Приложение к приказу ФГБУ «Россельхозцентр» от «17» января 2025 г. № 12 - ОД

Стоимость

платных услуг (работ) оказываемых (выполняемых) филиалами федерального государственного бюджетного учреждения «Российский сельскохозяйственный центр» Сибирского федерального округа

І. Услуги по семеноводству Перечень платных услуг при анализе по определению качества семян

	Виды работ	Единица измерения	Стоимость без НДС (руб.)	НДС (20%)	Стоимость с НДС (руб.)
1	2	3	4	5	6
1	Прием проб на анализ	проба	73,00	14,60	87,60
2	Отбор навесок семян	проба	115,00	23,00	138,00
3	Определение чистоты семян для культур:	проба		0,00	0,00
3.1	крупносеменные при навеске более 10 г (кроме сахарной свеклы)	проба	707,00	141,40	848,40
3.2	Сахарная свекла	проба	1052,00	210,40	1262,40
3.2.1	Определение выравненности калиброванных семян сахарной свеклы по размерам	проба	320,00	64,00	384,00
3.2.2	Определение односемянности сахарной свеклы	проба	223,00	44,60	267,60
3.2.3	Определение доброкачественности семян:				
3.2.3.1	определение чистоты семян	проба	280,00	56,00	336,00
3.2.3.2	определение всхожести семян	проба	1 250,00	250,00	1 500,00
3.2.3.3	определение выполненности семян	проба	682,00	136,40	818,40
3.3	Мелкосеменные при навеске 10 г и менее 10 г (кроме лекарственных, цветочных, кормовых трав)	проба	2 162,00	432,40	2 594,40
3.4	Лекарственные, цветочные, кормовые травы, травосмеси	проба	8 812,00	1 762,40	1 0574,40
3.4.1	Без просмотра остатка средней пробы на наличие карантинных сорняков	проба	987,00	197,40	1 184,40

3.5	Зерносмеси	проба	1 020,00	204,00	1 224,00
4	Определение всхожести:	проба		0,00	0,00
4.1	Проращивание семян между бумагой (МБ)	проба	757,00	151,40	908,40
4.2	Проращивание на бумаге (НБ) для культур:	проба			
4.2.1	Овощные, кормовые травы, лен	проба	797,00	159,40	956,40
4.2.2	Лекарственные, цветочные, табак, махорка	проба	971,00	194,20	1 165,20
4.2.3	Травосмеси:			0,00	0,00
4.2.3.1	а) при содержании 1 компонента больше 20%, 2 компонента меньше 20%, но больше 10%	проба	1 012,00	202,40	1 214,40
4.2.3.2	б) при содержании 1 и 2 компонентов больше 20%	проба	1 216,00	243,20	1 459,20
4.2.3.3	в) при содержании 1, 2, 3 компонентов больше 20%	проба	1 636,00	327,20	1 963,20
4.2.3.4	г) при содержании 1, 2 компонентов больше 20%, 3 компонента меньше 20%, но больше 10%	проба	1 431,00	286,20	1 717,20
4.3	Проращивание семян сахарной свеклы на гофрированной фильтровальной бумаге:				
4.3.1	Определение всхожести	проба	797,00	159,40	956,40
4.3.2	Определение всхожести и одноростковости	проба	1 250,00	250,00	1 500,00
4.4	Проращивание семян в рулонах (Р) (кроме зерносмесей с овсом)	проба	1 012,00	202,40	1 214,40
4.4.1	Зерносмеси с овсом:			0,00	0,00
4.4.1.1	а) при содержании 1 компонента больше 20%, 2 компонента меньше 20%, но больше 10%	проба	1 324,00	264,80	1 588,80
4.4.1.2	б) при содержании 1 и 2 компонентов больше 20%	проба	1 530,00	306,00	1 836,00
4.5	Проращивание семян на песке (НП) (кроме зерносмесей)	проба	1 234,00	246,80	1 480,80
4.5.1	Зерносмеси:				

