



**УТВЕРЖДАЮ**

**Директор ФГБУ «Россельхозцентр»**

*А.М. Малько*  
**А.М. Малько**

*25 января*  
**2019г.**

**Рекомендуемые расценки на оказание платных услуг (работ)  
филиалом ФГБУ «Россельхозцентр»  
по Саратовской области**

**Москва  
2019**

Утверждаю:



**Цены на реализацию биологических средств защиты растений на 2019 год**

№ п/п	Биологическое средство	Ед. изм.	Цена, руб.
1	Ризоторфин	1 литр	270
2	Ризоагрин	1 литр	240
3	Флавобактерин	1 литр	240
4	Псевдобактерин	1 литр	240
5	Жидкое фосфорное удобрение	1 литр	240
6	Жидкое азотное удобрение	1 литр	240
7	Зерновая приманка	1 кг	180

Оптовым покупателям предоставляются скидки:

- при покупке свыше 500 л (500 кг) - скидка 5%;

- при покупке свыше 1 000 л (1 000 кг) - скидка 10%.

Заместитель руководителя

Н.Н.Глумова

Врио главного бухгалтера

Ф.З. Бикбаева

Начальник отдела  
защиты растений

Н.М. Короткова

Гл. экономист

А.Ю. Власенко

Утверждаю:  
Руководитель филиала  
ФГБУ "Россельхозцентр"  
по Саратовской области



*И.Ф. Фаизов*  
И.Ф. Фаизов  
" 11 " *сентября* 2019 г.

**Цены на реализацию гуматов на 2019 год**

№ п/п	Удобрение	Ед. изм.	Цена, руб.
1	Гумат «Здоровый урожай»	1 литр	100,00

Заместитель руководителя

Н.Н.Глумова

Врио главного бухгалтера

Ф.З. Бикбаева

Начальник отдела  
защиты растений

Н.М. Короткова

Гл.экономист

А.Ю. Власенко

<b>Тарифы на выполнение платных услуг по семеноводству</b>			
№ п/п	Виды работ, варианты анализов	Единица измерения	Предлагаемая расценка по нормативу, руб.
1	2	3	4
	<b>1. Проведение анализов по оценке качества семян и посадочного материала</b>		
<b>1.</b>	<b>Пшеница</b>	<b>1 анализ</b>	
	Полный анализ(без определения жизнеспособности и снятия состояния покоя)		1864,80
	Полный анализ озимых (жизнеспособность)		885,00
	Полный анализ (без снятия состояния покоя)		2230,20
	Определение чистоты		389,40
	Определение всхожести		1345,20
	Определение влажности		177,00
	Определение массы 1000 семян		120,36
	Определение заселенности вредителями		247,80
	Определение жизнеспособности		389,40
	Определение силы роста		693,84
	Определение чистоты, всхожести		1522,20
	Определение всхожести, влажности		1345,20
	Определение заселенности и всхожести		1274,40
	Подлинность пшеницы мягкой, твердой		269,04
	Подлинн. пшеницы краснозерной, белозерной		318,60
	Определение зараженности болезнями		2230,20
<b>2.</b>	<b>рожь</b>	<b>1 анализ</b>	
	Полный анализ(без определения жизнеспособности и снятия состояния покоя)		1864,80
	Полный анализ озимых (жизнеспособность)		885,00
	Полный анализ (без снятия состояния покоя)		2230,20
	Определение чистоты		389,40
	Определение всхожести		1345,20
	Определение влажности		177,00
	Определение массы 1000 семян		120,36
	Определение заселенности вредителями		247,80
	Определение жизнеспособности		389,40
	Определение силы роста		693,84
	Определение чистоты, всхожести		1522,20
	Определение всхожести, влажности		1345,20
	Определение заселенности и всхожести		1274,40
	Определение зараженности болезнями		2230,20
<b>3.</b>	<b>тритикале</b>	<b>1 анализ</b>	
	Полный анализ(без определения жизнеспособности и снятия состояния покоя)		1864,80
	Полный анализ озимых (жизнеспособность)		885,00
	Полный анализ (без снятия состояния покоя)		2230,20
	Определение чистоты		389,40
	Определение всхожести		1345,20
	Определение влажности		177,00
	Определение массы 1000 семян		120,36
	Определение заселенности вредителями		247,80
	Определение жизнеспособности		389,40
	Определение силы роста		693,84
	Определение чистоты, всхожести		1522,20
	Определение всхожести, влажности		1345,20
	Определение заселенности и всхожести		1274,40
	Определение зараженности болезнями		2230,20
<b>4.</b>	<b>ячмень, овес</b>	<b>1 анализ</b>	
	Полный анализ(без определения жизнеспособности и снятия состояния покоя)		1864,80

	Полный анализ (без снятия состояния покоя)		2230,20
	Определение чистоты		389,40
	Определение всхожести		1345,20
	Определение влажности		177,00
	Определение массы 1000 семян		120,36
	Определение заселенности вредителями		247,80
	Определение жизнеспособности		389,40
	Определение силы роста		693,84
	Определение чистоты, всхожести		1522,20
	Определение всхожести, влажности		1345,20
	Определение заселенности и всхожести		1274,40
	Определение зараженности болезнями		2230,20
<b>5.</b>	<b>Рапс</b>		
	Полный анализ(без определения жизнеспособности и снятия состояния покоя)		1864,80
	Полный анализ (без снятия состояния покоя)		2230,20
	Определение чистоты		389,40
	Определение всхожести		1345,20
	Определение влажности		177,00
	Определение массы 1000 семян		120,36
	Определение заселенности вредителями		354,00
	Определение жизнеспособности		389,40
	Определение силы роста		693,84
	Определение чистоты, всхожести		1522,20
	Определение всхожести, влажности		1345,20
	Определение зараженности болезнями		2230,20
<b>6.</b>	<b>горох (Пут, фасоль, чина, бобы)</b>	<b>1 анализ</b>	
	Полный анализ		2371,80
	Определение чистоты		389,40
	Определение всхожести		1345,20
	Определение влажности		177,00
	Определение массы 1000 семян		120,36
	Определение заселенности вредителями		354,00
	Определение жизнеспособности		389,40
	Определение силы роста		693,84
	Определение чистоты, всхожести		1522,20
	Определение всхожести, влажности		1345,20
	Определение заселенности и всхожести		1345,20
	Определение зараженности болезнями		2230,20
<b>7.</b>	<b>Чечевича</b>		
	Полный анализ		2371,80
	Определение чистоты		389,40
	Определение всхожести		1345,20
	Определение влажности		177,00
	Определение массы 1000 семян		120,36
	Определение заселенности вредителями		354,00
<b>8.</b>	<b>просо, гречиха, сорго</b>	<b>1 анализ</b>	
	Полный анализ(без определения жизнеспособности и снятия состояния покоя)		1864,80
	Полный анализ (без снятия состояния покоя)		2371,80
	Определение чистоты		389,40
	Определение всхожести		1345,20
	Определение влажности		177,00
	Определение массы 1000 семян		120,36
	Определение заселенности вредителями		354,00
	Определение жизнеспособности		389,40
	Определение силы роста		693,84
	Определение чистоты, всхожести		1522,20
	Определение всхожести, влажности		1345,20
	Определение заселенности и всхожести		1345,20
	Определение зараженности болезнями		2230,20
<b>9.</b>	<b>подсолнечник, сафлор</b>	<b>1 анализ</b>	
	Полный анализ(без определения жизнеспособности и снятия состояния покоя)		1864,80
	Полный анализ (без снятия состояния покоя)		2371,80
	Определение чистоты		389,40
	Определение всхожести		1345,20
	Определение влажности		177,00
	Определение массы 1000 семян		120,36
	Определение заселенности вредителями		354,00
	Определение жизнеспособности		389,40
	Определение силы роста		693,84
	Определение чистоты, всхожести		1522,20
	Определение всхожести, влажности		1345,20
	Определение заселенности и всхожести		1345,20

	Определение зараженности болезнями		2230,20
<b>10.</b>	<b>кукуруза</b>	<b>1 анализ</b>	
	Полный анализ(без определения жизнеспособности и снятия состояния покоя)		1864,80
	Полный анализ (без снятия состояния покоя)		2371,80
	Определение чистоты		389,40
	Определение всхожести		1345,20
	Определение влажности		177,00
	Определение массы 1000 семян		120,36
	Определение заселенности вредителями		354,00
	Определение жизнеспособности		389,40
	Определение силы роста		693,84
	Определение чистоты, всхожести		1522,20
	Определение всхожести, влажности		1345,20
	Определение заселенности и всхожести		1345,20
	Определение зараженности болезнями		2230,20
<b>11.</b>	<b>вика</b>		
	Полный анализ		2371,80
	Определение чистоты		389,40
	Определение всхожести		1345,20
	Определение влажности		177,00
	Определение массы 1000 семян		120,36
	Определение заселенности вредителями		354,00
	Определение жизнеспособности		389,40
	Определение силы роста		693,84
	Определение чистоты, всхожести		1522,20
	Определение всхожести влажности		1345,20
	Определение заселенности и всхожести		1345,20
	Определение зараженности болезнями		2230,20
<b>12.</b>	<b>Зерносмеси при содержании 1 компонента больше 20%, 2 компонента меньше 20%, но больше 10%</b>		
	Полный анализ		2124,00
	Определение чистоты		460,20
	Определение всхожести		1522,20
	Определение влажности		177,00
	Определение заселенности вредителями		247,80
	Определение чистоты, всхожести		1876,20
	Определение заселенности и всхожести		1522,20
	Определение массы 1000 семян		120,36
<b>13.</b>	<b>Зерносмеси при содержании 1 и 2 компонентов больше 20%</b>		
	Полный анализ		2230,20
	Определение чистоты		460,20
	Определение всхожести		1663,80
	Определение влажности		177,00
	Определение заселенности вредителями		247,80
	Определение чистоты, всхожести		2088,60
	Определение заселенности и всхожести		1522,20
<b>14.</b>	<b>Зерносмесь с горохом (при содержании 1 компонента более 20%,а 2 компонента от 10 до 20%)</b>		
	Полный анализ		2124,00
	Определение чистоты		460,20
	Определение всхожести		1663,80
	Определение влажности		177,00
	Определение заселенности вредителями		247,80
	Определение чистоты, всхожести		2088,60
	Определение заселенности и всхожести		1628,40
<b>15.</b>	<b>Зерносмесь с горохом (при содержании 1 2 компонента более 20%)</b>		
	Полный анализ		2265,60
	Определение чистоты		460,20
	Определение всхожести		1663,80
	Определение массы 1000 семян		120,36
	Определение влажности		177,00
	Определение заселенности вредителями		247,80
	Определение чистоты, всхожести		2088,60
	Определение заселенности и всхожести		1628,40
<b>16.</b>	<b>Люпин однолетний</b>		
	Полный анализ		1239,00
	Определение чистоты		389,40
	Определение всхожести		601,80
	Определение массы 1000 семян		120,36
	Определение влажности		177,00
	Определение заселенности вредителями		177,00
	Определение чистоты, всхожести		885,00

	Алкалоидность люпина		354,00
<b>17.</b>	<b>Лен-долгунец</b>		
	Полный анализ		4071,00
	Определение чистоты		991,20
	Определение всхожести		460,20
	Определение массы 1000 семян		120,36
	Определение влажности		177,00
	Определение заселенности вредителями		155,76
	Определение чистоты, всхожести		1274,40
	Определение жизнеспособности		375,24
	Определение зараженности болезнями		2265,60
<b>18.</b>	<b>Соя</b>		
	Полный анализ (с определением зараженности семян болезнями биологическим методом)		4566,60
	Определение чистоты		375,24
	Определение всхожести		1345,20
	Определение массы 1000 семян		120,36
	Определение влажности		177,00
	Определение заселенности вредителями		354,00
	Определение чистоты, всхожести		1522,20
	Определение всхожести и влажности		1380,60
	Определение заселенности и всхожести		1345,20
	Определение жизнеспособности		375,24
	Определение силы роста		708,00
	Определение зараженности болезнями		2265,60
<b>19.</b>	<b>Сахарная свекла</b>		
	Полный анализ		2053,20
	Определение чистоты		531,00
	Определение всхожести		1168,20
	Определение массы 1000 семян		141,60
	Определение влажности		177,00
	Определение заселенности вредителями		148,68
	Определение всхожести, однородности		1628,40
	Определение выравненности		212,40
	Определение доброкачественности		849,60
	Определение односемянности		1168,20
	Определение чистоты, всхожести		1982,40
	Определение чистоты, всхожести, однородности		1663,80
<b>20.</b>	<b>Сахарная свекла (многосемянная), кормовая, столовая</b>		
	Полный анализ		2053,20
	Определение чистоты		531,00
	Определение массы 1000 семян		141,60
	Определение влажности		177,00
	Определение заселенности вредителями		148,68
	Определение всхожести, однородности		991,20
	Определение выравненности		212,40
	Определение доброкачественности		849,60
	Определение чистоты, всхожести, однородности		1663,80
<b>21.</b>	<b>Кормовая и столовая свекла</b>		
	Полный анализ		2053,20
	Определение чистоты		531,00
	Определение односемянности		1168,20
	Определение всхожести		1168,20
	Определение массы 1000 семян		141,60
	Определение влажности		177,00
	Определение заселенности вредителями		148,68
	Определение всхожести, однородности		991,20
	Определение выравненности		212,40
	Определение чистоты, всхожести		1982,40
	Определение чистоты, всхожести, однородности		1663,80
<b>22.</b>	<b>Столовая и кормовая свекла (некалиброванная)</b>		
	Полный анализ		2053,20
	Определение чистоты		531,00
	Определение всхожести		1416,00
	Определение массы 1000 семян		141,60
	Определение влажности		177,00
	Определение заселенности вредителями		148,68
	Определение всхожести, однородности		991,20
	Определение чистоты, всхожести, однородности		1663,80
	Определение чистоты, всхожести		1982,40
<b>23.</b>	<b>Кормовая односемянная свекла (некалиброванная)</b>		
	Полный анализ		2053,20
	Определение чистоты		531,00
	Определение всхожести		1416,00
	Определение чистоты, всхожести		1982,40

