

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Химико-аналитическая лаборатория RA.RU.213B02

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «ЭкоВторРесурс»

наименование испытательной лаборатории (центра)

443082, Самарская область, г. Самара, Железнодорожный район, ул. Новоурицкая, 44, помещение № 3, № 6

адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

№ 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	ГОСТ 31956, метод А	Вода природная Вода сточная			Массовая концентрация общего хрома	(0,025-25,00) мг/дм ³
					Массовая концентрация хрома (VI)	(0,025-25,00) мг/дм ³
2	ГОСТ 31957, метод А	Вода питьевая Вода природная Вода сточная			Молярная концентрация свободной щелочности	(0,1-100,0) ммоль/дм ³
					Молярная концентрация общей щелочности	(0,1-100,0) ммоль/дм ³
3	ГОСТ 31957, метод Б	Вода питьевая Вода природная			Молярная концентрация карбонатной щелочности	(0,1-100,0) ммоль/дм ³
4	ГОСТ Р 57164	Вода питьевая Вода природная			Оценка интенсивности запаха при 20 °С	(0-5) баллов
					Оценка интенсивности запаха при 60 °С	(0-5) баллов
					Оценка интенсивности вкуса и привкуса	(0-5) баллов
5	МУК 4.1.2223-07	Вода питьевая Вода природная поверхностных и артезианских источников			Концентрация йода (по йодид-иону)	(0,02-0,20) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
6	МУК 4.1.2587-10	Вода питьевая			Массовая концентрация бромид-ионов	(0,04-0,40) мг/дм ³
7	ФР.1.31.2010.07282	Вода природная			Массовая концентрация олова	(0,005-0,5) мг/дм ³
		Вода сточная очищенная			Массовая концентрация висмута	(0,010-0,50) мг/дм ³
		Вода природная			Массовая концентрация свинца	(0,0005-0,5) мг/дм ³
		Вода сточная очищенная			Массовая концентрация сурьмы	(0,0010-0,5) мг/дм ³
		Вода природная				(0,005-0,10) мг/дм ³
Вода сточная очищенная	(0,010-0,10) мг/дм ³					
8	ФР.1.31.2011.09386	Вода природная			Массовая концентрация ионов ртути	(0,005-10) мкг/дм ³
		Вода сточная очищенная				(0,2-100) мкг/дм ³
9	ФР.1.31.2012.13494	Вода питьевая Вода природная Вода сточная очищенная			Массовая концентрация молибдена	(0,025-0,25) мг/дм ³
10	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95	Вода природная Вода сточная (включая очищенную)			Массовая концентрация ионов аммония	(0,05-150) мг/дм ³
11	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Вода поверхностная Вода сточная (включая очищенную)			Массовая концентрация нитрит-ионов	(0,02-3) мг/дм ³
12	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Вода поверхностная Вода сточная (включая очищенную)			Массовая концентрация нитрат-ионов	(0,1-100) мг/дм ³
13	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95	Вода питьевая Вода природная Вода сточная			Массовая концентрация бора	(0,05-5,0) мг/дм ³
14	ПНД Ф 14.1:2.45-96	Вода природная Вода сточная (включая очищенную)			Массовая концентрация ионов кадмия	(0,002-5,0) мг/дм ³
15	ПНД Ф 14.1:2.47-96	Вода природная Вода сточная (включая очищенную)			Массовая концентрация молибдена	(0,001-4,0) мг/дм ³
16	ПНД Ф 14.1:2:4.48-96	Вода питьевая Вода поверхностная Вода сточная (включая очищенную)			Массовая концентрация ионов меди	(0,001-1,00) мг/дм ³
17	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода поверхностная Вода сточная (включая очищенную)			Массовая концентрация общего железа	(0,05-10) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
18	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96	Вода природная Вода сточная (включая очищенную)	-	-	Массовая концентрация ионов хрома общего	(0,010-3,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация ионов хрома (VI)	(0,010-3,0) мг/дм ³
Вода питьевая Вода природная Вода сточная (включая очищенную)	Массовая концентрация ионов хрома (III)	(0,010-3,0) мг/дм ³				
19	ПНД Ф 14.1:2.54-96	Вода природная Вода сточная очищенная			Массовая концентрация ионов свинца	(0,002-0,03) мг/дм ³
20	ПНД Ф 14.1:2.61-96	Вода природная Вода сточная (включая очищенную)			Массовая концентрация ионов марганца	(0,005-10,0) мг/дм ³
21	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97	Вода природная Вода сточная (включая очищенную)			Массовая концентрация кальция	(1,0-2000) мг/дм ³
22	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	Вода природная Вода сточная (включая очищенную)			Массовая концентрация хлоридов	(10,0-5000) мг/дм ³
23	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97	Вода природная Вода сточная (включая очищенную)			Общая жесткость	(0,1-50) °Ж
24	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	Вода природная Вода сточная очищенная			Массовая концентрация растворенного кислорода	(1,0-15,0) мг/дм ³
25	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Вода питьевая Вода поверхностная Вода сточная (включая очищенную)			Массовая концентрация фосфат-ионов	(0,05-80) мг/дм ³
26	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Вода питьевая Вода природная Вода сточная (включая очищенную)			Массовая концентрация общего хлора (массовая концентрация остаточного активного хлора)	(0,05-1000) мг/дм ³
27	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода природная Вода сточная			Водородный показатель (рН)	(1,0-14,0) ед. рН
28	ПНД Ф 14.1:2.122-97	Вода поверхностная Вода сточная (включая очищенную)	Массовая концентрация жиров	(0,5-50) мг/дм ³		