4.5.1.1	а) при содержании 1 компонента больше 20%, 2 компонента меньше	mobo	1 396,00	279,20	1 675,20
	20%, но больше 10%	проба			
4.5.1.2	б) при содержании 1 и 2 компонентов больше 20%	проба	1 563,00	312,60	1 875,60
4.6	Проращивание семян в песке (ВП) (кроме зерносмесей)	проба	1 275,00	255,00	1 530,00
4.6.1	Зерносмеси:			0,00	0,00
4.6.1.1	а) при содержании 1 компонента больше 20%, 2 компонента меньше 20%, но больше 10%	проба	1 456,00	291,20	1 747,20
4.6.1.2	б) при содержании 1 и 2 компонентов больше 20%	проба	1 751,00	350,20	2 101,20
<i>4.7</i>	Снятие состояния покоя:				
4.7.1	предварительным охлаждением семян	проба	16,00	3,20	19,20
4.7.2	предварительным прогреванием семян	проба	16,00	3,20	19,20
5	Определение жизнеспособности семян для культур:				
<i>5.1</i>	Зерновые, зернобобовые	проба	599,00	119,80	718,80
5.2	Томаты, перец, баклажаны	проба	691,00	138,20	829,20
5.3	Лен-долгунец	проба	715,00	143,00	858,00
5.4	Огурец, арбуз, тыква	проба	838,00	167,60	1 005,60
5.5	Подсолнечник	проба	905,00	181,00	1 086,00
6	Определение влажности семян:	проба			
6.1	без предварительного подсушивания	проба	139,00	27,80	166,80
6.2	с предварительным подсушиванием	проба	181,00	36,20	217,20
7	Определение силы роста семян:				
7.1	Методом морфофизиологической оценки проростков	проба	575,00	115,00	690,00
7.2	Методом проращивания в песке	проба	715,00	143,00	858,00

8	Определение массы 1000 семян:				
8.1	Всех культур кроме сахарной свеклы, трав, травосмесей	проба	49,00	9,80	58,80
8.2	Определение массы 1000 семян для сахарной свеклы, трав	проба	139,00	27,80	166,80
8.3	Определение массы одной посевной единицы сахарной свеклы	проба	41,00	8,20	49,20
9				0,00	0,00
	Определение заселенности семян вредителями				
9.1	в явной форме (кроме гороха)	проба	91,00	18,20	109,20
9.2	в явной и скрытой форме (кроме гороха)	проба	336,00	67,20	403,20
9.3	в явной и скрытой форме гороха	проба	624,00	124,80	748,80
10	Определение зараженности болезнями семян биологическим методом	проба	3 955,00	791,00	4 746,00
11	Определение подлинности семян твердой, мягкой, краснозерной и белозерной пшеницы:				
11.1	Твердой и мягкой	проба	345,00	69,00	414,00
11.2	Краснозерной и белозерной	проба	428,00	85,60	513,60
12	Определение алкалоидности семян различных видов люпина:				
12.1	Определение алкалоидности семян люпина раствором люголя	проба	552,00	110,40	662,40
12.2	Определение алкалоидности семян люпина белого	проба	279,00	55,80	334,80
12.3	Определение алкалоидности семян люпина узколистного, желтого и многолистного	проба	583,00	116,60	699,60

13	Упаковка лука в бумажные пакеты для хранения	проба	25,00	5,00	30,00
14	Обезличивание проб семян	проба	41,00	8,20	49,20
15	Выдача документов о качестве	проба	66,00	13,20	79,20
16	Инструктаж по отбору проб	1 чел.	348,00	69,60	417,60
17	Проведение анализа семян полностью по всем показателям пос	евного качес	тва, установл	енным норм	ативным
17.1	Документом. Пшеница, рожь, тритикале, просо, гречиха, конопля, сорго, суданская трава,сорго- суданковый гибрид, маш, чечевица и другие крупносемянные культуры при навеске более 10 г. (проращивание семян - ложе МБ)	проба	2 039,00	407,80	2 446,80
17.2	Пшеница, рожь, ячмень, овес, просо, гречиха, сорго, соя, кукуруза, чечевица, подсолнечник, клещевина и другие крупносемянные культуры при навеске более 10 г (проращивание семян - ложе Р)	проба	2 293,00	458,60	2 751,60
17.3	Пшеница, рожь, тритикале, ячмень, вика (все виды), овес, кукуруза, соя, полба, конопля, сорго, суданская трава, сорго-суданковый гибрид, горох, маш, чечевица, нут, фасоль, чина посевная, подсолнечник, клещевина и другие крупносемянные культуры при навеске более 10 г (проращивание семян - ложе НП)	проба	2 516,00	503,20	3 019,20
17.4	Пшеница озимая, рожь озимая, тритикале озимая, ячмень озимый (с определением жизнеспособности без всхожести)	проба	1 883,00	376,60	2 259,60
17.5	Овес, ячмень, кормовые бобы, нут, фасоль, чина посевная (проращивание семян - ложе ВП)	проба	2 556,00	511,20	3 067,20
17.6.1	Горох (проращивание семян - ложе НП)	проба	3 050,00	610,00	3 660,00