	Определение массы 1000 семян		141,60
	Определение влажности		177,00
	Определение заселенности вредителями		148,68
	Определение всхожести, одностокowości		991,20
	Определение чистоты, всхожести, одностокowości		1663,80
	Определение односемянности		1203,60
24.	<b>Прочие крупносемянные</b>		
	Полный анализ		2053,20
	Определение чистоты		531,00
	Определение всхожести		1416,00
	Определение массы 1000 семян		141,60
	Определение влажности		177,00
	Определение заселенности вредителями		148,68
	Определение чистоты, всхожести		1982,40
25.	<b>Томаты, капуста, морковь, рапс, брюква, турнепс, овощные культуры с массой навески от 2 до 10 г., анис, горчица, кориандр, суреница, тмин, фенхель, цикорий, шалфей мускатный, рыжик</b>		
	Полный анализ		2336,40
	Определение чистоты		849,60
	Определение всхожести		955,80
	Определение массы 1000 семян		113,28
	Определение влажности		177,00
	Определение заселенности вредителями		148,68
	Определение жизнеспособности		389,40
	Определение чистоты, всхожести		2124,00
	Определение заселенности и всхожести		991,20
26.	<b>Цветочные культуры (за исключением семян с массой навески свыше 10 грамм)</b>		
	Полный анализ		2336,40
	Определение чистоты		849,60
	Определение всхожести		955,80
	Определение массы 1000 семян		113,28
	Определение влажности		177,00
	Определение заселенности вредителями		148,68
	Определение чистоты, всхожести		2124,00
	Определение заселенности, всхожести		991,20
27.	<b>Огурцы, артишок, бамя, катрац, крамбе, спаржа, шпинат, тыква, дыня, кабачки, патиссоны, тыква, арбузы,</b>		
	Полный анализ		1699,20
	Определение чистоты		354,00
	Определение всхожести		920,40
	Определение массы 1000 семян		113,28
	Определение влажности		177,00
	Определение заселенности вредителями		148,68
	Определение жизнеспособности		424,80
	Определение чистоты, всхожести		1132,80
	Определение заселенности и всхожести		991,20
28.	<b>Огурцы, тыква (мелкие партии семян пакеты торговой сети)</b>		
	Определение всхожести		212,40
	Определение массы 1000 семян		63,72
	Определение жизнеспособности		177,00
29.	<b>Томат, капуста, морковь, рапс, брюква, турнепс (мелкие партии семян пакеты торговой сети)</b>		
	Определение всхожести		212,40
	Определение массы 1000 семян		63,72
	Определение жизнеспособности		177,00
30.	<b>цветочные культуры (мелкие партии семян (пакеты торговой сети)</b>		
	Определение всхожести		247,80
	Определение массы 1000 семян		63,72
	Определение жизнеспособности		177,00
31	<b>Лук-севок, лук-выборок, чеснок</b>		
	Полный анализ (насыпью)		863,76
	Полный анализ (в мешках, ящиках)		863,76
	Определение заселенности вредителями		226,56
32.	<b>Суданская трава</b>		
	Полный анализ		4248,00
	Определение чистоты		3186,00
	Определение всхожести		1168,20
	Определение массы 1000 семян		141,60
	Определение влажности		177,00
33.	<b>Клевер, люцерна, кормовые травы (кроме злаковых) с массой навески от 1 до 10 г.</b>		



	Полный анализ	4248,00
	Определение чистоты	3186,00
	Определение всхожести	1168,20
	Определение массы 1000 семян	141,60
	Определение влажности	177,00
	Определение заселенности вредителями	354,00
	Определение жизнеспособности	389,40
	Определение чистоты, всхожести	3823,20
	Определение заселенности и всхожести	1203,60
34.	<b>Эспарцет, цветочные и лекарственные культуры с массой навески более 10 г; галега восточная, горошек мышиный, левзея сафлоровидная, люпин многолистный, черноголовник, чина луговая</b>	
	Полный анализ	4602,00
	Определение чистоты	3150,60
	Определение всхожести	1380,60
	Определение массы 1000 семян	113,28
	Определение влажности	177,00
	Определение заселенности вредителями	148,68
	Определение жизнеспособности	389,40
	Определение чистоты, всхожести	4248,00
	Определение заселенности и всхожести	1203,60
35.	<b>Тимофеевка луговая, овсяница, ежа сборная, костер, злаковые травы с массой навески от 1 до 10 г.</b>	
	Полный анализ	4177,20
	Определение чистоты	3150,60
	Определение всхожести	991,20
	Определение массы 1000 семян	141,60
	Определение влажности	177,00
	Определение заселенности вредителями	148,68
	Определение жизнеспособности	389,40
	Определение чистоты, всхожести	3787,80
	Определение заселенности и всхожести	991,20
36.	<b>Бобово-злаковые и злаковые травосмеси</b>	
	Полный анализ	4177,20
	Определение чистоты	3150,60
	Определение всхожести	991,20
	Определение массы 1000 семян	141,60
	Определение влажности	177,00
	Определение заселенности вредителями	148,68
37.	<b>Травосмеси (1 компонента больше 20%, 2 компонента меньше 20%, но больше 10%)</b>	
	Полный анализ	4460,40
	Определение чистоты	3115,20
	Определение всхожести	1168,20
	Определение массы 1000 семян	148,68
	Определение влажности	177,00
	Определение заселенности вредителями	247,80
	Определение чистоты, всхожести	3894,00
38.	<b>Травосмеси (1 и 2 компонентов больше 20%)</b>	
	Полный анализ	4531,20
	Определение чистоты	3115,20
	Определение всхожести	1380,60
	Определение массы 1000 семян	148,68
	Определение влажности	177,00
	Определение заселенности вредителями	247,80
	Определение чистоты, всхожести	3894,00
39.	<b>Травосмеси (1,2,3, компонентов больше 20%)</b>	
	Полный анализ	4708,20
	Определение чистоты	3115,20
	Определение всхожести	1734,60
	Определение массы 1000 семян	148,68
	Определение влажности	177,00
	Определение заселенности вредителями	247,80
	Определение чистоты, всхожести	4106,40
40.	<b>Травосмеси (1 и 2 компонентов больше 20%, 3 компонента меньше 20%, но больше 10%)</b>	
	Полный анализ	4708,20
	Определение чистоты	3115,20
	Определение всхожести	1557,60
	Определение массы 1000 семян	148,68
	Определение влажности	177,00
	Определение заселенности вредителями	247,80
	Определение чистоты, всхожести	4106,40

41.	Табак, махорка, лекарственные культуры, майоран, мак, сельдерей, эстрагон		
	Полный анализ		4566,60
	Определение чистоты		4035,60
	Определение всхожести		1380,60
	Определение массы 1000 семян		113,28
	Определение влажности		177,00
	Определение заселенности вредителями		148,68
	Определение чистоты, всхожести		4248,00
42.	Картофель семенной неупакованный	Размер партии, тонн	
	Полный клубневой анализ	до 15	1734,60
	.*.	15,1-30	1805,40
	.*.	30,1-70	1974,00
	.*.	70,1-130	2230,20
	.*.	130,1-210	2513,40
	.*.	210,1-290	2973,60
	.*.	290,1-430	3504,60
	.*.	430,1-510	4035,60
43.	Картофель семенной упакованный в мешки и ящики	Размер партии мешков (ящичков), шт.	
	Полный клубневой анализ	до 100	2159,40
	.*.	от 101-200	2442,60
		201-400	2655,00
		401-600	2902,80
	.*.	601-1400	3398,40
	.*.	1401-2000	3894,00
44.	Отбор проб семян при хранении в мешках до 10кг	1 проба	
	10 штук		318,60
	15 штук		325,68
	20 штук		368,16
45.	Отбор проб семян при хранении насыпью	1 проба	
	До 250 центнеров		283,20
	Более 250 центнеров		318,60
46.	Отбор проб семян при погрузке и разгрузке силосных емкостей	1 проба	318,60
47.	Отбор проб семян кукурузы в початках в мешках	1 проба	424,80
48.	Отбор проб семян кукурузы в початках в закромах	1 проба	410,64
49.	Отбор проб семян кукурузы в вагоне, автомашине	1 проба	191,16
50.	Отбор проб семян кукурузы с массой партии	1 проба	
	До 250цн		191,16
	Более 250цн		361,08
51.	Отбор проб при хранении в мешках с массой более 10 кг	1 проба	
	До 5 мешков		304,44
	30-.*.		318,60
	100-.*.		361,08
	200-.*.		460,20
	450-.*.		637,20
	600-.*.		658,44
	700-.*.		708,00
	800-.*.		778,80
	900-.*.		849,60
	1000-.*.		920,40
	1100-.*.		991,20
	1200-.*.		1033,68
<b>2. Проведение апробации маточных насаждений и определение качества</b>			
1.	Определение качества саженцев семечковых и косточковых (однолетки) Партия 1000 саженцев, место работы – склад		1132,80
2.	Определение качества саженцев семечковых и косточковых (двухлетки) Партия 1000 саженцев, место работы – склад		1132,80
3.	Определение качества саженцев семечковых и косточковых (двухлетки) Партия 1000 саженцев, место работы – прикол		1239,00
4.	Определение качества саженцев семечковых и косточковых (двухлетки) Партия 1000 саженцев, место работы – участок питомника		1274,40
5.	Определение качества саженцев семечковых и косточковых (двухлетки) Партия 4000 саженцев, место работы – участок питомника		1380,60
6.	Определение качества саженцев вишни (двухлетки) ОСТ 10 2 OS-97 партия 3500шт. Место работы склад		1274,40

7.	Вика (озимая и яровая), рапс, чечевица, нут, бобы, чина, люпин			
	Репродукционные семена	до 20	1805,4	
		21-60	1876,20	
		61-200	1947,00	
		201-450	2088,60	
	Элитные, оригинальные семена	до 20	2513,40	
		21-60	2796,60	
		61-200	2867,40	
	8.	Горох		
		Репродукционные семена	до 20	1911,6
		21-60	1947,00	
		21-80	2088,60	
		81-125	2124,00	
		более 125	2159,40	
Элитные, оригинальные семена		до 20	2513,40	
		21-60	2796,60	
		61-200	2973,60	
9.		Клевер луговой, житняк		
	Репродукционные семена	до 50	1239,00	
		51-100	1522,20	
	Элитные, оригинальные семена	до 50	1274,40	
	51-100	1593,00		
<b>4. Проведение апробации сортовых посевов методом осмотра растений на корню</b>				
1.	Озимая, яровая пшеница, озимый и яровой ячмень, полба, тритикале			
	Репродукционные посеvy	до 20	1345,20	
		21-60	1416	
		61-200	1451,4	
		201-450	1593	
	Элитные оригинальные посеvy	до 20	1593	
		21-60	1663,80	
		61-200	1770	
		201-450	1805,40	
	2.	Просо, сорго и сорго-суданковые гибриды		
Репродукционные семена		до 20	991,20	
		21-60	1062,00	
		61-200	1132,80	
		201-350	1203,60	
Элитные, оригинальные семена		60-200	1522,20	
	201-350	1734,60		
3.	Овес			
	Репродукционные посеvy	до 20	1274,40	
		21-80	1345,2	
		81-200	1416	
		201-450	1486,8	
	Элитные, оригинальные посеvy	до 20	1628,4	
		21-80	1699,20	
		81-125	1770,00	
	126-200	1840,8		
	201-450	1911,6		
4.	Рожь			
	Репродукционные посеvy	до 20	1274,40	
		21-80	1345,20	
		81-125	1416,00	
		126-200	1486,80	
		201-450	1805,40	
	Элитные, оригинальные посеvy	до 20	1274,40	
		21-80	1628,40	
		81-200	1770,00	
		201-450	1840,80	
5.	Вика озимая и яровая, чечевица, нут, бобы, чина, люпин			
	Репродукционные семена	до 20	1947,00	
		21-80	2017,80	
		81-100	2053,20	
	Элитные, оригинальные семена	20-80	2867,40	
		81-100	2973,60	
	81-200	3115,20		
6.	Горох			
	Репродукционные посеvy	до 20	2017,80	
		21-80	2088,60	
		81-125	2159,40	
		126-200	2194,80	
	Элитные, оригинальные посеvy	до 20	2053,20	

7.	Определение качества саженцев смородины Партия 3000 саженцев, место работы – участок питомника (прикоп)		1274,40
8.	Определение качества саженцев смородины Партия 3000 саженцев, место работы – хранилище		1274,40
9.	Определение качества саженцев крыжовника (двухлетки) Партия 1250 саженцев, место работы – участок питомника		1486,80
10.	Определение качества саженцев малины (двухлетки) Партия 5000 саженцев, место работы – участок питомника (прикоп)		1522,20
11.	Определение качества саженцев аронии черноплодной (двухлетки) Партия 3000 саженцев, место работы – участок питомника		1380,60
12.	Определение качества саженцев облепихи (двухлетки) Партия 3000 саженцев, место работы – участок питомника		1380,60
13.	Определение качества рассады земляники Партия 10000шт, место работы – участок питомника		1557,60
14.	Определение качества саженцев винограда Партия 10000 саженцев, место работы – хранилище		2159,40
15.	Определение качества черенков винограда Партия 10000 черенков, место работы – склад, хранилище		1805,40
<b>3. Проведение апробации сортовых посевов методом отбора снопа. Площадь, га</b>			
1.	Озимая, яровая пшеница, озимый и яровой ячмень, тритикале		
	Репродукционные посевы	до 20	1876,2
		21-60	1911,6
		61-200	1982,4
		201-450	2088,6
	Элитные, оригинальные посевы	до 20	2548,8
		21-60	2832
		61-200	2902,8
		201-450	3150,6
2.	Овес		
	Репродукционные посевы	до 20	1876,2
		21-60	1947
		61-200	2088,6
		201-450	2159,4
	Элитные, оригинальные посевы	до 20	2548,8
		21-60	2832
		61-200	2973,6
		201-450	3256,8
3.	Озимая и яровая рожь		
	Репродукционные посевы		
		20-80	1770
		81-200	1840,8
		201-450	1947
	Элитные, оригинальные посевы	до 20	1840,8
		21-60	1911,6
		61-200	2548,8
		201-450	2832
4.	Гречиха		
	Репродукционные посевы	до 20	1663,8
		21-60	1982,40
		61-200	2053,20
		201-450	2159,40
	Элитные, оригинальные посевы	до 20	2548,80
		21-60	2832,00
		21-100	2973,60
		61-200	3256,80
5.	Просо		
	Репродукционные семена	до 20	1274,40
		21-60	1309,80
		61-200	1345,20
		201-350	1416,00
	Элитные, оригинальные посевы	60-200	2017,80
		201-350	2159,40
6.	Соя		
	Репродукционные семена	до 20	1663,8
		21-60	1947,00
		61-200	2053,20
		201-450	2159,40
	Элитные, оригинальные семена	до 20	2513,40
		21-60	2796,60
		61-200	3221,40

