

1	2	3	4	5	6	7
3	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	Вода питьевая, воды природные	-	2201	Мутность	(1 - 40) ЕМФ
4	ГОСТ 18190 п. 2	Вода питьевая, вода питьевая, расфасованная в емкости (упакованная питьевая вода)	-	2201	Суммарный остаточный хлор	(0,07 - 3,0) мг/дм ³
	Свободный остаточный хлор				(0,01 - 3,0) мг/дм ³	
	Хлораминовый хлор/связанный остаточный хлор				(0,06 - 2,99) мг/дм ³	
5	ГОСТ 32037	Вода питьевая, расфасованная в емкости (упакованная питьевая вода, в том числе природная минеральная вода)	-	2201	Массовая доля двуокиси углерода	(0,25 - 0,88) %
6	РД 52.24.419-2005	Поверхностные воды суши, вода питьевая, расфасованная в емкости (упакованная питьевая вода)	-	- 2201	Растворенный кислород	(1,0 - 15,0) мг/дм ³
7	ГОСТ 4011 п. 2	Вода питьевая, вода питьевая, расфасованная в емкости (упакованная питьевая вода, в том числе природная минеральная вода)	-	2201	Общее железо/железо	(0,10 - 2,00) мг/дм ³ при разбавлении: (0,10 - 20,0) мг/дм ³
8	ГОСТ 4245 п. 2	Вода питьевая, вода питьевая, расфасованная в емкости (упакованная питьевая вода, в том числе природная минеральная вода)	-	2201	Хлориды/хлор-ион	(10 - 5000) мг/дм ³
	п. 3				(1 - 10) мг/дм ³	
9	ГОСТ 4974 метод А	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости (упакованная питьевая вода), вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения	-	2201	Марганец	(0,01 - 5,00) мг/дм ³ при разбавлении (0,01 - 500) мг/дм ³
10	ГОСТ 18165 метод Б	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости (упакованная питьевая вода), воды природные	-	2201	Алюминий	(0,04 - 0,56) мг/дм ³
	метод Г				(0,01 - 10) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7
11	ГОСТ 31950 метод 1	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости (упакованная питьевая вода)	-	2201	Ртуть	(0,1 - 5,0) мкг/дм ³
	метод 2					(0,2 - 5,0) мкг/дм ³
12	ГОСТ 18309 метод А	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости (упакованная питьевая вода, в том числе природная минеральная вода), вода природная (поверхностная и подземная)	-	2201	Ортофосфаты/гидрофосфаты	(0,01 - 0,4) мг/дм ³ при разбавлении: (0,01 - 40) мг/дм ³
	п. 5.6.4				Полифосфаты	
				-	Фосфор	(0,003 - 13,04) мг/дм ³
13	ГОСТ 31951 п. 5	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости (упакованная питьевая вода, в том числе природная минеральная вода), вода подземных и поверхностных водоисточников	-	2201	Хлороформ	(0,0015 - 0,15) мг/дм ³
	п. 6					(0,0006 - 0,025) мг/дм ³ при разбавлении: (0,0006 - 0,050) мг/дм ³
14	ГОСТ 31954 п. 4 (метод А)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости (упакованная питьевая вода), воды природные (поверхностные и подземные), в том числе воды источников питьевого водоснабжения	-	2201	Жесткость	(0,1 - 50) °Ж
15	ГОСТ 31857 метод 1	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости (упакованная питьевая вода), воды природные (поверхностные и подземные), в том числе источники питьевого водоснабжения	-	2201	Анионные поверхностно-активные вещества/АПАВ	(0,025 - 2,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,025 - 200) мг/дм ³
	метод 3					(0,015 - 0,25) мг/дм ³ при разбавлении: (0,015 - 25) мг/дм ³
