

ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАТНЫХ УСЛУГ

Государственного федерального бюджетного учреждения по обеспечению инженерных защит
 Чебоксарского водохранилища по Нижегородской области
 на 2015 год

1. Проведение работ по наблюдению за состоянием водных объектов, количественными и качественными показателями состояния водных ресурсов, проведение лабораторных исследований качества вод и донных отложений по заявкам собственников водных объектов и водопользователей. *

Наименование государственной услуги (работы)

№ п.п.	Наименование показателя	Метод анализа, шифр методики	Способ	Время выполнения		Стоимость 1 часа **, руб.	Кoeff. учитывающий ресурсоемкость	Стоимость анализа, руб.
				Час.	Мин.			
1	2	3	4	5	6	7		8
I Проведение лабораторных исследований качества природных, сточных вод, донные отложений, грунтов, илов								
1	Азот аммонийный	Фотометрический ПНД Ф 14.1.1-95	без отгонки	3	40	118	1	433
		ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.30-02 РД 52.24.486-95	с отгонкой	6		118	1	708
2	Алюминий	Фотометрический ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000	без конц. с конц.	4	25	118	1	521
		Атомно-абсорбционный ПНД Ф 14.1:2:4.134-118		2	45	118	1	325
				8		118	1	944
3	Ацетон	Хроматографический ПНД Ф 14.1:2:4.201-03		4	45	118	1	561
4	Бензол	Хроматографический ПНД Ф 14.1:2.57-96		3		118	1	354
5	БПК	Амперометрический Титриметрический ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	без учета времени инкубации	1	20	118	1	157
6	Взвешенные вещества	Гравиметрический ПНД Ф 14.1:2.110-97		6	45	118	1	797
7	Гидрокарбонаты	Титриметрический ПНД Ф 14.2.99-97		1	30	118	1	177
8	Гексахлорциклогексан	Хроматографический ПНДФ 14.1:2:4.204-04		12	20	118	1	1 455
9	ДДЕ	Хроматографический ПНДФ 14.1:2:4.204-04		12	20	118	1	1 455
10	ДДТ	Хроматографический ПНДФ 14.1:2:4.204-04		12	20	118	1	1 455
11	Жесткость общая	Титриметрический ПНД Ф 14.1:2.118-97		1		118	1	118
12	Железо общее Железо 2+ Железо 3+	Фотометрический ПНД Ф 14.1:2.50-96	без конц. с конц.	4	25	118	1	521
		Атомно-абсорбционный ПНД Ф 14.1:2.214-06		2	45	118	1	325
		ПНД Ф 14.1:2:4.139-118		8		118	1	944
		Фотометрический ПНД Ф 14.2:2.50-96		3		118	1	354
		Фотометрический ПНД Ф 14.1:2.50-96		2	30	118	1	295
13	Жиры	Гравиметрический ПНД Ф 14.1:2.122-97		11		118	1	1 298
		ИК- спектрофотометрический		4		118	1	472

		ПНД Ф 14.1:2.189-02						
14	Запах	Органолептический РД 52.24.496-95			6	118	1	12
15	Кадмий	Амперометрический ПНД Ф 14.1:2.4.63-96		5	30	118	1	649
		Атомно-абсорбционный ПНД Ф 14.1:2.214-06	без конц.	2	45	118	1	325
		ПНД Ф 14.1:2.4.140-118	с конц.	8		118	1	944
16	Кальций	Титриметрический ПНД Ф 14.1:2.95-97		1		118	1	118
17	Кислород растворенный	Титриметрический ПНД Ф 14.1:2.101-97		1		118	1	118
		Амперометрический ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97		1		118	1	118
18	М-ксилол	Хроматографический ПНД Ф 14.1:2.57-96		3		118	1	354
19	Магний	Расчетный ПНД Ф 14.1:2.118-97 ПНД Ф 14.1:2.9597		1		118	1	118
20	Марганец	Фотометрический ПНД Ф 14.1:2.61-96		10	40	118	1	1 259
		Атомно-абсорбционный ПНД Ф 14.1:2.214-06	без конц.	2	45	118	1	325
		ПНД Ф 14.1:2:4.134-118 ПНД Ф 14.1:2:4.139-118	с конц.	8		118	1	944
21	Медь	Фотометрический ПНД Ф 14.1:2.48-96		4	50	118	1	570
		Атомно-абсорбционный ПНД Ф 14.1:2.214-06	без конц.	2	45	118	1	325
		ПНД Ф 14.1:2:4.139-118 ПНД Ф 14.1:2:4.140-118	с конц.	8		118	1	944
		Амперометрический ПНД Ф 14.1:2.4.63-96		5		118	1	590
22	Метанол	Фотометрический ПНД Ф 14.1:2.102-97		2	30	118	1	295
23	Мышьяк	Атомно-абсорбционный ПНД Ф 14.1:2:4.140-118		2	45	118	1	325
24	Нитраты	Фотометрический ПНД Ф 14.1:2.4-95		3	40	118	1	433
		Ионно-хроматографический ПНД Ф 14.1:2:4.132-118 ПНД Ф 16.1.8-118		1		118	1	118
25	Нитриты	Фотометрический ПНД Ф 14.1:2.3-95		3	20	118	1	393
		Ионно-хроматографический ПНД Ф 14.1:2:4.132-118		1		118	1	118
26	Нефтепродукты	Гравиметрический ПНД Ф 14.1:2.116-97		11	20	118	1	1 337
		ИК-спектрометрический ПНД Ф 14.1:2.5-95		4		118	1	472
27	Никель	Амперометрический ПНД Ф 14.1:2:4.73-96		5		118	1	590
		Атомно-абсорбционный ПНД Ф 14.1:2.214-06	без конц.	2	45	118	1	325
		ПНД Ф 14.1:2:4.139-118 ПНД Ф 14.1:2:4.140-118	с конц.	8		118	1	944
28	Окисляемость перманганатная	Перманганатный ПНД Ф 14.2:4.154-99		2		118	1	236
29	Химическое потребление кислорода (ХПК)	Титриметрический ПНД Ф 14.1:2.100-97		6		118	1	708
		Фотометрический ПНД Ф 14.1:2:4.210-05		3		118	1	354
30	РН (водородный показатель)	Потенциометрический ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97			20	118	1	39
31	Прозрачность	Визуальный РД 52.24.496-95			40	118	1	79
32	Ртуть	Атомно-абсорбционный ПНД Ф 14.1:2:4.136-118		2	45	118	1	325
33	СПАВ анионоактивные	Фотометрический		4	10	118	1	492