		21-80	2124,00
		81-125	3079,80
		126-200	3186
7.	<b>Соя</b>		
	Репродукционные посевы	до 20	2088,60
		21-80	2159,4
		81-200	2194,8
		201-300	2265,6
	Элитные, оригинальные посевы	до 20	2867,4
		21-80	2938,20
		80-125	3221,40
		126-200	3292,2
		201-300	3433,8
8.	<b>Картофель</b>		
	Репродукционные посадки	до 5	1380,60
		до 15	1522,2
		до 20	1593
		35-45	1699,2
		201-300	2265,6
	Элитные посевы		
	Оригинальные, элитные посадки	80-125	2017,80
		126-200	2265,60
		201-450	2513,40
9.	<b>Многолетние злаковые и бобовые травы, рыжик</b>		
	Репродукционные посевы	до 20	1522,20
		21-60	1557,60
		61-200	1628,40
	Оригинальные, элитные посевы		
		до 20	2938,20
		21-60	3044,40
		61-200	3079,80
10.	<b>Злаковые травы, рапс, лен</b>		920,40
11.	<b>Гречиха</b>		
	Репродукционные семена	до 20	1416,00
		21-100	1486,80
	Элитные семена	до 20	1557,60
		21-100	1628,40
12.	<b>Кукуруза, подсолнечник</b>		
	Репродукционные семена	до 20	1451,40
		21-80	1486,80
		81-200	1805,40
		201-350	2053,20
		351-500	2124,00
	Элитные, оригинальные посевы	до 20	1416,00
		21-80	1486,80
		81-200	1593,00
		201-350	1734,60
		351-500	1876,20
13.	<b>Люцерна, эспарцет, суданская трава</b>		
	Репродукционные посевы	до 50	1026,60
		51-100	1132,80
	Элитные, оригинальные посевы	до 50	1026,60
		51-100	1132,80
<b>5. Стоимость проведения регистрации посевов сельскохозяйственных растений на</b>			
1.	<b>Озимые, яровая пшеница, ячмень, овес, вика, кормовые</b>		
	до 20		955,80
	21-60		991,20
	61-200		1062,00
	201-450		1203,60
<b>6. Агробация посадочного материала</b>			
6.1	Саженцы яблони (однолетки)	4000 саж	2053,20
	Схема посадки, место работы – участок питомника	0,5*0,45м	1451,40
6.2	Саженцы яблони, однолетки (1400 шт/0,01га)	1400шт/0,01г	495,60
	Саженцы –однолетки яблони зимней прививки	0,7*0,15м	955,80
	Схема посадки, место работы- участок питомника		
6.3	Саженцы яблони, груши, сливы, вишни, облепихи		
	Схема посадки 0,8х0,15м, место работы – питомник первого года	0,8*0,15м	1805,40
	Саженцы груши, сливы, вишни, облепихи	8000шт/0,1га	261,96
6.4	Саженцы груши, сливы (однолетки)	4000 саж	1203,6
	Схема посадки 0,9х0,25м, место работы – участок питомника	0,9*0,25м	2053,2
6.5	Саженцы яблони (двухлетки)	1400	637,20
	Схема посадки, место работы – участок питомника	0,7*0,1м	2442,60

		21-80	2124,00
		81-125	3079,80
		126-200	3186
7.	<b>Соя</b>		
	Репродукционные посевы	до 20	2088,60
		21-80	2159,4
		81-200	2194,8
		201-300	2265,6
	Элитные, оригинальные посевы	до 20	2867,4
		21-80	2938,20
		80-125	3221,40
		126-200	3292,2
		201-300	3433,8
8.	<b>Картофель</b>		
	Репродукционные посадки	до 5	1380,60
		до 15	1522,2
		до 20	1593
		35-45	1699,2
		201-300	2265,6
	Элитные посевы		
	Оригинальные, элитные посадки	80-125	2017,80
		126-200	2265,60
		201-450	2513,40
9.	<b>Многолетние злаковые и бобовые травы, рыжик</b>		
	Репродукционные посевы	до 20	1522,20
		21-60	1557,60
		61-200	1628,40
	Оригинальные, элитные посевы		
		до 20	2938,20
		21-60	3044,40
		61-200	3079,80
10.	<b>Злаковые травы, рапс, лен</b>		920,40
11.	<b>Гречиха</b>		
	Репродукционные семена	до 20	1416,00
		21-100	1486,80
	Элитные семена	до 20	1557,60
		21-100	1628,40
12.	<b>Кукуруза, подсолнечник</b>		
	Репродукционные семена	до 20	1451,40
		21-80	1486,80
		81-200	1805,40
		201-350	2053,20
		351-500	2124,00
	Элитные, оригинальные посевы	до 20	1416,00
		21-80	1486,80
		81-200	1593,00
		201-350	1734,60
		351-500	1876,20
13.	<b>Люцерна, эспарцет, суданская трава</b>		
	Репродукционные посевы	до 50	1026,60
		51-100	1132,80
	Элитные, оригинальные посевы	до 50	1026,60
		51-100	1132,80
<b>5. Стоимость проведения регистрации посевов сельскохозяйственных растений на</b>			
1.	<b>Озимые, яровая пшеница, ячмень, овес, вика, кормовые</b>		
	до 20		955,80
	21-60		991,20
	61-200		1062,00
	201-450		1203,60
<b>6. Апробация посадочного материала</b>			
6.1	Саженцы яблони (однолетки) Схема посадки, место работы – участок питомника	4000 саж 0,5*0,45м	2053,20 1451,40
6.2	Саженцы яблони, однолетки (1400 шт/0,01га) Саженцы –однолетки яблони зимней прививки Схема посадки, место работы- участок питомника	1400шт/0,01г 0,7*0,15м	495,60 955,80
6.3	Саженцы яблони, груши, сливы, вишни, облепихи Схема посадки 0,8х0,15м, место работы – питомник первого года Саженцы груши, сливы, вишни, облепихи	0,8*0,15м 8000шт/0,1га	1805,40 261,96
6.4	Саженцы груши, сливы (однолетки) Схема посадки 0,9х0,25м, место работы – участок питомника	4000 саж 0,9*0,25м	1203,6 2053,2
6.5	Саженцы яблони (двухлетки) Схема посадки, место работы – участок питомника	1400 0,7*0,1м	637,20 2442,60

6.6	Саженцы яблони (двухлетки)	6000 саж 0,1	495,60
	Схема посадки, место работы - участок питомника	0,7*0,25м	2584,20
6.7	Саженцы яблони, груши (двухлетки)	375 саж	205,32
	Схема посадки, место работы - участок питомника	0,7*0,4 м	1239
6.8	Саженцы яблони второго года	1700	184,08
	Схема посадки, место работы - участок питомника	0,8*0,75м	1628,40
6.9	Саженцы семечковых и косточковых культур в питомнике	5600	460,2
	Схема посадки, место работы - участок питомника	0,9*0,2м	814,20
6.10	Саженцы яблони (двухлетки)		
	Схема посадки, место работы - сад	0,9*0,9м	1982,40
6.11	Саженцы смородины (однолетки)	2200саж.0,1га	672,60
	Схема посадки, место работы - участок питомника	0,45*0,1м	1026,6
6.12	Саженцы смородины в питомнике	950саж.0,01га	283,20
	Схема посадки, место работы - участок питомника	0,7*0,15м	2159,4
6.13	Саженцы смородины		
	Схема посадки	0,75*0,2м	1734,6
6.14	Саженцы смородины, крыжовника, малины, земляники	950шт/0,01га	283,20
	Схема посадки, место работы - участок питомника	0,8*0,15м	2159,4
6.15	Маточники клоновых подвоев плодовых культур	200 кустов/	304,44
	Схема посадки, место работы - участок питомника	1,4*0,3м	1274,40
6.16	Маточники клоновых подвоев яблони	800	1486,8
	Схема посадки, место работы - участок питомника	3,0*0,4м	1805,40
6.17	Маточно-черенковые насаждения семечковых и косточковых	170деревьев/0	212,4
	Схема посадки, место работы - сад	4,0*1,5м	1274,40
6.18	Маточно-черенковые насаждения яблони, груши, сливы	40деревьев/0,	955,8
	Схема посадки, место работы - сад	6,0*4м	1947,00
6.19	Саженцы смородины, крыжовника в теплице	700саж/100м2	261,96
	Схема посадки	0,7*0,2м	1380,60
6.20	Маточно-сортовые насаждения черной смородины	200кустов/0,0	1026,6
	Схема посадки, место работы - участок питомника	0,9*0,5м	1557,60
6.21	Маточно-сортовые насаждения черной смородины	370кустов/0,1	1026,6
	Схема посадки, место работы - участок питомника	3*0,9м	1451,40
6.22	Маточные насаждения малины	400кустов/0,1	1168,20
	Схема посадки, место работы - участок питомника	3*0,8м	1840,8
6.23	Маточные насаждения земляники	200растений	198,24
	Схема посадки, место работы - участок питомника	0,9*0,6м	1699,2
6.24	Виноградная школка	1,2*0,1м	1840,8
	Схема посадки		261,96
6.25	Массовая селекция винограда	200растений	261,96
	Схема посадки	2,5*2м	1734,60
6.26	Селекция маточных лоз винограда	3*1,75м	1734,6
	Схема посадки		2124,00
6.27	Маточные насаждения астры	0,45*0,45м	2124,00
	Схема посадки		424,80
7.	Маточные насаждения астры	0,1га	424,80
	Рассмотрение заявки, принятие решения для целей добровольного подтверждения соответствия продукции	1 шт.	1345,2
7.1	Выдача сертификата	1шт.	127,44
7.2	Заверение и учет копий сертификата и протоколов испытаний	1шт.	70,8
7.3	Инструктаж по отбору проб для аккредитации	1 чел.	247,8
7.4	Полный анализ протравленных семян	1 анализ	3610,8
7.5	Анализ протравленных семян на всхожесть	1 анализ	2584,2
7.6	Анализ протравленных семян на всхожесть	10 мин.	141,6
7.7	Консультационные услуги		
	Выезд специалиста для отбора проб, проведения полевых обследований посевов и по другим вопросам	выезд	
7.8	до 200км.		991,2
	до 400км.		1416
7.8	До 800 км.		3540
	Сертификация хозяйств	1 хоз.	50006,04

**Тарифы на оказание услуг по определению качества и безопасности  
сельскохозяйственной продукции, кормов, почвы, воды, средств защиты**

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Предлагаемая расценка по нормативу, руб.
<b>1</b>	<b>ОТБОР И ПОДГОТОВКА ПРОБ</b>		
	Отбор точечных проб:		
	- с автомобилей	1 проба	113,28
	- вручную (щупом) из мешков	1 проба	1,8
	- механическим пробоотборником	1 проба	3,54
	- в складах, из насыпей, силосах,	1 проба	283,2
	- элеваторах	1 проба	283,2
	- при погрузке и выгрузке вагонов:	1 проба	283,2
	1 мешок - 3 слоя	1 проба	37,2
	от 10 - до 100 мест	1 проба	187,62
	от вагона до 1200 мест	1 проба	2194,8
	от вагона 1300 мест	1 проба	2407,2
	- из струи перемещаемого продукта	1 проба	106,2
	Определение количества выборки (анализируемых мешков)	1 проба	92,04
	Отбор образцов растениеводческой продукции		
	Подготовка средней пробы и выделение навесок	1 проба	5,34
	Регистрация средней пробы	1 проба	3,54
	Заполнение этикетки на пробу	1 проба	5,34
	Оформление протокола испытаний		56,64
<b>2</b>	<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ</b>	1 образец	
	Определение токсичных элементов (один элемент)		318,6
	- ртуть		318,6
	- мышьяк		318,6
	- олово		247,8
	Определение токсичных элементов атомно-абсорбционной спектрометрией		
	свинец, кадмий, медь, железо, хром, никель, селен		672,6
	мышьяк		672,6
	ртуть		672,6
	Определение токсичных элементов фотоколориметрическим методом		
	мышьяк		531
	олово		814,2
	железо		495,6
	ртуть		672,6
	Определение токсичных элементов методом инверсионной вольтамперометрии		283,2
<b>3</b>	<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАДИОНУКЛИДОВ</b>	1 образец	
	стронций-90		566,4
	цезий-137		566,4
<b>4</b>	<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ МИКОТОКСИНОВ (1 показатель)</b>	1 образец	
	<b>афлатоксин В1</b>		885
	Метод ТСХ		814,2
	<b>афлатоксин М1</b>		814,2
	Метод ТСХ		814,2
	<b>Сумма афлатоксинов (В1,В2,Г1,Г2) метод ВЭЖХ</b>		1451,4
	Метод ТСХ		1132,8
	<b>дезоксиниваленол</b>		885
	Метод ТСХ		814,2
	<b>Т-2 токсин</b>		814,2
	<b>зеараленон</b>		885
	Метод ТСХ		814,2
	<b>охратоксин А</b>		
	Метод ТСХ		885
	<b>патулин</b>		637,2
	<b>фумонизины</b>		708
<b>5</b>	<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ НИТРОЗАМИНОВ</b>	1 образец	955,8
<b>6</b>	<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ БЕНЗ(А)ПИРЕНА</b>	1 образец	1486,8
<b>7</b>	<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЕСТИЦИДОВ</b>	1 образец	



