

Стоимость услуг лабораторных исследований (с НДС 20%), 2022 г.

№ п/п	Анализ	САС «Самарская»	ФГБУ Россельхозцентр	Агролаб-Агросфера	Самарский НИИСХ	ИП Цирулев Е.П.	СЖС Восток Лимитед	Испытательная научно-исследовательская лаборатория Самарского ГАУ
1. ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗОВ ПО ОЦЕНКЕ ПОЧВЫ, УДОБРЕНИЙ, ГРУНТА, ИЗВЕСТКОВЫХ МАТЕРИАЛОВ								
1	Отбор проб		132,20					
2	Подготовка образца к анализу	208,00			200		345,6	
3	Определение рН солевой вытяжки	311,85	422,08		225	365,90	171,6	
4	Определение рН водной вытяжки	249,48	332,77			253,44	171,6	
5	Гидролитическая кислотность	249,50	386,54				171,6	
6	Обменная кислотность		258,83				627,6	
7	Гидролитическая и обменная кислотность				300			
8	Содержание в почве кислотности (рН водный, рН солевой) и электропроводности			1000				
9	Определение массовой доли органического в-ва (гумус)	727,70	354,61		525	887,04	776,4	
10	Определение массовой доли органического в-ва (гумус) (высокотемпературное озоление)						1800	
11	Лабильные органические в-ва в горячей водной вытяжке по Кершенсу						912	

12	Определение фракционного состава гумуса				4700			
13	Определение массовой доли влаги	374,22	378,26		225		540	
14	Определение валового фосфора				375			
15	Определение подвижного фосфора	415,80	458,83		300	692,20		
16	Определение валового калия				375			
17	Определение обменного калия		425,20		300		625,20	
18	Определение подвижного калия	415,80				1001,09		
19	Определение подвижного фосфора, подвижного калия (по методу Чирикова/Мачигина)						602,4	
20	Анализ водной вытяжки	1143,77			2000			
21	Калий и натрий в водной вытяжке					690,62		
22	Гранулометрический состав почвы (механический состав)	1143,77						
23	Гранулометрический состав	623,7						
24	Определение обменного кальция					405,50		
25	Определение обменного магния					430,85		
26	Определение обменного кальция, магния	519,75	290,86				688,8	
27	Определение обменного натрия	311,85			370		517,2	
28	Определение щелочно-гидролизуемого азота по методу Корнфилда	519,75					906	

29	Определение легкогидролизуемого азота				750			
30	Определение общего азота	665,28	556,44		525		1119,60	
31	Определение нитратного азота	519,75	310,54		330			
32	Определение нитратного азота. Ионметрический метод					294,62	129,60	
33	Определение нитратного азота. Фотометрический метод					733,39		
34	Определение нитратного азота. Метод ЦИНАО						129,60	
35	Определение аммонийного азота	519,75	467,02		375			
36	Определение обменного аммония						472,8	
37	Определение минерального азота (нитратный и аммонийный)						602,4	
38	Нефтепродукты	1247,40						
39	Определение подвижной серы	415,80			300	405,50	430,80	
40	Определение железа				420			
41	Определение обменного марганца				700			
42	Определение обменного (подвижного) алюминия						430,80	
43	Определение подвижного бора (по методу Бергера и Труога)						517,20	
44	Определение микроэлементов (за 4 элемента: медь, цинк, кобальт, марганец)	1247,4						

45	Определение нитрификационной способности почвы				450			
46	Определение ферментов почвы (каталаза)				465			
47	Емкость катионного обмена	935,55			1000		517,20	
48	Сумма обменных (поглощенных) оснований в т.ч. Са и Mg		185,08		525	435,60	556,80	
49	Степень насыщенности основаниями						729,60	
50	Определение водорастворимых солей				460			
51	Хлориды					3550,16		
52	Фракционный состав минеральных частиц		330,52					
53	Гранулометрический анализ почвы (фракции >0,05; 0,05-0,01; 0,01-0,005; <0,005 мм)						2030,4	
54	Подвижные (валовые) формы содержания металлов, основной анализ: марганец, кобальт, цинк, железо, медь						948	
55	Подвижные (валовые) формы содержания металлов, расширенный анализ: алюминий, железо, кадмий, калий, кальций, кобальт, магний, марганец, медь, молибден, натрий, никель, свинец, стронций, хром, цинк						1953,6	
56	Содержание макроэлементов в почве: азот, фосфор, калий,			9000				

	гумус, рН водный, рН солевой, электропроводность							
57	Содержание макро и микроэлементов в почве: гумус, азот, фосфор, калий, бор, медь, цинк, железо, кальций, магний, молибден, марганец, сульфаты и хлориды. рН солевой, рН водный, ЕС.			17500				
58	Комплексное исследование агрохимических показателей, включающее в себя органическое вещество, калий подвижный, фосфор подвижный, рН водной вытяжки, рН солевой вытяжки, нитратный азот, хлорид-ион, сульфат-ион					866,45		
59	Определение запаса продуктивной влаги в почве на глубине 0-100 см			1000				
60	Комплекс водорастворимых форм анионов (хлорид, сульфат, оксалат, нитрат, фторид, формиат, фосфат, ацетат-ионы)							750,00
61	Комплекс водорастворимых форм катионов (аммоний, калий, натрий, магний, кальций)							600,00
62	Оформление документов	207,90			150			

Определение типа и степени засоления почвы								
1	Плотный остаток водной вытяжки						860,40	
2	Кальций и магний в водной вытяжке						688,80	
3	Определение удельной электрической проводимости	311,85					171,60	
4	Ион хлорида						517,20	
5	Ион сульфатов						520,80	
6	Ионы карбоната и бикарбоната						520,80	
Микробиологический анализ почвы								
1	Количественный учет основных групп почвенных микромицетов, ранжирование их на микобиоту и сапротрофные, в том числе супрессивные виды			3000				
2	Содержание бактерий Azotobacter в почве			1000				
3	Определение заселенности почв грибами, нематодами, акарицидами. Метод флотации			1000				
4	Определение заселенности почв грибами, нематодами. Метод приманок			500				
5	Микробиологический анализ		1983,06					
6	Общее микробное число (ОМЧ)					867,40		
7	Смыв спор, центрифугирования и идентификация					2090,88		

8	Выделение и идентификация фитопатогенов					4555,58		
9	Выделение чистых культур и подбор антагонистов (одна культура)					9250,56		
Тяжелые металлы (почва)								
Подвижные формы								
1	Подготовка образца к анализу	280,60						
2	Медь (Cu)	311,85						
3	Цинк (Zn)	311,85						
4	Марганец (Mn)	311,85						
5	Железо (Fe)	311,85						
6	Кобальт (Co)	311,85						
7	Свинец (Pb)	311,85						
8	Кадмий (Cd)	311,85						
9	Никель (Ni)	311,85						
10	Хром (Cr)	311,85						
11	Оформление документов	207,90						
Валовые формы								
1	Подготовка образца к анализу	623,70						
2	Медь (Cu)	311,85						
3	Цинк (Zn)	311,85						
4	Марганец (Mn)	311,85						
5	Железо (Fe)	311,85						
6	Кобальт (Co)	311,85						
7	Свинец (Pb)	311,85						
8	Кадмий (Cd)	311,85						
9	Никель (Ni)	311,85						
10	Хром (Cr)	311,85						
11	Ртуть (Hg)	1191,33						
12	Мышьяк (Ag)	1589,7						
13	Оформление документов	207,90						

	Органическое вещество (оксидиметрический метод)						776,40	
	Зола						2400	
	Подвижные (валовые) формы содержания металлов, основной анализ: марганец, кобальт, цинк, железо, медь						1032	
	Подвижные (валовые) формы содержания металлов, расширенный анализ: алюминий, железо, кадмий, калий, кальций, кобальт, магний, марганец, медь, молибден, натрий, никель, свинец, стронций, хром, цинк						1952,40	
2	М.д. воды		302,86					
3	Гранулометрический состав		302,86					
4	М.д. фосфора		644,76					
5	М.д. калия		700,31					
6	М.д. карбонатов кальция и магния		334,24					
7	Анализ минеральных удобрений	3118,50						
8	Анализ орг. удобрений	3118,50						
9	Анализ тепличного грунта	3118,50						
Анализ известковых материалов (дефекат, мел, доломитовая мука и т.д.)								
1	Массовая доля действующего вещества в пересчете на CaCO ₃ и Mg CO ₃						846	
2	Влажность и массовая доля сухого вещества						602,4	
3	Определение pH солевой вытяжки						171,6	

