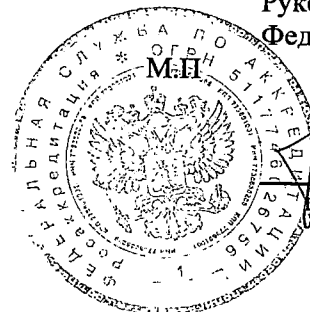


ЭКЗЕМПЛЯР  
УОА  
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

Подпись

инициалы, фамилия

030418

Приложение № 1  
к аттестату аккредитации  
№ RA.RU.21AT40  
от «29» ноября 2016 г.  
на 12 листах, лист 1

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательной лаборатории

Общества с ограниченной ответственностью

«Центр экологических разработок и аудита»

Адрес: 660061, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, Октябрьский район, ул. Калинина, д. 84 «Д», пом.10

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 17.1.5.05-85	Вода поверхностная, морская, лед, атмосферные осадки	—	—	Отбор и подготовка проб	—
2	ПНД Ф 12.15.1-08	Вода сточная, техническая	—	—		—
3	РД 52.04.186-89, п. 2	Снежный покров, атмосферные осадки	—	—		—
4	ПНД Ф 12.15.2-2013	Снежный покров	—	—		—
5	МУ 2.1.5.720-98 п.6	Вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно бытового водопользования	—	—	Плавающие примеси	Наличие/отсутствие
					Запах при 20/60°С	(0-5) баллов
					Привкус	(0-5) баллов
6	РД 52.24.496-2005	Вода поверхностная	—	—	Температура	(0 - 50)° С
					Запах при 20/60°С	(0-5) баллов
7	ГОСТ 31857-2012	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная)	—	—	АПАВ	(0,025-2) мг/дм <sup>3</sup>
					КПАВ	(0,01-2,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
8	ГОСТ 31954-2012	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная)	—	—	Жесткость общая	(0,10–10)°Ж
9	ГОСТ 31870-2012 п.4	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная)	—	—	Алюминий	(0,01–0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,01–10) мг/дм <sup>3</sup> с учетом разбавления
					Барий	(0,01–0,2) мг/дм <sup>3</sup> (0,01–20) мг/дм <sup>3</sup> с учетом разбавления
					Бериллий	(0,0001–0,002) мг/дм <sup>3</sup> (0,0001–0,2) мг/дм <sup>3</sup> с учетом разбавления
					Ванадий	(0,0001–0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,0001–5) мг/дм <sup>3</sup> с учетом разбавления
					Висмут	(0,005–0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,005–10) мг/дм <sup>3</sup> с учетом разбавления
					Железо	(0,04–0,25) мг/дм <sup>3</sup> (0,04–25) мг/дм <sup>3</sup> с учетом разбавления
					Кадмий	(0,0001–0,01) мг/дм <sup>3</sup> (0,0001–1,0) мг/дм <sup>3</sup> с учетом разбавления
					Кобальт	(0,001–0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,001–5) мг/дм <sup>3</sup> с учетом разбавления
					Марганец	(0,001–0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,001–5) мг/дм <sup>3</sup> с учетом разбавления
					Медь	(0,001–0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,001–5) мг/дм <sup>3</sup> с учетом разбавления
Молибден	(0,001–0,2) мг/дм <sup>3</sup> (0,001–20) мг/дм <sup>3</sup> с учетом разбавления					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31870-2012 п.4 (продолжение)	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная)	—	—	Мышьяк	(0,005–0,3) мг/дм <sup>3</sup> (0,005–30) мг/дм <sup>3</sup> с учетом разбавления
					Никель	(0,001–0,5) мг/дм <sup>3</sup> (0,001–5) мг/дм <sup>3</sup> с учетом разбавления
					Олово	(0,005–0,02) мг/дм <sup>3</sup> (0,005–2) мг/дм <sup>3</sup> с учетом разбавления
					Свинец	(0,001–0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,001–5) мг/дм <sup>3</sup> с учетом разбавления
					Селен	(0,002–0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,002–5) мг/дм <sup>3</sup> с учетом разбавления