1	2	3	4	5	6	7
29	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Вода природная Вода сточная			Биохимическое потребление кислорода после n-дней инкубации (БПК _n , БПК _{полн})	(0,5-1000) мгО ₂ /дм ³
30	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Вода природная Вода сточная			Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,005-50) мг/дм ³
31	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода природная Вода сточная			Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	(0,25-100) мг/дм ³
32	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода природная Вода сточная			Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	(0,025-100) мг/дм ³
33	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Вода природная Вода сточная (включая очищенную)			Массовая концентрация сульфат-ионов	(10-1000) мг/дм ³
34	ПНД Ф 14.1:2:4.161-2000	Вода питьевая Вода природная пресная Вода сточная			Массовая концентрация алюминия	(0,04-1000) мг/дм ³
35	ПНД Ф 14.1:2.174-2000	Вода природная Вода сточная очищенная			Массовая концентрация меди	(1-200) мкг/дм ³
					Массовая концентрация свинца	(1-200) мкг/дм ³
					Массовая концентрация кадмия	(1-200) мкг/дм ³
36	ПНД Ф 14.1:2:4.181-02	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	-	-	Массовая концентрация алюминия	(0,01-50,0) мг/дм ³
37	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	Вода природная Вода сточная			Массовая концентрация общих фенолов	(0,0005-25) мг/дм ³
					Массовая концентрация летучих фенолов	(0,0005-25) мг/дм ³
38	ПНД Ф 14.1:2:4.183-02	Вода питьевая Вода природная Вода сточная			Массовая концентрация цинка	(0,005-2,0) мг/дм ³
39	ПНД Ф 14.1:2:4.190-03	Вода природная Вода сточная			Бихроматная окисляемость (ХПК)	(5-800) мгО/дм ³
40	ПНД Ф 14.1:2:4.200-03	Вода природная			Массовая концентрация мышьяка	(0,005-10) мг/дм ³
		Вода сточная очищенная				(0,2-100) мг/дм ³
41	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	Вода питьевая Вода природная Вода сточная (включая очищенную)			Цветность	(1-500) град. цветности