4	Фракционный состав						260,4	
2. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ВОДЫ								
1	Содержание в воде солей жесткости, электропроводности и уровня кислотности			1000				
2	Содержание в воде солей жесткости, электропроводности и уровня кислотности, а также состав элементов: нитраты, бор, медь, цинк, железо, кальций, магний, натрий, молибден, марганец, сульфаты и хлориды			12000				
3	Общее микробное число					866,45		
4	Перманганатная окисляемость					411,84		
5	Магний					285,12		
6	Кальций					285,12		
7	Калий					609,84		
8	Общий фосфор					467,28		
9	Фторид-ион					467,28		
10	Взвешенные вещества					472,03		
11	Сухой остаток					472,03		
12	Нитрит-ионы					578,16		
13	Ионы аммония					361,15		
14	Нитрат-ионы					361,15		
15	Щелочность					285,12		
16	Карбонаты					285,12		
17	Гидрокарбонаты					285,12		
18	Хлориды					308,88		

19	Натрий					609,84		
20	Общая жесткость					285,12		
21	Водородный показатель					247,1		
Вода для орошения								
1	Определение pH (потенциометрический метод)						171,60	
2	Удельная электрическая проводимость (ЕС. TDS)						171,60	
3	Массовая доля сухого остатка						860,40	
4	Содержание нитратов (потенциометрический метод с ионселективным электродом)						391,20	
5	Жесткость						651,60	
6	Удельная электрическая проводимость при температуре 25°C						171,60	
7	Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO_4 (O)						488,40	
8	Оптическая плотность при длине волны 254 нм, в кювете с толщиной поглощающего свет слоя 1 см, единиц оптической плотности						171,60	
9	Массовая доля остатка после выпаривания при температуре 110°C						860,40	

10	Массовая концентрация оксида кремния (IV) (SiO ₂)						1045,20	
11	Содержание металлов: (Алюминий (Al), Бор (B), Кальций (Ca), Кадмий (Cd), Кобальт (Co), Хром (Cr), Железо (Fe), Калий (K), Магний (Mg), Марганец (Mn), Молибден (Mo), Натрий (Na), Никель (Ni), Свинец (Pb), Стронций (Sr), Цинк (Zn))						1562,40	
12	Массовая концентрация хлоридов (аргентометрический метод)						516	
13	Сульфат-ион (турбидиметрический метод)						488,40	
14	Массовая концентрация карбонатов и гидрокарбонатов						488,40	

3. ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗОВ ПО ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА СЕМЯН И ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА

Определение качества протравливания семян

1	Метод ГЖХ		1227,29					
2	Метод ТСХ		1058,26					
3	Метод ВЭЖХ		1369,78					
4	Метод колориметрии и спектрометрии		1065,00					

Экспертиза семян

1	Массовая доля влаги		363,79	1000	200			
2	Чистота и отход семян				225			

3	Наличие культурных и сорных растений в 1кг				250			
4	Определение всхожести (мелкосемянные)					1029,6		
5	Определение всхожести					443,52		
6	Определение способности прорастания		282,19					
7	Всхожесть, энергия прорастания				350			
8	Определение жизнеспособности		538,07 1338,41		350	411,84		
9	Определение жизнеспособности подсолнечника		1537,31					
10	Определение лабораторной всхожести и внешней зараженности не обработанных семян							
11	Определение лабораторной всхожести и внешней зараженности протравленных семян			2000				
12	Подготовка образца к анализу (сушка, размол)				200			
13	Оформление документов				150			
14	Полный анализ:		2100,24					

	Пшеница, рожь, овёс, ячмень, кукуруза, тритикале, клещевина, подсолнечник							
	Просо, гречиха, сорго, суданка, сорго- суданковые гибриды, конопля		1702,16					
	Горох, бобы, нут, фасоль, чина		2580,67					
	Вика, маш, сафлор, чечевица		2100,24					
	Соя		2100,24					
	Томаты, капуста, морковь, рапс, брюква, турнепс, анис, базилик, баклажаны, лук. перец, петрушка, ревень, редис, редька, репа, салат, укроп, щавель (овощные культуры с массой навески от 2 до 10 г), горчица, кориандр, тмин, сурепица, шалфей, рыжик, мальва, амарант, пайза. огуречная трава		2951,60					
	Цветочные (масса навески до 10 г)		5959,56					
	Огурец, шпинат, катран, артишок.		2951,30					

	Тыква, арбуз, дыня, кабачки, патиссоны		1736,48					
	Лук-севок, лук-выборок, чеснок (хранение насыпью)		1276,23					
	Лук-севок, лук-выборок, чеснок (хранение в мешках)		1276,23					
	Лен		2951,30					
	Все виды клевера, люцерна, донник, людвенец, язвенник обыкновенный		5856,61					
	Эспарцет, галета восточная (козлятник), горошек мышинный, левзея сафлоровидная, люпин многолистный, черноголовник, чина луговая, фацелия		1777,66					
	Многолетние злаковые травы, могоар		5856,61					
	Лекарственные культуры (масса навески до 10 г), табак, махорка		5959,56					
	Зерносмесь (при содержании 1 компонента больше 20%, а 2 компонент от 10 до 20%)		2498,30					
	Зерносмесь (при содержании 1 и 2		2635,57					

	компонентов более 20%)							
	Зерносмесь с горохом (при содержании 1 компонента больше 20%, а 2 компонент от 10 до 20%)		2546,35					
	Зерносмесь с горохом (при содержании 1 и 2 компонентов более 20%)		2793,73					
15	Полный анализ озимых культур с определением жизнеспособности		1585,50					
16	Определение чистоты и всхожести: Пшеница, рожь, овёс, ячмень, кукуруза, тритикале, клещевина, подсолнечник		1866,88					
	Просо, гречиха, сорго, суданка, сорго-суданковые гибриды, конопля		1468,80					
	Горох, бобы, нут, фасоль, чина		1866,88					
	Вика, маш, сафлор, чечевица		1866,88					
	Соя		1866,88					
	Томаты, капуста, морковь, рапс, брюква, турнепс, анис,		2717,94					

базилик, баклажаны, лук. перец, петрушка, ревеня, редис, редька, репа, салат, укроп, щавель (овощные культуры с массой навески от 2 до 10 г), горчица, кориандр, тмин, сурепица, шалфей, рыжик, мальва, амарант, пайза. огуречная трава							
Цветочные (масса навески до 10 г)		5726,20					
Огурец, шпинат, катран, артишок.		2717.94					
Тыква, арбуз, дыня, кабачки, патиссоны		1503,12					
Лен		2717,94					
Все виды клевера, люцерна, донник, людвенец, язвенник обыкновенный		5582,07					
Эспарцет, галета восточная (козлятник), горошек мышинный, левзея сафлоровидная, люпин многолистный, черноголовник, чина луговая, фацелия		1503,12					
Многолетние злаковые травы, могоар		5582,07					

	Лекарственные культуры (масса навески до 10 г), табак, махорка		5726,20					
	Зерносмесь (при содержании 1 компонента больше 20%, а 2 компонент от 10 до 20%)		2264,94					
	Зерносмесь (при содержании 1 и 2 компонентов более 20%)		2402,21					
	Зерносмесь с горохом (при содержании 1 компонента больше 20%, а 2 компонент от 10 до 20%)		2312,99					
	Зерносмесь с горохом (при содержании 1 и 2 компонентов более 20%)		2560,07					
17	Определение всхожести: Пшеница, рожь, овёс, ячмень, кукуруза, тритикале, клецевина, подсолнечник		1290,35					
	Просо, гречиха, сорго, суданка, сорго-суданковые гибриды, конопля		892,19					

	Горох, бобы, нут, фасоль, чина		1290,35					
	Вика, маш, сафлор, чечевица		1290,35					
	Соя		1290,35					
	Томаты, капуста, морковь, рапс, брюква, турнепс, анис, базилик, баклажаны, лук. перец, петрушка, ревен, редис, редька, репа, салат, укроп, щавель (овощные культуры с массой навески от 2 до 10 г), горчица, кориандр, тмин, сурепица, шалфей, рыжик, мальва, амарант, пайза. огуречная трава		926,59					
	Цветочные (масса навески до 10 г)		1070,72					
	Огурец, шпинат, катран, артишок.		926,59					
	Лен		926,59					
	Все виды клевера, люцерна, донник, людвенец, язвенник обыкновенный		926,59					
	Эспарцет, галета восточная (козлятник), горошек мышинный, левзея сафлоровидная,		926,59					