	<b>Отбор образцов</b>		290,28
	<b>Определение остаточных количеств пестицидов (ОКП)</b>		
	метод ГЖХ		1628,4
	метод ГЖХ (с получением производных)		1628,4
	Метод ТСХ		1628,4
	Метод ВЭЖХ		1628,4
	метод ВЭЖХ (с получением производных)		1628,4
	метод колориметрии		955,8
	хлорорганические		920,4
	ртутьорганические		920,4
	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры		920,4
	неизвестные пестициды		3610,8
	<b>Определение качества пестицидов</b>		
	ДВ пестицидов		1628,4
	стабильность водных растворов		269,04
	массовая доля воды		332,76
	дисперсность		162,84
	кислотность		155,76
	массовая доля примесей:		778,8
	- диоксины		566,4
	- нитроамины из 2-х составляющих		566,4
	- дихлорфенолы		566,4
	- этилентиомочевина		566,4
	- токсичные элементы (каждый элемент)		162,84
	стойкость при охлаждении		212,4
	плотность препаративной формы		106,2
	неизвестные препараты		3256,8
	Органолептические показатели		198,24
	Физико-химические показатели		283,2
	<b>Инвентаризация пестицидов , подлежащих утилизации</b>		1593
	<b>Разработка методики по определению ОКП</b>	1 шт.	1345,2
	<b>Предоставление</b>		
	- токсикологической методики	1 шт.	223,02
	- стандартных растворов пестицидов	20 см <sup>3</sup>	566,4
	<b>Определение качества рабочих растворов пестицидов</b>	1 образец	920,4
	метод ГЖХ		920,4
	метод ГЖХ (с получением производных)		920,4
	Метод ТСХ		920,4
	Метод ВЭЖХ		920,4
	метод ВЭЖХ (с получением производных)		920,4
	метод колориметрии		792,96
	экспресс-метод		177
	метод кондуктометрии		566,4
	метод титриметрии		375,24
	<b>Определение качества протравливания семян</b>	1 образец	1026,6
	метод ГЖХ		1026,6
	метод ГЖХ (с получением производных)		1026,6
	Метод ТСХ		1026,6
	Метод ВЭЖХ		1026,6
	метод ВЭЖХ (с получением производных)		1026,6
	метод колориметрии и спектрометрии		460,2
<b>8</b>	<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ НИТРИТОВ</b>	1 образец	354
<b>9</b>	<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ НИТРАТОВ</b>	1 образец	247,8
<b>10</b>	<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО ЗЕРНА, ЗЕРНОБОБОВЫХ И МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР</b>	1 образец	
	<b>Органолептическая оценка</b>		205,32
	- цвет зерна		37,2
	- степень обесцвеченности зерна по эталонам		37,2
	- степень обесцвеченности зерна контрольным методом		389,4
	- запах в целом зерне		37,2
	- запах в целом зерне с прогревом		113,28
	- запах в целом зерне с пропариванием		17,7
	- запах в размолотом зерне		35,4
	- запах в размолотом зерне с пропариванием		127,44
	<b>Влажность</b>		177
	- кукурузы в початках		566,4
	<b>Содержание ядра</b>		269,04
	<b>Натура зерна</b>		84,96

Число падения		339,84
Сорная, минеральная, посторонняя примесь		283,2
Испорченное и поврежденное зерно		134,52
Вредная примесь зерна		283,2
Зерновая примесь		283,2
Масличная примесь		283,2
Трудноотделимая примесь зерна		67,26
Определение особоучитываемой примеси		70,8
Фузариозное и розовоокрашенное зерно		155,76
Головневое зерно		70,8
Определение крупности, мелких зерен		247,8
Металломагнитная примесь зерна		184,08
Зараженность и поврежденность зерна вредителями в явной форме		92,04
Зараженность зерна в скрытой форме		495,6
Зерно, поврежденное клопом-черепашкой		169,92
Определение типового состава		109,74
Определение кислотности:		
- в зерне		169,92
- в подсолнечнике		332,76
Зольность зерна		566,4
Количество и качество сырой клейковины		531
М.д. Белка		814,2
Стекловидность:		134,52
- по результатам осмотра среза зерна		106,2
- на диафаноскопе		42,48
Определение пленчатости		212,4
Определение способности прорастания		184,08
Определение жизнеспособности		438,96
Экстрактивность ячменя		134,52
Масса тысячи зерен		106,2
Пожелтевшее зерно риса		81,42
Глютинозное зерно риса		81,42
Красное зерно риса		53,1
М.д. масличности		778,8
Определение лузжистости		106,2
Определение лузжистости семян сои		198,24
Определение выхода зерна из початков (в кукурузе)		148,68
М.д. экстракта в сухом солоде		177
Кислотность солода		106,2
Цвет солода		70,8
Кислотное число масла в семенах масличных культур:		672,6
- экстрагированием		495,6
- извлечением масла прессованием		332,76
Эруковая кислота в рапсе		637,2
М.д. сахара		424,8
Определение качества:		
пшеница		1203,6
рожь		849,6
тритикале		1203,6
ячмень		778,8
ячмень пивоваренный		4071
овес		778,8
просо		778,8
гречиха		885
горох		955,8
подсолнечник		1486,8
соя		814,2
кукуруза		637,2
фасоль		991,2
чечевица		920,4
чина, нут, вика		991,2
бобы кормовые		991,2
арахис, лен, клещевина, рыжик		708
рапс, горчица, кориандр		743,4
мак, конопля		339,84
сурепица		743,4
<b>Услуги при отгрузке партии зерна и продуктов его переработки</b>		
пшеница, рожь, просо	1 тонна	<b>31,86</b>
ячмень пивоваренный и рапс	1 тонна	<b>38,94</b>
мука (по России)	1 тонна	<b>38,94</b>
крупа	1 тонна	<b>31,86</b>

	подсолнечник	1 тонна	31,86
	комбикорма	1 тонна	31,86
11	<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРЕМИКСОВ, КОРМОВ И КОМБИКОРМОВ</b>	1 образец	
	Определение качества:		
	комбикорм		2548,8
	жмых, шрот		3540
	пшеница кормовая		778,8
	ячмень кормовой		778,8
	овес кормовой		778,8
	горох		601,8
	просо кормовое		566,4
	кормовой зернопродукт		1274,4
	корма растительного происхождения		2478
	<b>Органолептические показатели</b>		177
	- цвет		106,2
	- запах		92,04
	<b>М.д. влаги, сухого вещества</b>		325,68
	<b>Крупность размола</b>		212,4
	<b>М.д. сырого протеина</b>		814,2
	<b>М.д сырой клетчатки</b>		389,4
	<b>М.д кальция</b>		184,08
	<b>М.д фосфора</b>		184,08
	<b>М.д поваренной соли</b>		162,84
	<b>М.д. марганца</b>		368,16
	<b>М.д.карбамида</b>		495,6
	<b>М.д. сырой золы</b>		566,4
	<b>М.д. золы, не растворимой в соляной кислоте</b>		651,36
	<b>Металломагнитная примесь</b>		56,64
	<b>Активность уреазы</b>		219,48
	<b>М.д жира</b>		778,8
	<b>Кислотное число жира</b>		219,48
	<b>М.д экстракт. веществ (жмых, шроты)</b>		226,56
	<b>М.д вредной примеси</b>		113,28
	<b>Определение содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений в комбикормах</b>		201,78
	<b>Определение спорыньи и спор головневых грибов в комбикормах</b>		368,16
	<b>Зараженность вредителями</b>		198,24
	<b>М.д сахара</b>		424,8
	<b>М.д. крахмала</b>		424,8
	<b>М.д. калия</b>		184,08
	<b>Активная кислотность (pH) силоса, сенажа</b>		56,64
	<b>Общая кислотность</b>		261,96
	<b>Водостойкость комбикормов</b>		84,96
	<b>Крошимость комбикормов</b>		184,08
	<b>М.д. магния в кормах растительного происхождения</b>		162,84
	<b>Каротин в кормах растительного происхождения</b>		389,4
	<b>М.д. масляной кислоты в кормах растительного происхождения</b>		283,2
	<b>М.д. органических кислот в кормах растительного происхождения</b>		318,6
	<b>Полная питательная ценность</b>		141,6
12	<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА МУКИ. КРУПЫ, ОТРУБЕЙ</b>	1 образец	
	<b>Органолептические показатели</b>		177
	- цвет муки		21,24
	- цвет крупы		8,88
	- запах муки, крупы с прогревом пробы		35,4
	- запах муки, крупы без прогрева пробы		15,9
	<b>Кислотность (по болтушке)</b>		106,2
	<b>Зольность</b>		566,4
	<b>Влажность</b>		283,2
	<b>Определение массовой доли и качества сырой клейковины</b>		424,8
	<b>Металломагнитная примесь</b>		177
	<b>Крупность</b>		
	номер крупы		56,64
	крупность помола		56,64
	<b>Определение белизны муки</b>		162,84
	<b>Доброкачественное ядро в крупе</b>		141,6

	<b>Развариваемость круп</b>		
	- гречневой		212,4
	- овсяных и др. хлопьев		191,16
			261,96
	<b>Число падения</b>		
	<b>Определение недодира (перловая и ячневая крупа):</b>		
	- без окрашивания		120,36
	- методом окрашивания марганцевокислым калием		127,44
	<b>Зараженность и загрязненность:</b>		
	муки		212,4
	крупы		184,08
			318,6
	<b>Картофельная болезнь муки</b>		
	<b>Определение физических свойств теста</b>		672,6
	<b>Определение качества муки:</b>		
	пшеничная		1062
	рисовая		601,8
	гречневая		601,8
	кукурузная		623,04
	овсяная		495,6
	ржаная		955,8
	ржано-пшеничная и пшенично-ржаная		531
	отруби		637,2
			354
	<b>Солод пивоваренный ячменный</b>		672,6
	<b>Определение качества крупы:</b>		
	ячневая		743,4
	гороховая		743,4
	гречневая		743,4
	пшеничная		743,4
	пшено		743,4
	овсяная, толокно		743,4
	перловая		849,6
	рисовая		849,6
	манная		849,6
	кукурузная		849,6
	<b>Определение качества хлопьев</b>		849,6
<b>13</b>	<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА МАКАРОННЫХ ИЗДЕЛИЙ</b>	1 образец	
	<b>Определение качества макаронных изделий</b>		991,2
	<b>Органолептические показатели:</b>		
	цвет, состояние поверхности, излома и формы, запах, вкус		155,76
			283,2
	<b>Влажность</b>		92,04
	<b>Кислотность</b>		56,64
	<b>Металломагнитная примесь</b>		184,08
	<b>Зараженность и загрязненность</b>		113,28
	<b>Состояние макаронных изделий после варки</b>		106,2
	<b>М.д. жира</b>		354
	<b>Сухое вещество, перешедшее в варочную воду</b>		177
	<b>Оценка состояния изделий после варки</b>		283,2
	<b>М.д. лома, крошки, деформированных изделий</b>		106,2
	<b>Сохранность формы сваренных изделий</b>		138,06
	<b>Варочные свойства макарон</b>		106,2
	<b>Кислотное число жира, (мг КОН)</b>		148,68
	<b>Прочность макарон</b>		

<b>14</b>	<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ХЛЕБА И ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ</b>	1 образец	
	<b>Определение качества:</b>		
	- хлеб и хлебобулочные изделия		814,2
	- бараночные изделия		637,2
	- сухари		637,2
			318,6
	<b>Определение сахара</b>		318,6
	<b>Определение жира</b>		106,2
	<b>Определение пористости</b>		130,98
	<b>Определение кислотности</b>		169,92
	<b>Определение влаги</b>		
	<b>Определение набухаемости</b>		
	- в сухарях		198,24
	- бараночных изделиях		184,08
	<b>Определение палочки "картофельной болезни" хлеба</b>		283,2
	<b>Пробная лабораторная выпечка хлеба</b>		955,8

	<b>Определение органолептических показателей</b>		1132,8
	<b>Посторонние включения в хлебобулочных изделиях</b>		70,8
	<b>Признаки болезней и плесени</b>		84,96
	<b>Определение формы, поверхности хлеба</b>		84,96
	<b>Определение массы хлеба</b>		70,8
	<b>Состояние мякиша</b>		70,8
<b>15</b>	<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ</b>	1 образец	
	Органолептические показатели кондитерских изделий: внешний вид, вкус, запах, цвет.		84,96
	Размеры и количество кондитерских изделий, масса		84,96
	Определение золы, нерастворимой в 10 % р-ре соляной кислоты		269,04
	Определение влаги и сухих веществ		120,36
	Определение сахара		531
	Определение жира. Рефрактометрический метод		304,44
	Определение щелочности. Титриметрический метод.		113,28
	Определение кислотности		113,28
	Определение общей сернистой кислоты.		389,4
	Определение массовой доли влаги глазури в изделиях кондитерских		127,44
	Определение сорбиновой кислоты в кремах для кондитерских изделий		531
<b>16</b>	<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА МАСЛА И ЖИРОВ РАСТИТЕЛЬНЫХ, СПРЕДОВ</b>	1 образец	
	Определение нежировых примесей и отстоя		205,32
	Определение фосфоросодержащих веществ		601,8
	Определение йодного числа		389,4
	Определение кислотного числа		283,2
	Определение содержания неомыляемых веществ		566,4
	Определение содержание мыла		283,2
	Определение перекисного числа		283,2
	Определение цветности в масле растительном. Визуальный метод		106,2
	Определение влаги и летучих веществ		205,32
	Определение массовой доли транс- изомеров олеиновой кислоты в жире в пересчете на метилэландат		198,24
	Определение жирнокислотного состава в маслах и их фальсификация		637,2
	Определение жирнокислотного состава в масложировой продукции. Метод ГЖХ		1522,2
	Спреды и смеси топленые. Определение состава жировой фазы (титрование)		1168,2
	Определение числа омыления в маслах растительных и натуральных жирных кислотах		778,8
	Определение прозрачности твердого жира в маргаринах и жирах для кулинарии		148,68
	Определение температуры плавления жира в маргаринах и жирах для кулинарии		219,48
<b>17</b>	<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА САХАРА</b>	1 образец	
	Сыпучесть сахара		77,88
	Масса нетто сахара		65,52
	Определение влаги и сухих веществ		198,24
	Определение ферропримесей		106,2
	Определение внешнего вида, запаха, вкуса сахара и чистоты раствора. Визуальным методом		92,04
	Определение золы		127,44
	Определение редуцирующих веществ		389,4
	Определение сахарозы		290,28
	Определение цветности		290,28
<b>18</b>	<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ ПЛОДОВ И ОВОЩЕЙ</b>	1 образец	
	Органолептические показатели свежих и свежемороженых овощей		70,8
	Органолептические показатели продуктов переработки плодов и овощей: внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет, признаки порчи продукта		106,2
	Физико-химические показатели: размер, наличие примесей, повреждений и болезней		77,88
	М.д. крахмала		318,6
	Сахар в свежих и свежемороженых овощах		318,6
	Растворимые сухие вещества в продуктах переработки плодов и овощей		77,88