17.6.2	Горох (проращивание семян - ложе ВП)	проба	3 090,00	618,00	3 708,00
17.7.1	Люпин, кроме многолетнего (проращивание семян - ложе НП)	проба	2 556,00	511,20	3 067,20
17.7.2	Люпин, кроме многолетнего, (проращивание семян - ложе ВП)	проба	2 598,00	519,60	3 117,60
17.8	Зерносмесь с овсом (при содержание 1 компонента больше 20%, 2 компонента меньше 20%, но больше 10%, проращивание семян - ложе Р)	проба	2 919,00	583,80	3 502,80
17.9	Зерносмесь с овсом (при содержание 1 и 2 компонента больше 20%, проращивание семян - ложе Р)	проба	3 075,00	615,00	3 690,00
17.10	Зерносмесь (при содержание 1 компонента больше 20%, 2 компонента меньше 20%, но больше 10%, проращивание семянложе НП)	проба	2 944,00	588,80	3 532,80
17.11	Зерносмесь (при содержание 1 и 2 компонента больше 20%, проращивание семян- ложе НП)	проба	3 107,00	621,40	3 728,40
17.12	Зерносмесь (при содержание 1 компонента больше 20%, 2 компонента меньше 20%, но больше 10%, проращивание семян - ложе ВП)	проба	3 000,00	600,00	3 600,00
17.13	Зерносмесь (при содержание 1 и 2 компонента больше 20%, проращивание семян - ложе ВП)	проба	3 297,00	659,40	3 956,40
17.14.1	Кормовая, сахарная, столовая свекла (проращивание семян - ложе Г)	проба	2 516,00	503,20	3 019,20
17.14.2	Кормовая, сахарная, столовая свекла (с определенем всхожести и одноростковости , проращивание семян - ложе Г)	проба	2 968,00	593,60	3 561,60

17.15.1	Рапс, сурепица, редька масличная, брюква, турнепс, горчица, рыжик, томат, капуста, морковь и другие культуры с массой навески 10 г и менее 10 г, кроме лекарственных, цветочных и кормовых культур (проращивание семян - ложе НБ)	проба	3 534,00	706,80	4 240,80
17.15.2	Лен - долгунец, лен масличный (проращивание семян - ложе НБ) (с учетом определения зараженности болезнями- 481)	проба	7 489,00	1497,80	8 986,80
17.16	Томаты, турнепс, редька и другие культуры с массой навески 10 г и менее 10 г, кроме лекарственных, цветочных и кормовых трав (проращивание семян - ложе МБ)	проба	3 494,00	698,80	4 192,80
17.17	Тыква, дыня, кабачки, патиссоны, огурец, артишок, катран, спаржа, шпинат, бамия (проращивание семян- ложе МБ)	проба	2 038,00	407,60	2 445,60
17.18	Тыква, арбуз, дыня, кабачки патиссоны, артишок, картан, спаржа, бамия (проращивание семян - ложе НП)	проба	2 516,00	503,20	3 019,20
17.19	Арбуз (проращивание семян- ложе Р)	проба	2 293,00	458,60	2 751,60
17.20.1	Кормовые травы с массой навески 10 г и менее 10 г (проращивание семян - ложе НБ)	проба	10 236,00	2 047,20	12 283,20
17.20.2	без просмотра остатка средней пробы на наличие карантинных сорняков	проба	2 408,00	481,60	2 889,60
17.21.1	Кормовые травы с массой навески 10 г и менее 10 г (проращивание семян - ложе МБ)	проба	10 195,00	2 039,00	12 234,00
17.21.2	без просмотра остатка средней пробы на наличие карантинных сорняков	проба	2 368,00	473,60	2 841,60
17.22.1	Лекарственные и цветочные культуры, махорка, табак (проращивание семян - ложе НБ)	проба	10 358,00	2 071,60	12 429,60

17.22.2	без просмотра остатка средней пробы на наличие карантинных сорняков	проба	2 532,00	506,40	3 038,40
17.23.1	Лекарственные и цветочные культуры (проращивание семян - ложе HП)	проба	10 621,00	2 124,20	12 745,20
17.23.2	без просмотра остатка средней пробы на наличие карантинных сорняков	проба	2 796,00	559,20	3 355,20
17.24.1	Травосмесь (при содержании 1 компонента больше 20%, 2 компонента меньше 20%, но больше 10%, проращивание семянложе НБ)	проба	10 350,00	2 070,00	12 420,00
17.24.2	без просмотра остатка средней пробы на наличие карантинных сорняков	проба	2 524,00	504,80	3 028,80
17.25.1	Травосмесь (при содержании 1 и 2 компонентов больше 20 %, проращивание семян- ложе НБ)	проба	10 557,00	2 111,40	12 668,40
17.25.2	без просмотра остатка средней пробы на наличие карантинных сорняков	проба	2 729,00	545,80	3 274,80
17.26.1	Травосмесь (при содержании 1,2,3 компонентов больше 20%, проращивание семян - ложе НБ)	проба	10 976,00	2 195,20	13 171,20
17.26.2	без просмотра остатка средней пробы на наличие карантинных сорняков	проба	3 149,00	629,80	3 778,80
17.27.1	Травосмесь (при содержании 1 и 2 компонентов больше 20%, 3 компонента меньше 20%, но больше 10%, проращивание семян - ложе НБ)	проба	10 770,00	2 154,00	12 924,00
17.27.2	Травосмесь (при содержании 1 и 2 компонентов больше 20%, 3 компонента меньше 20%, но больше 10%, проращивание семян - ложе НБ) без просмотра остатка средней пробы на наличие карантинных сорняков	проба	2 943,00	588,60	3 531,60