					Серебро	(0,0005–0,01) мг/дм <sup>3</sup> (0,0005–1) мг/дм <sup>3</sup> с учетом разбавления
					Сурьма	(0,005–0,02) мг/дм <sup>3</sup> (0,005–2) мг/дм <sup>3</sup> с учетом разбавления
					Титан	(0,1–0,5) мг/дм <sup>3</sup> (0,1–50) мг/дм <sup>3</sup> с учетом разбавления
					Хром	(0,001–0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,001–5) мг/дм <sup>3</sup> с учетом разбавления
					Цинк	(0,001–0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,001–5) мг/дм <sup>3</sup> с учетом разбавления
10	РД 52.24.433-2005	Вода природная поверхностная	—	—	Кремний	(0,5–15) мг/дм <sup>3</sup>
11	ГОСТ 31957-2012	Вода питьевая, природная, сточная	—	—	Карбонат-ион	(6–6000) мг/дм <sup>3</sup>
					Гидрокарбонат-ион	(6,1–6100) мг/дм <sup>3</sup>
					Щелочность	(0,1–100) ммоль/дм <sup>3</sup>
12	ГОСТ 31956-2012, п.4 п.8	Вода питьевая, природная, сточная	—	—	Хром общий, хром(VI)	(0,025–25) мг/дм <sup>3</sup>
					Хром общий	(0,002–10) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
13	ПНД Ф14.1:2:4.52-96	Вода питьевая, природная, сточная	—	—	Хром, хром (III) хром(VI)	(0,010–3,0) мг/дм <sup>3</sup>
14	ПНД Ф 14.1:2:4.259-10	Вода питьевая, природная, сточная	—	—	Железо(II)	(0,05–5,0) мг/дм <sup>3</sup>
15	ГОСТ 31950-2012	Вода питьевая, природная, сточная	—	—	Ртуть	(0,1–5,0) мкг/дм <sup>3</sup>
16	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02	Вода питьевая, природная, сточная	—	—	Формальдегид	(0,02–0,5) мг/дм <sup>3</sup> (0,02–50,0) мг/дм <sup>3</sup> с учетом разбавления
17	ПНД Ф 14.1:2:4.256-09	Вода питьевая, природная, сточная	—	—	НПАВ	(0,05–100) мг/дм <sup>3</sup>
18	Руководство по эксплуатации анализатора растворенного кислорода МАРК 302Э ВР29.00.000-01РЭ	Вода питьевая, природная, сточная	—	—	Кислород растворенный	(0–17,45) мг/дм <sup>3</sup>
19	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98	Вода питьевая, природная, сточная	—	—	Калий	(1–20) мг/дм <sup>3</sup> (1–100) мг/дм <sup>3</sup>
					Натрий	(1–200) мг/дм <sup>3</sup> (1–1000) мг/дм <sup>3</sup>
20	М 01-43-2006	Вода питьевая, природная, сточная	—	—	Ртуть	(0,01–1,0) мкг/дм <sup>3</sup>
21	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000	Вода питьевая, природная, очищенная сточная	—	—	Нефтепродукты	(0,02–2) мг/дм <sup>3</sup>
22	ПНД Ф 14.1:2:273-2012	Вода питьевая, природная, очищенная сточная	—	—	Нефтепродукты	(0,04–5) мг/дм <sup>3</sup>
					Жиры	(0,10–10) мг/дм <sup>3</sup>
23	ПНД Ф 14.1:2.16-95	Вода природная, очищенная сточная	—	—	КПАВ	(0,05–0,5) мг/дм <sup>3</sup>
24	ПНД Ф 14.1:2.106-97	Вода природная, очищенная сточная	—	—	Фосфор общий	(0,04–0,40) мг/дм <sup>3</sup>
25	ПНД Ф 14.1:2.105-97	Вода природная, очищенная сточная	—	—	Фенолы летучие	(2–30) мкг/дм <sup>3</sup>
26	РД 52.24.492-2006	Вода природная, очищенная сточная	—	—	Формальдегид	(0,025–0,250) мг/дм <sup>3</sup>
27	ПНД Ф 14.1:2.189-02	Вода природная, очищенная сточная	—	—	Жиры	(0,1–100) мг/дм <sup>3</sup>
28	РД 52.24.391-2008	Вода природная, очищенная сточная	—	—	Натрий	(1,0–50) мг/дм <sup>3</sup>
					Калий	(1,0–50) мг/дм <sup>3</sup>
29	ПНД Ф 12.16.1-10	Вода природная, сточная	—	—	Температура	(0,1 – 50)° С
					Запах при 20/60°С	(0–5) баллов
					Окраска (цвет)	Наличие/отсутствие
					Кратность разбавления	—
30	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97	Вода природная, сточная	—	—	Жесткость	(0,1–50)°Ж