16	ГОСТ 31870 метод 1	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости (упакованная питьевая вода), воды природные (поверхностные и подземные), в том числе источники водоснабжения	-	2201	Мышьяк	(0,005 - 0,3) мг/дм ³ при разбавлении: (0,005 - 3,0) мг/дм ³
					Серебро	(0,0005 - 0,01) мг/дм ³ при разбавлении: (0,0005 - 1,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
17	ГОСТ 33045 метод А	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости (упакованная питьевая вода), воды природные (поверхностные и подземные)	-	2201 -	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	(0,1 - 3,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,1- 30) мг/дм ³
	п. 5.5.3				Аммонийный азот/ азот аммонийный	(0,08 - 23,4) мг/дм ³
	метод Б				Нитриты/нитрит-ионы	(0,003 - 0,3) мг/дм ³ при разбавлении: (0,003 - 30) мг/дм ³
	п. 6.5.2				Нитриты азота/азот нитритов	(0,0010 - 9,12) мг/дм ³
	метод Д				Нитраты/нитрат-ионы	(0,1 - 2,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,1 - 200) мг/дм ³
	п. 9.5				Нитраты азота/азот нитратов	(0,02 - 46) мг/дм ³
18	ГОСТ Р 55684 способ Б	Вода питьевая, в том числе вода, расфасованная в емкости (упакованная питьевая вода), воды природные (поверхностные и подземные)	-	2201 -	Перманганатная окисляемость	(0,25 - 100,0) мгО/дм ³
19	РД 52.24.410-2011	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости (упакованная питьевая вода), воды природные (поверхностные и подземные)	-	2201 -	Атразин	(1,0 - 40,0) мкг/дм ³ [(0,001 - 0,04) мг/дм ³]
					Симазин	(1,0 - 40,0) мкг/дм ³ [(0,001 - 0,04) мг/дм ³]
20	РД 52.24.438-2011 вариант 2	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости (упакованная питьевая вода), воды природные (поверхностные и подземные), воды очищенные сточные	-	2201 -	2,4-Д/2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота	(2 - 60) мкг/дм ³
21	РД 52.24.450-2010	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости (упакованная питьевая вода), в том числе природная минеральная вода, воды природные (поверхностные и подземные)	-	2201 -	Сероводород и сульфиды/ сероводород/сероводород общий	(2 - 4000) мкг/дм ³ в перерасчете на сероводород

1	2	3	4	5	6	7
22	РД 52.24.482-2012 вариант 3	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости (упакованная питьевая вода), воды природные (поверхностные и подземные), воды очищенные сточные	-	2201 -	Тетрахлорметан	(0,15 - 10) мкг/дм ³
					Трихлорэтилен	(0,30 - 10) мкг/дм ³
					Трихлорметан	(0,5 - 15) мкг/дм ³
					Тетрахлорэтилен	(0,20 - 10) мкг/дм ³
23	ЦВ 1.01.17-2004 (ФР.1.31.2005.01580)	Вода питьевая, воды природные	-	2201 -	Свободная углекислота	(5 - 300) мг/дм ³
24	РД 52.24.476-2007	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости (упакованная питьевая вода) и природная минеральная вода), воды природные	-	2201 -	Нефтепродукты	(0,04 - 2,00) мг/дм ³ при разбавлении элюата (0,04 - 100) мг/дм ³
25	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости (упакованная питьевая вода), воды природные	-	2201 -	Хлорид-ионы/хлориды	(0,50 - 200) мг/дм ³ при разбавлении: (0,50 - 5000) мг/ дм ³
					Сульфат-ионы/сульфаты	(0,5 - 200) мг/дм ³ при разбавлении: (0,5 - 5000) мг/ дм ³
					Нитрат-ионы/нитраты	(0,20 - 50) мг/дм ³ при разбавлении: (0,20 - 500) мг/дм ³