17.28.1	Луковичные, клубнелуковичные культуры, лук - севок, лук- выборок, чеснок (при хранении насыпью)	проба	1 750,00	350,00	2 100,00
17.28.2	Луковичные, клубнелуковичные культуры, лук- севок, лук- выборок, чеснок (при хранении в мешках, ящиках)	проба	1 776,00	355,20	2 131,20
18	Определение чистоты и всхожести семян				
18.1	Пшеница, рожь, тритикале, просо, гречиха, конопля, сорго, суданская трава, сорго- суданковый гибрид, маш, чечевица, и другие крупносемянные культуры при навеске более 10 г. (проращивание семян - ложе МБ)	проба	1 758,00	351,60	2 109,60
18.2	Пшеница, рожь, ячмень, овес, просо, гречиха, сорго, соя, кукуруза, чечевица, подсолнечнтк, клещевина и другие крупносемянные культуры при навеске более 10 г.(проращивание семян - ложе Р)	проба	2 014,00	402,80	2 416,80
18.3	Пшеница, рожь, тритикале, ячмень, вика (все виды), овес, кукуруза, соя, полба, конопля, сорго, суданская трава, сорго-суданковый гибрид, горох, маш, чечевица, нут, фасоль, чина посевная, подсолнечник, клещевина и другие крупносемянные культуры при навеске более 10 г (проращивание семян - ложе НП)	проба	2 237,00	447,40	2 684,40
18.4	Пшеница озимая, рожь озимая, тритикале озимая, ячмень озимый (с определением жизнеспособности без всхожести)	проба	1 603,00	320,60	1 923,60
18.5	Овес, ячмень, горох, кормовые бобы, нут, фасоль, люпин (кроме многолетнего), чина посевная (проращивание семян-ложе ВП)	проба	2 279,00	455,80	2 734,80

18.6	Зерносмесь с овсом (при содержание 1 компонента больше 20%, 2 компонента меньше 20%, но больше 10%, проращивание семян - ложе Р)	проба	2 639,00	527,80	3 166,80
18.7	Зерносмесь с овсом (при содержание 1 и 2 компонента больше 20%, проращивание семян- ложе Р)	проба	2 844,00	568,80	3 412,80
18.8	Зерносмесь (при содержание 1 компонента больше 20%, 2 компонента меньше 20%, но больше 10%, проращивание семян - ложе НП)	проба	2 714,00	542,80	3 256,80
18.9	Зерносмесь (при содержание 1 и 2 компонента больше 20%, проращивание семян- ложе НП)	проба	2 878,00	575,60	3 453,60
18.10	Зерносмесь (при содержание 1 компонента больше 20%, 2 компонента меньше 20%, но больше 10%, проращивание семянложе ВП)	проба	2 770,00	554,00	3 324,00
18.11	Зерносмесь (при содержание 1 и 2 компонента больше 20%, проращивание семян - ложе ВП)	проба	3 066,00	613,20	3 679,20
18.12.1	Кормовая, сахарная, столовая свекла (проращивание семян - ложе Г)	проба	2 146,00	429,20	2 575,20
18.12.2	Кормовая, сахарная, столовая свекла (с определенем всхожести и одноростковости , проращивание семян - ложе Г)	проба	2 598,00	519,60	3 117,60
18.13	Рапс, сурепица, редька масличная, брюква, турнепс, горчица, рыжик, томат, капуста, морковь и другие культуры с массой навески 10 г и менее 10 г, кроме лекарственных, цветочных и кормовых культур (проращивание семян - ложе НБ)	проба	3 256,00	651,20	3 907,20