	Сухие вещества, не растворимые в воде		77,88
	М.д. составных частей в продуктах переработки плодов и овощей		106,2
	М.д. мякоти в соковой продукции из фруктов и овощей		106,2
	Объемная доля мякоти в соковой продукции из фруктов и овощей		106,2
	Азот по Кьельдалю в соках		318,6
	Витамин «С»		205,32
	Определение поваренной соли		127,44
	Сухие вещества и влага:		
	Рефрактометрический метод		106,2
	Гравиметрический метод		83,22
	Сернистая кислота:		
	Йодометрический метод		297,36
	Качественный метод		191,16
	Определение золы		191,16
	Титруемая кислотность		83,19
	Жир. Рефрактометрический метод		318,18
	Сахар. Перманганатный метод		552,24
	Осадок в соках и мякоти		56,64
	Примеси растительного происхождения. Визуальный метод		56,64
	Минеральные примеси		92,04
	Масса нетто или объем		169,92
	Определение оксиметилфурфузола		885
	Концентрация водородных ионов (рН)		212,4
	Цвет томатопродуктов в соковой продукции		83,22
	Прозрачность соков и экстрактов		83,22
	Растворимость экстрактов		102,66
	Бензойная кислота. ГЖХ-метод		368,16
	Бензойная кислота в продуктах переработки плодов и овощей. Фотометрический метод.		531
	Сорбиновая кислота. Фотометрический метод		531
	Сорбиновая и бензойная кислоты при их совместном присутствии. Метод ГЖХ		495,6
	Плоды, свежие овощи, фрукты		743,4
	Плоды сухие		778,8
	Орехи		743,4
<b>19</b>	<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГМО В ПРОДУКЦИИ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ:</b>	1 образец	
	- качественный (на биологическом микрочипе)		
	от 1 до 2 образцов		2761,2
	от 3 до 5		2017,8
	от 6 до 10		1876,2
	более 10		1699,2
	- количественный (в режиме реального времени)		
	от 1 до 2 образцов		2761,2
	от 3 до 5		1522,2
	от 6 до 10		991,2
	более 10		672,6
<b>20</b>	<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ В ПОЧВЕ, ГРУНТАХ</b>	1 образец	
	М.д. органического вещества		283,2
	М.д. влаги		318,6
	рН (водной вытяжки)		283,2
	рН (солевой вытяжки)		460,2
	обменная кислотность		212,4
	подвижный фосфор		389,4
	обменный кальций		247,8
	обменный магний		247,8
	обменный аммоний		389,4
	гидролитическая кислотность		318,6
	нитратный азот		247,8
	общий азот		460,2
	сумма поглощенных оснований		177
	фракционный состав минеральных частиц		283,2
<b>21</b>	<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ВИТАМИНОВ</b>	1 образец	
	витамин Д		1239
	Витамин А		1309,8
	Витамин Е		1309,8
	Витамин В5		743,4
	Витамин В1		1097,4
	Витамин В2		1097,4
<b>22</b>	<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ В УДОБРЕНИЯХ МИЦЕЛЛЯРИИ</b>	1 образец	

	Суммарная массовая доля азота		531
	М.д. воды		247,8
	Гранулометрический состав		247,8
	М.д. фосфора		531
	М.д. калия		566,4
	М.д. карбонатов кальция и магния		269,04
<b>23</b>	<b>ОБЩИЙ АНАЛИЗ ВОДЫ</b>	1 анализ	1416
	жесткость, железо, алюминий, кадмий, кобальт, марганец, медь, никель, свинец		99,12
	- хром		99,12
	- цинк		99,12
	- ртуть		177
	- нитраты		99,12
	- нитриты		120,36
	- сульфаты, хлориды, фосфаты		99,12
	<b>Пестициды в расчете на группу</b>		
	- в ливневых водах		849,6
	- в технических водах		991,2
	- в водах, прошедших очистку на установке по разрушению органики		991,2
<b>24</b>	<b>ПРОЧИЕ УСЛУГИ</b>		
	Растительная диагностика (листовая, тканевая, корневая)	1 образец	141,6
	Почвенная диагностика (определение содержания макроэлементов на глубине 0-20 см)		141,6
	Изготовление контрольных образцов для проведения межлабораторных сравнительных испытаний с.-х. продукции на содержание пестицидов, микотоксинов, нитрозаминов, токсичных элементов		1132,8
	Проведение инспекционного контроля	1 лаборатория	3540
	Консультации: - с выездом на место		290,28
	- на рабочем месте		141,6
	Обучение специалистов	1 чел. 1 день	424,8
<b>25</b>	<b>УСЛУГИ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ</b>		
	Регистрация декларации о соответствии	1 декларация	920,4
	Анализ экспертом представленных документов и подготовка пакета документов для принятия решения о выдаче сертификата или декларации на продукцию (партия)	1 декларация(сертификат)	1522,2
	Анализ экспертом представленных документов и подготовка пакета документов для принятия решения о выдаче сертификата или декларации на продукцию (серия)	1 декларация(сертификат)	2832
	Анализ состояния производства при инспекционном контроле за сертифицированной продукцией (объекта)	1 услуга	2832

## Тарифы на платные услуги в области защиты растений

№ п/п	Виды работ	Ед.изм.	Предлагаемая расценка по нормативу, руб.
1	2	3	21
<b>1</b>	<b>ОБСЛЕДОВАНИЕ С/Х УГОДИЙ</b>		
	<i>(При размере поля свыше 50 до 1 00 га расценка увеличивается на 25%, свыше 100 га - на 50%)</i>		
	Маршрутные обследования по учету заселенности мышевидными грызунами и сусликами (маршрут до 1 км по диагонали или по П-образному проходу на участках до 200 га с шириной наблюдений 2-5 м в зависимости от травостоя при осмотре типичных участков ),	1 га	23,52
	- при высокой численности	1 га	8,28
	- при небольшой численности	1 га	4,14
	в том числе с прикопкой нор в 10 колониях	1га	33,12
	Учет плотности мышевидных грызунов	1 га	12,42
	Учет почвообитающих вредителей: проволочники, ложнопроволочники, гусеницы и куколки совок (8 площадок 50х50см на 50 га угодий)	1га	82,8
	Выявление почвенных вредителей - почвенные раскопки	1 га	82,8
	Учет интенсивности лета вспорхнувших бабочек совок и лугового мотылька при маршрутном проходе по диагонали поля	1 га	8,28
	Учет интенсивности лета бабочек совок (использование феромонных ловушек)	ловушка	619,5
	Учет интенсивности лета бабочек совок на патоку и светоловушки с определением видового состава	корытце, светолов.	157,32
	Учет численности гусениц совок и лугового мотылька в период вегетации растений на 8 пробных площадках (50х50 см), расположенных по диагонали поля		7,08
	Учет численности зимующих коконов лугового мотылька	1га	18,9
	Учет численности подгрызающих совок на парах и озимых	1 га	38,94
	Учет поврежденности растений луговым мотыльком	1 га	7,08
	Определение физиологического состояния при вскрытии самок бабочек лугового мотылька и совок (половозрелость, плодовитость, сроки кладки яиц), отслеживание за фенологией	проба 25 экз.вредителей	219,48
	Учет саранчи (при высокой численности) на пробных площадках 50х50 см, расположенных с интервалом в 100 м в шахматном порядке по участку	1га	14,16
	Учет саранчи (при низкой численности) в поле зрения шириной от 2 до 4 м (в зависимости от травостоя) при маршрутных обследованиях типичных участков сельхозугодий	1га	6
	Учет саранчи при маршрутных обследованиях залежных, целинных земель и земель не сельскохозяйственного назначения	1 га	12,9
	Учет кубышек саранчовых	1га	31,86
	Обследование посевов на выявление вредителей	1 га	8,28
	Маршрутное обследование с учетом численности вредителя и поврежденности ими растений	1 га	38,94
	Учет вредителей методом кошения сачком	1 га	28,32
	Учет яйцекладок вредителей	1 га	42,48
	Учет численности личинок вредителей	1 га	21,24
	Обследование посевов на выявление болезней	1 га	
	Учет степени развития болезней - в начале вегетации	1 га	21,24
	- в фазе полного колошения и цветения		49,56
	Обследование на корневые гнили, взятие проб с последующим анализом	1 га	49,56
	Учет стеблевой нематоды	1 га	38,94
	определение интенсивности лета бабочек	1 га	38,94
	Учет численности перезимовавших и зимующих долгоносиков	1 га	77,88
<b>2</b>	<b>ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР</b>		



<i>(При размере поля свыше 50 до 100 га расценка увеличивается на 25%, свыше 100 га - на 50%)</i>			
	Выявление внутрискелетных вредителей (злаковые мухи и хлебный пилюльщик) и их численности в расчете на м <sup>2</sup> при анализе 20 проб по 5 растений, расположенных по диагонали поля	1 га	38,94
	Определение поврежденности зерновых озимых культур, внутрискелетными вредителями и болезнями в зимний период	1 анализ	407,1
	Учет численности вредителей методом кошения сачком (4 пробы по 25 взмахов) с последующим разбором проб	1 га	28,32
	Учет вредителей методом кошения сачком с последующим разбором проб:		
	при малой численности	1 га.	10,62
	при большой численности	1 га.	21,24
	Учет численности полосатых хлебных блошек методом пробных площадок (8 проб 50x50 см)	1 га	38,94
	Учет численности полосатой хлебной блошки, цикадок и учет поврежденности ими озимых	1 га	38,94
	Учет личинок хлебных жуков, методом почвенных раскопок	1 га	14,16
	Учет численности фитофагов (тлей, трипсов, злаковых мух, зерновой совки, хлебных жуков) и поврежденности ими растений, стеблей, колосьев, зерен при анализе 20 проб по 5 растений, расположенных по диагонали поля	1 га	38,94
	Анализ стеблей на выявление внутрискелетных вредителей и поврежденности ими растений	1 га	38,94
	Маршрутное обследование зерновых культур на выявление:		
	хлебных жуков	1 га.	6
	зерновой совки	1 га.	3
	злаковых мух - учет численности	1 га.	19,5
	- учет поврежденности	1 га.	19,5
	спорыньи ржи	1 га.	5,4
5	Учет пораженности зерновых пятнистостями, палетами, пустулами на листьях, стеблях, колосьях осмотром 20 проб по 10 растений по диагонали поля	1 га	21,24
6	Учет пораженности растений корневыми гнилями с отбором и анализом 20 проб по 10 растений, взятых по диагонали поля, заселение злаковых мух	1 га	49,56
	Обследование на корневые гнили пшеницы:		
	взятие проб с последующим анализом.	1 га.	23,04
7	Учет зараженности посевов головок, спорыньей, фузариозом колоса с отбором и анализом 20 проб по 10 растений, взятых по диагонали поля	1 га	26,58
	Учет зараженности овсяной цистообразующей нематодой выкопкой образцов угнетенных растений и их анализом в лабораторных условиях	1 га	8,88
	Учет вредной черепашки и пядицы:		
	- на посевах (имаго, яйцекладки, личинки) осмотром 10 площадок 50x50 м, расположенных по диагонали поля;	1 га	8,88
	- в местах зимовки		10,62
	Обследование посевов зерновых культур на вредную черепашку и пядицу:		
	имаго	1 га.	10,62
	по яйцекладкам	1 га.	15,9
	по личинкам	1 га.	10,62
	по молодым клопам	1 га.	10,62
	в местах зимовки	1 га.	35,4
	Глазомерный учет пораженности (в %) озимых болезнями выпревания (склеротинией, снежной плесенью, тифулезом) на 4 учетных площадках (50x50 м) на поле	1 га	7,08
	Полевой учет пораженности озимых болезнями (склеротинией, снежной плесенью, тифулезом, выпревание)	1 га	19,5
	Отбор проб для анализа на зараженность цистами:		
	- на индивидуальных участках	1 анализ	60,18
	- на полях		92,04
	Учет различных видов ржавчины зерновых в фазу полного колошения и молочной спелости	1 га.	23,04
	Обследование злаков на мучнистую росу	1 га.	10,62
	Учет головни зерновых культур	1 га.	12,36
	Учет засоренности посевов с/х культур	1 га.	12,36
	Обследование на выявление вредителей и болезней	1 га	23,04
	Определение потребности растений в элементах питания на основе функциональной экспресс-диагностики	100 га	2715

	<i>(При размере поля свыше 25 до 50 га расценка увеличивается на 25%, свыше 50 га - на 50%)</i>		
Учет гороховой зерновки (кошение сачком имаго) в четырех пробах по 25 взмахов	1 га		28,32
Учет численности гороховой тли (имаго, личинка)	1 га		35,4
Учет гороховой зерновки (имаго)	1 га		17,7
Учет численности клубеньковых долгоносиков (имаго, личинка)	1 га		12,36
Учет пораженности растений корневыми гнилями, отбором и анализом 10 проб по 10 растений, взятых по диагонали поля	1 га		77,88
Учет пораженности растений и бобов болезнями (аскохитозом, ржавчиной, мучнистой росой, пероноспорозом и др.), осмотром 10 проб по 10 растений, взятых по диагонали поля	1 га		77,88
Учет численности личинок клубеньковых долгоносиков методом почвенных раскопок	1 га		30,06
Учет численности имаго клубеньковых долгоносиков и поврежденности ими растений. Жуков учитывают на 8 площадках (50x50 см), а поврежденность определяют осмотром 8 проб (по 10 растений), расположенных по диагонали поля	1 га		14,16
Учет численности гороховой тли, зерновки и энтомофагов на растениях осмотром 10 проб по 10 растений, расположенных по диагонали поля	1 га		7,08
Учет численности гороховой тли (кошение сачком) в четырех пробах по 25 взмахов	1 га		7,08
Учет гороховой тли и пораженности энтомофторозом и афидиусом на горохе	1 га		7,08
Учет численности гороховой плодожорки и личинок гороховой зерновки и трипсами	1 га		15,9
Учет численности гороховой цистообразующей нематоды (самки)	1 га.		17,7
Учет цист гороховой цистообразующей нематоды	1 га.		17,7
Учет пораженности бобов аскохитозом	1 га.		35,4
Учет численности гусениц плодожорки	1 га.		35,4
Учет численности личинок гороховой зерновки	1 га.		17,7
Учет засоренности посевов с/х культур	1 га.		12,36
Учет заражения гороховой цистообразующей нематодой. Выкопкой образцов угнетенных растений и их анализом в лабораторных условиях	1 га		7,08
Учет силы лета гороховой плодожорки с помощью феромонных ловушек	ловушка		184,08
Учет поврежденности стручков и горошин гороховой зерновкой и плодожоркой при анализе проб	1 га		7,08
Учет почвенных вредителей уходящих в зимовку: проволочников, гороховой плодожорки	1 га		8,88
Отбор проб для анализа на зараженность цистами:			
- на индивидуальных участках	1 анализ		42,48
- на полях			49,56
Обследование на выявление вредителей и болезней	1 га		23,04
Учет болезней в посевах зернобобовых культур	1 га		46,02
Определение потребности растений в элементах питания на основе функциональной экспресс-диагностики	100 га		2715
<b>4 ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ, КОРНЕПЛОДОВ</b>			
<i>(При размере поля свыше 50 до 100 га расценка увеличивается на 25%, свыше 100 га - на 50%)</i>			
Учет силы лета минирующей мухи (кошение сачком) в четырех пробах по 25 взмахов в разных местах поля	1 га		28,32
Учет численности зимующих пупариев минирующей мухи. На поле берут 8 проб 50x50 см глубиной до 5 см	1 га		88,5
Учет пораженности корнеедом при анализе 10 проб по десять растений, расположенных по диагонали поля	1 га		49,56
Учет численности свекловичных блошек, долгоносиков и поврежденности ими растений. Вредителя учитывают на 8 площадках (50x50 см), а поврежденность определяют осмотром 8 проб (по 10 растений), расположенных по диагонали поля	1 га		8,88
Учет численности вредителей методом кошения сачком и разбор проб	1 га		8,88
Учет численности свекловичных долгоносиков на посевах свеклы (на поверхности почвы)	1 га.		10,62
Учет численности матового мертвоеда и поврежденности растений. Вредителя учитывают на 8 площадках (50x50 см), а поврежденность определяют осмотром 8 проб (по 10 растений), расположенных по диагонали поля	1 га		8,88
Учет вредителей на всходах	1 га.		7,08
Учет болезней всходов (корнеед)	1 га.		17,7
Учет численности щитовки и свекловичной минирующей мухи			
учет яйцекладок мух по поколениям	1 га.		10,62