					Фторид-ионы/фториды	(0,10 - 10) мг/дм ³ при разбавлении: (0,10 - 20) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
26	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	Вода питьевая, воды природные	-	2201 -	Кобальт	(0,15 - 0,5) мг/дм ³ при концентрировании: (0,015 - 0,5) мг/дм ³ при разбавлении: (0,15 - 5,0) мг/дм ³
					Никель	(0,15 - 1,0) мг/дм ³ при концентрировании: (0,015 - 1,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,15 - 10) мг/дм ³
					Медь	(0,1 - 5) мг/дм ³ при концентрировании: (0,01 - 5) мг/дм ³ при разбавлении: (0,1 - 100) мг/дм ³
					Цинк	(0,04 - 0,2) мг/дм ³ при концентрировании: (0,004 - 0,2) мг/дм ³ при разбавлении: (0,04 - 200) мг/дм ³
					Железо	(0,1 - 10) мг/дм ³ при концентрировании: (0,01 - 10) мг/дм ³ при разбавлении: (0,1 - 50) мг/дм ³
					Марганец	(0,1 - 5,0) мг/дм ³ при концентрировании: (0,01 - 5,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,1 - 20) мг/дм ³
					Кадмий	(0,05 - 1) мг/дм ³ при концентрировании: (0,005 - 1) мг/дм ³ при разбавлении: (0,05 - 5) мг/дм ³
					Свинец	(0,1 - 0,5) мг/дм ³ при концентрировании: (0,02 - 0,5) мг/дм ³ при разбавлении: (0,1 - 5) мг/дм ³
27	МУК 4.1.2586-10	Питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода, расфасованная в емкости (упакованная питьевая вода)	-	2201	Бромат-ионы	(0,01 - 0,1) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
28	ПНД Ф 14.1:2:4.259-10	Вода питьевая, воды природные	-	2201	Железо (II)/железо закисное	(0,05 - 5) мг/дм ³
29	ФР.1.31.2015.19419 (М 01-45-2009)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости (упакованная питьевая вода), в том числе природная минеральная вода), воды природные	-	2201	Бромид-ионы/бромиды	(0,05 - 100) мг/дм ³
					Йодид-ионы/йодиды	(0,1 - 100) мг/дм ³
30	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04	Вода питьевая, воды природные	-	2201	Атразин	(0,00005 - 0,01) мг/дм ³
					Симазин	(0,00005 - 0,01) мг/дм ³
31	ГОСТ Р 54316 п. 7.7	Минеральная природная питьевая вода, предназначенная для реализации потребителям	-	2201	Минерализация воды	(0,1 - 25,0) г/дм ³
32	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 7	Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду	-	2201	Общее микробное число при 22 °С/ОМЧ при 22 °С	Отсутствие/наличие роста
						(0 - 100) КОЕ/мл (КОЕ/см ³)
33	ГОСТ 18963 п. 4.1	Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду	-	2201	Общее количество бактерий/ ОМЧ при 37 °С	Отсутствие/наличие роста
						(0 - 100) КОЕ/мл (КОЕ/см ³)
	п. 4.2.1 (метод мембран- ных фильтров)	Бактерии группы кишечных палочек/БГКП	Не обнаружено/ обнаружено			
п. 4.1	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные предназначенные для реализации потреби- телям, воды искусственно минерализованные, воды минеральные питьевые	-	-	-	Общее количество бактерий/ КМАФАнМ/количество мезофиль- ных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизм	Отсутствие/наличие роста
						(0 - 100) КОЕ/мл (КОЕ/см ³)
						Бактерии группы кишечных палочек /БГКП/колиформные бактерии
п. 4.2.1 (метод мембран- ных фильтров)	(0 - 10 ⁴) количество бактерий/дм ³ (КОЕ/дм ³)					