18.14	Томаты, турнепс, редька и другие культуры с массой навески 10 г и менее 10 г, кроме лекарственных, цветочных и кормовых трав (проращивание семян - ложе МБ)	проба	3 214,00	642,80	3 856,80
18.15	Тыква, дыня, кабачки, патиссоны, огурец, артишок, катран, спаржа, шпинат, бамия (проращивание семян - ложе МБ)	проба	1 758,00	351,60	2 109,60
18.16	Тыква, арбуз, дыня, кабачки, патиссоны, артишок, картан, спаржа, бамия (проращивание семян - ложе НП)	проба	2 237,00	447,40	2 684,40
18.17	Арбуз (проращивание семян - ложе Р)	проба	2 014,00	402,80	2 416,80
18.18.1	Кормовые травы с массой навески семян 10 г и менее 10 г (проращивание семян-ложе НБ)	проба	9 906,00	1 981,20	11 887,20
18.18.2	без просмотра остатка средней пробы на наличие карантинных сорняков	проба	2 079,00	415,80	2 494,80
18.19.1	Кормовые травы с массой навески 10 г и менее 10 г (проращивание семян - ложе МБ)	проба	9 866,00	1 973,20	11 839,20
18.19.2	без просмотра остатка средней пробы на наличие карантинных сорняков	проба	2 038,00	407,60	2 445,60
18.20.1	Лекарственные и цветочные культуры, махорка, табак (проращивание семян - ложе НБ)	проба	10 079,00	2 015,80	12 094,80
18.20.2	без просмотра остатка средней пробы на наличие карантинных сорняков	проба	2 253,00	450,60	2 703,60
18.21.1	Лекарственные и цветочные культуры (проращивание семян - ложе НП)	проба	10 342,00	2 068,40	12 410,40
18.21.2	без просмотра остатка средней пробы на наличие карантинных сорняков	проба	2 516,00	503,20	3 019,20

18.22.1	Травосмесь (при содержании 1 компонента больше 20%, 2		10 120,00	2 024,00	12 144,00
	компонента меньше 20%, но больше10%, проращивание семян - ложе НБ)	проба			
18.22.2	без просмотра остатка средней пробы на наличие карантинных сорняков	проба	2 293,00	458,60	2 751,60
18.23.1	Травосмесь (при содержании 1 и 2 компонентов больше 20 %, проращивание семян - ложе НБ)	проба	10 326,00	2 065,20	12 391,20
18.23.2	без просмотра остатка средней пробы на наличие карантинных сорняков	проба	2 500,00	500,00	3 000,00
18.24.1	Травосмесь (при содержании (1,2,3 компонентов больше 20%, проращивание семян - ложе НБ)	проба	10 744,00	2 148,80	12 892,80
18.24.2	без просмотра остатка средней пробы на наличие карантинных сорняков	проба	2 919,00	583,80	3 502,80
18.25.1	Травосмесь (при содержании 1 и 2 компонентов больше 20%, 3 компонента меньше 20%, но больше 10%, проращивание семян - HБ)	проба	10 539,00	2 107,80	12 646,80
18.25.2	без просмотра остатка средней пробы на наличие карантинных сорняков	проба	2 714,00	542,80	3 256,80
19	Определение всхожести семян			0,00	0,00
19.1	Пшеница, рожь, тритикале, просо, гречиха, конопля, сорго, суданская трава, сорго- суданковый гибрид, маш, чечевица и другие крупносемянные культуры при навеске более 10 г. (проращивание семян - ложе МБ)	проба	1 052,00	210,40	1 262,40
19.2	Пшеница, рожь, ячмень, овес, просо, гречиха, сорго, соя, кукуруза, чечевица, подсолнечник, клещевина и другие крупносемянные культуры при навеске более 10 г (проращивание семян - ложе Р)	проба	1 306,00	261,20	1 567,20

19.3			1 530,00	306,00	1 836,00
	Пшеница, рожь, тритикале, ячмень, вика (все виды), овес, кукуруза, соя, полба, конопля, сорго, суданская трава, сорго-суданковый гибрид, горох, маш, чечевица, нут, фасоль, чина посевная, подсолнечник, клещевина и другие крупносемянные культуры при навеске более 10 г (проращивание семян - ложе НП)	проба			
19.4	Овес, ячмень ,горох, кормовые бобы, нут, фасоль, люпин (кроме многолетнего), чина посевная (проращивание семян - ложе ВП)	проба	1 570,00	314,00	1 884,00
19.5	Зерносмесь с овсом (при содержание 1 компонента больше 20%, 2 компонента меньше 20%, но больше 10%, проращивание семян - ложе Р)	проба	1 619,00	323,80	1 942,80
19.6	Зерносмесь с овсом (при содержание 1 и 2 компонента больше 20%, проращивание семян - ложе Р)	проба	1 825,00	365,00	2 190,00
19.7	Зерносмесь (при содержание 1 компонента больше 20%, 2 компонента меньше 20%, но больше 10%, проращивание семянложе НП)	проба	1 694,00	338,80	2 032,80
19.8	Зерносмесь (при содержание 1 и 2 компонента больше 20%, проращивание семян - ложе НП)	проба	1 857,00	371,40	2 228,40
19.9	Зерносмесь (при содержание 1 компонента больше 20%, 2 компонента меньше 20%, но больше 10%, проращивание семян - ложе ВП)	проба	1 750,00	350,00	2 100,00
19.10	Зерносмесь (при содержание 1 и 2 компонента больше 20%, проращивание семян - ложе ВП)	проба	2 047,00	409,40	2 456,40
19.11.1	Кормовая, сахарная, столовая свекла (проращивание семян - ложе Г)	проба	1 095,00	219,00	1 314,00