1	2	3	4	5	6	7
42	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	Вода природная Вода сточная (включая очищенную)			Мутность (по формазину)	(1,0-100) ЕМФ (1,0-100) ЕМ/дм ³
					Мутность (по каолину)	(0,1-5,0) мг/дм ³
43	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06	Вода питьевая Вода поверхностная Вода сточная (включая очищенную)			Массовая концентрация кремнекислоты (в пересчете на кремний) / массовая концентрация кремния	(0,5-16) мг/дм ³
44	ПНД Ф 14.2:4.232-06	Вода природная			Массовая концентрация селена	(0,10-0,50) мг/дм ³
45	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-2007	Вода питьевая Вода поверхностная Вода подземная пресная Вода сточная (включая очищенную)			Общая щелочность	(0,005-10,0) ммоль/дм ³ (0,005-10,0) мг-экв/дм ³
46	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09	Вода природная			Массовая концентрация взвешенных веществ	(0,5-5000) мг/дм ³
		Вода сточная				(0,5-50000) мг/дм ³
47	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010	Вода природная Вода сточная	-	-	Массовая концентрация сухого остатка	(1,0-35000) мг/дм ³
48	ПНД Ф 14.1:2:4.270-2012	Вода питьевая Вода природная			Массовая концентрация фторид-ионов	(0,15-7,0) мг/дм ³
		Вода сточная				(0,15-20,0) мг/дм ³
49	РД 52.24.358	Вода природная Вода сточная очищенная			Массовая концентрация железа общего	(0,02-4,00) мг/дм ³
					Массовая концентрация железа валового	(0,02-4,00) мг/дм ³
50	РД 52.24.365	Вода природная Вода сточная очищенная			Массовая концентрация натрия	(0,23-2300) мг/дм ³
51	РД 52.24.367	Вода природная Вода сточная очищенная			Массовая концентрация нитратного азота	(6,20-70,00) мг/дм ³
					Массовая концентрация нитрат-ионов	(6,20-70,00) мг/дм ³
52	РД 52.24.368	Вода природная Вода сточная очищенная			Массовая концентрация анионных синтетических поверхностно-активных веществ (СПАВ)	(0,010-0,400) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
53	РД 52.24.381	Вода природная Вода сточная очищенная			Массовая концентрация нитритного азота	(0,010-5,00) мг/дм ³
					Массовая концентрация нитрит-ионов (расчетная)	(0,033-16,43) мг/дм ³
54	РД 52.24.382	Вода природная Вода сточная очищенная			Массовая концентрация фосфатного фосфора	(0,010-0,200) мг/дм ³
55	РД 52.24.389	Вода природная Вода сточная очищенная			Массовая концентрация неорганических соединений бора (в пересчете на бор)	(0,10-1,00) мг/дм ³
56	РД 52.24.395	Вода природная Вода сточная очищенная			Общая жесткость	(0,060-50,00) °Ж
					Некарбонатная жесткость	(0,060-50,00) °Ж
57	РД 52.24.395, приложение Б	Вода природная Вода сточная очищенная			Массовая концентрация ионов магния (расчетная)	-
58	РД 52.24.402	Вода поверхностная Вода сточная очищенная			Массовая концентрация хлоридов	(1,0-50,0) мг/дм ³
59	РД 52.24.403	Вода природная Вода сточная очищенная	-	-	Массовая концентрация ионов кальция	(1,0-2000,0) мг/дм ³
60	РД 52.24.415	Вода природная Вода сточная очищенная			Массовая концентрация калия	(0,40-320,0) мг/дм ³
61	РД 52.24.419	Вода поверхностная Вода сточная очищенная			Массовая концентрация растворенного кислорода	(1,0-15,0) мг/дм ³
62	РД 52.24.420	Вода поверхностная Вода сточная очищенная			Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	(1,0-11,0) мг/дм ³
63	РД 52.24.421	Вода поверхностная Вода сточная очищенная			Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0-80,0) мг/дм ³
64	РД 52.24.450	Вода природная Вода сточная очищенная			Массовая концентрация сероводорода и сульфидов (в пересчете на сероводород)	(2-4000) мкг/дм ³
					Массовая концентрация сероводорода (расчетная)	(2-4000) мкг/дм ³
65	РД 52.24.468	Вода поверхностная Вода сточная очищенная			Массовая концентрация взвешенных веществ	(5-50) мг/дм ³
66	РД 52.24.488	Вода природная Вода сточная очищенная			Массовая концентрация летучих фенолов (в сумме) (в пересчете на фенол)	(2,0-30,0) мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
67	РД 52.24.493, вариант 2	Вода поверхностная Вода сточная очищенная			Массовая концентрация гидрокарбонатов	(10-500) мг/дм ³
68	РД 52.24.494	Вода природная Вода сточная очищенная			Массовая концентрация растворенных форм никеля	(0,005-0,400) мг/дм ³
69	РД 52.24.496	Вода природная Вода сточная очищенная			Температура	(0-50,0) °С
70	РД 52.24.497, вариант 2	Вода поверхностная			Цветность	(5-500) град. цветности
71	РД 52.24.514	Вода поверхностная			Суммарная массовая концентрация ионов	-
					Суммарная массовая концентрация ионов натрия и калия	-
72	ГОСТ 17.2.4.05	Атмосферный воздух			Концентрация взвешенных частиц пыли	(0,04-10) мг/м ³
73	РД 52.04.792	Атмосферный воздух			Массовая концентрация оксида азота (разовая концентрация)	(0,028-2,8) мг/м ³
					Массовая концентрация диоксида азота (разовая концентрация)	(0,021-4,3) мг/м ³
74	РД 52.04.794	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация диоксида серы	(0,03-5,0) мг/м ³
75	РД 52.04.795	Атмосферный воздух			Массовая концентрация сероводорода	(0,006-0,1) мг/м ³
76	РД 52.04.831	Атмосферный воздух			Массовая концентрация углерод- содержащего аэрозоля (сажи)	(0,03-1,8) мг/м ³
					Атмосферное давление	(80-110) кПа (600-825) мм рт. ст
77	Руководство по эксплуатации метеометра МЭС-200А ЯВША.416311.003 РЭ № в Госреестре 27468-04	Атмосферный воздух			Относительная влажность воздуха	(10-98) %
					Температура воздуха	((-40)-85) °С
					Скорость воздушного потока	(0,1-20) м/с
78	ГОСТ 33007 (метод внешней фильтрации)	Промышленные выбросы в атмосферу			Запыленность газопылевых потоков	(0,01-100) г/м ³
					Диоксид азота	(5-500) млн ⁻¹ (10,27-1027) мг/м ³
79	Руководство по эксплуатации газоанализатора Optima 7 № в Госреестре 48157-11	Промышленные выбросы в атмосферу			Оксид азота	(5-4000) млн ⁻¹ (6,69-5356) мг/м ³
					Метан	(0,02-4) об.%