п. 4.3.1					Бактерии группы кишечных пало- чек/БГКП (колиформы) фекаль- ные/БГКП (колиформные бактерии) фекальные	Не обнаружено/ обнаружено
						(0 - 10 ⁴) количество бактерий/дм ³ (КОЕ/дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
34	СТБ ISO 7899-2	Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду	-	2201	Энтерококки (фекальные стрептококки)	Отсутствие/наличие организмов (0 - 10 ⁴) КОЕ/100 мл (КОЕ/100 см ³)
35	ГОСТ 31955.1 (ISO 9308-1:2000) п. 8.3	Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду	-	2201	Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено/ обнаружено КОЕ E. coli в 100 мл воды (0 - 10 ⁴) КОЕ/100 мл (КОЕ/100 см ³)
36	Инструкция по эксплуатации многопараметрового настольного анализатора EDGE	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости (упакованная питьевая вода), воды природные (поверхностные и подземные)	-	2201 -	Растворенный кислород	(0,4 - 20) мг/дм ³

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 Р 56226	Осадки городских и производственных сточных вод	-	-	Отбор точечных, объединенных проб	-
2	ПНД Ф 12.1:2.2:2.3:3.2-03	Почвы, грунты, илы, осадки сточных вод, шламы промышленных сточных вод, твердые и жидкие отходы производства и потребления	-	-	Отбор точечных, объединенных проб	-

1	2	3	4	5	6	7
3	ПНД Ф 14.1:2:4.222-06	Воды природные, воды сточные	-	-	Цинк	(0,0005 - 0,1) мг/дм ³ при разбавлении: (0,0005 - 1,0) мг/дм ³
					Кадмий	(0,0002 - 0,005) мг/дм ³ при разбавлении: (0,0002 - 0,05) мг/дм ³
					Свинец	(0,0002 - 0,05) мг/дм ³ при разбавлении: (0,0002 - 0,5) мг/дм ³
					Медь	(0,0006 - 1,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,0006 - 10) мг/дм ³
4	ФР.1.31.2006.02602	Воды природные, воды сточные	-	-	Никель	(0,0005 - 0,1) мг/дм ³
5	МУК 4.1.1513-03	Воды природные,	-	-	Ионы хрома (VI)	(0,008 - 0,10) мг/дм ³
		воды сточные	-	-		(0,02 - 0,20) мг/дм ³
6	ПНД Ф 14.1.281-15	Воды сточные	-	-	Жиры	(1 - 1000) мг/дм ³
7	ПНД Ф 14.1:2:4.256-09	Воды природные, воды сточные	-	-	Неионогенные поверхностно-активные вещества/НПАВ	(0,05 - 100) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
8	ПНД Ф 14.1:2:4.248-07	Воды природные пресные (поверхностные и подземные, в том числе источники водоснабжения), воды сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные)	-	-	Ортофосфаты/фосфат-ионы	(0,05 - 100) мг/дм ³ (в расчете на PO ₄)
			-	-		(0,1 - 500) мг/дм ³ (в расчете на PO ₄)
		Воды природные пресные (поверхностные и подземные, в том числе источники водоснабжения), воды сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные)	-	-	Фосфор общий	(0,1 - 10) мг/дм ³ (в расчете на PO ₄)
			-	-		(0,1 - 1500) мг/дм ³ (в расчете на PO ₄)
	п. 12.3	Воды природные пресные (поверхностные и подземные, в том числе источники водоснабжения), воды сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные)	-	-	Ортофосфаты/фосфат-ионы/ фосфор фосфатов	(0,0163 - 32,6) мг/дм ³ (в расчете на P)
			-	-		(0,0326 - 163) мг/дм ³ (в расчете на P)
п. 12.3	Воды природные пресные (поверхностные и подземные, в том числе источники водоснабжения), воды сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные)	-	-	Фосфор общий	(0,0326 - 3,26) мг/дм ³ (в расчете на P)	
		-	-		(0,0326 - 489) мг/дм ³ (в расчете на P)	
