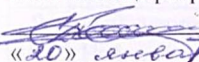


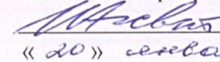
«Согласовано»

Главный экономист
ОАО «Птицефабрика «Боровская»

 С.А.Ташкеев
«20» января 2016г.

«Утверждаю»

Генеральный директор
ОАО «Птицефабрика «Боровская»

 Е.Г.Несват
«20» января 2016г.

ПРЕЙСКУРАНТ

платных услуг на проведение исследований воды лабораторией химико - аналитического контроля состава и качества вод ОАО «Птицефабрика «Боровская»

№ п/п	Определяемый показатель	Стоимость одного определения с учетом НДС, руб
1	2	3
Объект анализа- вода природная подземная, вода природная поверхностная		
1	Прозрачность	90
2	Температура	70
3	Запах	50
4	Цветность	180
5	Мутность	140
6	Водородный показатель	225
7	Сухой остаток	385
8	Жёсткость	275
9	Окисляемость перманганатная	350
10	Нефтепродукты	900
11	АПАВ	520
12	Взвешенные вещества	310
13	Железо общее	435
14	Аммоний- ион	410
15	Нитрит- ион	450
16	Нитрат- ион	500
17	Гидрокарбонат- ион	275
18	Кальций	200
19	Сульфат- ион	750
20	Хлорид- ион	320
21	Медь	840
22	Фториды	750
23	Молибден	1000
24	Цинк	1180
25	Марганец	470
26	Фенолы	900
27	Активный хлор	270
28	Растворённый кислород	315
29	ХПК	380
30	Кремний	390
31	Удельная электрическая проводимость	200
32	Фосфаты	470
33	БПК ₅	1000
Объект анализа- вода подземных источников хозяйственно- питьевого водоснабжения, вода питьевая централизованных систем водоснабжения		
1	2	3
1	Вкус, привкус	90
2	Температура	70
3	Запах	50
4	Цветность	180
5	Мутность	140

6	Водородный показатель	225
7	Сухой остаток	385
8	Жёсткость	275
9	Окисляемость перманганатная	350
10	Нефтепродукты	900
11	АПАВ	520
12	Взвешенные вещества	310
13	Железо общее	435
14	Аммоний- ион	410
15	Нитрит- ион	450
16	Нитрат- ион	500
17	Гидрокарбонат- ион	275
18	Кальций	200
19	Сульфат- ион	750
20	Хлорид- ион	320
21	Медь	840
22	Фториды	750
23	Молибден	1000
24	Цинк	1180
25	Марганец	470
26	Фенолы	900
27	Активный хлор	270
28	Растворённый кислород	315
29	ХПК	380
30	Кремний	390
31	Сероводород	375

Объект анализа- вода сточная,
вода сточная очищенная

1	2	3
1	Прозрачность	90
2	Запах	50
3	Температура	70
4	Водородный показатель	225
5	Сухой остаток	385
6	Нефтепродукты	900
7	АПАВ	520
8	Взвешенные вещества	310
9	Железо общее	435
10	Аммоний- ион	410
11	Нитрит- ион	450
12	Нитрат- ион	500
13	Сульфат- ион	750
14	Хлорид- ион	320
15	Медь	840
16	Фториды	750
17	Фенолы	900
18	Активный хлор	270
19	Растворённый кислород	315
20	ХПК	380
21	БПК ₅	1000
22	Фосфат- ион	470
23	Бор	300

Стоимость отбора проб инженером- химиком лаборатории химико-аналитического контроля состава и качества вод составляет 400 рублей 00 копеек за каждый час затраченного на отбор проб рабочего времени.