



Приложение № 1
к Приказу № _____ от 26.02.2018 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ФГБУ ГСАС "Курганская"

Д.В.Лысухин
"26" февраля 2018 г.

ПРАЙС-ЛИСТ НА ПРОВЕДЕНИЕ ХИМИКО-АНАЛИТИЧЕСКИХ РАБОТ ПО АНАЛИЗУ ПОЧВЕННЫХ ОБРАЗЦОВ НА 2018 год

№ п/п	Наименование работы	Ед.изм.	Стоимость (без НДС), руб.
1	Подготовка почвенных образцов к анализам (приемка, регистрация, размол)	обр.	91,80
2	Сушка почвенных образцов	час	44,55
3	Объединение почвенных образцов	обр.	17,00
<i>Основные четыре показателя плодородия</i>			
4	Определение кислотности (рН солевая потенциометрический метод)	обр.	38,40
5	Определение подвижного фосфора	обр.	63,65
6	Определение обменного калия	обр.	37,40
7	Определение гумуса	обр.	240,40
<i>Основные микроэлементы (подвижные формы)</i>			
8	Марганец, Цинк, Медь, Кобальт (в комплексе из одной вытяжки)	обр.	461,45
9	Бор	обр.	186,95
10	Молибден	обр.	516,35
<i>Прочие анализы</i>			
11	Сера	обр.	153,90
12	Валовый фосфор и калий	обр.	540,75
13	Валовый (общий) азот	обр.	438,50
14	Органическое вещество (в грунтах)	обр.	182,10
15	Легкогидролизуемый азот	обр.	401,60
16	Нитратный азот	обр.	62,40
17	Аммонийный азот	обр.	343,10
<i>Водно-физические свойства почвы</i>			
18	Определение влажности	обр.	111,00
19	Определение гигроскопической влажности	обр.	131,95
20	Механический состав (полный)	обр.	964,50
21	Плотность твердой фазы	обр.	370,60
<i>Безопасность почвы.</i>			
<i>Определение солей тяжелых металлов (подвижные формы)</i>			
22	Цинк, медь, марганец, кобальт, свинец, кадмий, никель (в комплексе из одной вытяжки)	обр.	420,70
<i>Определение солей тяжелых металлов (валовые формы)</i>			
23	Кадмий	обр.	1086,70
24	Свинец	обр.	848,30
25	Цинк, медь	обр.	544,25
26	Никель	обр.	627,50
27	Мышьяк	обр.	1205,15
28	Ртуть	обр.	595,65
29	Кадмий, свинец, цинк, медь, никель (в комплексе из одной вытяжки)	обр.	2661,70
<i>Радионуклиды</i>			
30	Стронций	обр.	7358,85
31	Калий-40, цезий-137, радий-226, торий (на каждый элемент отдельно)	обр.	2326,45
<i>Пестициды</i>			
32	Пестициды в почве (один)	обр.	4420,25
<i>Засоленные почвы</i>			
33	Водная вытяжка	обр.	1052,45
<i>Катионообменная способность почвы</i>			
34	Определение обменной кислотности	обр.	95,70
35	Определение гидролитической кислотности	обр.	41,00
36	Емкость поглощения солонцеватых почв	обр.	269,95
37	Определение суммы поглощенных (обменных) оснований	обр.	84,05
38	Обменный натрий	обр.	112,40
39	Обменный кальций и магний (для безкарбонатных почв)	обр.	156,05
40	Оформление результатов исследований в виде протокола испытаний	протокол	114,00

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