9	ГОСТ 18309 п. 7 (метод В)	Воды природные (поверхностные, подземные), воды сточные	-	-	Общий фосфор	(0,025 - 1000) мг/дм ³
			-	-	Фосфор фосфатов	
			-	-	Общий фосфор	(0,10 - 1000) мг/дм ³
			-	-	Фосфор фосфатов	
10	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95	Воды природные (поверхностные, подземные), воды сточные (в том числе производственные, промышленные, очищенные, талые, ливневые, хозяйственно-бытовые)	-	-	Ионы аммония	(0,05 - 150) мг/дм ³
	п. 10.2		-	-	Аммонийный азот/азот аммонийный	(0,0388 - 116,5) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
11	ГОСТ 33045 метод А	Воды природные (поверхностные, подземные), воды сточные	-	-	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	(0,1 - 3,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,1 - 300) мг/дм ³
	п. 5.5.3				Аммонийный азот/ азот аммонийный	(0,08 - 234) мг/дм ³
	метод Б				Нитриты/нитрит-ионы	(0,003 - 0,3) мг/дм ³ при разбавлении: (0,003 - 30) мг/дм ³
	п. 6.5.2				Нитриты азота/азот нитритов	(0,0010 - 9,12) мг/дм ³
	метод Д				Нитраты/нитрат-ионы	(0,1 - 2,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,1 - 200) мг/дм ³
	п. 9.5				Нитраты азота/азот нитратов	(0,02 - 46) мг/дм ³
12	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	Воды природные (поверхностные и подземные), воды сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые, очищенные)	-	-	Хлориды	(10,0 - 5000) мг/дм ³
13	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96	Воды природные (пресные, включая воды поверхностных и подземных источников), воды сточные	-	-	Ионы хрома общего	(0,010 - 3,0) мг/дм ³ при концентрировании: (0,0009 - 3,0) мг/дм ³
					Ионы хрома трехвалентного	
					Ионы хрома шестивалентного	
14	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010	Воды природные пресные (поверхностные и подземные, в том числе источники водоснаб- жения), воды сточные (производственные, хо- зяйственно-бытовые, ливневые и очищенные)	-	-	Сухой остаток	(1 - 35000) мг/дм ³
					Прокаленный остаток	
15	ПНД Ф 14.1:2:3.108-97	Воды природные (поверхностные, подземные), воды сточные (производственные, хозяйствен- но-бытовые, ливневые, очищенные)	-	-	Сульфаты/сульфат-ионы	(30,0 - 12000) мг/дм ³
16	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	Воды природные (поверхностные, подземные), воды сточные (производственные, хозяйствен- но-бытовые, очищенные)	-	-	Растворенный кислород	(1,0 - 15,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
17	НДП 10.1:2:3.131-2016	Воды природные пресные (поверхностные, подземные, в том числе источники водоснабжения), воды сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные)	-	-	Биохимическое потребление кислорода после 5 дней инкубации/БПК ₅	(0,5 - 1000) мг/дм ³ (в пересчете на O ₂)
						(1 - 80000) мг/дм ³ (в пересчете на O ₂)
18	ФР.1.39.2007.03223	Воды природные пресные (поверхностные, грунтовые), воды сточные, воды сточные очищенные, водные вытяжки из почв, водные вытяжки из осадков сточных вод, водные вытяжки из отходов	-	-	Острая токсичность по снижению уровня флуоресценции хлорофилла и снижению численности клеток зеленых протокочковых водорослей <i>Scenedesmus quadricauda</i> (Turp.) Vreb.	Оказывает/не оказывает острое токсическое действие на тест-объект