			1	T	
19.11.2	Кормовая, сахарная, столовая свекла (с определенем всхожести и одноростковости , проращивание семян - ложе Г)	проба	1 546,00	309,20	1 855,20
19.12	Рапс, сурепица, редька масличная, брюква, турнепс, горчица, рыжик, томат, капуста, морковь и другие культуры с массой навески 10 г и менее 10 г, кроме лекарственных, цветочных и кормовых культур (проращивание семян - ложе НБ)	проба	1 095,00	219,00	1 314,00
19.13	Томаты, турнепс, редька и другие культуры с массой навески 10 г и менее 10 г, кроме лекарственных, цветочных и кормовых трав (проращивание семян - ложе МБ)	проба	1 052,00	210,40	1 262,40
19.14	Тыква, дыня, кабачки, огурец, патиссоны, артишок, катран, спаржа, шпинат, бамия (проращивание семян - ложе МБ)	проба	1 052,00	210,40	1 262,40
19.15	Тыква, дыня, кабачки, патиссоны, артишок, картан, спаржа, бамия (проращивание семян- ложе НП)	проба	1 530,00	306,00	1 836,00
19.16	Арбуз (проращивание семян - ложе Р)	проба	1 306,00	261,20	1 567,20
19.17	Кормовые травы, с массой навески семян 10 г и менее 10 г (проращивание семян - ложе НБ)	проба	1 095,00	219,00	1 314,00
19.18	Кормовые травы, с массой навески 10 г и менее 10 г (проращивание семян- ложе МБ)	проба	1 052,00	210,40	1 262,40
19.19	Лекарственные и цветочные культуры, махорка, табак, проращивание семян- ложе НБ)	проба	1 266,00	253,20	1 519,20
19.20	Лекарственные и цветочные культуры (проращивание семян - ложе HП)	проба	1 530,00	306,00	1 836,00
19.21	Травосмесь (при содержании 1 компонента больше 20%, 2 компонента меньше 20%, но больше 10%, проращивание семян - ложе НБ)	проба	1 306,00	261,20	1 567,20

19.22	Травосмесь (при содержании 1 и 2 компонентов больше 20 %, проращивание семян- ложе НБ)	проба	1 513,00	302,60	1 815,60
19.23	Травосмесь (при содержании (1,2,3 компонентов больше 20%, проращивание семян- ложе НБ)	проба	1 932,00	386,40	2 318,40
19.24	Травосмесь (при содержании 1 и 2 компонентов больше 20%, 3 компонента меньше 20%, но больше 10%, проращивание семянложе НБ)	проба	1 727,00	345,40	2 072,40
20	Определение чистоты				
20.1	Пшеница, рожь, тритикале, ячмень, просо, гречиха, овес, конопля, сорго, суданская трава,сорго- суданковый гибрид, маш, чечевица, кукуруза, полба, горох, люпин кормовые бобы, нут, фасоль, чина, подсолнечник, клещевина, огурец, тыква, дыня, кабачки, патиссоны, артишок, катран, спажа, шпинат, бамия и другие крупносемянные культуры при навеске более 10 г.	проба	1 003,00	200,60	1 203,60
20.2	Зерносмесь	проба	1 314,00	262,80	1 576,80
20.3	Кормовая, сахарная, столовая свекла	проба	1 349,00	269,80	1 618,80
20.4	Рапс, сурепица, редька масличная, брюква, турнепс, горчица, рыжик, лен - долгунец, лен масличный, томат, капуста, морковь, турнепс, редька и другие культуры с массой навески 10 г и менее 10 г, кроме лекарственных, цветочных и кормовых трав	проба	2 459,00	491,80	2 950,80
20.5	Кормовые травы, травосмеси, лекарственные и цветочные культуры	проба	9 109,00	1 821,80	10 930,80
20.5.1	без просмотра остатка средней пробы на наличие карантинных сорняков	проба	1 282,00	256,40	1 538,40
21	Определение всхожести и влажности семян				

