

Ассоциация Аналитических Центров "АНАЛИТИКА"

"УТВЕРЖДАЮ"
Исполнительный директор ААЦ "Аналитика"

И.В. Болдырев
" 09 " 04 2025 г.



**Прайс-лист на оказание информационно-консультационных услуг
по применению методик
действует с 01.01.2025 по 31.12.2025**

N п/п	Наименование методики	Шифр методики, номер ФР (при наличии), сведения об изменениях (при наличии)	Стоимость, руб. (без НДС)	Стоимость, руб. (с НДС, при НДС 20 %)
1	2	3	4	5
1	Методика выполнения измерений суммарного содержания летучих фенолов в пробах питьевых и природных вод фотометрическим методом	ЦВ 1.04.04-91"А" ФР.1.31.2000.00156 (с изменениями № 1 и № 2)	7 700,00	9 240,00
2	Методика выполнения измерений массовых концентраций хлорорганических пестицидов в питьевой и природной воде	ЦВ 1.12.06-93"А"	15 400,00	18 480,00
3	Методика выполнения измерений содержания взвешенных веществ в пробах природных вод	ЦВ 1.02.10-98"А" ФР.1.31.2002.00466 (с изменениями № 1 и № 2)	7 700,00	9 240,00
4	Методика выполнения измерений щелочности в пробах питьевой и природной воды титриметрическим методом	ЦВ 1.01.11-98"А" ФР.1.31.2000.00140 (с изменениями № 1, № 2 и № 3)	7 700,00	9 240,00
5	Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости питьевой воды	ЦВ 1.01.14-98"А" ФР.1.31.2000.00148 (с изменениями № 1 и № 2)	7 700,00	9 240,00
6	Методика выполнения измерений биологического потребления кислорода (БПК ₅) в пробах питьевых и природных вод титриметрическим методом	ЦВ 1.01.15-00 "А" ФР.1.31.2001.00260 (с изменениями № 1 и № 2)	9 250,00	11 100,00

1	2	3	4	5
7	Качество воды. Методика выполнения измерений содержания свободной углекислоты в пробах питьевых и природных вод	ЦВ 1.01.17-2004 ФР.1.31.2005.01580 (с изменением № 1)	9 250,00	11 100,00
8	Методика выполнения измерений массовой концентрации 2,4,6-трихлорфенола и пентахлорфенола в питьевой воде и воде водоисточника	ЦВ 1.12.20-94"А" ФР.1.31.2000.00151 (с изменением № 1)	26 625,00	31 950,00
9	Методика выполнения измерений удельной активности радионуклида ⁹⁰ Sr в пробах питьевых, природных, технических вод, и вод водоисточника	ЦВ 1.10.25-96 "А" ФР.1.38.2001.00265 (с изменением № 1)	34 500,00	41 400,00
10	Методика выполнения измерений удельной активности радионуклидов ²²² Rn и ²²⁶ Ra в питьевой воде, воде водоисточника и природных водах	ЦВ 1.10.28-96 "А" ФР.1.38.2001.00266 (с изменением № 1)	34 500,00	41 400,00
11	Методика выполнения измерений удельной активности радионуклидов ²²⁶ Ra и ²²⁴ Ra в питьевой воде, воде водоисточника, природных и технических водах на альфа-бета радиометре LB-770	ЦВ 1.10.33-2009 ФР.1.38.2001.00270 (с изменением № 1)	34 500,00	41 400,00
12	Методика выполнения измерений удельной активности радионуклидов ²¹⁰ Pb и ²¹⁰ Po в питьевой воде, воде водоисточника, природных и технических водах на альфа-бета радиометре LB-770	ЦВ 1.10.34-2009 ФР.1.38.2001.00271 (с изменением № 1)	34 500,00	41 400,00
13	Методика измерений бихроматной окисляемости (ХПК) в пробах питьевых и природных вод фотометрическим методом	ЦВ 1.04.35-2011 ФР.1.31.2000.00136	9 250,00	11 100,00
14	Методика выполнения измерений суммарной объемной (удельной) активности альфа-излучающих радионуклидов в питьевой воде, воде водоисточника, природных и технических водах на альфа-бета-радиометре LB-770	ЦВ 1.10.36-2009 ФР.1.38.2001.00267 (с изменением № 1)	34 500,00	41 400,00
15	Методика выполнения измерений суммарной объемной (удельной) активности бета-излучающих радионуклидов в питьевой воде, воде водоисточника, природных и технических водах на альфа-бета-радиометре LB-770	ЦВ 1.10.37-2009 ФР.1.38.2001.00269 (с изменением № 1)	34 500,00	41 400,00