19	ФР.1.31.2011.10141	Почвы, грунты, осадки сточных вод, илы, отходы производства и потребления	-	-	Цинк (подвижные, водорастворимые, валовые формы)	(1 - 120) мг/кг при разбавлении: (1 - 1200) мг/кг
					Кадмий (подвижные, водорастворимые, валовые формы)	(0,1 - 15) мг/кг при разбавлении: (0,1 - 150) мг/кг
					Свинец (подвижные, водорастворимые, валовые формы)	(0,5 - 50) мг/кг при разбавлении: (0,5 - 500) мг/кг
					Медь (подвижные, водорастворимые, валовые формы)	(1 - 100) мг/кг при разбавлении: (1 - 1000) мг/кг
					Марганец (подвижные, водорастворимые, валовые формы)	(30 - 3000) мг/кг при разбавлении: (30 - 30000) мг/кг
					Никель (подвижные, водорастворимые, валовые формы)	(0,4 - 100) мг/кг при разбавлении: (0,4 - 1000) мг/кг
20	ГОСТ 28268 п. 1	Почвы	-	-	Влажность	(1 - 99) %
21	ГОСТ 5180 п. 5	Грунты	-	-	Влажность (в т. ч. гигроскопическая)	(1 - 99) %
22	ГОСТ 26483	Почвы, осадки сточных вод	-	-	pH (водородный показатель) солевой вытяжки	(1,0 - 14,0) единиц pH

1	2	3	4	5	6	7
23	ГОСТ 26716 п. 2	Органические удобрения, осадки сточных вод	-	-	Аммонийный азот/ азот аммонийный	(0,06 - 4) %
24	ГОСТ 26713	Органические удобрения, осадки сточных вод	-	-	Влага Сухой остаток	(1 - 99) %
25	ГОСТ 26714	Органические удобрения, осадки сточных вод	-	-	Зола	(1 - 99) %
26	ГОСТ 27979	Органические удобрения, осадки сточных вод	-	-	pH/водородный показатель в солевой суспензии	(1,0 - 14,0) единиц pH
27	ГОСТ 27980 п. 1	Органические удобрения, осадки сточных вод	-	-	Органическое вещество	(3 - 50) % (в пересчете на углерод)
28	ПНД Ф 16.3.55-08	Твердые отходы производства и потребления	-	-	Морфологический состав	(0,025 - 100) %
29	ПНД Ф 16.2:2.3.73-2012	Органические удобрения, грунты, осадки сточных вод, донные отложения, илы	-	-	Фосфор валовой в абсолютно сухом образце/общий фосфор	(0,075 - 15) % P ₂ O ₅
30	МУ 2.1.7.2657-10	Почвы, осадки сточных вод	-	-	Жизнеспособные личинки и куколки синантропных мух	Отсутствие/наличие экз. в пробе
31	МУК 4.2.1884-04 п. 3	Вода поверхностных водных объектов, вода сточная очищенная	-	-	Ооцисты криптоспоридий	Отсутствие/наличие экз./дм ³
32	МУК 4.2.2959-11 п. 13.1.3	Воды сточные	-	-	Ооцисты криптоспоридий	Отсутствие/наличие экз./дм ³
33	МУК 4.2.2314-08 п. 5.1.3.2	Воды сточные	-	-	Ооцисты криптоспоридий	Отсутствие/наличие экз./дм ³
34	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2	Вода подземных источников	-	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Отсутствие/наличие (0 - 10 ⁴) КОЕ/100 мл
	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)				Отсутствие/наличие (0 - 10 ⁴) КОЕ/100 мл	
	Колифаги				Обнаружено/ не обнаружено (0-10 ³) БОЕ/100 мл	
	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С				(0 - 10 ⁶) КОЕ/мл	
п. 8.2						
п. 8.5.3						
п. 8.1						

1	2	3	4	5	6	7
35	ГОСТ 33379	Осадки сточных вод	-	-	Общие колиформные бактерии/Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Отсутствие/наличие коли-титра (коли-индекса)
					Бактерии рода сальмонелла	Отсутствие/наличие
					Бактерии рода стафилококков	Отсутствие/наличие
36	МУК 4.2.2661-10	Осадки сточных вод, почвы	-	-	Яйца гельминтов жизнеспособные	Отсутствие/наличие экз.
