

**Прейскурант на проведение количественного химического анализа природных и сточных вод
санитарно-промышленной лабораторией ООО «Оргсинтез»**

№ п/п	Наименование показателей, метод измерений	Методика выполнения измерений	Стоимость определения в рублях, (НДС в том числе)	
			<i>природная вода</i>	<i>сточная вода</i>
1	Отбор проб	ГОСТ Р 31861-2012	100,00	200,00
2	Формальдегид, фотометрический	ПНДФ 14.1:2:4.84	680,00	780,00
3	Нефтепродукты, колоночная хроматография с гравиметрическим окончанием	ПНДФ 14.1:2.116	680,00	780,00
4	Сульфат-ионы, турбидиметрический	ПНДФ 14.1:2.159	680,00	780,00
5	Аммоний-ион, фотометрический	ПНДФ 14.1:2:3.1	520,00	620,00
6	АПАВ, фотометрический	ПНДФ 14.1:2:4.15	680,00	780,00
7	Взвешенные вещества, гравиметрический	ПНДФ 14.1:2:3.110	680,00	780,00
8	Марганец, фотометрический	ПНДФ 14.1:2.61	680,00	780,00
9	Нитрит-ион, фотометрический	НДП 10.1:2:3.91	680,00	780,00
10	Сульфит натрия, титриметрический	ПНДФ 14.1:2:4.163	520,00	620,00
11	Фенолы летучие, фотометрический после отгонки с водяным паром	ПНДФ 14.1:2.105	900,00	1 000,00
12	Фосфаты, фотометрический	ПНДФ 14.1:2:4.112	680,00	780,00
13	Хлорид-ион, меркуриметрический	ПНДФ 14.1:2:4.111	520,00	620,00
14	ХПК, титриметрический	ПНДФ 14.1:2:3.100	680,00	780,00
15	Медь, фотометрический	ПНДФ 14.1:2:4.48	800,00	900,00
16	Железо общее, фотометрический	ПНДФ 14.1:2:4.50	680,00	780,00
17	Нитрат-ион, фотометрический	ПНДФ 14.1:2:4.4	680,00	780,00
18	Сухой остаток, гравиметрический	ПНДФ 14.1:2:4.114	680,00	780,00
19	Водородный показатель, потенциометрический	ПНДФ 14.1:2:3:4.121	340,00	440,00
20	Никель, фотометрический	ПНДФ 14.1:2.46	800,00	900,00
21	Растворенный кислород, йодометрический	ПНДФ 14.1:2:3.101	520,00	620,00
22	БПК ₅ , после пяти дней инкубации	ПНДФ 14.1:2:3:4.123	680,00	780,00
23	Цианиды, фотометрический	ПНДФ 14.1:2:4.146	900,00	1 000,00
24	Алюминий, флуориметрический	ПНДФ 14.1:2:4.181	800,00	900,00
25	Цинк, флуориметрический	ПНДФ 14.1:2:4.183	800,00	900,00

Прейскурант на проведение количественного химического анализа атмосферного воздуха, воздуха рабочей зоны и промышленных выбросов в атмосферу санитарно-промышленной лабораторией ООО «Оргсинтез»

№ п/п	Наименование показателей, метод измерений	Стоимость определения в рублях, (НДС в том числе)
1	Отбор проб (60 мин)	500
2	Газохроматографическое определение вредных химических веществ (<i>нафталин, фенол, бензол, толуол, этилбензол, ксилолы, стирол</i>) в атмосферном воздухе, промышленных выбросах в атмосферу, воздухе рабочей зоны - единичный анализ	2440
3	Газохроматографическое определение вредных химических веществ (<i>нафталин, фенол, бензол, толуол, этилбензол, ксилолы, стирол</i>) в атмосферном воздухе, промышленных выбросах в атмосферу, воздухе рабочей зоны - каждый последующий анализ	1930
4	Фотометрическое определение <i>формальдегида</i> в атмосферном воздухе, промышленных выбросах в атмосферу, воздухе рабочей зоны - единичный анализ	1050
5	Флуориметрическое определение <i>формальдегида</i> в атмосферном воздухе, промышленных выбросах в атмосферу, воздухе рабочей зоны - единичный анализ	1200
6	Фотометрическое определение вредных химических веществ (<i>аммиак, диоксид серы, диоксид азота</i>) в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны - единичный анализ	1230
7	Фотометрическое определение вредных химических веществ (<i>аммиак, диоксид серы, диоксид азота</i>) в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны - каждый последующий анализ	810
8	Экспресс-анализ определения вредных химических веществ (<i>аммиак, диоксид серы, диоксид азота, оксид азота, оксид углерода, сероводород, формальдегид</i>) в промышленных выбросах в атмосферу - одна точка (3 замера)	1020
9	Экспресс-анализ определения вредных химических веществ (<i>аммиак, диоксид серы, диоксид азота, оксид углерода, формальдегид</i>) в воздухе рабочей зоны - одна точка (3 замера)	1020
10	Фотометрическое определение <i>акролеина</i> в атмосферном воздухе, промышленных выбросах в атмосферу, воздухе рабочей зоны	1500
11	Фотометрическое определение <i>марганца</i> в воздухе рабочей зоны	1230
12	Фотометрическое определение <i>ртути (пары)</i> в воздухе рабочей зоны	2100
13	Фотометрическое определение <i>ртути (смывы)</i> в воздухе рабочей зоны	2300
14	Фотометрическое определение <i>едкой щелочи</i> в воздухе рабочей зоны	1230
15	Гравиметрическое определение <i>взвешенных веществ (пыли)</i> в атмосферном воздухе, промышленных выбросах в атмосферу, воздухе рабочей зоны	1100