

УТВЕРЖДАЮ

Врио директора Филиала по обеспечению инженерных защит Чебоксарского водохранилища по Нижегородской области ФГБВУ "Центррегионводхоз"

И.В.Белянина

10

января

2020г

ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАТНЫХ УСЛУГ на 2020 год

ФИЛИАЛА ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ИНЖЕНЕРНЫХ ЗАЩИТ ЧЕБОКСАРСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА ПО НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ЦЕНТРРЕГИОНВОДХОЗ"

2.4.10. Проведение работ по наблюдению за состоянием водных объектов, проведение лабораторных исследований качества вод и донных отложений по заявкам собственников водных объектов и водопользователей

Наименование услуги (работы) в соответствии с уставом

№ п.п.	Наименование услуги / показателя	Метод анализа, шифр методики	Способ	Время выполнения		Стоимость 1 часа, с НДС руб.*	Стоимость анализа, руб.
				Час.	Мин.		
1	2	3	4	5	6	7	8
I	Проведение лабораторных исследований качества природных и сточных вод						
1	Азот аммонийный	Фотометрический ПНД Ф 14.1:2:3.1-95		3	40	177	649
2	Алюминий	Атомно-абсорбционный М-03-	без конц.	2	45	177	487
3	БПК	Амперометрический ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	без учета времени инкубации	1	20	177	236
4	Взвешенные вещества	Гравиметрический ПНД Ф 14.1:2:3.110-97		6	45	177	1 195
5	Жесткость общая	Титриметрический ПНД Ф 14.1:2:3.98-97		1		177	177
6	Железо общее	Фотометрический ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 Атомно-абсорбционный М-03-	без конц.	4	25	177	782
				2	45	177	487
	Железо 2+	Фотометрический ПНД Ф 14.1:2:4.50-96		3		177	531
	Железо 3+	Фотометрический ПНД Ф 14.1:2:4.50-96		2	30	177	443
7	Кадмий	Атомно-абсорбционный М-03-	без конц.	2	45	177	487
		ПНД Ф 14.1:2:4.214-06					
8	Кальций	Титриметрический ПНД Ф 14.1:2:3.95-97		1		177	177
9	Кислород растворенный	Титриметрический ПНД Ф 14.1:2:3.101-97		1		177	177
		Амперометрический Руководство по эксплуатации анализатора растворенного кислорода		1		177	177
10	Магний	Расчетный		1		177	177


		РД 52.24.395-2017 ПНД Ф 14.1:2:3.98-97					
11	Марганец	Атомно-абсорбционный М-03-	без конц.	2	45	177	487
12	Медь	Атомно-абсорбционный М-03-	без конц.	2	45	177	487
13	Никель	Атомно-абсорбционный М-03-	без конц.	2	45	177	487
		ПНД Ф 14.1:2:4.214-06					
14	Нитраты	Ионно-хроматографический ПНД Ф 14.1:2:4.132-98		1		177	177
		Фотометрический ПНД Ф 14.1:2:4.4-95		3	40	177	649
15	Нитриты	Ионно-хроматографический ПНД Ф 14.1:2:4.132-98		1		177	177
		Фотометрический ПНД Ф 14.1:2:4.3-95		3	20	177	590
16	Нефтепродукты	ИК-спектрометрический ПНД Ф 14.1:2:4.5-95		4		177	708
17	Химическое потребление кислорода (ХПК)	Фотометрический ПНД Ф 14.1:2:4.210-05		3		177	531
18	РН (водородный показатель)	Потенциометрический ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97			20	177	59
19	Прозрачность	Визуальный РД 52.24.496-2018			40	177	118
20	СПАВ анионоактивные	Фотометрический ПНД Ф 14.1:2:4.15-95		4	10	177	738
21	Сероводород и сульфиды	Фотометрический ПНД Ф 14.1:2:4.178-02		2	25	177	428
22	Сульфаты	Ионно-хроматографический ПНД Ф 14.1:2:4.132-98		1		177	177
23	Сухой остаток	Гравиметрический ПНД Ф 14.1:2:4.114-97		5	30	177	974
24	Свинец	Атомно-абсорбционный М-03-	без конц.	2	45	177	487
		ПНД Ф 14.1:2:4.214-06					
25	Температура	Физический РД 52.24.496-2018			20	177	59
26	Фториды	Ионно-хроматографический ПНД Ф 14.1:2:4.132-98		1		177	177
27	Фенолы	Хроматографический ПНД Ф 14.1:2:4.170-2000		1		177	177
28	Фосфаты	Фотометрический ПНД Ф 14.1:2:4.112-97		3		177	531
29	Хром общий	Атомно-абсорбционный М-03-		2	45	177	487
		Фотометрический ПНД Ф 14.1:2:4.52-96		2		177	354
	Хром 6+	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96	без конц.	1	25	177	251
	Хром 3+	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96			20	177	59

30	Хлориды	Ионно-хроматографический ПНД Ф 14.1:2:4.132-98		1		177	177
31	Цинк	Атомно-абсорбционный М-03-	без конц.	2	45	177	487
		ПНД Ф 14.1:2:4.214-06					
32	Бериллий	Атомно-абсорбционный М-03-505-119-08	без конц.	2	45	177	487
33	Селен	Атомно-абсорбционный М-03-505-119-08	без конц.	2	45	177	487
34	Молибден	Атомно-абсорбционный М-03-505-119-08	без конц.	2	45	177	487
35	Цветность	Фотометрический ПНД Ф 1:2:4.207-04			30	177	89
36	Отбор проб воды	ГОСТ 31861 - 12 ПНД Ф 12.15.1-08		2		177	354
II Проведение лабораторных исследований качества донных отложений							
1	Водородный показатель	Потенциометрический ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.33-02		1	20	177	236
2	Марганец (кислоторастворимая форма)	Атомно-абсорбционный М-02-902-125-2005		2	45	177	487
3	Медь (кислоторастворимая форма)	Атомно-абсорбционный М-02-902-125-2005		2	45	177	487
4	Никель (кислоторастворимая форма)	Атомно-абсорбционный М-02-902-125-2005		2	45	177	487
5	Цинк (кислоторастворимая форма)	Атомно-абсорбционный М-02-902-125-2005		2	45	177	487
6	Свинец (кислоторастворимая форма)	Атомно-абсорбционный М-02-902-125-2005		2	45	177	487
7	Кадмий (кислоторастворимая форма)	Атомно-абсорбционный М-02-902-125-2005		2	45	177	487
8	Нефтепродукты	ИК- спектрофотометрический ПНД Ф 16.1:2.2.22-118		4		177	708
9	Отбор проб	Инструментальный ПНД Ф 12.1:2:2:2:2.3.2-03		2		177	354
10	Обработка проб донных отложений	М-02-902-125-2005		4		177	708

Примечание:

1. Настоящие нормы времени на производство анализов воды и вытяжек из донных отложений учитывают: время, затрачиваемое на подготовку к анализу; подготовку реактивов и посуды; предварительные испытания и расчет аликвоты; подготовку и настройку приборов; расчеты и документирование результатов; уборку рабочего места; технологические перерывы в работе.

* Расчет стоимости 1 чел.-часа работы Нижегородского и Дзержинского отделов мониторинга водных объектов на 2020 год, утвержден заместителем Врио директора филиала инженерных защит Чебоксарского водохранилища по Нижегородской области 10.01.2020.

Составил: Заместитель директора  Л.И. Терентьева

Проверил: Главный экономист  А.В. Валекаев