					Личинки гельминтов	
					Цисты патогенных кишечных простейших (лямблий, амёб, балантидий), ооцисты криптоспоридий	
37	№ ФЦ/4022 от 24.12.2004 п. 11	Почвы	-	-	Патогенные энтеробактерии родов Salmonella и Shigella	Отсутствие/наличие в 1 г почвы
<p>Лаборатория по контролю за качеством промышленных стоков Адрес места осуществления деятельности: 350000, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, д. 102, литер I-A</p>						
1	ГОСТ Р 56226	Осадки городских и производственных сточных вод	-	-	Отбор точечных, объединенных проб	-
2	ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2-03	Почвы, грунты, илы, осадки сточных вод, шламы промышленных сточных вод, твердые и жидкие отходы производства и потребления	-	-	Отбор точечных, объединенных проб	-
3	ПНД Ф 14.1:2:4.222-06	Воды природные, воды сточные	-	-	Цинк	(0,0005 - 0,1) мг/дм ³ при разбавлении: (0,0005 - 1,0) мг/дм ³
					Кадмий	(0,0002 - 0,005) мг/дм ³ при разбавлении: (0,0002 - 0,05) мг/дм ³
					Свинец	(0,0002 - 0,05) мг/дм ³ при разбавлении: (0,0002 - 0,5) мг/дм ³
					Медь	(0,0006 - 1,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,0006 - 10) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
4	ПНД Ф 14.1:2:4.248-07	Воды природные пресные (поверхностные и подземные, в том числе источники водоснабжения), воды сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные)	-	-	Ортофосфаты/фосфат-ионы	(0,05 - 100) мг/дм ³ (в расчете на PO ₄)
			-	-		(0,1 - 500) мг/дм ³ (в расчете на PO ₄)
		Воды природные пресные (поверхностные и подземные, в том числе источники водоснабжения), воды сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные)	-	-	Фосфор общий	(0,1 - 10) мг/дм ³ (в расчете на PO ₄)
			-	-		(0,1 - 1500) мг/дм ³ (в расчете на PO ₄)
	п. 12.3	Воды природные пресные (поверхностные и подземные, в том числе источники водоснабжения), воды сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные)	-	-	Ортофосфаты/фосфат-ионы/ фосфор фосфатов	(0,0163 - 32,6) мг/дм ³ (в расчете на P)
			-	-		(0,0326 - 163) мг/дм ³ (в расчете на P)
п. 12.3	Воды природные пресные (поверхностные и подземные, в том числе источники водоснабжения), воды сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные)	-	-	Фосфор общий	(0,0326 - 3,26) мг/дм ³ (в расчете на P)	
		-	-		(0,0326 - 489) мг/дм ³ (в расчете на P)	
5	ГОСТ 18309 п. 7 (метод В)	Воды природные (поверхностные, подземные), воды сточные	-	-	Общий фосфор	(0,025 - 1000) мг/дм ³
			-	-	Фосфор фосфатов	
		-	-	Общий фосфор	(0,10 - 1000) мг/дм ³	
		-	-	Фосфор фосфатов		
6	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95	Воды природные (поверхностные, подземные), воды сточные (в том числе производственные, промышленные, очищенные, талые, ливневые, хозяйственно-бытовые)	-	-	Ионы аммония	(0,05 - 150) мг/дм ³
	п. 10.2		-	-	Аммонийный азот/ азот аммонийный	(0,0388 - 116,5) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
7	ГОСТ 33045 метод А	Воды природные (поверхностные, подземные), воды сточные	-	-	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	(0,1 - 3,0) мг/дм ³ при разбавлении (0,1 - 300) мг/дм ³
	п. 5.5.3				Аммонийный азот/ азот аммонийный	(0,08 - 234) мг/дм ³
	метод Б				Нитриты/нитрит-ионы	(0,003 - 0,3) мг/дм ³ при разбавлении (0,003 - 30) мг/дм ³
	п. 6.5.2				Нитриты азота/азот нитритов	(0,0010 - 9) мг/дм ³
