

	проб гранулированных и зернистых минеральных удобрений					
3	Ручное измельчение минеральных удобрений	Обр.		375,00	75,00	450,00
4	Определение гигроскопической влаги	Обр.	ГОСТ 20851.4	270,00	54,00	324,00
5	Определение азота в аммиачной и амидной формах с отгонкой аммиака	Обр.	ГОСТ 20851.4	1820,00	364,00	2184,00
Простые и сложные калийные удобрения				1178,00	235,60	1413,60
1	Приемка, регистрация, разборка удобрений	Обр.		80,00	16,00	96,00
2	Сокращение средних и выделение аналитических проб гранулированных и зернистых минеральных удобрений	Обр.	ГОСТ 21560	75,00	15,00	90,00
3	Ручное измельчение минеральных удобрений	Обр.		375,00	75,00	450,00
4	Определение гигроскопической влаги	Обр.	ГОСТ 20851.4	270,00	54,00	324,00
5	Определение калия в сложных и однокомпонентных удобрениях пламенно-фотометрическим методом	Обр.	ГОСТ 20851.3	378,00	75,60	453,60
Сложные и комплексные удобрения				5370,00	1074,00	6444,00
1	Приемка, регистрация, разборка удобрений	Обр.		80,00	16,00	96,00
2	Сокращение средних и выделение аналитических проб гранулированных и зернистых минеральных удобрений	Обр.	ГОСТ 21560	75,00	15,00	90,00
3	Ручное измельчение минеральных удобрений	Обр.		375,00	75,00	450,00
4	Определение гигроскопической влаги	Обр.	ГОСТ 20851.4	270,00	54,00	324,00
5	Определение суммы аммиачного и нитратного азота (метод Деварда)	Обр.	ГОСТ 30181.4	1820,00	364,00	2184,00
6	Определение общих фосфатов в минеральных удобрениях	Обр.	ГОСТ 20851.2	750,00	150,00	900,00
7	Определение усвояемых фосфатов при извлечении раствором трилона Б	Обр.	ГОСТ 20851.2	750,00	150,00	900,00
8	Определение усвояемых фосфатов при извлечении	Обр.	ГОСТ 20851.2	625,00	125,00	750,00

	раствором лимонной кислоты					
9	Определение водорастворимых фосфатов	Обр.	ГОСТ 20851.2	625,00	125,00	750,00
10	Сера			240,00	48,0	288,00
<i>Торф</i>				1896,00	379,20	2275,20
1	Приемка, регистрация, разборка удобрений	Обр.		80,00	16,00	96,00
2	Определение массовой доли влаги	Обр.	ГОСТ 11305	145,00	29,00	174,00
3	Определение зольности	Обр.	ГОСТ 11306	188,00	37,60	225,60
4	Определение гидролитической кислотности	Обр.	ГОСТ 27894.1	378,00	75,60	453,60
5	Определение обменной кислотности	Обр.	ГОСТ 11623	228,00	45,60	273,60
6	Определение подвижных форм фосфора	Обр.	ГОСТ 27894.5	251,00	50,20	301,20
7	Определение подвижных форм калия	Обр.	ГОСТ 27894.6	251,00	50,20	301,20
8	Определение обменных форм кальция и магния	Обр.	ГОСТ 27894.10	375,00	75,00	450,00
<i>Органические удобрения</i>				2095,00	419,0	2214,00
	Приемка, регистрация, разборка удобрений	Обр.		80,00	16,00	96,00
	Определение массовой доли влаги	Обр.	ГОСТ 26713	698,00	139,60	837,60
	Определение массовой доли органического вещества	Обр.	ГОСТ 27980	214,00	42,80	256,80
	Определение кислотности	Обр.	ГОСТ 27979	120,00	24,00	144,00
	Определение общего азота	Обр.	ГОСТ 26715	366,00	73,20	439,20
	Определение общего фосфора	Обр.	ГОСТ 26717	366,00	73,20	439,20
	Определение общего калия	Обр.	ГОСТ 26718	251,00	50,20	301,20
Оформление результатов исследований в виде протокола испытаний		протокол		103,33	20,67	124,00

Главный бухгалтер:



М.И. Шibaкова