	люпин многолистный, черноголовник, чина луговая, фацелия							
	Многолетние злаковые травы, могоар		926,59					
	Лекарственные культуры (масса навески до 10 г), табак, махорка		1070,72					
	Зерносмесь (при содержании 1 компонента больше 20%, а 2 компонент от 10 до 20%)		1427,61					
	Зерносмесь (при содержании 1 и 2 компонентов более 20%)		1564,88					
	Зерносмесь с горохом (при содержании 1 компонента больше 20%, а 2 компонент от 10 до 20%)		1475,58					
	Зерносмесь с горохом (при содержании 1 и 2 компонентов более 20%)		1722,74					
16	Определение чистоты: Пшеница, рожь, овёс, ячмень, кукуруза, тритикале, клещевина, подсолнечник		837,37					

	Просо, гречиха, сорго, суданка, сорго-суданковые гибриды, конопля		837,37					
	Горох, бобы, нут, фасоль, чина		837,37					
	Вика, маш, сафлор, чечевица		837,37					
	Соя		837,37					
	Томаты, капуста, морковь, рапс, брюква, турнепс, анис, базилик, баклажаны, лук. перец, петрушка, ревень, редис, редька, репа, салат, укроп, щавель (овощные культуры с массой навески от 2 до 10 г), горчица, кориандр, тмин, сурепица, шалфей, рыжик, мальва, амарант, пайза. огуречная трава		2052,19					
	Цветочные (масса навески до 10 г)		4916,32					
	Огурец, шпинат, катран, артишок.		2052,19					
	Тыква, арбуз, дыня, кабачки, патиссоны		2052,19					
	Лен		2052,19					
	Все виды клевера, люцерна, донник,		4916,32					

	лядвенец, язвенник обыкновенный							
	Эспарцет, галета восточная (козлятник), горошек мышиный, левзея сафлоровидная, люпин многолистный, черноголовник, чина луговая, фацелия		837,37					
	Многолетние злаковые травы, могар		4916,32					
	Лекарственные культуры (масса навески до 10 г), табак, махорка		4916,32					
	Зерносмесь (при содержании 1 компонента больше 20%, а 2 компонент от 10 до 20%)		1098,17					
	Зерносмесь (при содержании 1 и 2 компонентов более 20%)		1098,17					
	Зерносмесь с горохом (при содержании 1 компонента больше 20%, а 2 компонент от 10 до 20%)		1098,17					
	Зерносмесь с горохом (при содержании 1 и 2 компонентов более 20%)		1098,17					

18	Определение влажности и всхожести Пшеница, рожь, овёс, ячмень, кукуруза, тритикале, клещевина, подсолнечник		1407,03					
	Просо, гречиха, сорго, суданка, сорго-суданковые гибриды, конопля		1407,03					
	Определение белозерной и краснозерной пшеницы		604,01					
	Определение подлинности семян мягкой и твердой пшеницы		535,30					
19	Полный анализ семян столовой и кормовой свеклы		2100,23					
20	Определение всхожести и одностокowości семян столовой и кормовой свёклы калиброванной		1290,34					
21	Определение чистоты семян столовой и кормовой свёклы калиброванной		1125,62					

22	Определение выравненности кормовой свёклы односемянной калиброванной		514,78					
23	Определение односемянности кормовой свёклы односемянной калиброванной и некалиброванной		432,43					
24	Определение массы 1000 семян кормовой свёклы односемянной калиброванной и некалиброванной		363,79					
Отбор проб								
1	Хранение семян насыпью до 250 ц. Отбор проб из биг- бегов приравнивается к отбору проб из насыпи		459,85					
	более 250 ц		514,75					
2	Хранение в мешках или пакетах с массой упаковочной единицы до 10 кг: количество мешков или пакетов, шт. 10		494,16					
	15		514,75					

	20		610,84					
3	Хранение в мешках или пакетах с массой более 10 кг количество мешков или пакетов, шт. до 5		494,16					
	до 30		535,34					
	100		610,84					
	200		768,70					
	450		1077,55					
	600		1118,74					
	700		1235,41					
	800		1352,09					
	900		1461,90					
	1000		1544,26					
	1100		1702,12					
	1200		1777,61					
Отбор проб посадочного материала								
1	Семечковые и косточковые, место работы склад, партия 1000 саженцев		446,11					
2	Семечковые и косточковые, место работы прикоп или участок питомника, партия 1000 саженцев		514,74					
3	Вишня, партия 3500 саженцев		514,74					
4	Смородина, место работы прикоп, партия 3000 саженцев		445,20					

5	Смородина, место работы хранилище, партия 1000 саженцев		445,20				
6	Крыжовник, партия 1250 саженцев		429,31				
7	Малина, партия 5000 саженцев		515,74				
8	Облепиха, партия 3000 саженцев		562,80				
9	Черенки винограда, партия 10000 саженцев		507,88				
10	Саженцы винограда, партия 10000 саженцев		521,62				
11	Земляника, партия 10000 саженцев		515,74				
Клубневой анализ картофеля							
1	Клубневой анализ ГОСТ 33996-2016					1980	
2	Неупакованный размер партии, тонны до 15		2916,94				
	15,1-30		3088,52				
	30,1-70		3363,05				
	70,1-130		3774,86				
	130,1-210		4323,94				
	210,1-290		5154,40				
	290,1-430		6039,77				
	430,1-510		6959,46				
3	упакованный в мешки и ящики кол-во мешков и ящиков, шт. до 100		3678,77				

	101-200		4159,21					
	201-600		5037,72					
	601-1400		5909,38					
	1401-2000		6726,11					
Определение качества посадочного материала								
1	Семечковые и косточковые, склад, 1000 шт.		1533,10					
2	Семечковые и косточковые, прикол, 1000 шт.		1718,41					
3	Семечковые и косточковые, участок питомника, 1000 шт.		1803,92					
4	Вишня, участок питомника, 3500 шт.		1885,74					
5	Смородина, прикол, 3000 шт.		1658,34					
6	Смородина, хранилище, 1000 шт.		1779,74					
7	Крыжовник, участок питомника, 1250 шт.		1797,53					
8	Малина, прикол, 5000 шт.		1936,07					
9	Облепиха, участок питомника, 3000 шт.		1901,16					
10	Земляника, участок питомника, 10000 шт.		1872,76					
11	Виноград: черенки, склад, 10 000 шт.		3102,25					
12	Виноград: саженцы, склад, 10 000 шт.		2525,74					
Апробация маточных насаждений								

1	Маточки клоновых подвоев, 1000 шт.		2992,43					
2	Маточно-черенковые насаждения семечковых и косточковых культур, 1000 шт.		2107,06					
3	Маточно-сортовые насаждения смородины, крыжовника, 292 шт.		2553,18					
4	Маточные насаждения малины, 660 шт.		3033,61					
5	Маточные насаждения земляники, 16500 шт.		2841,44					
Апробация маточных насаждений и посадочного материала плодовых, ягодных культур								
1	Саженьцы семечковых и косточковых культур, облепихи-питомник первого года (однолетки), 58000 шт.		2992,43					
2	Саженьцы семечковых и косточковых культур зимней прививки (однолетки), 2900 шт.		1564,85					
3	Саженьцы семечковых и косточковых культур, облепихи, питомник второго года (двухлетки), 5700 шт.		4159,21					

4	Саженцы смородины, крыжовника, жимолости, малины, земляники в питомнике, 8000 шт.		3610,14					
5	Саженцы смородины, крыжовника в теплице, 3500 шт.		2203,14					
6	Виноградная школка, 0,1 га		3088,52					
7	Массовая селекция винограда, 0,7 га		2841,44					
8	Селекция маточных лоз винограда, 1 га		2930,66					
Проведение апробации сортовых посевов методом отбора снопа								
1	Озимая, яровая пшеница, озимый в яровой ячмень, тритикале репродукционные посевы до 20 га		2845,79					
	21-60 га		2951,17					
	61-200 га		3082,74					
	201-450 га		3265,96					
	элитные, оригинальные посевы до 20 га		4081,33					
	21-60 га		4292,10					
	61-200 га		4555,21					
	201-450 га		4921,67					
2	Овес		2924,99					