1	2	3	4	5	6	7
31	ПНД Ф 14.1:2.49-96	Вода природная, сточная	—	—	Мышьяк	(0,05–0,8) мг/дм <sup>3</sup>
32	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	Вода природная, сточная	—	—	Кислород растворенный	(1–15) мг/дм <sup>3</sup>
33	ПНД Ф 14.1:2.253-09 (М 01-46-2013)	Вода природная (поверхностная, подземная, талая), сточная	—	—	Алюминий	(0,020–10) мг/дм <sup>3</sup>
					Барий	(0,025–20,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Бериллий	(0,00010–0,020) мг/дм <sup>3</sup>
					Ванадий	(0,0010–1,00) мг/дм <sup>3</sup>
					Железо	(0,050–20,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Кадмий	(0,00020–0,020) мг/дм <sup>3</sup>
					Кобальт	(0,0025–1,00) мг/дм <sup>3</sup>
					Литий	(0,0020–0,30) мг/дм <sup>3</sup>
					Марганец	(0,0020–10,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	(0,0010–1,00) мг/дм <sup>3</sup>
					Молибден	(0,0010–1,00) мг/дм <sup>3</sup>
					Мышьяк	(0,0050–1,00) мг/дм <sup>3</sup>
					Никель	(0,0050–1,00) мг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	(0,0020–1,00) мг/дм <sup>3</sup>
					Селен	(0,0020–1,00) мг/дм <sup>3</sup>
					Серебро	(0,0050–0,50) мг/дм <sup>3</sup>
					Стронций	(0,0010–70) мг/дм <sup>3</sup>
Титан	(0,0020–1,00) мг/дм <sup>3</sup>					
Хром	(0,0025–20,0) мг/дм <sup>3</sup>					
Цинк	(0,0050–10,0) мг/дм <sup>3</sup>					
34	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	Вода питьевая, природная, сточная, техническая, талая, снежный покров	—	—	Бериллий	(0,00002–0,001) мг/дм <sup>3</sup> (0,0002–0,01) мг/дм <sup>3</sup>
					Ванадий	(0,0005–0,5) мг/дм <sup>3</sup> (0,005–10) мг/дм <sup>3</sup>
					Висмут	(0,0005–0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,005–0,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Кадмий	(0,00001–0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,0001–10) мг/дм <sup>3</sup>
					Кобальт	(0,0002–0,5) мг/дм <sup>3</sup> (0,002–5) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (продолжение)	Вода питьевая, природная, сточная, техническая, талая, снежный покров	—	—	Медь	(0,0001–0,5) мг/дм <sup>3</sup> (0,001–100) мг/дм <sup>3</sup>
					Молибден	(0,0001–0,5) мг/дм <sup>3</sup> (0,001–5) мг/дм <sup>3</sup>
					Мышьяк	(0,0005–0,3) мг/дм <sup>3</sup> (0,005–5) мг/дм <sup>3</sup>
					Никель	(0,0002–0,5) мг/дм <sup>3</sup> (0,002–25) мг/дм <sup>3</sup>
					Олово	(0,0005–0,01) мг/дм <sup>3</sup> (0,005–4) мг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	(0,0002–0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,002–15) мг/дм <sup>3</sup>
					Селен	(0,0002–0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,002–0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Серебро	(0,00005–0,01) мг/дм <sup>3</sup> (0,0005–0,25) мг/дм <sup>3</sup>
					Сурьма	(0,0005–0,02) мг/дм <sup>3</sup> (0,005–0,25) мг/дм <sup>3</sup>
					Хром	(0,0002–0,03) мг/дм <sup>3</sup> (0,002–100) мг/дм <sup>3</sup>
35	ПНД Ф.14.1:2:3:4.136-98	Вода питьевая, природная, сточная, атмосферные осадки, снежный по- кров (жидкая фаза)	—	—	Ртуть	(0,01–10) мкг/дм <sup>3</sup>
36	Руководство по экс- плуатации термометра контактного цифрового ИТ-17 К-02-1	Вода сточная	—	—	Температура	(0,1 – 100)° С
37	ПНД Ф 14.1.272-2012	Вода сточная	—	—	Нефтепродукты	(0,05–1000) мг/дм <sup>3</sup>
38	РД 52.10.243-92	Вода морская	—	—	Общая щелочность	(0,8–4,0) (мг/моль)/дм <sup>3</sup>
					Водородный показа- тель	(0 – 14) ед. рН
					Растворенный кислород	от 0,1 мг/дм <sup>3</sup>
					ПАВ	—
					Сероводород	—