	учет поврежденности растений + учет численности личинок по поколениям	1 га.	10,62
	Учет численности свекловичной листовой тли и хищников	1 га.	10,62
	Учет свекловичной минирующей моли, учет перезимовавшего запаса	1 га.	7,08
	отбор почвенных проб	1 га.	10,62
	определение интенсивности лета бабочек	1 га.	7,08
	учет численности гусениц их вредоносности	1 га.	10,62
	учет численности гусениц и вредоносности в предуборочный период	1 га.	12,36
	выявление зимующего запаса	1 га.	10,62
	Учет яйцекладок и личинок щитовки и свекловичной минирующей мухи осмотром 10 проб по 10 растений, взятых по диагонали поля	1га	42,48
	Учет болезней сахарной свеклы на листьях и корнеплодах осмотром 20 проб по 5 растений, взятых по диагонали поля	1га	45,42
	Учет свекловичной нематоды	1 га.	19,5
	Учет засоренности посевов с/х культур	1 га.	12,36
	Учет поврежденности входов сахарной свеклы личинками проволочников, ложнопроволочников, мышевидными грызунами, свекловичной блошкой	1га	10,62
	Учет корневой тли, ее хищников и пораженности тли грибными заболеваниями	1га	14,16
	Учет заражения свекловичной цистообразующей нематодой выкопкой образцов угнетенных растений и их анализом в лабораторных условиях	1га	14,16
	Отбор проб для анализа на зараженность цистами: - на индивидуальных участках - на полях	1 анализ	60,18 92,04
	Обследование на выявление вредителей и болезней	1 га	19,5
	Определение потребности растений в элементах питания на основе функциональной экспресс-диагностики	100 га	2715
<b>5</b>	<b>ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ КУКУРУЗЫ</b>		
	<i>(При размере поля свыше 50 до 100 га расценка увеличивается на 25%, свыше 100 га - на 50%)</i>		
	Выявление и учет проволочников, ложнопроволочников, гусениц и куколок совок на 10 пробных площадках 50x50 см и глубиной до 30 см, взятых по диагонали поля	1га	81,42
	Учет численности перезимовавших гусениц стеблевого мотылька	1 га	8,88
	Выявление и учет жуков-щелкунов и жуков чернотелок	1 га.	24,78
	Учет пораженности растений корневыми гнилями, отбор и анализ проб	1га	14,16
	Учет численности вредителей методом кошени сачком и разбор проб	1га	7,08
	Учет поврежденности растений личинками проволочников, ложнопроволочников при осмотре 20 проб по 10 растений, взятых по диагонали поля	1га	42,48
	Учет поврежденности растений гусеницами яровой совки, стеблевого мотылька	1 га	5,34
	Учет кладок яиц стеблевого мотылька при осмотре 20 проб по 10 растений кукурузы, взятых по диагонали поля	1га	42,48
	Учет численности яиц стеблевого кукурузного мотылька	1 га.	17,7
	Учет численности гусениц стеблевого кукурузного мотылька	1 га.	17,7
	Учет пораженности початков болезнями (фузариозом, пузырчатой головней, диплодиозом, гельминтоспориоз)	1га	42,48
	Учет пораженности початков гусеницами стеблевого мотылька и хлопковой совки	1 га	5,34
	Учет болезней кукурузы (фузариозом, нигроспориозом, пузырчатой головней, диплодиозом, южный гельминтоспориоз) и повреждение саранчовыми, стеблевым мотыльком и шведской мухой при осмотре 20 проб по 10 растений, взятых по диагонали поля	1га	17,7
	Учет численности стеблевой нематоды	1 га.	10,62
	Учет засоренности посевов с/х культур	1 га.	12,36
	Обследование на выявление вредителей и болезней	1 га	17,7
	Определение потребности растений в элементах питания на основе функциональной экспресс-диагностики	100 га	2715
<b>6</b>	<b>ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСАДОК КАРТОФЕЛЯ</b>		
	<i>(При размере поля свыше 25 до 50 га расценка увеличивается на 25%, свыше 50 га - на 50%)</i>		

	Учет численности имаго, яиц, личинок колорадского жука, 28-точечной картофельной коровки, красноглазкой и черноглазкой шпанок и поврежденности (заселенности) ими растений картофеля при осмотре 20 проб по 10 кустов, расположенных по диагонали поля	1 га	26,52
	Учет болезней и колорадского жука на всходах	1 га.	12,36
	Учет болезней картофеля в фазу бутонизации	1 га.	17,7
	Учет пораженности вегетирующих растений болезнями (ризоктониозом, вирусными болезнями, фитофторозом, альтернариозом, бактериозами и атракнозом) при осмотре 20 проб по 10 кустов, расположенных по диагонали поля	1га	42,48
	Учет заражения картофельной цистообразующей и стеблевой нематодой выкопкой образцов угнетенных растений и анализ в лабораторных условиях	1га	15,9
	Учет фитофтороза, парши и других заболеваний клубней картофеля перед уборкой урожая при осмотре 20 проб по 10 кустов, расположенных по диагонали поля	-"	21,24
	Клубневой анализ картофеля в период уборки при осмотре 30 проб по 10 клубней, взятых в разных частях поля	-"	389,4
	Обследование картофеля на рак	индив.уч.	955,8
	Обследование на картофельную нематоду	индив.уч.	389,4
	Отбор проб для анализа на зараженность цистами: - на индивидуальных участках - на полях	1 анализ	60,18
			92,04
			17,7
	Учет болезней клубней картофеля в поле	1 га	21,24
	Учет засоренности посевов с/х культур	1 га.	12,36
	Обследование на выявление вредителей и болезней	1 га	17,7
	Определение потребности растений в элементах питания на основе функциональной экспресс-диагностики	100 га	2715
7	<b>ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА</b>		
	<i>(При размере поля свыше 50 до 100 га расценка увеличивается на 25%, свыше 100 га на 50%)</i>		
	Учет вредителей и болезней всходов (песчаный медляк, серый долгоносик, щелкуны, ложная мучнистая роса и серая гниль), осмотром растений по 1 погонному метру в рядке посева на 20 пробах, взятых по диагонали поля	1га	7,08
	Учет поврежденных всходов подсолнечника личинками проволочников, ложнопроволочников	1га	10,62
	Учет почвенных вредителей (проволочники, ложнопроволочники и др.)	1 га.	24,78
	Учет численности вредителей методом кошени сачком и разбор проб	1га	7,08
	Учет болезней подсолнечника в период бутонизации, начала цветения и полного цветения, начала созревания и полного созревания (ложная мучнистая роса, белая, серая, непельная гнили, ржавчина, септориоз, альтернариоз, фомопсис, фузариозное и вертициллезное увядания). Осматривается 30 проб по 10 растений, взятых по диагонали поля	1га	10,62
	Учет вредителей подсолнечника в период роста (тля, огневка, моль, луговой мотылек, клопы)	1га	10,62
	Учет засоренности посевов с/х культур	1 га.	12,36
	Обследование на выявление вредителей и болезней	1 га	17,7
	Определение потребности растений в элементах питания на основе функциональной экспресс-диагностики	100 га	2715
8	<b>ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ РАПСА, ГОРЧИЦЫ</b>		
	<i>(При размере поля свыше 50 до 100 га расценка увеличивается на 25%, свыше 100 га на 50%)</i>		
	Учет численности вредителей рапса (крестоцветная блошка, рапсовый цветоед, рапсовый пилильщик и др.) методом пробных площадок (8 проб 50x50 см) взятых по диагонали поля	1га	56,64
	Учет поврежденности растений цветоедом, цветков, бутонов осмотром по 10 растений в 10 местах по диагонали поля	1га	26,52
	Учет пораженности растений болезнями в период вегетации осмотром по 10 растений в 10 местах по диагонали поля	1га	5,34
	Учет численности личинок весенней капустной мухи, гусениц капустной и репной белянок, жуков (имаго) рапсового цветоеда, капустной совки	1 га.	67,26
	Учет численности рапсового цветоеда, рапсового листоеда осмотром 10 растений в 10 местах по диагонали поля	1га	17,7
	Учет численности вредителей методом кошени сачком и разбор проб	1га	5,34
	Учет болезней рапса (черная ножка, мучнистая роса, пероноспороз, альтернариоз)	1га	5,34
	Учет численности яиц, гусениц, куколок капустной моли, капустной и репной белянок, капустной совки на рапсе	1га	5,34
	Учет засоренности посевов с/х культур	1 га.	12,36
	Обследование на выявление вредителей и болезней	1 га	17,7

	Определение потребности растений в элементах питания на основе функциональной экспресс-диагностики	100 га	2715
<b>9</b>	<b>ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ СОИ</b>		
	<i>(При размере поля свыше 25 до 50 га расценка увеличивается на 25%, свыше 50 га - на 50%)</i>		
	Учет численности паутинного клеща, трипса, тли, белокрылки, минера на 150 листьях (осматривается по 3 листа в разных ярусах одного растения на площадках из пяти растений в 10 точках по диагонали поля)	1 га	35,4
	Учет численности огневков		35,4
	Учет болезней сои (ложная мучнистая роса, бактериозы, вирусные болезни) осмотром 10 проб по 10 растений, взятых по диагонали поля	-"	35,4
	Учет пораженности растений корневыми гнилями, отбором и анализом 10 проб по 10 растений, взятых по диагонали поля	-"	35,4
	Учет заселенности посевов соевой плодожоркой, зерновкой при анализе 10 проб ( по десять бобов), взятых по диагонали поля	-"	35,4
	Учет заражения цистообразующей нематодой выкопкой образцов угнетенных растений и анализ в лабораторных условиях	1 га	8,88
	Отбор проб почвы для анализа на зараженность цистами	исходный образец	10,62
	Определение потребности растений в элементах питания на основе функциональной экспресс-диагностики	100 га	2715
<b>10</b>	<b>ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ ЛЬНА</b>		
	<i>(При размере поля свыше 25 до 50 га расценка увеличивается на 25%, свыше 50 га - на 50%)</i>		
	Учет пораженности льна болезнями осмотром 20 проб по 10 растений по диагонали поля	1 га	31,86
	Учет численности льняных блошек на 8 пробных площадках 50x50 см по диагонали поля	-"	17,7
	Учет поврежденности коробочек льна льняной плодожоркой осмотром коробочек в 10 местах на 10 растениях по диагонали поля	-"	10,62
	Обследование на выявление вредителей и болезней	1 га	17,7
	Определение потребности растений в элементах питания на основе функциональной экспресс-диагностики	100 га	2715
<b>11</b>	<b>ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ МНОГОЛЕТНИХ БОБОВЫХ ТРАВ</b>		
	<i>(При размере поля свыше 50 до 100 га расценка увеличивается на 25%, свыше 100 га - на 50%)</i>		
	Учет численности зимующих долгоносиков с разбором подстилки в лаборатории с 8 пробных площадок 50x50 см, взятых по диагонали поля	1 га	77,88
	Анализ головок клевера и выявление личинок клеверного семяеда	1 га	109,74
	Учет численности яиц тли и люцернового клопа анализом в лабораторных условиях отавы и стерни с 8 пробных площадок 50x50 см, взятых по диагонали поля	1 га	42,48
	Учет численности вредителей методом кошения сачком (4 пробы по 25 взмахов) с последующим разбором проб: -посевы	1 га	28,32
	-2-3 года использования;	1 га	35,4
	-более 3 лет	1 га	35,4
	в том числе при малой численности	1 га.	17,7
	при большой численности	1 га.	35,4
	Учет численности жуков и личинок клубеньковых долгоносиков методом почвенных проб и раскопок, установить их плотность	1 га	389,4
	Учет численности имаго нового поколения клубеньковых долгоносиков и поврежденности ими растений.	1 га	187,62
	Учет гороховой тли и пораженности энтомофторозом, афидиусом на многолетних травах	1 га	120,36
	Учет поврежденности растений, цветков, бобов люцерны люцерновым клопом, цветочным комариком осмотром по 10 растений в 10 местах по диагонали поля	1 га	42,48
	Учет поврежденности растений клевера и люцерны фитомусами, саранчовыми осмотром по 10 растений в 10 местах по диагонали поля	1 га	42,48
	Учет заселенности посевов личинками клеверного и люцернового семяеда, учет численности саранчи осмотром по 10 соцветий в 10 местах по диагонали поля	1 га	113,28
	Учет болезней (пятнистости, мучнистая роса, аскохитоз, антракноз, ржавчина, фузариозное увядание) осмотром по 10 растений в 10 местах по диагонали поля	1 га	23,04
	Учет засоренности посевов с/х культур	1 га.	12,36