	репродукционные посевы до 20 га							
	21-60 га		3030,37					
	61-200 га		3161,93					
	201-450 га		3345,14					
	элитные, оригинальные посевы до 20 га		4239,71					
	21-60 га		4450,48					
	61-200 га		4713,60					
	201-450 га		5080,04					
3	Озимая и яровая рожь репродукционные посевы до 20 га		2355,24					
	21-60 га		2460,62					
	61-200 га		2592,18					
	201-450 га		2775,40					
	элитные, оригинальные посевы до 20 га		3100,22					
	21-60 га		3310,98					
	61-200 га		3574,10					
	201-450 га		3940,55					
4	Гречиха репродукционные посевы до 20 га		2435,88					
	21-60 га		2646,65					
	61-100 га		2797,06					
	элитные, оригинальные посевы		3261,50					

	до 20 га							
	21-60 га		3683,04					
	61-100 га		3983,86					
5	Просо посевное репродукционные посевы до 20 га		2819,39					
	21-60 га		2924,77					
	61-200 га		3056,34					
	201-450 га		3205,48					
	элитные, оригинальные посевы до 20 га		4028,53					
	21-60 га		4239,30					
	61-200 га		4502,42					
	201-450 га		4800,71					
6	Горох репродукционные посевы до 20 га		2290,43					
	21-60 га		2641,70					
	61-200 га		3080,23					
	элитные, оригинальные посевы до 20 га		3201,56					
	21-60 га		3904,13					
	61-200 га		4781,20					
7	Бобы, нут, чечевица, фасоль репродукционные посевы до 20 га		2237,63					
	21-60 га		2588,90					

	61-200 га		2839,60					
	элитные, оригинальные посевы до 20 га		3095,98					
	21-60 га		3798,54					
	61-200 га		4299,91					
8	Лен масличный, кориандр репродукционные посевы до 20 га		2124,89					
	21-60 га		2269,48					
	61-200 га		2372,66					
	элитные, оригинальные посевы до 20 га		2639,53					
	21-60 га		2928,70					
	61-200 га		3135,06					
9	Клевер луговой, житняк репродукционные посевы до 50 га		2575,97					
	51-100 га		2762,63					
	элитные, оригинальные посевы до 50 га		3541,68					
	51-100 га		3915,00					
10	Лекарственные культуры репродукционные посевы до 2 га		1911,62					

	до 5 га		1970,14					
	до 10 га		2027,82					
	элитные, оригинальные посевы до 2 га		2054,62					
	до 5 га		2171,64					
	до 10 га		2287,00					
Проведение апробации сортовых посевов методом осмотра растений на корню								
1	Озимая, яровая пшеница, озимый в яровой ячмень, тритикале репродукционные посевы до 20 га		2159,45					
	21-60 га		2264,83					
	61-200 га		2396,40					
	201-450 га		2579,62					
	элитные, оригинальные посевы до 20 га		2550,26					
	21-60 га		2761,03					
	61-200 га		3024,16					
	201-450 га		3390,60					
2	Овес репродукционные посевы до 20 га		2047,26					
	21-60 га		2152,64					
	61-200 га		2284,21					
	201-450 га		2467,43					
	элитные, оригинальные посевы		2325,89					

	до 20 га							
	21-60 га		2536,66					
	61-200 га		2799,78					
	201-450 га		3166,22					
3	Озимая и яровая рожь репродукционные посевы до 20 га		1961,47					
	21-60 га		2066,86					
	61-200 га		2198,41					
	201-450 га		2381,64					
	элитные, оригинальные посевы до 20 га		2154,30					
	21-60 га		2365,07					
	61-200 га		2628,19					
	201-450 га		2994,64					
4	Гречиха репродукционные посевы до 20 га		2022,31					
	21-60 га		2233,08					
	61-100 га		2383,50					
	элитные, оригинальные посевы до 20 га		2275,99					
	21-60 га		2697,53					
	61-100 га		2998,36					
5	Просо посевное репродукционные посевы до 20 га		2034,06					
	21-60 га		2139,44					

	61-200 га		2271,01					
	201-350 га		2420,15					
	элитные, оригинальные посевы до 20 га		2299,49					
	21-60 га		2510,26					
	61-200 га		2773,38					
	201-350 га		3071,66					
6	Горох репродукционные посевы до 20 га		2816,17					
	21-60 га		3167,45					
	61-200 га		3605,99					
	элитные, оригинальные посевы до 20 га		3863,71					
	21-60 га		4566,26					
	61-200 га		5443,38					
7	Бобы, нут, чечевица, фасоль репродукционные посевы до 20 га		2763,38					
	21-60 га		3114,66					
	61-100 га		3365,35					
	элитные, оригинальные посевы до 20 га		3758,12					
	21-60 га		4460,68					
	61-100 га		4962,06					
8	Вика, люпин		2750,18					

	репродукционные посевы до 20 га							
	21-60 га		3101,46					
	61-100 га		3352,15					
	элитные, оригинальные посевы до 20 га		3731,72					
	21-60 га		4434,28					
	61-100 га		4935,66					
9	Соя репродукционные посевы до 20 га		3118,49					
	21-60 га		3238,98					
	61-200 га		3389,39					
	201-300 га		3538,32					
	элитные, оригинальные посевы до 20 га		4468,33					
	21-60 га		4709,32					
	61-200 га		5010,14					
	201-300 га		5308,01					
10	Масличные культуры (горчица, лен масличный, рапс, рыжик, редька масличная) + Эфиромасличные (кориандр) репродукционные посевы до 20 га		1970,90					

	21-60 га		2115,49					
	61-200 га		2218,67					
	элитные, оригинальные посевы до 20 га		2173,18					
	21-60 га		2462,34					
	61-200 га		2668,70					
11	Подсолнечник репродукционные посевы до 20 га		2107,36					
	21-60 га		2179,64					
	61-200 га		2269,90					
	201-500 га		2406,29					
	элитные, оригинальные посевы до 20 га		2446,06					
	21-60 га		2590,64					
	61-200 га		2771,15					
	201-500 га		3043,94					
12	Картофель репродукционные посевы до 5 га		2208,60					
	до 10 га		2340,59					
	до 15 га		2494,57					
	до 20 га		2582,57					
	свыше 20 га		2802,54					
	элитные, оригинальные посевы до 5 га		2648,56					
	до 10 га		2912,53					
	до 15 га		3220,51					

	до 20 га		3396,49					
	свыше 20 га		3836,45					
13	Конопля репродукционные посевы до 10 га		2102,64					
	до 15 га		2170,90					
	до 20 га		2237,08					
	до 30 га		2301,92					
	до 60 га		2365,84					
	свыше 60 га		3010,16					
	элитные, оригинальные посевы до 10 га		2436,65					
	до 15 га		2573,16					
	до 20 га		2705,52					
	до 25 га		2835,22					
	до 30 га		2963,03					
	до 60 га		3399,74					
	свыше 60 га		4251,70					
14	Злаковые травы (полевица, суданская трава, ежа сборная, коострец, овсяница, райграс, тимофеевка луговая) репродукционные посевы до 50 га		2646,36					
	51-100 га		2833,02					
	элитные, оригинальные посевы до 50 га		3524,08					

	51-100 га		3897,40					
15	Люцерна, эспарцет репродукционные посевы до 50 га		2580,36					
	51-100 га		2767,02					
	элитные, оригинальные посевы до 50 га		3392,09					
	51-100 га		3765,41					
16	Клевер гибридный, клевер ползучий, донник репродукционные посевы до 50 га		2448,37					
	элитные, оригинальные посевы до 50 га		3128,11					
17	Лядвенец рогатый, галета восточная репродукционные посевы до 50 га		2211,73					
	элитные, оригинальные посевы до 50 га		2654,83					
18	Овощные (лук, чеснок и др.) репродукционные посевы до 0,5 га		1928,12					
	до 1 га		1964,74					

	до 5 га		2113,18					
	до 10 га		2251,98					
	до 20 га		2457,72					
	свыше 20 га		2569,30					
	элитные, оригинальные посевы до 0,5 га		2087,62					
	до 1 га		2160,83					
	до 5 га		2457,72					
	до 10 га		2735,33					
	до 20 га		3146,80					
	свыше 20 га		3369,95					
19	Лекарственные культуры репродукционные посевы до 2 га		1867,63					
	до 5 га		1920,70					
	до 10 га		1971,72					
	элитные, оригинальные посевы до 2 га		1966,62					
	до 5 га		2072,75					
	до 10 га		2174,81					
Проведение регистрации посевов сельскохозяйственных растений на корню								
	Зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные, эфиромасличные, прядильные, лекарственные, овощные культуры, картофель, злаковые,		1165,02					