1	2	3	4	5
16	Методика выполнения измерений удельной активности радионуклида ²²⁸ Ra в питьевой воде, воде водоисточника, природных и технических водах на полупроводниковом гамма-спектрометре ППГС-92Х	ЦВ 1.10.38-2010 ФР.1.38.2002.00472 (с изменением № 1)	34 500,00	41 400,00
17	Методика выполнения измерений щелочности в пробах питьевой и природной воды потенциометрическим методом	ЦВ 1.05.39-98"А" ФР.1.31.2000.00141 (с изменением № 1)	9 250,00	11 100,00
18	Качество воды. Методика выполнения измерений массовых концентраций хлорорганических пестицидов в пробах питьевых и природных вод. Метод газовой хроматографии	ЦВ 1.12.45-2004 ФР.1.31.2004.01230 (с изменениями № 1 и № 2)	26 625,00	31 950,00
19	Методика выполнения измерений массовой концентрации железа в пробах питьевых и природных вод фотометрическим методом	ЦВ 1.04.46-00 ФР.1.31.2000.00159	9 250,00	11 100,00
20	Методика выполнения измерений массовых концентраций анионов (хлорида, нитрита, сульфата, нитрата, фторида, фосфата) в пробах питьевых и природных вод методом капиллярного электрофореза	ЦВ 1.23.48-01"А" ФР.1.31.2003.00872 (с изменениями № 1 и № 2)	29 750,00	35 700,00
21	Методика выполнения измерений содержания сухого и прокаленного остатка в пробах питьевых и природных вод	ЦВ 1.02.49-01 "А" ФР.1.31.2002.00638 (с изменением № 1)	7 700,00	9 240,00
22	Методика выполнения измерений массовой концентрации 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) в пробах питьевых и природных вод методом капиллярного электрофореза	ЦВ 1.23.50-01 "А" ФР.1.31.2002.00470 (с изменением № 1)	31 125,00	37 350,00
23	Методика выполнения измерений массовой концентрации бенз(а)пирена в пробах питьевых и природных вод методом ВЭЖХ	ЦВ 1.13.51-02 "А" ФР.1.31.2002.00637	26 625,00	31 950,00
24	Качество воды. Методика выполнения измерений содержания нефтепродуктов. Метод газовой хроматографии.	ЦВ 1.12.52-2002 "А" ФР.1.31.2004.01041 (с изменением № 1)	31 125,00	37 350,00
25	Методика выполнения измерений массовой концентрации бромид-ионов. Метод капиллярного электрофореза	ЦВ 1.23.56-2003 "А" ФР.1.31.2004.01228 (с изменением № 1)	31 125,00	37 350,00

1	2	3	4	5
26	Методика выполнения измерений массовой концентрации формальдегида в пробах питьевых и природных вод методом ВЭЖХ	ЦВ 1.13.61-2008 ФР.1.31.2008.05308	26 625,00	31 950,00
27	Методика выполнения измерений массовой концентрации остаточного активного хлора в пробах питьевой воды методом йодометрического титрования	ЦВ 1.06.62-2008 ФР.1.31.2010.08958 (с изменением № 1)	9 250,00	11 100,00
28	Методика выполнения измерений массовых концентраций бромид- и йодид-ионов в пробах питьевых и природных вод методом капиллярного электрофореза	ЦВ 1.23.63-2008 ФР.1.31.2009.05589	31 125,00	37 350,00
29	Методика измерений массовых концентраций хлорат- и хлорит-ионов в пробах питьевых, природных и технологических вод методом капиллярного электрофореза	ЦВ 1.23.64-2011 ФР.1.31.2011.11244(с изменением № 1)	31 125,00	37 350,00
30	Методика экстракционно-фотометрического определения содержания анионных синтетических поверхностноактивных веществ в пробах сточных вод	ЦВ 2.04.04-91 "А" ФР.1.31.2000.00158 (с изменениями № 1 и № 2)	9 250,00	11 100,00
31	Методика выполнения измерений содержания хлорид-ионов аргентометрическим методом в сточных водах	ЦВ 2.07.05-01 "А" ФР.1.31.2002.00640	9 250,00	11 100,00
32	Методика выполнения измерений БПК в пробах сточных вод титриметрическим методом	ЦВ 2.01.08-01 "А" ФР.1.31.2001.00264 (с изменением № 1)	7 700,00	9 240,00
33	Методика выполнения измерений содержания общего азота в сточных водах	ЦВ 2.01.10-91 "А" ФР.1.31.2003.00873	7 700,00	9 240,00
34	Качество воды. Методика выполнения измерений содержания взвешенных веществ в пробах сточных вод. Гравиметрический метод.	ЦВ 2.02.11-2004 ФР.1.31.2004.01233 (с изменением № 1)	9 250,00	11 100,00
35	Методика выполнения измерений содержания нефтепродуктов пробах сточных вод гравиметрическим методом	ЦВ 2.02.12-99 "А" ФР.1.31.2000.00145 (с изменением № 1)	9 250,00	11 100,00
36	Методика выполнения измерений массовой концентрации жиров в сточных водах гравиметрическим методом	ЦВ 2.02.13-94 "А" ФР.1.31.2000.00137 (с изменениями № 1, № 2 и № 3)	9 250,00	11 100,00
37	Методика выполнения измерений массовой концентрации ионов хрома в пробах сточных вод фотометрическим методом	ЦВ 2.04.29-00 "А" ФР.1.31.2001.00259 (с изменением № 1)	9 250,00	11 100,00