1	2	3	4	5	6	7
79	Руководство по эксплуатации газоанализатора Optima 7 № в Госреестре 48157-11	Промышленные выбросы в атмосферу			Диоксид серы	(10-4000) млн ⁻¹ (28,59-11436) мг/м ³
					Температура газа	(2-600) °С
					Оксид углерода	(5-10000) млн ⁻¹ (6,25-12500) мг/м ³
					Дигидросульфид (Сероводород)	(10-300) млн ⁻¹ (15,21-456,3) мг/м ³
					Диоксид углерода	(0,5-30) об.%
					Дифференциальное давление	((-100)-100) гПа
					Расход газопылевых потоков (объемный расход) (расчетный метод)	-
80	Руководство по эксплуатации газоанализатора Optima 7 № в Госреестре 48157-11	Промышленные выбросы в атмосферу			Скорость газового потока	(2,0-30,0) м/с
81	ГОСТ 26423	Почва	-	-	Водородный показатель (рН)	(1,0-12,0) ед.рН
82	ГОСТ 26424	Почва			Количество эквивалентов карбонат-иона	(0,100-12,5) ммоль/100г
					Массовая доля карбонат-иона	(0,0030-0,375) %
					Количество эквивалентов бикарбонат-иона	(0,100-12,5) ммоль/100г
					Массовая доля бикарбонат-иона	(0,0061-0,763) %
					Количество эквивалентов иона хлорида	(0,500-50,0) ммоль/100г
83	ГОСТ 26425, метод 1	Почва			Массовая доля иона хлорида	(0,0178-1,78) %
84	ГОСТ 26426, п.2	Почва			Количество эквивалентов иона сульфата	(1,00-12,00) ммоль/100г
					Массовая доля иона сульфата	(0,05-0,58) %