		ПНД Ф 14.1.15-95						
34	Сероводород и сульфиды	Фотометрический ПНД Ф 14.1.2:4.178-02		2	25	118	1	285
35	Сульфаты	Турбидиметрический ПНД Ф 14.1:2.159-2000 РД 118.02.10-88		2	45	118	1	325
		Ионно-хроматографический ПНД Ф 14.1:2:4.132-118		1		118	1	118
36	Сухой остаток	Гравиметрический ПНД Ф 14.1:2.114-97		5	30	118	1	649
37	Свинец	Атомно-абсорбционный ПНД Ф 14.1:2.214-06	без конц. с конц.	2	45	118	1	325
		ПНД Ф 14.1:2:4.140-118		8		118	1	944
		Амперометрический ПНД Ф 14.1:2:4.63-96		5		118	1	590
38	Лигнинсульфоновые кислоты	Фотометрический ПНД Ф 14.1:2.216-06		1	15	118	1	148
39	Температура	Физический РД 52.24.496-95			20	118	1	39
40	Толуол	Хроматографический ПНД Ф 14.1:2.57-96		3		118	1	354
41	Фториды	Ионно-хроматографический ПНД Ф 14.1:2:4.132-118		1		118	1	118
42	Формальдегид	Фотометрический ПНД Ф 14.1:2.84-96		3	45	118	1	443
43	Фенолы	Фотометрический ПНД Ф 14.1:2.105-97		7	40	118	1	905
		Хроматографический ПНД Ф 14.1:2:4.170-2000		1		118	1	118
44	Фосфаты	Фотометрический ПНД Ф 14.1:2.112-97		3		118	1	354
45	Фосфор общий	Фотометрический ПНД Ф 14.1:2.106-97		4	15	118	1	502
46	Хром общий Хром 6+ Хром 3+	Амперометрический ПНД Ф 14.1:2:4.72-96	без конц.	5		118	1	590
		Атомно-абсорбционный ПНД Ф 14.1:2:4.140-118		2	45	118	1	325
		Фотометрический ПНД Ф 14.1:2.52-96		1	25	118	1	167
		Расчетный ПНД Ф 14.1:2.52-96			20	118	1	39
49	Хлориды	Аргентометрический ПНД Ф 14.1:2.96-97 ГОСТ 26425-85		1	40	118	1	197
		Ионно-хроматографический ПНД Ф 14.1:2:4.132-118		1		118	1	118
50	Цинк	Атомно-абсорбционный ПНД Ф 14.1:2.214-06	без конц. с конц.	2	45	118	1	325
		ПНД Ф 14.1:2:4.139-118		8		118	1	944
		Амперометрический ПНД Ф 14.1:2:4.64-96		5		118	1	590
51	Бериллий	Атомно-абсорбционный ПНД Ф 14.1:2:4.140-118		2	45	118	1	325
52	Селен	Атомно-абсорбционный ПНД Ф 14.1:2:4.140-118		2	45	118	1	325
53	Кобальт	Атомно-абсорбционный ПНД Ф 14.1:2:4.214-06 ПНД Ф 14.1:2:4.140-118		2	45	118	1	325
54	Молибден	Атомно-абсорбционный ПНД Ф 14.1:2.140-118		2	45	118	1	325
55	Цветность	Фотометрический ПНД Ф 14.1:2:4.207-04			10	118	1	20
56	Отбор проб воды	Инструментальный ГОСТ Р 51592-2000 ГОСТ 17.1.5.05-85 ИСО 5667/4-87 НВН 33.5.3.01-85		1		118	1	118
II	Проведение лабораторных исследований качества почв, грунтов, донные отложений							