	Определение потребности растений в элементах питания на основе функциональной экспресс-диагностики	100 га	2715
12	<b>ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ ОВОЩНЫХ И БАХЧЕВЫХ КУЛЬТУР</b>		
	<i>(При размере поля свыше 10 до 20 га расценка увеличивается на 25%, свыше 20 га - 50%)</i>		
	Осмотр рассады в защищенном грунте челночным методом на поврежденность вредителями и зараженность болезнями	1га	42,48
	Учет численности перезимовавших куколок популяций совок, пупариев капустных мух, личинок чернотелок, жуков-щелкунов, гусениц подгрызающих совок на 10 пробных площадках 50x50 см и глубиной 30 см, взятых по диагонали поля	1га	70,8
	Учет численности яиц и личинок весенней или летней капустных мух и заселенных ими посадок осмотром прикорневой части стеблей и почвы в 20 местах по 5 растений, взятых по диагонали поля	1га	141,6
	Учет пораженности капусты черной ножкой осмотром 10 проб по десять растений, расположенных по диагонали поля	1га	162,84
	Учет пораженности капусты килой осмотром 20 проб по пять растений, расположенных по диагонали поля	1га	162,84
	Учет пораженности капусты сосудистым и слизистым бактериозами, белой и серой гнилями, фомозом, пероноспорозом, фузариозом осмотром 20 проб по пять растений, расположенных по диагонали поля	1га	162,84
	- в период хранения	1 образец	155,76
	Учет пораженности болезнями овощных культур	1га	21,24
	Учет интенсивности лета вепорхнувших бабочек совок и лугового мотылька и капустной моли при маршрутном проходе по диагонали поля, определение физиологического состояния при вскрытии самок бабочек лугового мотылька и совок (половозрелость, плодовитость) и прослеживание фенологии	1га	21,24
	Учет интенсивности лета бабочек совок, белянок (использование феромонных ловушек), капустной моли	ловушка	644,28
	Учет численности и поврежденности листогрызущими гусеницами совок и лугового мотылька в период вегетации растений	1га	14,16
	Учет численности медведки (имаго, личинки) на 10 пробных площадках 50x50 см и глубиной 30 см, взятых по диагонали поля	1га	88,5
	Учет численности голых слизней	1га	56,64
	Учет численности яиц, гусениц, куколок капустной моли, капустной и репной белянок, капустной и огородной совок осмотром 20 проб по пять растений, расположенных по диагонали поля	1га	134,52
	Учет поврежденности перьев лука личинками лукового скрытнохоботника и луковым минером (осматривают по одному листу на 10 растениях в 10 местах по диагонали поля)	-"	134,52
	Учет пораженности лука пероноспорозом и вирусными болезнями осмотром в 10 местах по диагонали поля по 10 растений	-"	162,84
	Учет пораженности луковиц шейковой и дощевой гнилями. Бактериозами:	тонна	74,34
	- в период уборки урожая		74,34
	- в период хранения		644,28
	Учет пораженности томатов болезнями (фитофторозом, черной бактериальной пятнистостью, макроспориозом, вершинной гнилью и др.) осмотром 20 проб по пять растений, расположенных по диагонали поля	1га	162,84
	Учет численности колорадского жука на томатах осмотром 20 проб по пять растений, расположенных по диагонали поля	-"	134,52
	Учет заселенности огурцов, томатов вредителями (белокрылками, паутинным клещом, бахчевой тлей, трипсами)	-"	56,64
	Учет пораженности огурцов болезнями (полегание сеянцев, корневые и прикорневые гнили, мучнистая роса, пероноспороз, аскохитоз, антракноз, белая и серая гнили, оливковая пятнистость и бактериозы и другие болезни челночным методом по двум диагоналям)	-"	70,8
	Учет численности крестоцветных блошек и клопов(жуки), тли и поврежденности ими растений. Вредителя учитывают на 8 площадках 50x50 см, расположенных по диагонали поля. Поврежденность определяется осмотром 8 проб по 10 растений, расположенных по диагонали поля	-"	56,64
	Учет численности личинок капустного скрытнохоботника	1 га.	70,8
	Учет численности личинок весенней капустной мухи	1 га.	70,8
	Учет стеблевой нематоды лука (личинка, имаго) за 1 тонну	тонна	336,3
	Учет на стеблевую нематоду луковичных растений	1га	77,88

	Учет заселенности моркови, вредителями (огневки, корневая тля, листоблошка, морковная муха)	1 га	28,32
	Учет пораженности корнеплодов моркови, столовой свеклы болезнями (бурая пятнистость, ризоктоиоз, альтернариоз, черная гниль, белая гниль и др. болезни)	1 га	74,34
	- в период хранения	1 образец	141,6
	Учет численности крестоцветных клопов осмотром 20 проб по 5 растений, расположенных по диагонали поля	1 га	42,48
	Учет поврежденности лука личинками луковой мухи и луковой журчалки, луковой листоблошкой, лукового скрытнохоботника и луковым минером, нематодойосмотром по 10 растений в 10 местах по диагонали поля	1 га	56,64
	Учет численности личинок луковой мухи, луковой журчалки, лукового скрытнохоботника	1 га.	67,26
	Учет численности бахчевой тли	1 га.	56,64
	Учет засоренности посевов с/х культур	1 га.	12,36
	Учет численности вредителей	1 га	127,44
	Учет численности гусениц	1 га	155,76
	Учет болезней на овощах	1 га	155,76
	Определение потребности растений в элементах питания на основе функциональной экспресс-диагностики	100 га	2715
<b>13</b>	<b>ОБСЛЕДОВАНИЕ ПЛОДОВО-ЯГОДНЫХ КУЛЬТУР</b>		
	<i>(При размере площади посадок свыше 10 га расценка увеличивается на 25%)</i>		
	Учет численности вредителей до распускания почек: листовертки (плодовая, бурозолотистая, почковая вертушка), яблонная моль, кольчатый шелкопряд, непарный шелкопряд, клещ, медяница, тля (красногалловая, яблоневая), щитовки, плодоярки, яблонный цветоед	1 га	265,5
	Учет численности вредителей в период вегетации	1 га	127,44
	Учет болезней в период вегетации осмотром на 20 деревьях с четырех сторон кроны по 25 листьев и плодов	1 га	99,12
	Учет пораженности плодов вредителями и болезнями. Из общего сбора просматривают 200 плодов и определяют % повреждения и поражения плодояркой, пилильщиком и паршой	1 га	42,48
	- в период вегетации	1 га	5,34
	- в период хранения	тонна	368,16
	Учет заселенности земляники вредителями (землянично-малиновый долгоносик, клещ, нематода)	1 га	24,78
	Учет на землянике болезней (корневые гнили, фитофтора, белая и бурая пятнистость, мучнистая роса, серая и черная гнили ягод, бактериозы и др. болезни)	-"	24,78
	Учет заселенности малины вредителями (землянично-малинный долгоносик, малинный жук, листоблошки, почковая моль, паутинный клещ)	-"	24,78
	Учет на малине болезней (пурпурная пятнистость, антракноз, ржавчина)	-"	28,32
	Учет заселенности вишни вредителями (муха, вишневый пилильщик, вишневая тля, паутинный клещ, долгоносик, пяденица)	-"	24,78
	Учет пораженности болезнями вишни (дырчатая пятнистость, кармашки слив, курчавость, мучнистая роса, монилиоз и др. болезни)	-"	28,32
	Осеннее-весеннее обследование плодовых культур на зимующий запас вредителей (яблонная плодоярка, яблонная моль, гнезда боярышницы, золотогузки, кольчатый и непарный шелкопряды, тля, медяница и др.)	-"	269,04
	Обследование плодово-ягодных культур в период вегетации	1 га	134,52
	Учет болезней сада	1 га	95,58
	Учет зимующей стадии яиц листоверток, крыжовниковой огневки и тли	1 га	28,32
	Обследование на выявление вредителей и болезней	1 га	30,06
	Определение потребности растений в элементах питания на основе функциональной экспресс-диагностики	100 га	2715
<b>14</b>	<b>ОБСЛЕДОВАНИЕ ВИНОГРАДНИКОВ</b>		
	Учет численности зимующего запаса вредителей: долгоносики, Листовертки, Клещи и др.	1 га	10,62
	Учет интенсивности лета бабочек листоверток (в динамике)	1 га	10,62
	Учет численности гусениц листоверток и поврежденность гроздей	1 га	10,62
	Учет численности паутинного клеща	1 га	10,62
	Обследование виноградников на пораженность заболеваниями в период вегетации	1 га	10,62
	Учет пораженности гроздей болезнями	1 га	10,62
	Определение потребности растений в элементах питания на основе функциональной экспресс-диагностики	100 га	2715
<b>15</b>	<b>ОБСЛЕДОВАНИЕ ЦВЕТОЧНО-ДЕКОРАТИВНЫХ РАСТЕНИЙ</b>		

	Определение цветочно- декоративных растений на пораженность болезнями	1 анализ	1227,24
	Определение вредных объектов на цветочно- декоративных растений	1 анализ	1038,42
	Определение потребности растений в элементах питания на основе функциональной экспресс-диагностики	100 га	2715
16	<b>УЧЕТ ЗАСОРЕННОСТИ ПОСЕВОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР</b>		
	<i>(При размере поля на культурах сплошного сева свыше 50 до 100 га расценка увеличивается на 25%, свыше 100 га - на 50%; при размере поля на пропашных культурах свыше 10 до 20 га расценка увеличивается на 25%, свыше 20 га - на 50%)</i>		
	Учет засоренности на культурах сплошного сева (до купения зерновых) при осмотре 20 площадок ( по 0.25 м <sup>2</sup> ), расположенных по диагонали поля при уровнях засорения:	1 га	8,88
	-слабом (до 50 шт.м <sup>2</sup> сорняков);		31,86
	-среднем (50-150 шт.м <sup>2</sup> сорняков);		35,4
	-сильном (свыше150 шт.м <sup>2</sup> сорняков)		24,78
	Учет засоренности на пропашных культурах (до 1-й междурядной обработки) при осмотре 20 площадок ( по 0.25 м <sup>2</sup> ), расположенных по диагонали поля при уровнях засорения:	1 га	8,88
	-слабом (до 50 шт.м <sup>2</sup> сорняков);	1 га	106,2
	-среднем (50-150 шт.м <sup>2</sup> сорняков);		67,26
	-сильном (свыше150 шт.м <sup>2</sup> сорняков)		84,96
17	<b>УЧЕТ ЗАСОРЕННОСТИ ПОЧВЫ СЕМЕНАМИ СОРНЯКОВ</b>		
	Подготовка к отбору и анализу образцов, определение первичных образцов, отбор средней пробы, определение влажности почвы, замачивание почвы, отмыв семян сорняков, подсушивание отмытого остатка, разбор семян сорняков, определение их выполненности и видового состава, подсчет и заполнение ведомостей на почвах с механическим составом:	проба 0,5 кг.	
	- песчаные и супесчаные;		290,28
	- глинистые и суглинистые		198,24
	Учет засоренности методом флотации	проба	63,72
	Учет засоренности количественным методом		99,12
18	<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЕЗНЕЙ И ВРЕДИТЕЛЕЙ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ</b>		
	Определение болезней и вредителей в сельскохозяйственной продукции		
	для физических лиц	1 образец	84,96
	для юридических лиц	1 образец	708
	Определение зараженности семян гороха брехусом	1 образец	354
	Обследование теплиц на выявление численности бабочки - белокрылки	1 га	389,4
19	<b>ГЕРБОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА</b>		
	Экспертиза почвы (при осмотре саженцев, рассады) методами:		
	- ручного выделения семян и плодов	1 образец	92,04
	- отмывки		177
	- насыщенных растворов		162,84
	Экспертиза семенных образцов на засоренность:		
	- крупно семенных до 100 г	1 образец	31,86
	- крупно семенных свыше 100 г		46,02
	- средне- и мелко семенных до 10 г		88,5
	- средне- и мелко семенных свыше 10 г		88,5
	Определение видового состава семян и плодов некарантинных сорных растений:		
	- по внешним морфологическим признакам	1 определение	148,68
	- по внутреннему строению		177
	Определение всхожести и жизнеспособности семян и плодов некарантинных сорных растений		368,16
	Определение вегетационного растения или гербарного экземпляра до вида		120,36
20	<b>ЭНТОМОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА</b>		
	Визуальный анализ сборов из ловушек и подготовка к определению:		63,72
	- феромонные ловушки	1 образец	7,08
	- пищевые приманки		7,08
	- цветочные ловушки		5,34
	Визуальный анализ средней пробы	ср.проба	134,52
	Идентификация вредителей:	1 объект	



	- по стадии имаго		191,16
	- доращивание до стадии имаго в лабораторных условиях		1770
	- по поврежденным растениям		184,08
<b>21</b>	<b>ФИТОСАНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА</b>		
	Экспертиза образца на выявление возбудителей грибных заболеваний: (рулоны)	1 образец	1182
	- методом микрофотографирования с применением определенного материала		116,82
	- методом смыва спор, центрифугирования микрофотографирования		148,68
	- методом влажной камеры и микрофотографирования		361,08
	- с использованием питательных сред		708
	- методом микрофотографирования и морфометрии		247,8
	Подготовка образца семян вегетативной части растения и проведение визуального анализа	1 образец	77,88
	Головчатые (центрифугирование)		531
	Анализ почвенного образца и клубней картофеля:		
	1. почвенного образца		375,24
	2. клубневой анализ партия до 15 т.		1770
	15,1-30	1 образец	2088,6
	30,1-70		2230,2
	70,1-130		2371,8
	130,1-210		2655
	210,1-290		3079,8
	290,1-430		3504,6
	свыше 430		4071
	Клубневой анализ на пораженность болезнями	1 анализ	2230,2
	- визуальный анализ		108
	- методом микрофотографирования с применением определенного материала		141,6
	Выявление нематоды на клубнях картофеля	1 анализ	368,16
	Клубневой анализ картофеля	1 тонна	1770
	Клубневой анализ картофеля в хранилищах, буртах. В партии до 10 тонн отбирается 200 клубней и от каждого последующих 10 тонн - 50 клубней	тонн	1770
	Клубневой анализ картофеля на поврежденность проволочниками, подгрызающими совками, слизнями, мышами	тонн	1770
	Экспертиза на выявление бактерий и изучение их свойств:		
	1. культурно-морфологическим методом с использованием окраски по Грамму	1 образец	542,82
	2. с использованием среды пестрого ряда:		
	- культурально-морфологическим методом;		991,2
	- биохимическим методом;		1274,4
	- серологическим методом		1770
	Экспертиза на выявление вирусов:		
	а) ELISA- методом	.-	1840,8
	б) капельным методом		1062
	в) методом растений индикаторов		743,4
	Экспертиза образца на выявление нематод методами:	1 образец	77,88
	- вороночно -флотационным		88,5
	- с использованием цистовыделителя		77,88
	Определение жизнеспособности нематод методом микрофотографирования	1 анализ	21,24
	Идентификация нематод до вида	1 вид	2124
	Фитопатологическая экспертиза семян	1 анализ	828,36
	Отбор образца		155,76
	Рекомендации по протравливанию семян (подбор препаратов на основе фитоэкспертизы семян)	1 т	134,52
	Определение заспоренности семян твердой головней методом и центрифугирования с подсчетом спор в камере Горяева	1 анализ	283,2
	Определение зараженности семян пыльной головней, на выявление грибки возбудителя и характер ее локализации в тканях зародыша	1 анализ	552,24
	Проведение микроскопического анализа растений	1 анализ	283,2
<b>22.</b>	<b>Фитосанитарный осмотр сельскохозяйственной продукции, включая осмотр технического назначения</b>		
	Осмотр:		
	- посадочного материала	1 проба	3,54
	- семенного материала:		21,24
	Осмотр продукции, предназначенной для продовольственных целей, включая мелкие партии на рынках:		
	-партия до 50 кг;	.-	77,88
	- за каждый последующий 1 кг:		1,8