	однолетние и многолетние травы до 10 га							
	11-20 га		1193,83					
	21-50 га		1251,02					
	51-100 га		1315,48					
	101-200 га		1406,56					
	201-300 га		1476,50					
	301-350 га		1507,08					
	351-450 га		1562,08					
	451-500 га		1587,37					

4. ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗОВ ПО ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО ЗЕРНА, ЗЕРНОБОБОВЫХ И МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

1	Органолептическая оценка		161,80					
2	цвет зерна		45,00					
3	степень обесцвеченности зерна по эталонам		65,84					
4	степень обесцвеченности зерна контрольным методом		405,00					
5	запах в целом зерне		57,00			190,08	определение запаха	
6	запах в целом зерне с прогревом		120,00					
7	запах в целом зерне с пропариванием		28,22					
8	запах в размолотом зерне		56,44					

9	запах в размолотом зерне с пропариванием		223,87					
10	Запах, цвет				100			
11	Влажность зерна (массовая доля влаги)		285,00	1000	200	348,48		200
12	Массовая доля влаги (влажомер)				80			
13	Влажность кукурузы в початках		588,00					
14	Влажность кормов, картофеля				300			
15	Содержание ядра		282,00					
16	Натура зерна		131,69		170			
17	Число падения		564,38					
18	Сорная, минеральная, посторонняя примесь		470,32			269,28		
19	Сорная и зерновая примесь				200			
20	Испорченное и поврежденное зерно		206,94					
21	Вредная примесь зерна		470,32					
22	Зерновая примесь		470,32					
23	Масличная примесь		285,95					
24	Трудноотделимая примесь зерна		112,88					
25	Определение обособливаемой примеси		124,16					
26	Фузариозное и розовоокрашенное зерно		263,38					
27	Головневое зерно		112,88					

28	Определение зараженности болезнями					2756,16		
29	Определение крупности, мелких зерен		432,70					
30	Металломагнитная примесь зерна		321,70					
31	Определение качества зерна: клейковина, группа клейковины, ИДК, число падения, натура, масса 1000 зерен, стекловидность, сорная и зерновая примесь			2500				
32	Определение влажности зерна, сорная и зерновая примесь			500				
33	Зараженность, заселенность вредителями				200	357,98		
34	Зараженность и поврежденность зерна вредителями в явной форме		210,00					
35	Зараженность зерна в скрытой форме		594,92	2500				
36	Зерно, поврежденное клопом- черепашкой		191,89		225			

37	Загрязненность мертвыми насекомыми		180,50					
38	Определение типового состава		188,14		120			
39	в зерне		282,19					
40	в подсолнечнике		564,38					
41	Зольность зерна (массовая доля сырой золы) Определение зольности размолотого зерна в муфельной печи без и с применением ускорителей		688,57			934,56		200
42	Определение золы при сжигании культуры зерновые, бобовые и продукты их переработки							200
43	Зола, не растворимая в соляной кислоте					776,16		250
44	Массовая доля сырой клетчатки					1251,36		250
45	Определение кислотности зерна по болтушке							150
46	Количество и качество сырой клейковины		738,35		400			
47	Количество сырой клейковины, 1-3 пробы					506,88		

48	Количество сырой клейковины, более 3 проб					443,52		
49	Определение белка в зерне и муке методом Къельдаля, %		940,63			396		300
50	Стекловидность:		211,21		170			
51	По результатам осмотра среза зерна		174,96					
52	На диафаноскопе		111,00					
53	Определение пленчатости		376,25		360 ячменя			
54	Определение пленчатости, лужистости					190,08		
55	Экстрактивность ячменя		225,76					
56	Масса тысячи зерен		174,96		120	161,57		
57	Пожелтевшее зерно риса		137,33					
58	Глютинозное зерно риса		137,33					
59	Красное зерно риса		88,42					
60	М.д. масличности		810,00					300
61	Определение лужистости		132,20					
62	Определение лужистости семян сои		241,93					
63	Определение лужистости, панцирности подсолнечника				225			

64	Определение каротиноидов с бутанолом				370			
65	Определение выхода зерна из початков (в кукурузе)		177,16					
66	М.д. экстракта в сухом солоде		211,54					
67	Кислотность солода		188,14					
68	Цвет солода		122,28					
69	Кислотное число масла в семенах масличных культур:		702,00					
70	экстрагированием		684,78					
71	извлечением масла прессованием		182,48					
72	Перекисное число		516,10					
73	Эруковая кислота в рапсе		1115,58					
74	М.д. сахара		526,92					
75	Размол па технологические свойства мягкой пшеницы				300			
76	Размол на технологические свойства твердой пшеницы				370			
77	Комплекс водорастворимых форм анионов (массовая доля хлорида, сульфата – с							500

	пересчетом на серу, нитрата, фосфат-ионов с пересчетом на P2O5 и фосфор)							
78	Комплекс водорастворимых форм катионов (массовая доля аммония, калия, натрия, магния, кальция)							600
79	Содержание аминокислот – 1 схема (аргинин, лизин, тирозин, фенилаланин, гистидин, лейцин+изолейцин, метионин, валин, пролин, треонин, серин, аланин, глицин)							900
80	Содержание аминокислот – 2 схема (цистин, аспарагиновая кислота+аспарагин, глутаминовая кислота+глутамин)							800
81	Содержание аминокислот – 3 схема							700
82	Определение качества:							
	пшеница		2019,00					
	рожь		1200,00					
	тритикале		598,24					

	ячмень		1316,88				
	ячмень пивоваренный		4896,82				
	овес		925,42				
	просо		898,98				
	гречиха		1088,76				
	горох		1198,67				
	подсолнечник		894,52				
	соя		987,56				
	кукуруза		763,58				
	фасоль		1198,67				
	чечевица		1123,73				
	чина, нут, вика		1198,67				
	бобы кормовые		1198,67				
	арахис, лен, клевещина		894,52				
	рапс, горчица		921,46				
	мак, конопля		412,48				
	сурепица		921,46				
83	Полный анализ зерна: пшеница		2932,84				
	рожь		2083,49				
	ячмень		1951,80				
	овес		2515,99				
	гречиха		2342,11				
	горох		1820,11				
	просо		2384,30				
Услуги при отгрузке партии зерна и продуктов его переработки							
1	Пшеница, рожь, просо		48,91				
2	Ячмень пивоваренный и рапс		58,32				
3	Мука (по России)		58,32				
4	Крупа		43,27				

5	Подсолнечник		50,80					
6	Комбикорма		43,27					
5. ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗОВ ПО ОЦЕНКЕ СОСТОЯНИЯ РАСТЕНИЙ, РАСТИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ФИТОСАНИТАРНАЯ ДИАГНОСТИКА								
1	Пробоподготовка образца (измельчение, сушка). Оформление результатов анализа						345,60	
2	Влажность в растительном материале						602,40	
3	Общий азот в растительном материале						2408,40	
4	Сульфат серы в растительном материале						488,40	
5	Определение содержания макро и микроэлементов: фосфор, калий, бор, кальций, магний, железо, медь, молибден, цинк, марганец, натрий						4605,60	
6	Функциональная листовая диагностика на содержание макро и микроэлементов			2000				
7	Имунно-ферментный анализ на наличие наиболее распространенных					23443-25344		

	<p>вирусов PVY; PLRV; PVX; PVS; PVM Образец 110 листьев/побегов – клубней на 5 вирусов из списка (наличие/отсутствие)</p>							
8	<p>Экспертиза растительных образцов с использованием микроскопа для определения заболевания</p>			1000				
9	<p>Экспертиза растительных образцов с предварительной закладкой во влажную камеру, с использованием микроскопа для определения заболевания</p>			1300				
10	<p>Экспертиза растительных образцов с посевом на питательную среду, с использованием микроскопа для определения заболевания</p>			1500				

11	Анализ на выявление возбудителей грибных заболеваний методом микроскопирования с применением определительного материала					310,46		
12	Анализ на выявление возбудителей грибных заболеваний методом смыва спор, центрифугирования и микроскопирования					380,16		
13	Анализ на выявление возбудителей грибных заболеваний методом микроскопирования и морфометрии					538,56		
14	Анализ на выявление возбудителей грибных заболеваний методом влажной камеры и микроскопирования					354,82		
15	Энтомоакарологический анализ под биноклем (микроскопом)			1000				
16	Энтомоакарологический анализ с последующей идентификацией объекта			1500				