1	Бикарбонаты (водная вытяжка)	Титриметрический ГОСТ 26424-85		1	118	1	118
2	Водородный показатель	Потенциометрический ПНД Ф 16.2.2.2.3:3.33-02		20	118	1	39
3	Карбонаты (водная вытяжка)	Титриметрический ГОСТ 26424-85		1	30	1	177
4	Влажность	Гравиметрический ПНД Ф 16.2.2.2.3:3.27-02		6	45	1	797
5	Кальций (водная вытяжка)	Титриметрический ПНД Ф 16.2.2.2.3:3.34-02 ГОСТ 26428-85		1	118	1	118
6	М-ксилол (водная вытяжка)	Хроматографический ПНД Ф 16.2.2.2.3:3.26-02		1	118	1	118
7	Магний (водная вытяжка)	Расчетный ГОСТ 26428-85 ПНД Ф 16.2.2.2.3:3.34-02		1	118	1	118
8	Марганец (водная вытяжка)	Атомно-абсорбционный ПНД Ф 16.1:2.2.2.3.36-02 РД 52.18.289-90		2	45	1	325
9	Медь (водная вытяжка)	Атомно-абсорбционный ПНД Ф 16.1:2.2.2.3.36-02 РД 52.18.289-90		2	45	1	325
10	Никель (водная вытяжка)	Атомно-абсорбционный ПНД Ф 16.1:2.2.2.3.36-02 РД 52.18.289-90		2	45	1	325
11	Цинк (водная вытяжка)	Атомно-абсорбционный ПНД Ф 16.1:2.2.2.3.36-02 РД 52.18.289-90		2	45	1	325
12	Свинец (водная вытяжка)	Атомно-абсорбционный ПНД Ф 16.1:2.2.2.3.36-02 РД 52.18.289-90		2	45	1	325
13	Кадмий (водная вытяжка)	Атомно-абсорбционный ПНД Ф 16.1:2.2.2.3.36-02 РД 52.18.289-90		2	45	1	325
14	Жесткость общая	Титриметрический ПНД Ф 16.2.2.2.3:3.34-02		1	118	1	118
15	Нитраты (водная вытяжка)	Ионно-хроматографический ПНД Ф 16.1.8-118		1	118	1	118
16	Нитриты (водная вытяжка)	Ионно-хроматографический ПНД Ф 16.1.8-118		1	118	1	118
17	Нефтепродукты	ИК- спектрофотометрический ПНД Ф 16.1:2.2.22-118 Гравиметрический ПНД Ф 16.1.41-04		4	118	1	472
				11	20	1	1 337
18	Сульфаты (водная)	Ионно-хроматографический ПНД Ф 16.1.8-118		1	118	1	118
19	Фториды (водная вытяжка)	Ионно-хроматографический ПНД Ф 16.1.8-118		1	118	1	118
20	Хлориды (водная вытяжка)	Ионно-хроматографический ПНД Ф 16.1.8-118		1	118	1	118
21	Сухой остаток (водная)	Гравиметрический ПНД Ф 16.2.2.2.3:3.32-02		5	30	1	649
22	Аммоний-ион (водная вытяжка) Азот аммонийный	Фотометрический ПНД Ф 16.2.2.2.3:3.30-02 Расчетный ПНД Ф 16.2.2.2.3:3.30-02		1	118	1	118
23	Бензол (водная вытяжка)	Хроматографический ПНД Ф 16.2.2.2.3:3.26-02		1	118	1	118
24	Толуол (водная вытяжка)	Хроматографический ПНД Ф 16.2.2.2.3:3.26-02		1	118	1	118
25	М-ксилол (водная вытяжка)	Хроматографический ПНД Ф 16.2.2.2.3:3.26-02		1	118	1	118
26	Отбор проб	Инструментальный Гост 17.4.4.02-84		2	118	1	236

		ГОСТ 17.4.3.01-83 ПНД Ф 12.1:2:2:2.3.2-03						
27	Обработка проб почвы и получение водной вытяжки из почв, грунтов, донных отложений, илов	РД 52.18.191-89		4		118	1	472

Примечание :

1. Настоящие нормы времени на производство анализов воды и вытяжек из почвы 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 времени;
- технологические перерывы в работе.

2. Настоящие нормы не включают в себя время, затрачиваемое на длительные операции

(фильтрация, выпаривание, высушивание и др.), в течение которого можно выполнять другие работы.

* Услуга № 2.6. Ведомственного перечня государственных услуг (работ), оказываемых (выполняемых), находящимися в ведении Росводресурсов, федеральными государственными учреждениями в качестве основных видов деятельности, утвержденного приказом Росводресурсов от 13 декабря 2010 г. № 331.

** Расчет стоимости 1 чел.-часа работы Нижегородского и Дзержинского отделов мониторинга водных объектов на 2014 год, утвержден заместителем директора ГФУ инженерных защит Чебоксарского водохранилища по Нижегородской области 09.01.2014.

Заместитель директора

Л.И. Терентьева

Главный экономист

А.В. Валекаев