



УТВЕРЖДАЮ:
Директор ФГБУ ГСАС "Курганская"

Д.В.Лысухин
"26" февраля 2018 г.

ПРАЙС-ЛИСТ НА ПРОВЕДЕНИЕ ХИМИКО-АНАЛИТИЧЕСКИХ РАБОТ ПО
АНАЛИЗУ ОРГАНИЧЕСКИХ И МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА 2018 год

№ п/п	Наименование работы	Ед.изм.	Стоимость (без НДС), руб.
МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ			
1	Приемка, регистрация, разборка проб удобрений	обр.	80,50
2	Сушка проб удобрений	час	44,55
3	Измельчение удобрений вручную	обр.	422,05
4	Определение влаги	обр.	302,35
5	Определение общих фосфатов	обр.	935,40
6	Определение фосфатов при извлечении раствором лимонной кислоты	обр.	782,10
7	Определение калия на пламенном фотометре	обр.	464,45
8	Определение фосфатов при извлечении раствором трилона Б	обр.	935,40
9	Определение водорастворимых фосфатов	обр.	782,10
10	Определение общего азота с отгонкой аммиака в аммиачной селитре	обр.	2134,05
ОРГАНИЧЕСКОЕ УДОБРЕНИЕ, САПРОПЕЛЬ, ТОРФ			
1	Приемка, регистрация, разборка проб удобрений	обр.	80,50
2	Сушка проб удобрений	час.	44,55
3	Сокращение средних и выделение аналитических проб	обр.	141,40
4	Измельчение удобрений	обр.	150,10
5	Определение массовой доли влаги	обр.	167,50
6	Определение массовой доли золы, массовой доли органического вещества	обр.	248,00
7	Определение pH	обр.	140,30
8	Определение общего фосфора	обр.	422,00
9	Определение общего калия	обр.	281,70
10	Определение общего азота по методу Кьельдаля	обр.	1026,80
11	Определение общего кальция	обр.	468,80
12	Определение общего железа	обр.	468,80
13	Определение общих гуминовых кислот	обр.	726,15

На расценки начисляются повышающие коэффициенты.

Размер повышающих коэффициентов на единичные образцы: 1 обр. повышающий коэффициент 1,4; 2-3 обр. повышающий коэффициент 1,3; 4-5 обр. повышающий коэффициент 1,2; свыше 5 обр. расценка по прайсу

Главный экономист  В.А.Калачева