растворенный кислород	(1,0 - 15,0) мг/дм ³
7	ПНД Ф 14.1:2.1-95	Воды природные, вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Ион аммония	(0,05 - 4,0) мг/дм ³
8	ПНД Ф 14.1:2.4.276-2013	Воды природные, вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Ион аммония	(0,1 - 100) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
9	ФР.1.31.2005.01724	Воды природные, вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Нитрат-ион	(0,10 - 20) мг/дм ³
					Фосфат-ион	(0,20 - 20) мг/дм ³
					Хлорид-ион	(0,10 - 20) мг/дм ³
					Сульфат-ион	(0,20 - 20) мг/дм ³
10	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Вода поверхностных водных объектов (вода природная), вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Фосфат-ион	(0,05 - 80) мг/дм ³
11	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95	Воды природные поверхностные, вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества/АПАВ	(0,01 - 100) мг/дм ³
12	ПНД Ф 14.1:2:4.253-09 п. 8.2	Воды природные, вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Подготовка аналитических проб для определения общего содержания металлов	-
13	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 п. 10	Воды природные, вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Подготовка аналитических проб для определения растворенных металлов и общего содержания металлов.	-
14	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 п. 9.2.1 п. 9.2.2	Воды природные, вода сточная, кислотные и ацетатные вытяжки почв и осадков сточных вод	-	-	Подготовка аналитических проб для определения растворенных металлов и общего содержания металлов	-
15	ГОСТ 31950 п. 3.3.10	Воды природные (поверхностные и подземные), вода сточная	-	-	Минерализация аналитических проб для определения ртути	-
16	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96	Воды природные, вода сточная очищенная	-	-	Кадмий	(0,0005 - 1,0) мг/дм ³
					Свинец	(0,0010 - 1,0) мг/дм ³
					Медь	(0,0010 - 1,0) мг/дм ³
					Цинк	(0,010 - 10) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
17	ПНД Ф 16.1:2.2:2.2.3.63-09 п. 8.2 п. 8.6	Почвы, грунты, осадки сточных вод, донные отложения.	- -	- -	Подготовка проб для определе- ния содержания металлов	-
18	ПНД Ф 16.1:2.2:2.2.3:3.36-2002 п. 8.6.3	Почвы, осадки сточных вод, донные отложения	- -	- -	Подготовка проб для определе- ния содержания металлов	-
19	ПНД Ф 16.1:2.3:3.10-98 п. 8.3	Почвы, осадки очистных сооружений	- -	- -	Подготовка проб для определе- ния содержания ртути	-

Генеральный директор ООО "Краснодар Водоканал"

Начальник ИЦПВ и СВ ООО "Краснодар Водоканал"



Д.И. Павлюченко

Е.А. Кучеренко