-партии зеленных культур;  
 -товарного подсолнечника; продовольственного картофеля;  
 продовольственного зерна; зернофуража и комбикорма; шрота и жмыха;  
 крупы, солода; муки; корнеплодов; сушеных овощей и фруктов; хмеля и  
 др. растительных продуктов

1,8

**23. Настройка и ремонт техники по защите растений**

Настройка штангового, вентиляторного опрыскивателя на заданную норму расхода рабочей жидкости	1 опрыскиватель	495,6
Настройка протравливателя типа ПС-10 на заданную норму расхода рабочей жидкости и зерна	1 протравитель	481,44
Текущий ремонт штанговых и вентиляторных опрыскивателей или протравливателей типа ПС-10, "Мобитокс"	1 опрыскиватель или протравливатель	

**24. Организационно-хозяйственные вопросы**

Оформление протокола испытаний с.-х. продукции, семенного и посадочного материала	1 проток.	120,36
Оформление результатов испытания средств защиты растений	1 шт.	50,16
Оформление и выдача фитосанитарного паспорта поля	1 шт.	148,68
Оформление акта государственного контроля растительных материалов и транспортных средств	1 акт	31,86
Прием, рассмотрение и регистрация заявки на проведение апробации элитного и репродукционного семенного картофеля	1 шт.	148,68
Оформление заключения о проведенных обработках полей против вредных объектов	1 шт.	212,4
Работа специалиста по оформлению документов	1 стр.	1840,8
Выдача дубликатов документов	1 стр.	70,8
Выдача копий документов	1 стр.	70,8
Предоставление данных по прогнозу распространения вредных организмов в субъектах РФ	Одна информация	13664,4
- месячные данные		139476
- годовые		
Предоставление справки о соблюдении регламентов применения пестицидов при выращивании сельскохозяйственных культур.	1 шт.	531
Рекомендации по применению биопрепаратов:	1 рек.	84,96
для физических лиц	1 рек.	460,2
для юридических лиц	экз.	141,6
Издание и продажа сборника прогнозов развития и распространения вредных организмов		450
Справочник агронома по защите растений и семеноводству		252
- до 100 шт.	экз.	дог.
- свыше 100 шт.	программа	дог.
Реализация нормативно-технической документации (ТУ-регламент)		
Реализация программного обеспечения в области защиты растений	прогноз	1628,4
Разработка долгосрочных и краткосрочных прогнозов развития и распространения основных вредителей, болезней, растений и сорняков	система	1026,6
Разработка комплексных систем по защите конкретной культуры в зависимости от видового состава вредных организмов и степени заражения для всех землепользователей	шт.	2124
Разработка мероприятий по защите растений по результатам фитосанитарного обследования	вид	389,4
Определение видового состава вредных организмов, а также повреждений растений с выдачей рекомендаций по предотвращению потерь урожая от вредителей, болезней с.-х. культур для всех землепользователей	анализ	389,4
Проведение анализов в период хранения продукции, семенного и посадочного материала на зараженность болезнями и выдача рекомендаций по их ликвидации для всех землепользователей	информация	297,36
Предоставление различным организациям материалов о количестве, видах применяемых пестицидов, обработанных площадях, по другим вопросам применения пестицидов по конкретному району	информация	5380,8
Предоставление обобщенного материала различным организациям о количестве, видах применяемых пестицидов, обработанных площадях, по другим вопросам применения пестицидов	1 вариант	18408
Проведение демонстрационных испытаний пестицидов с оформлением отчета по испытаниям		

Установление причин негативного воздействия на объекты растительного происхождения или гибели в результате применения средств защиты растений	объект	743,4	
Обучение земледельцев правилам технологии применения и техники безопасности при транспортировке, хранении пестицидов	1 час	354	
Определение биологической и экономической эффективности защитных мероприятий	хозяйство	177	
Определение соотношений полезной энтомофауны с вредителями с.-х. культур и отмена химических обработок	1 га	354	
Выявление экономического порога вредоносности вредителей, болезней и сорняков	1 га	283,2	
Борьба с карантинными объектами по договору с Государственной карантинной инспекцией (без стоимости средств защиты растений) 1 га	1 га	354	
Услуги фирмам по демонстрационным испытаниям	1 контр. + 1 опытный варианты	18408	
Консультации предпринимателям, юридическим лицам и физическим лицам	1 час	637,2	
	На рабочем месте	шт.	141,6
	С выездом, на территории	шт.	1416
Консультация по защите отдельных сельскохозяйственных культур и мерам борьбы с конкретными вредителями (болезнью) для всех форм собственности	1 шт.	389,4	
Консультация по токсикологии пестицидов, по производству безопасного производственного сырья и пищевой продукции	1 шт.	389,4	
Консультация "Безопасное обращение с пестицидами"	1 чел.	778,8	
- "Методы доведения семенного материала до посевных кондиций"	1 чел.	778,8	
Консультации с проведением анализов и выдачей рекомендаций	1 образец	56,64	
Рекомендации по настройке сеялки СЗ-3,6 на оптимальную норму высева семян	1 шт.	212,4	
Обеспечение огородников и садоводов-любителей средствами защиты растений		дог.	
Обработка участков садово-огородных и личных хозяйств ранцевым опрыскивателем:			
- плодовые деревья (1 дерево) до 2 м;	1 дерево	177	
- свыше 2 м		283,2	
- ягодники	1 куст	113,28	
- земляника (1 м <sup>2</sup> )	1 м <sup>2</sup>	113,28	
Задельвание приманки в почву против мышевидных грызунов, медведки с нормой 20-30 кг на 1 га	1 сотка	67,85	
Раскладывание кучками влажной отравленной приманки против вредных объектов с нормой расхода 30-40 кг на 1 га	1 сотка	35,4	
Мероприятия по уничтожению грызунов на СХУ:			
- от 0 до 50 кв.м		70,8	
- от 50 до 100 кв.м		141,6	
- от 100 до 150 кв.м	кв.м	247,8	
- от 150 до 200 кв.м		354	
свыше 200 кв.м		460,2	
в зависимости от расстояния удаленности от объекта к начисленной сумме применяется коэффициент:	коэф.		
- от 1 до 5 км		1,26	
- от 5,01 до 10 км		1,86	
- от 10,01 до 20 км		2,28	
- свыше 20 км.		2,52	
Проведение дератизационных работ в помещениях по уничтожению мышевидных грызунов	1 кв.м	3,54	
Проведение дезинфекции и дезинсекции помещений	1 кв.м	7,08	
УМО протравливание клубней семенного и продовольственного картофеля (без стоимости препаратов)	1 т	85,56	
Обработка посевов сельскохозяйственных культур для товаропроизводителей по защите растений без стоимости пестицидов			
- крупной специальной техникой	1 га	354	
- при размере поля	1 га	247,8	
- при размере поля от 20 до 100 га		212,4	
- при размере поля свыше 100 га		177	
Реализация сельхозпродукции собственного производства с опытных участков и теплиц		дог.	
Хранение техники и автотранспорта. Используемого для фитосанитарных целей	час	15	

Протравливание семян зерновых, гороха, риса и других сельскохозяйственных культур химическими препаратами против наружной и внутренней инфекции (без стоимости препаратов)	1 т	дог.
Обеззараживание лесопродукции инсектицидами и фунгицидами в штабелях (без стоимости препаратов)	1 м <sup>3</sup>	141,6
Обследование складских помещений. Определение зараженности семян зернопродуктов амбарными вредителями. Определение видового состава. Выдача рекомендаций	100 м <sup>2</sup>	672,6
- Обследование стен, столбов, перекрытий, полов и др. предметов на наличие насекомых-вредителей, находящихся в уромных местах со сбором смета и просыпей	склад до 30 м <sup>2</sup>	261,96
- Просеивание смета через сита с отверстиями диаметром 2,5 и 1,5 мм, исследование образца при помощи лупы и бинокля (в случае обнаружения в образце единичных особей вредителей склад считается заселенным и подлежит обеззараживанию)	склад до 30 м <sup>3</sup>	531
Обследование складских помещений на выявление заселенности мышевидными грызунами с определением степени заселенности и оказанием услуг по проведению обработок с использованием приманок	склад до 30 м <sup>2</sup>	141,6
	склад свыше 30 м <sup>2</sup>	269,04
Раскладывание приманок на складах через каждые 5-6 метров. Однократная обработка	склад до 30 м <sup>2</sup>	269,04
	склад свыше 30 м <sup>2</sup>	531
Обеззараживание в контейнерах фумигантами:		
- зерновые и зерновая продукция, табак, семена, мешкотара;	1 т	283,2
- масличные сырье, хлопковое волокно;	-"	304,44
- свежие овощи и фрукты;	-"	247,8
- семена;	-"	212,4
- саженцы	1000 шт.	460,2
Обеззараживание железнодорожных вагонов с зерновой продукцией фумигантами	1 тонна	113,28
Обеззараживание на складах фумигантами:		
- зерно, зернопродукты, табак, семена, мешкотара, изделия из древесины;	1 т	42,48
- масличное сырье, орехи, хлопковое волокно, кожсырье, какао-бобы	1 т	53,10
Обеззараживание складских помещений:		14,16
- аэрозольным методом с помощью аэрозольных шашек	1 м <sup>3</sup>	35,4
- аэрозольным методом при использовании генераторов		42,48
- влажно-контактным методом		46,02
- мотоопрыскивателем	1 м <sup>2</sup>	5,34
- рапцевым опрыскивателем		7,08
Обработка СХУ от нежелательной растительности (сорняков) мелкокапельным оборудованием "ЗАРЯ" (без стоимости ядохимикатов)	1 га	177
Участие специалистов при подготовке, настройке и выборе химических средств для обработки против вредителей, болезней и сорняков	1 выезд	991,2
Составление акта выполненных работ, оформление платежных документов	1 шт.	177
Фумигация почвы бромистым метилом ( по специальному разрешению)	1 м <sup>2</sup>	дог.
Отбор образцов для выдачи заключения на остаточное количество химических средств защиты растений в продукции в лаборатории	1 анализ	177
Профессиональная подготовка	1 час	566,4
Услуги по формированию экспертной комиссии по заявлению организации	1 комиссия	2478
Оформление фитосанитарного свидетельства на наличие некарантинных регулируемых особо опасных вредных организмов	1 свид.	84,96
Механическая очистка партии семян от сорняков:		
- мелко семенных	1 кг	389,4
- средне семенных	1 кг	240,72
- крупно семенных	1 кг	17,7
Изготовление феромонной ловушки (без учета стоимости феромона)	1 лов.	дог.
Изготовление гербарного материала	1 лист	51,3
Изготовление коллекции семян	1 обр.	42,48
Изготовление энтомологических и фитопатологических коллекций	1 вид	389,4

	Информационные услуги (Справка)	шт.	637,2
	Транспортные услуги		424,8
	- 1 час		15,9
	- 1 км.		170
	Услуги по обработке СХУ самоходным опрыскивателем	1 га	
<b>25</b>	<b>Проведение осмотра объекта страхования с/х культур</b>		
	Осмотр посевов озимых зерновых культур в зависимости от размера поля:	1 поле	
	- до 100 га (осматривается или отбирается 5 проб)		2053,2
	- от 100 до 500 га (осматривается или отбирается 10 проб)		3894
	- от 500 до 1000 га (осматривается или отбирается 15 проб)		5805,6
	Осмотр посевов яровых зерновых и зернобобовых культур в зависимости от размера поля:		
	- до 100 га (осматривается или отбирается 5 проб)		2053,2
	- от 100 до 500 га (осматривается или отбирается 10 проб)		3894
	- от 500 до 1000 га (осматривается или отбирается 15 проб)		5805,6
	Осмотр посевов картофеля в зависимости от размера поля:		
	- до 100 га (осматривается или отбирается 5 проб)		2053,2
	- от 100 до 200 га (осматривается или отбирается 7 проб)		2832
	- от 200 до 300 га (осматривается или отбирается 10 проб)		3964,8
	Фото съемка объекта страхования в соответствии с регламентом общества в различные периоды роста и развития растений (в одном поле 5 фотосъемок)		177
	Оформление соответствующих форм на основании проведенных экспертиз и осмотров сельскохозяйственных культур (формы 1 - 6)		141,6
<b>26</b>	<b>Определение пестицидов</b>		
	Определение остаточных количеств пестицидов (ОКП) в растительной продукции	1 обр.	2 194,80
	Определение остаточных количеств пестицидов в воде, почве	1 обр.	1 628,40
	Определение остаточных количеств пестицидов в продуктах, кормах	1 обр.	2 194,80
	Определение качества пестицидов ДВ пестицидов (однокомпонентный препарат)	1 обр.	2 194,80
	Определение качества пестицидов ДВ пестицидов (двухкомпонентный препарат)	1 обр.	3 681,60
	Определение качества пестицидов ДВ пестицидов (трехкомпонентный препарат)	1 обр.	5 451,60
	Плотность препаративной формы	1 обр.	226,56
	Отбор проб, регистрация образца и оформление результатов	1 обр.	566,40
	Неизвестные препараты	1 обр.	5 451,60
	Определение качества рабочих растворов пестицидов	1 обр.	2 194,80
	Определение качества протравливания семян	1 обр.	1 097,40
<b>27</b>	<b>Мероприятия по дезинсекции и дезинфекции складских помещений и прилегающих территорий</b>		
	Мероприятия по предупреждению и уничтожению вредителей с использованием химических средств в хранилищах растениеводческой продукции и других помещениях	1 м2	7,08
	Мероприятия по предупреждению и уничтожению вредителей с использованием химических средств в хранилищах растениеводческой продукции и других помещениях	1 м2 (при заявке от 5000 до 10000 м2)	6,48
	Мероприятия по предупреждению и уничтожению вредителей с использованием химических средств в хранилищах растениеводческой продукции и других помещениях	1 м2 (при заявке от 10000 м2)	5,34
	<b>Коэффициенты надбавок за выполнение услуг по защите растений в особых условиях</b>		
	Проведение осмотра протравленных семян		2,04
	Проведение фитосанитарного осмотра или выполнение работ в сложных погодных и других условиях (низкие температуры, дополнительная вентиляция, подогрев продукции, сложность ввоза средств защиты растений) или в отдаленных от основного места работы районах		1,56
	Проведение работ в выходные и праздничные дни		2,04



	Определение поврежденных насекомых по их фрагментам		2,04
	Срочность исполнения		2,04