



Министерство сельского хозяйства РФ
Федеральное государственное бюджетное учреждение
государственная станция агрохимической службы
«Смоленская»

214530, Смоленская обл., Смоленский р-н, п. Печерск,
ул. Автодорожная, 3, Тел. 8(481) 42-22-52

УСЛУГИ И РАСЦЕНКИ на 2017 год

Наименование работ	Кол-во ед.	Цена
1.Проведение агрохимического обследования почв (с выполнением анализов кислотности,фосфора,калия, органического вещества,подвижной серы,гидролитической кислотности,суммы поглощенных оснований,степени насыщенности основаниями,содержания обменных кальция и магния,подвижных форм бора, цинка,марганца и меди)	1га	52,10
2.Изготовление проектно- сметной документации на известкование, фосфоритование кислых почв *	1га	425=
3. Изготовление проектно-сметной документации на известкование карбонатом кальция *	1га	746=
4.Определение тяжелых металлов в :		
-почве валовые формы(медь,свинец,цинк,кадмий,никель)	1эл.	445=
-растительной продукции (медь,свинец,цинк,кадмий,никель,кобальт)	1эл.	500=
-почве кислотно-подвижные формы (медь,свинец,цинк,кадмий,никель)	1эл.	424=
5.Полный зоотехнический анализ кормов:		
-сена, зеленого корма (первичная влага,гигроскопическая влага, сырая зола, сухое озоление,протеин(азот), фосфор, кальций,клетчатка)	1обр.	1100=
-силоса, сенажа (первичная влага, гигроскопическая влага, сырая зола,сухое озоление,протеин(азот), фосфор, кальций,клетчатка,кислотность,общая кислотность и летучих жирных кислот)	1обр.	1400=
6.Анализ тепличных грунтов (приготовление вытяжки,определение кислотности, сухого остатка, фосфора, калия,нитратного азота,аммиачного азота,кальция, магния, органического вещества,влажности)	1обр.	725=
7.Анализ тепличных грунтов без органического веществ	1обр.	615=
8.Анализ почвы для частных лиц	1обр.	500=

(кислотность, фосфор, калий)		
9. Анализ почвы для частных лиц (кислотность, фосфор, калий, гумус)	1обр.	600=
10. Анализ нитратов в растительной продукции	1обр.	225=
11. Анализ нитритов в растительной продукции	1обр.	315=
12. Анализ химических мелиорантов с цезием и 5 элементов ТМ (медь, свинец, цинк, кадмий, никель)	1обр.	3045=
13. Анализ органического удобрения (кислотность, влага, зола, сухое, озоление, общий азот, калий, фосфор)	1обр.	800=
14. Анализ торфа (влага, зольность, кислотность)	1обр.	440=
15. Анализ сопропеля (кислотность, влага, зола, мокрое озоление, азот, железо, массовая доля обменных кальция и магния, суммарное содержание карбонатов кальция и магния, сера, цезий, тяжелых металлов 5 элементов)	1обр.	3015=
16. Анализ минеральных удобрений (средняя расценка на все удобрения)	1обр.	630=
17. Определение цезия или стронция в :		
-почве	1обр.	420=
-растительной продукции	1обр.	555=
18. Определение суммарной активности в :		
-почве	1обр.	180=
-растительной продукции	1обр.	300=
19. Определение в почве валовых форм :		
-стронция	1обр.	420=
-кальция	1обр.	360=
20. Анализ кормов в период заготовки :		
-анализа (гигроскопическая влага, протеин)	1обр.	500=
-1 анализ (протеин) для подготовленных кормов	1обр.	300=

При единичных образцах расценки увеличиваются от 10% до 30%.

- Средняя стоимость известкования, фосфоритования от 10000 до 16000 рублей.

Директор
ФГБУ ГСАС «Смоленская»



И. А. Слюсарь