21.1	Пшеница, рожь, тритикале, просо, гречиха, конопля, сорго, суданская трава, сорго- суданковый гибрид, маш, чечевица, и другие крупносемянные культуры при навеске более 10 г. (проращивание семян- ложе МБ)	проба	1 193,00	238,60	1 431,60
21.2	Пшеница, рожь, ячмень, овес, просо, гречиха, сорго, соя, кукуруза, чечевица, подсолнечник, клещевина и другие крупносемянные культуры при навеске более 10 г (проращивание семян - ложе Р)	проба	1 447,00	289,40	1 736,40
21.3	Пшеница, рожь, тритикале, ячмень, вика (все виды), овес, кукуруза, соя, полба, конопля, сорго, суданская трава, сорго-суданковый гибрид, горох, маш, чечевица, нут, фасоль, чина посевная, подсолнечник, клещевина и другие крупносемянные культуры при навеске более 10 г (проращивание семян - ложе НП)	проба	1 669,00	333,80	2 002,80
21.4	Овес, ячмень, горох, кормовые бобы, нут, фасоль, чина посевная (проращивание семян - ложе ВП)	проба	1 710,00	342,00	2 052,00
21.5.1	Люпин, кроме многолетнего (проращивание семян- ложе НП)	проба	1 710,00	342,00	2 052,00
21.5.2	Люпин, кроме многолетнего (проращивание семян- ложе ВП)	проба	1 750,00	350,00	2 100,00
21.6	Зерносмесь с овсом (при содержание 1 компонента больше 20%, 2 компонента меньше 20%, но больше 10%, проращивание семян - ложе Р)	проба	1 758,00	351,60	2 109,60
21.7	Зерносмесь с овсом (при содержание 1 и 2 компонента больше 20%, проращивание семян- ложе Р)	проба	1 964,00	392,80	2 356,80

21.8	Зерносмесь (при содержание 1 компонента больше 20%, 2 компонента меньше 20%, но больше 10%, проращивание семян - ложе НП)	проба	1 833,00	366,60	2 199,60
21.9	Зерносмесь (при содержание 1 и 2 компонента больше 20%, проращивание семян- ложе НП)	проба	1 999,00	399,80	2 398,80
21.10	Зерносмесь (при содержание 1 компонента больше 20%, 2 компонента меньше 20%, но больше 10%, проращивание семянложе ВП)	проба	1 891,00	378,20	2 269,20
21.11	Зерносмесь (при содержание 1 и 2 компонента больше 20%, проращивание семян- ложе ВП)	проба	2 187,00	437,40	2 624,40
21.12.1	Кормовая, сахарная, столовая свекла (проращивание семян- ложе Г)	проба	1 234,00	246,80	1 480,80
21.12.2	Кормовая, сахарная, столовая свекла (с определением всхожести и одноростковости, проращивание семян-ложе Г)	проба	1 685,00	337,00	2 022,00
21.13	Рапс, сурепица, редька масличная, брюква, турнепс, горчица, рыжик, лен - долгунец, лен масличный, томат, капуста, морковь и другие культуры с массой навески 10 г и менее 10 г, кроме лекарственных, цветочных и кормовых трав (проращивание семянложе НБ)	проба	1 234,00	246,80	1 480,80
21.14	Томаты, турнепс, редька и другие культуры с массой навески 10 г и менее 10 г, кроме лекарственных, цветочных и кормовых трав (проращивание семян- ложе МБ)	проба	1 193,00	238,60	1 431,60
21.15	Тыква, дыня, кабачки, патиссоны, огурец, артишок, катран, спаржа, шпинат, бамия (проращивание семян- ложе МБ)	проба	1 193,00	238,60	1 431,60

21.16	Тыква, арбуз, дыня, кабачки патиссоны, артишок, картан, спаржа,		1 669,00	333,80	2 002,80
	бамия (проращивание семян - ложе НП)	проба			
21.17	Арбуз (проращивание семян- ложе Р)	проба	1 447,00	289,40	1 736,40
21.18	Кормовые травы (проращивание семян- ложе НБ)	проба	1 233,00	246,60	1 479,60
21.19	Кормовые травы (проращивание семян- ложе МБ)	проба	1 193,00	238,60	1 431,60
21.20	Лекарственные и цветочные культуры, махорка, табак, проращивание семян- ложе НБ)	проба	1 405,00	281,00	1 686,00
21.21	Лекарственные и цветочные культуры (проращивание семян - ложе НП)	проба	1 669,00	333,80	2 002,80
21.22	Травосмесь (при содержании 1 компонента больше 20%, 2 компонента меньше 20%, но больше 10%, проращивание семян - ложе НБ)	проба	1 447,00	289,40	1 736,40
21.23	Травосмесь (при содержании 1 и 2 компонентов больше 20 %, проращивание семян- ложе НБ)	проба	1 654,00	330,80	1 984,80
21.24	Травосмесь (при содержании (1,2,3 компонентов больше 20%, проращивание семян- ложе НБ)	проба	2 072,00	414,40	2 486,40
21.25	Травосмесь (при содержании 1 и 2 компонентов больше 20%, 3 компонента меньше 20%, но больше 10%, проращивание семян - ложе НБ)	проба	1 866,00	373,20	2 239,20
22	Определение влажности семян (с приемом пробы на анализ, обезличивание пробы и выдачей документа с результатами анализа)				
22.1	без предварительного просушивания	проба	435,00	87,00	522,00
22.2	с предварительным просушиванием	проба	477,00	95,40	572,40
23	Определение жизнеспособности семян (в составе других исследований) и выдачей документа с результатами анализа)		,		