1	2	3	4	5
38	Качество воды. Методика выполнения измерений массовой концентрации фторид-ионов в пробах сточных вод. Потенциометрическое определение.	ЦВ 2.05.40-2006 ФР.1.31.2007.03427	10 750,00	12 900,00
39	Методика выполнения измерений массовой концентрации аммонийного азота с реактивом Несслера фотометрическим методом в сточных водах	ЦВ 2.04.49-97 "А" ФР.1.31.2000.00135	9 250,00	11 100,00
40	Методика выполнения измерений химического потребления кислорода (ХПК) в пробах сточных вод фотометрическим методом	ЦВ 2.04.50-99 "А" ФР.1.31.2000.00146 (с изменением № 1)	9 250,00	11 100,00
41	Методика выполнения измерений массовой концентрации хлорид- и сульфат-ионов в пробах сточных вод методом капиллярного электрофореза	ЦВ 2.23.53 - 00 "А" ФР.1.31.2002.00636 (с изменением № 1)	31 125,00	37 350,00
42	Методика выполнения измерений массовой концентрации нефтепродуктов в сточных водах ИК-фотометрическим методом с использованием концентратомера КН - 2	ЦВ 2.22.54-01 "А" ФР.1.31.2001.00261 (с изменениями № 1, № 2 и № 3)	9 250,00	11 100,00
43	Методика выполнения измерений содержания сухого остатка, общего содержания примесей и прокаленного остатка в пробах сточных вод	ЦВ 2.02.55-01 "А" ФР.1.31.2001.00262 (с изменением № 1)	9 250,00	11 100,00
44	Методика выполнения измерений массовой концентрации нитрит-ионов в пробах природных и сточных вод фотометрическим методом с реактивом Грисса	ЦВ 2.04.56-01 "А" ФР.1.31.2002.00464	9 250,00	11 100,00
45	Качество воды. Методика выполнения измерений содержания жиров в пробах сточных вод. ИК-спектрометрический метод	ЦВ 2.22.58-2009	9 250,00	11 100,00
46	Методика выполнения измерений массовой концентрации фенола и 2,4-дихлорфенола в питьевой и природной воде и фенола в сточной воде	ЦВ 3.12.04-96 "А" ФР.1.31.2000.00127	15 400,00	18 480,00
47	Методика выполнения измерений элементного состава питьевых, природных, сточных вод и атмосферных осадков методом масс-спектрометрии с ионизацией в индуктивно связанной плазме	ЦВ 3.18.05-2005 ФР.1.31.2005.01714 (с изменениями № 1 и № 2)	26 625,00	31 950,00
48*	Методика выполнения измерений массовой концентрации ртути методом беспламенной атомной абсорбционной спектрофотометрии	ЦВ 3.21.06-96 "А" ФР.1.31.2000.00131	21 450,00	25 740,00