1	2	3	4	5	6	7
	РД 52.10.243-92 (продолжение)	Вода морская	—	—	Фосфаты	(0,005–0,100) мг/дм <sup>3</sup>
					Общий фосфор	(0,005–0,9) мг/дм <sup>3</sup>
					Нитриты	(0,0005–0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Общий и органический азот	(0,25–2,6) мг/дм <sup>3</sup>
					Нефтепродукты	(0,1–1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Кремний	(0,001–2,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Кадмий	(0,1–1,3) мкг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	(0,1–0,6) мкг/дм <sup>3</sup>
					Медь	(3,6–5,6) мкг/дм <sup>3</sup>
					Кобальт	(0,1–0,18) мкг/дм <sup>3</sup>
					Никель	(1,1–2,7) мкг/дм <sup>3</sup>
					Хром	(1,6–8) мкг/дм <sup>3</sup>
					Железо	(4–20) мкг/дм <sup>3</sup>
					Марганец	(0,4–9,5) мкг/дм <sup>3</sup>
Ртуть	от 0,0001 мг/дм <sup>3</sup>					
39	РД 52.04.186-89, п.4.5.1, п.4.5.2, п.4.5.7, п.4.5.8.	Снежный покров (талые воды)	—	—	Водородный показатель	(2–10) ед. рН
					Удельная электрическая проводимость	(2–500) мСм/см
					Хлорид-ион	(0,2–10,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Гидрокарбонат-ион	(0–50) мг/дм <sup>3</sup>
					Вес твердых примесей	(1–500) мг/кг
40	ГОСТ Р 52501-2005	Вода для лабораторного анализа	—	—	Удельная электрическая проводимость	(0,0001-100) мСм/см
					Вещества, восстанавливающие КМnO <sub>4</sub>	более/менее 0,08 мг/дм <sup>3</sup>
					Оптическая плотность при длине волны 254 нм	—

1	2	3	4	5	6	7
41	Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета-активности водных проб ЦМИИ ГНМЦ "ВНИИФТРИ" от 11.05.2005	Вода питьевая, природная (пресная)	—	—	альфа-активность	от 0,02 Бк/дм <sup>3</sup>
					бета-активность	от 0,1 Бк/дм <sup>3</sup>
42	Методика радиационного контроля. Суммарная альфа- бета-активность природных вод ФР.1.40.2013.15386,	Вода питьевая, природная (пресная и минерализованная)	—	—	альфа-активность	(0,02–500) Бк/дм <sup>3</sup>
					бета-активность	(0,1–5000) Бк/дм <sup>3</sup>
43	ГОСТ Р 56226-2014	Осадки сточных вод	—	—	отбор проб	—
44	ПНД Ф 12.1:2:2:2:2:3:3.2-03	Почвы, грунты, осадки сточных вод, донные отложения, отходы	—	—	подготовка проб	—
45	РД 52.18.191-89, п. 4	Почвы, грунты, осадки сточных вод, донные отложения, отходы	—	—	подготовка проб	—
43	РД 52.18.289-90, п. 4	Почвы, грунты, осадки сточных вод, донные отложения, отходы	—	—	подготовка проб	—
47	РД 52.18.286-91, п. 4	Почвы, грунты, осадки сточных вод, донные отложения, отходы	—	—	подготовка проб	—
48	МУ по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства Москва, 1992, ЦИНАО, п. 3 п. 4.4.	Почвы, грунты, осадки сточных вод, донные отложения, отходы	—	—	отбор проб подготовка проб	—
49	ГОСТ 26483-85	Почвы	—	—	рН (водородный показатель)	(1-14) ед. рН
50	ГОСТ 26205-91	Почвы	—	—	Фосфат- ион	—
51	ГОСТ 26428-85 п.1	Почвы	—	—	Кальций	—
					Магний	—