	метод Д				Нитраты/нитрат-ионы	(0,1 - 2,0) мг/дм ³ при разбавлении (0,1 - 200) мг/дм ³
	п. 9.5				Нитраты азота/азот нитратов	(0,02 - 46) мг/дм ³
8	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96	Воды природные (пресные, включая воды поверхностных и подземных источников), воды сточные	-	-	Ионы хрома общего	(0,010 - 3,0) мг/дм ³
					Ионы хрома трехвалентного	
					Ионы хрома шестивалентного	
9	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010	Воды природные пресные (поверхностные и подземные, в том числе источники водоснаб- жения), воды сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищен- ные)	-	-	Сухой остаток	(1 - 35000) мг/дм ³
					Прокаленный остаток	
10	ПНД Ф 14.1:2:3.108-97	Воды природные (поверхностные, подземные), воды сточные (производственные, хозяйствен- но-бытовые, ливневые, очищенные)	-	-	Сульфаты/сульфат-ионы	(30,0 - 12000) мг/дм ³
11	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	Воды природные (поверхностные, подземные), воды сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, очищенные)	-	-	Растворенный кислород	(1,0 - 15,0) мг/дм ³
12	ПНД Ф 14.1:2:4.194-2003	Воды природные, воды сточные	-	-	Неионогенные поверхностно- активные вещества (НПАВ)	(0,5 - 100) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
13	ПНД Ф 14.1:2.258-10	Воды природные, воды сточные	-	-	Анионные СПАВ/АСПАВ	(0,1- 100) мг/дм ³
14	ПНД Ф 14.1:2:3:4.279-14	Воды природные пресные (поверхностные и подземные, в том числе источники водоснабжения), воды сточные (в том числе производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные)	-	-	Общий азот/азот общий	(0,1 - 200) мг/дм ³
15	ПНД Ф 14.1.281-15	Воды сточные	-	-	Жиры	(1 - 1000) мг/дм ³
16	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.11-04 Т 16.1:2.3:3.8-04	Воды природные (поверхностные, в т. ч. грунтовые), воды сточные, водные экстракты из объектов окружающей среды (почвы, отходы производства и потребления, осадки сточных вод)	-	-	Интегральная токсичность/ индекс токсичности по тест-объекту «Эколюм»	(0 - 100) ед.
17	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.30-02	Твердые и жидкие отходы производства и потребления, осадки, шламы, активный ил очистных сооружений, донные отложения	-	-	Азот аммонийный	(10 - 1000) мг/дм ³
18	ПНД Ф 16.2.2:2.3:33-02	Твердые и жидкие отходы производства и потребления, осадки, шламы, активный ил, донные отложения	-	-	Водородный показатель/pH	(1,0 - 14,0) единиц pH
19	ПНД Ф 16.3.55-08	Твердые отходы производства и потребления	-	-	Морфологический состав	(0,025 - 100) %
20	НДП 10.1:2:3.131-2016	Воды природные пресные (поверхностные, подземные, в том числе источники водоснабжения), воды сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные)	-	-	Биохимическое потребление кислорода после 5 дней инкубации/БПК ₅	(0,5 - 1000) мг/дм ³ (в пересчете на O ₂)
			-	-		(1 - 80000) мг/дм ³ (в пересчете на O ₂)

1	2	3	4	5	6	7
21	ФР.1.31.2008.01724	Воды природные, воды сточные	-	-	Хлорид-ионы	(0,10 - 20) мг/дм ³ при разбавлении (0,10 - 200) мг/дм ³
					Нитрат-ионы	(0,10 - 20) мг/дм ³ при разбавлении (0,10 - 200) мг/дм ³
					Фосфат-ионы	(0,20 - 20) мг/дм ³ при разбавлении (0,20 - 200) мг/дм ³
					Сульфат-ионы	(0,20 - 20) мг/дм ³ при разбавлении (0,20 - 200) мг/дм ³

Генеральный директор ООО "Краснодар Водоканал"



Д.И. Павлюченко

Начальник ИЦПВ и СВ ООО "Краснодар Водоканал"

Е.А. Кучеренко