1	2	3	4	5
	(метод "холодного пара") в питьевой, природных, сточных водах и атмосферных осадках.	ПНД Ф 14.1:2.4.136-98 ЦВ 3.21.06-96 "А" ФР.1.31.2000.00131	21 450,00	25 740,00
49*	Методика выполнения измерений массовой концентрации элементов в пробах питьевой, природных, сточных вод и атмосферных осадков методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой	ЦВ 3.19.08-2008 ФР.1.31.2000.00132 (с изменениями № 1 и № 2)	26 625,00	31 950,00
		ПНД Ф 14.1:2.4.135-98 ЦВ 3.19.08-2008 ФР.1.31.2000.00132 (с изменениями № 1 и № 2)	26 625,00	31 950,00
50	Методика измерений массовых концентраций одиннадцати летучих галогенорганических углеводородов в пробах питьевых, природных и сточных вод методом газовой хроматографии.	ЦВ 3.12.10-2011 ФР.1.31.2014.16994	26 625,00	31 950,00
51	Методика выполнения измерений массовой концентрации ртути в водах методом беспламенной атомноабсорбционной спектрофотометрии (метод «холодного пара»)	ЦВ 3.21.12-00 "А" ФР.1.31.2002.00467 (с изменениями № 1, № 2, № 3 и № 4)	23 875,00	28 650,00
52	Методика выполнения измерений массовой концентрации урана в пробах питьевых, природных и сточных вод на анализаторе жидкости "Флюорат-02"	ЦВ 3.20.15-01 "А" ФР.1.31.2002.00471 (с изменением № 1)	6 600,00	7 920,00
53	Методика выполнения измерений биохимического потребления кислорода (БПК) в пробах природных и сточных вод титриметрическим методом	ЦВ 3.01.16-01 "А" ФР.1.31.2002.00465	7 700,00	9 240,00
54	Методика выполнения измерений химического потребления кислорода (ХПК) в пробах природных и сточных вод титриметрическим методом	ЦВ 3.01.17-01 "А" ФР.1.31.2002.00639	7 700,00	9 240,00
55	Качество воды. Методика выполнения измерений массовых концентраций фенола, крезолов и 2,6-ксиленола в пробах питьевых, природных и сточных вод. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии.	ЦВ 3.13.19-2004 ФР.1.31.2004.01232 (с изменением № 1)	29 600,00	35 520,00
56	Методика выполнения измерений массовой концентрации нитрат-ионов в пробах природных и сточных вод фотометрическим методом с салициловой кислотой	ЦВ 3.04.20-2002 "А" ФР.1.31.2003.00874	9 250,00	11 100,00

1	2	3	4	5
57	Методика выполнения измерений массовой концентрации формальдегида в пробах питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом	ЦВ 3.04.52-2005 ФР.1.31.2006.02148 (с изменениями № 1, № 2 и № 3)	10 750,00	12 900,00
58	Методика выполнения измерений массовой концентрации общего фосфора и фосфора фосфатов в пробах питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом	ЦВ 3.04.53-2004 ФР.1.31.2004.01231 (с изменениями № 1 и № 2)	9 250,00	11 100,00
59	Качество воды. Определение полихлорированных дибензо-п-диоксинов и дибензофуранов в пробах вод. Метод хромато-масс-спектрометрии.	ЦВ 3.26.54-2004 ФР.1.31.2005.01613	29 600,00	35 520,00
60	Качество воды. Методика выполнения измерений массовых концентраций полихлорированных бифенилов и полихлорированных терфенилов в пробах питьевых, природных и сточных вод. Метод хромато-масс-спектрометрии	ЦВ 3.26.56-2005 ФР.1.31.2005.01585 (с изменениями № 1, № 2 и № 3)	29 600,00	35 520,00
61	Качество воды. Методика выполнения измерений массовой концентрации триэтиламина. Метод капиллярного электрофореза	ЦВ 3.23.57-2005 ФР.1.31.2005.01581 (с изменением № 1)	29 600,00	35 520,00
62	Качество воды. Методика выполнения измерений массовых концентраций ацетона и низкомолекулярных спиртов в пробах питьевых, природных и сточных вод. Метод газовой хроматографии.	ЦВ 3.12.58-2005 ФР.1.31.2005.01584	26 625,00	31 950,00
63	Качество воды. Методика выполнения измерений массовых концентраций летучих органических соединений в пробах питьевых, природных и сточных вод. Метод газовой хроматографии.	ЦВ 3.12.59-2010 ФР.1.31.2005.01586	26 625,00	31 950,00
64	Качество воды. Методика выполнения измерений массовых концентраций фталатов в пробах питьевых, природных и сточных вод. Метод хромато-масс-спектрометрии.	ЦВ 3.26.60-2005 ФР.1.31.2006.02150 (с изменениями № 1 и № 2)	29 600,00	35 520,00
65	Качество воды. Методика выполнения измерений содержания нефтепродуктов в пробах питьевых, природных и сточных вод. Метод ИК-спектрометрии.	ЦВ 3.22.61-2005 ФР.1.31.2006.02147 (с изменением № 1)	15 400,00	18 480,00
66	Качество воды. Методика выполнения измерений содержания сероводорода и сульфидов в пробах питьевых, природных и сточных вод. Экстракционнофотометрический метод.	ЦВ 3.04.64-2006 ФР.1.31.2007.03428 (с изменением № 1)	15 400,00	18 480,00