1	2	3	4	5	6	7
52	ГОСТ 26424-85	Почвы	—	—	Карбонат-ион	—
					Бикарбонат-ион	—
53	ГОСТ 26423-85	Почвы	—	—	Удельная электрическая проводимость	(0,01-100) мСм/см
					pH (водородный показатель)	(1-14) ед. pH
					Плотный остаток	—
54	ГОСТ 26427-85	Почвы	—	—	Натрий	—
					Калий	—
55	ГОСТ 26489-85	Почвы, грунты	—	—	Аммоний обменный	—
56	ГОСТ 5180-2015, п. 5	Грунты	—	—	Влажность	—
57	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.63 -09 (М 03-07-2014)	Почвы, грунты, осадки сточных вод, донные отложения, отходы	—	—	Валовое содержание	
					Ванадий	(1,0–4000) мг/кг
					Кадмий	(0,10–400) мг/кг
					Кобальт	(1,0–4000) мг/кг
					Марганец	(20–40000) мг/кг
					Медь	(2,5–4000) мг/кг
					Никель	(2,5–4000) мг/кг
					Ртуть	(0,20–5000) мг/кг
					Свинец	(2,5–4000) мг/кг
					Хром	(1,0–2000) мг/кг
					Цинк	(25–40000) мг/кг
					Кислоторастворимые формы	
					Ванадий	(1,0–4000) мг/кг
					Кадмий	(0,10–400) мг/кг
					Кобальт	(1,0–4000) мг/кг
					Марганец	(20–40000) мг/кг
					Медь	(2,5–4000) мг/кг
					Мышьяк	(0,25–4000) мг/кг
					Никель	(2,5–4000) мг/кг
					Свинец	(2,5–4000) мг/кг
					Хром	(1,0–2000) мг/кг
					Цинк	(25–40000) мг/кг

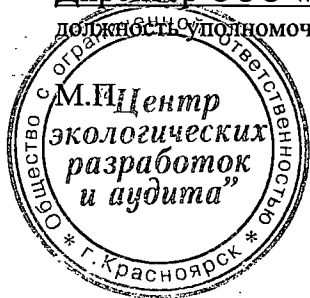
1	2	3	4	5	6	7
	ПНД Ф 16.1:2.2:2:2.3.63 -09 (М 03-07-2014) (продолжение)	Почвы, грунты, осадки сточных вод, донные отложения, отходы	-	-	Подвижные формы	
					Кадмий	(0,050–400) мг/кг
					Кобальт	(0,5–4000) мг/кг
					Марганец	(20–40000) мг/кг
					Медь	(0,5–4000) мг/кг
					Никель	(2,5–4000) мг/кг
					Свинец	(1,0–4000) мг/кг
					Хром	(1,0–2000) мг/кг
58	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.28-02	Почвы, грунты, осадки сточных вод, донные отложения, отходы	-	-	Цинк	(5,0–40000) мг/кг
59	М-МВИ 80-2008 п.4	Почвы, грунты, донные отложения	-	-	Хлориды	(10,0-100000) мг/кг
					Алюминий	(5,0–50000) мг/кг
					Бериллий	(0,50–1000) мг/кг
					Ванадий	(5,0–1000) мг/кг
					Висмут	(5,0–1000) мг/кг
					Железо	(0,5–5000) мг/кг
					Кальций	(5,0–5000) мг/кг
					Кадмий	(0,05–1000) мг/кг
					Кобальт	(0,5–1000) мг/кг
					Кремний	(0,5–100000) мг/кг
					Магний	(5,0–500000) мг/кг
					Марганец	(0,5–5000) мг/кг
					Медь	(0,5–1000) мг/кг
					Молибден	(1,0–1000) мг/кг
					Мышьяк	(0,05–1000) мг/кг
					Никель	(0,5–1000) мг/кг
					Олово	(0,5–1000) мг/кг
					Свинец	(0,5–1000) мг/кг
Селен	(0,5–1000) мг/кг					
Серебро	(0,5–1000) мг/кг					
Стронций	(0,5–1000) мг/кг					
Сурьма	(5,0–1000) мг/кг					
Титан	(5,0–5000) мг/кг					