17	Гельминтологический анализ растительных образцов			500				
18	Содержание углеводов в узле кущения озимых культур, а также в соках, плодах и овощах с.-х. культур			1000				
19	Наличие цистообразующих, галловых и свободноживущих нематод					326,3		
20	Наличие рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i>					1742		
21	Отбор проб образцов (1 образец) при агропроездении			500				
22	Отбор проб образцов (1 образец)			1500				
23	Определение жизнеспособности посевов озимых культур в зимне-весенний период с отбором образцов до 20 га		960,00					
	21-60		993,00					
	61-200		1062,00					
	201-450		1206,00					

Определение методом ПЦР

1	Качественный анализ на вирусы картофеля в скрытой форме		4304,56					
2	Качественный анализ на бактерии картофеля в скрытой форме		3074,92					
3	ГМО анализ (1 образец на чипе на все линии сразу)		7618,73					
4	ГМО анализ от 3 до 8 образцов на все линии сразу		2539,57					
5	Количественное определение У-вируса (% зараженности партии)		12090,00					
6	Иммунохроматографический тест (на 1 вирус)		1209,66					
7	РНК-содержащие патогены на чипе (PVA, PVM, PVX, PVYn (necrotic), PVY ⁰ , PLRV, PMTV, PSTVd), объединенная проба: 50 клубней – 1 тест (наличие/отсутствие)					4276		
8	ДНК-содержащие патогены на чипе (Clavibacter michiganensis subsp sepedonicus,					4276		

	Pectobacterium atrosepticum, Dickeya dianthicola, Ervinia carotovora subsp. Atroseptica, Ralstonia solanacearum, Phytophthora infestans), объединенная проба: 33 клубня– 1 тест (наличие/отсутствие)							
6. ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗОВ ПО ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ С.-Х. ПРОДУКЦИИ, КОРМОВ								
1	Паразитологические исследования в продукции		600,00					
2	Микробиологические исследования в продукции		2014,50					
Отбор и подготовка проб								
1	Отбор точечных проб: с автомобилей		188,14					
2	вручную (щупом) из мешков		3,28					
3	механическим пробоотборником		4,90					
4	в складах из насыпей, силосах		470,32					
5	элеваторах		470,32					
6	при погрузке и выгрузке		376,25					
7	вагонов: 1 мешок - 3 слоя		63,96					
8	от 10 - до 100 мест		319,81					
9	от вагона до 1200 мест		3845,28					

10	от вагона 1300 мест		4166,98					
11	из струи перемещаемого продукта		4166,98					
12	Определение количества выборки (анализируемых мешков)		161,80					
13	Отбор образцов растениеводческой продукции		188,14					
14	Подготовка средней пробы и выделение навесок		9,78					
15	Регистрация средней пробы		6,52					
16	Заполнение этикетки на пробу		9,78					
17	Оформление протокола испытаний		65,50					
18	Оформление протокола испытаний аккредитованной лаборатории		215,50					
19	Подготовка образца к анализу (сушка, размол)				200			
Определение токсичных элементов атомно-абсорбционной спектрометрией								
1	Свинец, кадмий, медь, железо, хром, никель, селен		959,44					
2	Мышьяк		855,97					
3	Ртуть		846,56					

Определение токсичных элементов фотоколориметрическим методом							
1	Мышьяк		721,30				
2	Олово		945,00				
3	Железо		585,00				
4	Ртуть		795,00				
5	Определение токсичных элементов методом инверсионной вольтамперометрии		421,26				
6	Определение ртути методом атомно-абсорбционной беспламенной спектрометрии		382,60				
Определение радионуклидов							
1	Стронций-90		661,02				
2	Цезий-137		330,52				
Определение микотоксинов (1 показатель)							
1	Афлатоксин В1		913,24				
2	Метод ИФА		2541,10				
3	Метод ТСХ		727,12				
4	Афлатоксин М1		574,62				
5	Метод ТСХ		661,02				
6	Сумма афлатоксинов (В1, В2, G1, G2) метод ВЭЖХ		1200,00				
7	Метод ТСХ		885,00				
8	Метод ИФА		2561,42				
9	Дезоксиниваленол		797,00				
10	Метод ТСХ		727,12				
11	Метод ИФА		2541,10				
12	Т-2 токсин		891,96				

13	Зеараленон		915,23					
14	Метод ТСХ		594,92					
15	Метод ИФА		2541,10					
16	Охратоксин А		885,00					
17	Метод ТСХ		841,72					
18	Патулин		679,72					
19	Метод ТСХ		886,92					
20	Фумонизины		650,98					
21	Определение нитрозаминов		1207,36					
22	Определение бенз(а)пирена		1500,00					
Определение показателей качества премиксов, кормов и комбикормов								
1	Определение качества: комбикорм		3190,07					
2	жмых, шрот		4475,08					
3	пшеница кормовая		705,97					
4	ячмень кормовой		490,48					
5	овес кормовой		965,08					
6	горох		745,63					
7	просо кормовое		700,68					
8	кормовой зернопродукт		1548,10					
9	корма растительного происхождения		3028,78					
10	Органолептические показатели		210,34					
11	цвет		132,20					
12	запах		115,02					
13	М.д. влаги, сухого вещества		398,12					200

14	Массовая доля гигроскопической влаги							200
15	Массовая доля влаги и летучих веществ							200
16	Крупность размола		246,98					
17	М.д. сырого протеина		542,03					
18	Массовая доля азота и вычисление массовой доли сырого протеина							300
19	М.д. сырой клетчатки		463,31		470			250
20	Определение общего азота по Кьельдалю				525			
21	М.д. кальция		224,75					
22	М.д. фосфора		224,75		375			
23	М.д. поваренной соли		198,31					
24	Определение кальция трилонометрическим методом, поваренной соли				300			
25	М.д. марганца		455,76					
26	М.д. карбамида		603,14		370			
27	М.д. сырой золы		688,57					200
28	М.д. золы, не растворимой в соляной кислоте		811,87					250
29	Определение сырой золы, золы нерастворимой в соляной кислоте				480			
30	Металломагнитная примесь		66,10					
31	Активность уреазы		264,41		370			

32	М.д. жира		375,64					300
33	Определение сырого жира				550			
34	Кислотное число жира		264,41		450 масла			
35	М.д. экстракт, веществ (жмых, шроты)		280,93					
36	М.д. вредной примеси		137,50					
37	Определение содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений в комбикормах		249,86					
38	Определение спорыньи и спор головневых грибов в комбикормах		454,78					
39	Зараженность вредителями		230,96					
40	М.д сахара		526,92					
41	М.д. крахмала		526,92					
42	Определение крахмала поляриметрическим методом				330			
43	Определение водорастворимых углеводов по Бертрану				540			
44	М.д. калия		224,75					
45	Определение калия на пламенном фотометре, натрия				300			
46	Активная кислотность (рН) силоса, сенажа		66,10					

47	Общая кислотность		321,44		300			
48	Определение массовой доли органических кислот в в кормах растительного происхождения методом Леппера-Флига		392,14					350
49	Определение массовой доли масляной кислоты в кормах растительного происхождения методом Леппера-Флига		334,46		525			350
50	Определение аскорбиновой кислоты				450			
51	Общая кислотность и м.д. органических кислот в силосе				1140			
52	Комплекс водорастворимых форм анионов (массовая доля хлорида, сульфата – с пересчетом на серу, нитрата, фосфат-ионов с пересчетом на P ₂ O ₅ и фосфор)							500
53	Комплекс водорастворимых форм катионов (массовая доля аммония, калия,							600

	натрия, магния, кальция)							
54	Содержание аминокислот – 1 схема (аргинин, лизин, тирозин, фенилаланин, гистидин, лейцин+изолейцин, метионин, валин, пролин, треонин, серин, аланин, глицин)							900
55	Содержание аминокислот – 2 схема (цистин, аспарагиновая кислота+аспарагин, глутаминоваякислота+ глутамин)							800
56	Содержание аминокислот – 3 схема							700
57	Водостойкость комбикормов		105,76					
58	Крошимость комбикормов		224,75					
59	М.Д. магния в кормах растительного происхождения		198,31					
60	Каротин в кормах растительного происхождения		467,06		250			
61	Определение нитратов ионометрическим методом				360			