1	2	3	4	5
67	Методика выполнения измерений массовой концентрации ртути в питьевых, природных, сточных водах и атмосферных осадках методом масс-спектрометрии с ионизацией в индуктивно связанной плазме	ЦВ 3.18.65-2007 ФР.1.31.2008.05306 (с изменением № 1)	26 625,00	31 950,00
68	Методика измерений массовой концентрации ионов аммония (аммонийного азота) в пробах питьевых, природных и сточных вод методом капиллярного электрофореза	ЦВ 3.23.66-2011 ФР.1.31.2008.05307	29 600,00	35 520,00
69	Методика выполнения измерений массовых концентраций элементов в водных растворах реактивов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой	ЦВ 4Т.19.01-99	23 900,00	28 680,00
70*	Методика выполнения измерений содержания элементов в твердых объектах методами спектрометрии с индуктивно связанной плазмой.	ЦВ 5.18,19.01-2005 ФР.1.31.2006.02149 (с изменениями № 1 и № 2)	26 625,00	31 950,00
		ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98 ЦВ 5.18,19.01-2005 ФР.1.31.2006.02149 (с изменениями № 1 и № 2)	26 625,00	31 950,00
71*	Методика выполнения измерений массовой концентрации ртути в твердых объектах методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (метод "холодного пара")	ЦВ 5.21.02-96"А" ФР.1.31.2000.00134	23 900,00	28 680,00
		ПНД Ф 16.1:2.3:3.10-98 ЦВ 5.21.02-96"А" ФР.1.31.2000.00134	23 900,00	28 680,00
72	Методика измерений суммарной удельной активности альфа-излучающих радионуклидов в сыпучих материалах с применением альфа-бета-радиометра LB-770	ЦВ 5.10.03-2012 ФР.1.38.2001.00272	34 650,00	41 580,00
73	Методика измерений суммарной удельной активности бета-излучающих радионуклидов в сыпучих материалах с применением альфа-бета-радиометра LB-770	ЦВ 5.10.04-2012 ФР.1.38.2001.00273	34 650,00	41 580,00
74	Методика измерений активности радионуклидов в счетных образцах и удельной активности радионуклидов в пробах окружающей среды, технологических сред, промышленных материалов и продуктов питания (гаммаспектрометрический метод)	ЦВ 5.10.05-2011 ФР.1.31.2003.00875	34 650,00	41 580,00

1	2	3	4	5
75	Методика выполнения измерений содержания ртути в твердых объектах методом беспламенной атомноабсорбционной спектrophотометрии (метод "холодного пара")	ЦВ 5.21.06-00 "А" ФР.1.31.2002.00468 (с изменениями № 1 и № 2)	23 900,00	28 680,00
76	Качество почв. Методика выполнения измерений массовой доли нефтепродуктов в почвах и донных отложениях. ИК-спектрометрический метод.	ЦВ 5.22.07-2005 ФР.1.31.2005.01715	9 250,00	11 100,00
77	Методика выполнения измерений содержания полихлорированных бифенилов и полихлорированных терфенилов в пробах почв и донных отложений. Метод хромато-масс-спектрометрии.	ЦВ 5.26.08-2008 ФР.1.31.2015.19293 (с изменениями № 1 и № 2)	34 500,00	41 400,00
78	Методика выполнения измерений массовых концентраций элементов в пробах пром. выбросов и в воздухе рабочей зоны методами спектrophотометрии в индуктивно связанной плазме	ЦВ 6.18,19.01-2005 ФР.1.31.2005.01713 (с изменением № 1)	23 900,00	28 680,00
79	Методика идентификации органических веществ в пробах вод и твердых объектов методом хромато-масс-спектрометрии	ЦВ 3,5.26.67-2009	26 625,00	31 950,00
80	Копия листа изменений к методике измерений (в стоимость включено предоставление одного изменения в виде копии листа(ов) "Изменение №..." к методике с приложением заменяемых страниц)	-	4 400,00	5 280,00

*Если заявка содержит методики, указанные в пунктах 48, 49, 70 и/или 71 Прайса, то в заявке необходимо указать в какой редакции поставить методику – ЦВ или ПНД Ф.