1	2	3	4	5	6	7
	М-МВИ 80-2008 п.4 (продолжение)	Почвы, грунты, донные отложения	—	—	Хром	(0,5–1000) мг/кг
	п.5.				Цинк	(0,5–1000) мг/кг
					Ртуть	(0,005–1000) мг/кг
60	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05	Почвы, осадки сточных вод, отходы	—	—	Фенолы летучие	(0,05–4,0) мг/кг (0,05–80,0) мг/кг
61	ПНД Ф 16.1:2.3:3.45-05	Почвы, осадки сточных вод, отходы	—	—	Формальдегид	(0,05–5,0) мг/кг (0,05–100,0) мг/кг
62	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98	Почвы, донные отложения	—	—	Нефтепродукты	(50–100000) мг/кг
63	ПНД Ф 16.1:2:2.3.51-08	Почвы, грунты, донные отложения, ил, отходы	—	—	Азот нитритный	(0,037–0,56) мг/кг
64	ПНД Ф 16.1:2:2.2.3:52-08	Почвы, грунты, донные отложения, ил, отходы	—	—	Фосфаты	(25,0–500) мг/кг
65	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.68-10	Почвы, грунты, донные отложения, ил, отходы	—	—	Марганец	(100–50000) мг/кг
66	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.64-10	Почвы, грунты, донные отложения, ил, отходы	—	—	Нефтепродукты	(20–50000) мг/кг (0,02–100,0) %
67	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.66-10	Почвы, грунты, донные отложения, ил, отходы	—	—	АПАВ	(0,02–100,0) мг/кг
68	ПНД Ф 16.1:2.3:2.2:3.57-08	Почвы, грунты, донные отложения, ил, отходы	—	—	Алюминий	(0,05–1,5) %
69	ПНД Ф 16.1:2:2.3.67-10	Почвы, грунты, донные отложения, ил, отходы	—	—	Азот нитратный	(0,23–23) мг/кг
70	ПНД Ф 16.1:2:2:2.3:3.58-08	Почвы, грунты, донные отложения, ил, отходы	—	—	Влага	(0,05–99) %
71	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.34-02	Донные отложения, ил, отходы	—	—	Кальций	(10–100000) мг/кг
					Магний	(10–100000) мг/кг
					Общая жесткость (расчетный метод)	—
72	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.30-02	Донные отложения, ил, отходы	—	—	Азот аммонийный	(20–2000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
73	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.31-02	Донные отложения, ил, отходы	—	—	Щелочность	—
74	ПНД Ф 16.3.24-2000	Отходы (шлаки, шламы)	—	—	Алюминий	(0,01–20,0) %
					Железо	(0,1–25,0) %
					Кадмий	(0,01–5,0) %
					Кальций	(0,1–25,0) %
					Магний	(0,05–30,0) %
					Марганец	(0,05–5,0) %
					Медь	(0,025–25,0) %
					Никель	(0,05–10,0) %
					Хром	(0,01–50,0) %
75	Руководство по эксплуатации ИВТМ-7 М 5-Д ТФАП.413614.009 РЭ	Атмосферный воздух, воздух производственных помещений	—	—	Относительная влажность	(0–99) %
					Температура	(-20 – +60) °С
					Давление	(84–106) кПа

Директор ООО «ЦЭР и аудита»

должность уполномоченного лица



*Соч*

подпись уполномоченного лица

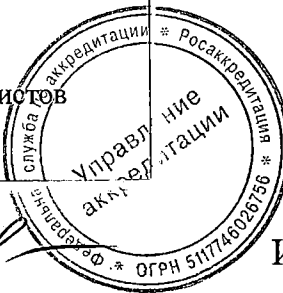
И.Ю. Сочнева

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Прошито и пронумеровано

12

листов



Эксперт по аккредитации

*И.А. Власова*

И.А. Власова

Технический эксперт

*Е.В. Лебединская*

Е.В. Лебединская

*Е. В. Новосельцева*  
Е. В. НОВОСЕЛЬЦЕВА