1	2	3	4	5	6	7
85	ГОСТ 26428, п.1	Почва			Количество эквивалентов кальция	(0,5-15,0) ммоль/100г
					Массовая доля кальция	(0,010-0,300) %
					Количество эквивалентов магния	(0,5-6,0) ммоль/100г
					Массовая доля магния	(0,0061-0,0732) %
86	ГОСТ 26488	Почва			Массовая доля азота нитратов	(2,5-30,0) млн ⁻¹
87	ГОСТ 27395	Почва			Массовая доля суммы подвижных соединений двух- и трехвалентного железа	(0,0025-0,3) ‰
88	ГОСТ Р 50685, п.6.4	Почва			Массовая доля подвижных соединений марганца	(10-100) млн ⁻¹
89	ФР.1.31.2007.03238	Почва			Массовая доля ртути (валовое содержание)	(0,2-20) мг/кг
		Донные отложения, ил				(0,2-20) мг/кг
		Твердые минеральные материалы				(0,05-20) мг/кг
90	ФР.1.31.2010.07281	Почва	-	-	Массовая доля никеля (подвижная форма)	(0,5-50,0) мг/кг
					Массовая доля никеля (кислоторастворимая форма)	(0,5-50,0) мг/кг
					Массовая доля никеля (валовое содержание)	(1-100) мг/кг
91	ПНД Ф 16.1:2.21-98	Почва			Массовая доля нефтепродуктов	(5,0-20·10 ³) млн ⁻¹
92	ПНД Ф 16.1.40-03	Почва Донные отложения			Массовая доля цинка (подвижная форма)	(1,0-10,0) млн ⁻¹
					Массовая доля цинка кислоторастворимая форма)	(25-1000) млн ⁻¹
					Массовая доля цинка (валовое содержание)	(50-2000) млн ⁻¹
					Массовая доля кадмия (подвижная форма)	(0,1-1,0) млн ⁻¹
					Массовая доля кадмия (кислоторастворимая форма)	(0,1-12,5) млн ⁻¹
					Массовая доля кадмия (валовое содержание)	(0,25-50) млн ⁻¹
					Массовая доля меди (подвижная форма)	(0,1-3,0) млн ⁻¹

1	2	3	4	5	6	7
92	ПНД Ф 16.1.40-03	Почва Донные отложения			Массовая доля меди (кислоторастворимая форма)	(1,3-25,0) млн ⁻¹
					Массовая доля меди (валовое содержание)	(0,25-50,0) млн ⁻¹
					Массовая доля свинца (подвижная форма)	(0,2-6,0) млн ⁻¹
					Массовая доля свинца (кислоторастворимая форма)	(1,3-25,0) млн ⁻¹
					Массовая доля свинца (валовое содержание)	(0,25-50,0) млн ⁻¹
93	ПНД Ф 16.1.43-05	Почва			Массовая доля мышьяка (валовое содержание)	(0,5-20) мг/кг
94	ПНД Ф 16.1.3.72-2012	Почва, осадки сточных вод			Массовая доля нитрат-ионов	(10-100000) мг/кг
95	ПНД Ф 16.3.55-08	Отходы			Морфологический состав	(0,025-100) %
96	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.27-02	Донные отложения, осадки, шламы, активный ил, отходы			Массовая доля влаги	(60,00-99,80) %
97	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.28-02	Донные отложения, осадки, шламы, активный ил, отходы	-	-	Массовая концентрация хлоридов	(10,0-100000) мг/дм ³
98	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.32-02	Донные отложения, осадки, шламы, активный ил, отходы			Массовая доля хлоридов	(10,0-100000) млн ⁻¹ (10,0-100000) мг/кг
					Массовая концентрация сухого остатка	(5,0-50000) мг/дм ³
99	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.33-02	Донные отложения, осадки, шламы, активный ил, отходы			Массовая доля сухого остатка	(5,0-50000) млн ⁻¹ (5,0-50000) мг/кг
					Водородный показатель (рН)	(1,0-12,0) ед.рН
100	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.34-02	Донные отложения, осадки, шламы, активный ил, отходы			Массовая концентрация кальция	(10,0-100000) мг/дм ³
					Массовая доля кальция	(10,0-100000) млн ⁻¹ (10,0-100000) мг/кг
					Массовая концентрация магния	(10,0-100000) мг/дм ³
					Массовая доля магния	(10,0-100000) млн ⁻¹ (10,0-100000) мг/кг
101	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.34-02, расчетный метод, п.11.3	Донные отложения, осадки, шламы, активный ил, отходы			Общая жесткость	-