62	Расчет питательности силоса, сенажа, зеленых кормов (обменная энергия, кормовые единицы, и.протеин)				300			
63	Полная питательная ценность		165,25					
Определение показателей качества муки, крупы, отрубей								
1	Органолептические показатели		210,34					
2	цвет муки		23,80					
3	цвет крупы		10,58					
4	запах муки, крупы с прогревом пробы		39,66					
5	запах муки, крупы без прогрева пробы		18,52					
6	Кислотность (по болтушке)		132,20					150
7	Зольность		688,57					
8	Влажность		338,57					200
9	Определение массовой доли и качества сырой клейковины		264,41					
10	Металломагнитная примесь		209,20		225			
11	Крупность, номер крупы		66,10					
12	Крупность помола		66,10					
13	Определение белизны муки		198,31		200			
14	Фаринограф				500			
15	Амилограф				500			

16	Альвеограф				500			
17	Седиментация				250			
18	Доброкачественное ядро в крупе		171,86					
19	гречневой		266,44					
20	овсяных и др. хлопьев		242,41					
21	Число падения		321,92		350			
22	Определение недодира (перловая и ячневая крупа): без окрашивания		145,42					
23	методом окрашивания марганцевокислым калием		152,03					
24	Зараженность и загрязненность: муки		268,73					
25	крупы		225,22					
26	Картофельная болезнь муки		396,61					
27	Определение физических свойств теста		811,73					
28	Определение качества муки: пшеничная		1322,03					
29	рисовая		727,12					
30	гречневая		727,12					
31	кукурузная		764,14					
32	овсяная		606,82					
33	ржаная		1189,84					
34	ржано-пшеничная и пшенично-ржаная		649,12					

35	отруби		793,22					
36	Солод пивоваренный ячменный		412,48					
37	Определение качества крупы:		815,14					
	ячневая		925,42					
	гороховая		925,42					
	гречневая		925,42					
	пшеничная		912,20					
	пшено		925,42					
	овсяная, толокно		909,56					
	перловая		912,20					
	рисовая		1057,63					
	манная		1057,63					
	кукурузная		1057,63					
38	Определение качества хлопьев		1057,63					
39	Разваримость гороха и оценка вкусовых качеств каши				350			
40	Разваримость пшеничной крупы и оценка вкусовых качеств каши				350			
41	Комплекс водорастворимых форм анионов (массовая доля хлорида, сульфата – с пересчетом на серу, нитрата, фосфат-ионов с пересчетом на P2O5 и фосфор)							500

42	Комплекс водорастворимых форм катионов (массовая доля аммония, калия, натрия, магния, кальция)							600
43	Содержание аминокислот – 1 схема (аргинин, лизин, тирозин, фенилаланин, гистидин, лейцин+изолейцин, метионин, валин, пролин, треонин, серин, аланин, глицин)							900
44	Содержание аминокислот – 2 схема (цистин, аспарагиновая кислота+аспарагин, глутаминовая кислота+глутамин)							800
45	Содержание аминокислот – 3 схема							700
Определение показателей качества макаронных изделий								
1	Изготовление макарон				500			
2	Определение качества макаронных изделий		1228,42					
3	Определение свойств макарон (цвет, прочность, развар, сухой остаток)				500			
4	Органолептические показатели:		186,41					

	цвет, состояние поверхности, излома и формы, запах, вкус							
5	Влажность		340,87					
6	Кислотность		111,05					
7	Металломагнитня примесь		67,42					
8	Зараженность и загрязненность		225,22					
9	Состояние макаронных изделий после варки		134,86					
10	М.д. жира		132,20					
11	Сухое вещество, перешедшее в варочную воду		434,95					
12	Оценка состояния изделий после варки		211,54					
13	М.д. лома, крошки, деформированных изделий		342,41					
14	Сохранность формы сваренных изделий		132,20					
15	Варочные свойства макарон		167,90					
16	Кислотное число жира, (мг КОН)		132,20					
17	Прочность макарон		183,76					
Определение показателей качества хлеба и хлебобулочных изделий								
1	Определение качества: хлеб и хлебобулочные изделия		1008,58					
2	бараночные изделия		778,68					
3	сухари		778,68					

4	Определение сахара		396,61					
5	Определение жира		396,61					
6	Определение пористости		132,20		225			
7	Определение кислотности		154,68		300			
8	Определение влаги		195,66		200			
9	Определение набухаемости в сухарях		238,97					
10	в бараночных изделиях		221,78					
11	Определение палочки картофельной болезни хлеба		330,52		300			
12	Пробная лабораторная выпечка хлеба		1176,61					
13	Пробная выпечка хлеба и общая хлебопекарная оценка				500			
14	Общая хлебопекарная оценка				200			
15	Определение органолептических показателей		1388,14					
16	Посторонние включения в хлебобулочных изделиях		85,93					
17	Признаки болезней и плесени		105,76					
18	Определение формы, поверхности хлеба		105,76					

19	Определение массы хлеба		88,58					
20	Состояние мякиша		88,58					
Определение показателей качества кондитерских изделий								
1	Органолептические показатели кондитерских изделий: внешний вид, вкус, запах, цвет.		105,76					
2	Размеры и количество кондитерских изделий, масса		105,76					
3	Определение золы, нерастворимой в 10% р-ре соляной кислоты		330,52					
4	Определение влаги и сухих веществ		145,42					
5	Определение сахара		661,02					
6	Определение жира. Рефрактометрический метод		376,78					
7	Определение щелочности. Титриметрический метод.		138,82					
8	Определение кислотности		138,82					
9	Определение общей сернистой кислоты.		482,54					
10	Определение массовой доли влаги глазури в изделиях кондитерских		152,03					

11	Определение сорбиновой кислоты в кремах для кондитерских изделий		641,20					
Определение показателей качества масла и жиров растительных, спредов								
1	Определение нежировых примесей и отстоя		244,58					
2	Определение фосфоросодержащих веществ		720,52					
3	Определение йодного числа		489,16					
4	Определение кислотного числа		330,52					
5	Определение содержания неомыляемых веществ		713,90					
6	Определение содержания мыла		343,73					
7	Определение перекисного числа		337,12					
8	Определение цветности в масле - растительном. Визуальный метод		118,98					
9	Определение влаги и летучих веществ		237,97					
10	Определение массовой доли трансизомеров олеиновой кислоты в жире в пересчете на метилэлантат		244,58					

11	Определение жирнокислотного состава в маслах и их фальсификация		773,39					
12	Определение жирнокислотного состава в масложировой продукции. Метод ГЖХ		1897,12					
13	Спреды и смеси топленые. Определение состава жировой фазы (титрование)		1434,41					
14	Определение числа омыления в маслах растительных и натуральных жирных кислотах		965,08					
15	Определение прозрачности твердого жира в маргаринах и жирах для кулинарии		178,48					
16	Определение температуры плавления жира в маргаринах и жирах для кулинарии		271,00					
Определение показателей качества сахара								
1	Сыпучесть сахара		92,54					
2	Масса нетто сахара		79,32					

3	Определение влаги и сухих веществ		244,58					
4	Определение ферропримесей		132,20					
5	Определение внешнего вида, запаха, вкуса сахара и чистоты раствора. Визуальным методом		112,37					
6	Определение золы		158,64					
7	Определение редуцирующих веществ		489,16					
8	Определение сахарозы		363,56					
9	Определение цветности		356,95					
Определение показателей качества продуктов переработки плодов и овощей								
1	Органолептические показатели свежих и свежемороженных овощей		85,93					
2	Органолептические показатели продуктов переработки плодов и овощей: внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет, признаки порчи продукта		132,20					
3	Физико-химические показатели: размер, наличие примесей, повреждений и болезней		92,54					

4	М.д. крахмала		396,61					
5	Сахар в свежих и свежемороженных овощах		396,61					
6	Растворимые сухие вещества в продуктах переработки плодов и овощей		92,54					
7	Сухие вещества, не растворимые в воде		92,54					
8	М.д. составных частей в продуктах переработки плодов и овощей		132,20					
9	М.д. мякоти в соковой продукции из фруктов и овощей		132,20					
10	Объемная доля мякоти в соковой продукции из фруктов и овощей		132,20					
11	Азот по Кьельдалю в соках		396,61					
12	Витамин «С»		251,20					
13	Определение поваренной соли		152,03					
14	Сухие вещества и влага: Рефрактометрический метод		132,20					
15	Гравиметрический метод		99,16					
16	Сернистая кислота:		1556,95					