1	2	3	4	5	6	7
102	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05	Почва	-	-	Массовая доля летучих фенолов	(0,05-4,0) мг/кг
		Осадки сточных вод, отходы				(0,05-80,0) мг/кг
103	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.52-08	Донные отложения, ил, отходы, почва			Массовая доля кислоторастворимых форм фосфат-ионов	(25,0-500) мг/кг
104	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.53-08	Донные отложения, ил, отходы, почва			Массовая доля водорастворимых форм сульфат-ионов	(20,0-1000) мг/кг
105	ПНД Ф 16.1:2.3:2.2:3.57-08	Почва, донные отложения, шламы, осадки сточных вод, активный ил очистных сооружений, отходы			Массовая доля алюминия	(0,05-1,5) %
106	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.58-08	Почва, донные отложения, отходы			Массовая доля влаги	(0,05-99) %
107	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.64-10	Почва			Массовая доля нефтепродуктов	(20-50000) млн ⁻¹
		Отходы				(0,02-100) %
108	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.66-10	Донные отложения, ил, отходы, почва			Массовая доля анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	(0,2-100) млн ⁻¹ (0,2-100) мг/кг
109	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.67-10	Донные отложения, ил, отходы, почва			Массовая доля азота нитратов	(0,23-23) млн ⁻¹ (0,23-23) мг/кг
110	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.68-10	Донные отложения, ил, отходы, почва			Массовая доля марганца	(100-50000) млн ⁻¹ (100-50000) мг/кг (0,01-5) %
111	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.77-2013	Почва, донные отложения, ил, отходы			Массовая доля ванадия	(5-140) млн ⁻¹ (5-140) мг/кг
112	ГОСТ 31861	Вода природная Вода сточная			Отбор проб	-
113	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая			Отбор проб	-
114	ГОСТ 17.1.5.05	Вода природная, лед водоемов и водотоков, атмосферные осадки (дождь, снег, град)			Отбор проб	-
115	Р 52.24.353	Вода природная Вода сточная очищенная	Отбор проб	-		

1	2	3	4	5	6	7
116	ПНД Ф 12.15.1-08	Вода сточная			Отбор проб	-
117	ПНД Ф 12.1.1-99	Промышленные выбросы в атмосферу			Отбор проб	-
118	ПНД Ф 12.1.2-99 (метод внешней фильтрации)	Промышленные выбросы в атмосферу			Отбор проб	-
119	РД 52.04.186, 5.1.13, 5.1.14	Атмосферный воздух			Отбор проб	-
120	ГОСТ 17.4.3.01	Почва	-	-	Отбор проб	-
121	ГОСТ 17.4.4.02	Почва			Отбор проб	-
122	ГОСТ 17.1.5.01	Донные отложения			Отбор проб	-
123	ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2-03	Почва, донные отложения, осадки сточных вод, илы, шламы промышленных сточных вод, отходы			Отбор проб	-

Директор ООО НПО «ЭкоВторРесурс»

Т.Н. Святкина