	Йодометрический метод							
17	Качественный метод		231,36					
18	Определение золы		231,36					
19	Титруемая кислотность		99,16					
20	Жир. Рефрактометрический метод		403,22					
21	Сахар. Перманганатный метод		674,24					
22	Осадок в соках и мякоти		66,10					
23	Примеси растительного происхождения. Визуальный метод		66,10					
24	Минеральные примеси		112,37					
25	Масса нетто или объем		198,31					
26	Определение оксиметилфурфузола		1084,07					
27	Концентрация водородных ионов (pH)		264,41					
28	Цвет томатопродуктов в соковой продукции		99,16					
29	Прозрачность соков и экстрактов		99,16					
30	Растворимость экстрактов		125,59					
31	Бензойная кислота. ГЖХ-метод		449,50					
32	Бензойная кислота в продуктах переработки плодов и овощей.		661,02					

	Фотометрический метод.							
33	Сорбиновая кислота. Фотометрический метод		654,41					
34	Сорбиновая и бензойная кислоты при их совместном присутствии. Метод ГЖХ		627,97					
35	Плоды, свежие овощи, фрукты		918,82					
36	Плоды сухие		976,98					
37	Орехи		950,54					
Определение ГМО в продукции растительного происхождения								
1	Качественный (на биологическом микрочипе) от 1 до 2 образцов		2895,00					
	от 3 до 5		2160,00					
	от 6 до 10		1950,00					
	более 10		1800,00					
2	Количественный (в режиме реального времени) от 1 до 2 образцов		2895,00					
	от 3 до 5		1650,00					
	от 6 до 10		1200,00					
	более 10		810,00					
Определение содержания витаминов								
1	Витамин Д		1548,35					
2	Витамин А		1665,10					
3	Витамин Е		1651,18					

4	Витамин В5		934,78					
5	Витамин В1		1364,52					
6	Витамин В2		1378,43					
7. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ТР ТС 015/20X1								
На пищевые цели								
1	Зерновые, кроме кукурузы		9847,46					
2	Кукуруза		11413,77					
3	Зернобобовые		7925,82					
4	Масличные		5801,82					
На кормовые цели								
1	Зерновые, 3/бобовые (кроме кукурузы)		12144,69					
2	Кукуруза кормовая		12795,67					
3	Масличные		12166,50					
4	Корма, комбикорма по Вет. требованиям		10343,15					
8. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ТР ТС 021/2011								
	Продукты переработки зерна		7842,99					
	Овощи, картофель, бахчевые		3605,22					
	Томаты		4284,94					
	Фрукты, ягоды		2613,68					
	Яблоки		3293,40					
	Орехи		3130,30					
9. ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАЧЕСТВА ЗЕРНОВЫХ, ЗЕРНОБОБОВЫХ, МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР, ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ ЗЕРНА НА СООТВЕТСТВИЕ ГОСТ								
	Пшеница для Госмониторинга		4369,46					
	Пшеница мягкая, твердая		3801,31					

	Рожь		2210,73				
	Тритикале		3613,57				
	Ячмень		2387,59				
	Ячмень пивоваренный		3433,59				
	Овес		2443,84				
	Гречиха		1691,31				
	Просо		2029,96				
	Кукуруза		1871,58				
	Зернобобовые		1539,82				
	Подсолнечник		2621,90				
	Прочие масличные		1315,26				
Качество кормов							
	Зерно на кормовые цели		3762,04				
	Жмыхи, шроты		3952,19				
	Комбикорма		4190,74				
Качество муки							
	Мука пшеничная		2477,92				
	Мука из твердой пшеницы		2221,97				
	Мука ржаная		2213,51				
	Мука ржано-пшеничная		1692,88				
	Кукурузная		2502,88				
	Отруби пшеничные		1202,89				
	Отруби ржаные		952,76				
Качество крупы							
	Пшеничная		1625,51				
	Ячменная		1757,71				
	Овсяная, пшено		1691,61				
	Рисовая		1625,51				
	Гречневая		1942,47				

	Горох шлифованный		1519,75				
	Манная		1749,44				
	Кукурузная		2340,52				
Подготовка документов							
	Прием, регистрация, рассмотрение заявки		134,23				
	Оформление протокола испытаний		215,50				

9. ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗОВ ПО ОЦЕНКЕ ПЕСТИЦИДОВ							
1	Отбор образцов		349,02				
Определение остаточных количеств пестицидов (ОКП), 1 ДВ							
2	Метод ТСХ		1062,00				
3	Метод ГЖХ		1230,16				
4	Метод ВЭЖХ		1346,40				
5	Метод ВЭЖХ (с получением производных)		1346,40				
6	Метод колориметрии		1213,63				
7	Хлорорганические		1000,00				
8	Ртутьорганические		1062,00				
9	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры		1062,00				
10	Неизвестные пестициды		3750,00				
11	Определение остаточных количеств пестицидов (ОКП) в растительной продукции		2280,00				
12	Определение остаточных количеств		1695,00				

	пестицидов в воде, почве							
13	Определение остаточных количеств пестицидов в продуктах, кормах		2280,00					
Определение качества пестицидов, рабочих растворов пестицидов								
1	Анализ пестицидных препаратов на содержание ДВ: 1 компонентных		1499,64					
2	2 компонентных		2650,26					
3	3 компонентных		3800,88					
4	ДВ пестицидов: метод ТСХ		1499,64					
5	метод ГЖХ		1715,98					
6	метод ВЭЖХ		1895,72					
7	другие методы		960,00					
8	Стабильность водных растворов		433,44					
9	Массовая доля воды		564,38					
10	Дисперсность		265,26					
11	Кислотность		251,96					
12	Массовая доля примесей:		1354,50					
13	диоксины		1021,14					
14	нитрозамины из 2-х составляющих		1021,14					
15	дихлорфенолы		1021,14					
16	этилентиомочевина		1021,14					
17	токсичные элементы (каждый элемент)		255,29					

18	Стойкость при охлаждении		337,08					
19	Плотность препаративной формы		237,00					
20	Неизвестные препараты		5670,00					
21	Органолептические показатели		321,70					
22	Физико-химические показатели		478,25					
23	Инвентаризация пестицидов, подлежащих утилизации		2821,88					
24	Разработка методики по определению ОКП		2391,07					
25	Предоставление токсикологической методики		381,89					
26	стандартных растворов пестицидов		591,00					
27	Определение нитритов в пестицидах		423,74					
28	Определение нитратов в продукции		396,62					

11. ОРГАНИЗАЦИОННО-ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ РАБОТЫ

1	Изготовление контрольных образцов для проведения межлабораторных сравнительных		2042,29					
---	--	--	---------	--	--	--	--	--

	испытаний с.-х. продукции на содержание пестицидов, микотоксинов, нитрозаминов, токсичных элементов							
2	Проведение инспекционного контроля (1 лаборатория)		6437,65					
3	Консультации: с выездом на место		510,58					
	на рабочем месте		255,29					
4	Консультации предпринимателям, юридическим и физическим лицам 1 час		916,97					
	на рабочем месте		70,48					
	с выездом, на территории		1897,68					
5	Оказание консультативной помощи, 1 час					1330,56		
6	Обучение специалистов (1 чел. 1 день)		765,86					
7	Подготовка агрохимических картограмм, расчет норм внесения удобрений						По договоренности	

8	Оформление протокола испытаний с.-х. продукции, семенного и посадочного материала		187,12			237,6		
9	Оформление результатов испытания средств защиты растений		80,65					
10	Заключение по результатам исследований					16758,72		
11	Рекомендации по настройке сеялки на оптимальную норму высева		284,65					
12	Транспортные услуги (выезд специалиста) 1 ч		562,87					
	1 км.		17,69					
13	Заверение и учет выдачи копий сертификатов и протоколов испытания		60,00					
14	Оказание услуг по добровольному подтверждению соответствия физических и юридических лиц. осуществляющих производство, комплексную		6484,90					

	доработку фасовку и реализацию семян растений высоких категорий, 1 хозяйство							
12. НАСТРОЙКА И РЕМОНТ С.-Х. ТЕХНИКИ								
1	Настройка штангового, вентиляторного опрыскивателя на заданную норму расхода рабочей жидкости		687,50					
2	Настройка протравливателя типа ПС-10 на заданную норму расхода рабочей жидкости и зерна		687,50					
3	Текущий ремонт штанговых и вентиляторных опрыскивателей или протравливателей типа ПС-10, "Мобитокс"		договорная					