23.1	Зерновые, зернобобовые	проба	599,15	119,83	718,98
23.2	Томаты, перец, баклажаны	проба	691,00	138,20	829,20
23.3	Лен долгунец, лен масличный	проба	715,00	143,00	858,00
23.4	Огурец, арбуз, тыква	проба	838,00	167,60	1 005,60
23.5	Подсолнечник	проба	905,00	181,00	1 086,00
24	Определение жизнеспособности семян (с приемом пробы на анализ, обезличиванием пробы и выдачей документа с результатами анализа)				
24.1	Зерновые, зернобобовые	проба	896,00	179,20	1 075,20
24.2	Томаты, перец, баклажаны	проба	987,00	197,40	1 184,40
24.3	Лен долгунец, лен масличный	проба	1 012,00	202,40	1 214,40
24.4	Огурец, арбуз, тыква	проба	1 135,00	227,00	1 362,00
24.5	Подсолнечник	проба	1 200,00	240,00	1 440,00
25	Определение массы 1000 семян (с приемом пробы на анализ, обезличивание пробы и выдачей документа с результатами анализа)				
25.1	Сахарная, столовая, кормовая свекла	проба	435,00	87,00	522,00
25.2	Кормовые травы,	проба	394,00	78,80	472,80
25.3	Зерновые, зернобобовые, масличные, подсолнечник, лен, мелкосемянные, цветочные, лекарственные	проба	345,00	69,00	414,00
26	Определение заселенности семян вредителями (с приемом пробы на анализ, обезличиванием пробы и выдачей документа с результатами анализа)	,	,		

26.1	Определение заселенности семян вредителями в явной форме (кроме гороха)	проба	387,00	77,40	464,40
26.2	Определение заселенности семян вредителями в явной форме и скрытой форме (кроме гороха)	проба	633,00	126,60	759,60
26.3	Определение заселенности семян гороха вредителями в явной форме и скрытой форме	проба	921,00	184,20	1 105,20
27	Определение силы роста семян (с приемом пробы семян, обезличиванием пробы. и выдачей документа с результатами анализа)				
27.1	Методом морфологической оценки семян	проба	872,00	174,40	1 046,40
27.2	Методом проращивание в песке	проба	1 012,00	202,40	1 214,40
28	Определение подлинности семян (с приемом пробы семян, обезличиванием пробы и выдачей документа с результатами анализа)				
28.1	Пшеницы твердой и мягкой	проба	642,00	128,40	770,40
28.2	Пшеницы краснозерной и белозерной	проба	723,00	144,60	867,60
29	Проведение клубневого анализа семенного картофеля				
29.1	Неупакованный				
29.1.1	размер партии до 15 тн	анализ	1 306,00	261,20	1 567,20
29.1.2	от 15 до 30 тн	анализ	1 382,00	276,40	1 658,40
29.1.3	от 30,1 до 70 тн	анализ	1 513,00	302,60	1 815,60
29.1.4	от 70,1 до 130 тн	анализ	1 695,00	339,00	2 034,00
29.1.5	от 130,1 до 210 тн	анализ	1 935,00	387,00	2 322,00
29.1.6	от 210,1 до 290 тн	анализ	2 306,00	461,20	2 767,20
29.1.7	от 290,1 до 430 тн	анализ	2 709,00	541,80	3 250,80

					,
29.1.8	от 430,1 до 510 тн	анализ	3 114,00	622,80	3 736,80
29.1.9	от 510,1 до 610 тн	анализ	3 060,00	612,00	3 672,00
29.1.10	от 610,1 до 710 тн	анализ	3 412,00	682,40	4 094,40
29.1.11	от 710,1 до 810 тн	анализ	3 764,00	752,80	4 516,80
29.1.12	от 810,1 до 900 тн	анализ	4 116,00	823,20	4 939,20
29.1.13	от 900,1 до 1000 тн	анализ	4 468,00	893,60	5 361,60
29.2.1	Упакованный в мешки (ящики)				
29.2.2	размер партии до 100 мешков (ящиков)	анализ	1 976,00	395,20	2 371,20
29.2.3	от 101-200 мешков (ящиков)	анализ	2 233,00	446,60	2 679,60
29.2.4	от 201-600 мешков (ящиков)	анализ	2 706,00	541,20	3 247,20
29.2.5	от 601-1400 мешков (ящиков)	анализ	3 173,00	634,60	3 807,60
29.2.6	от 1401-2000 мешков (ящиков)	анализ	3 613,00	722,60	4 335,60
	сельскохозяйственных культур				
20.1			1		
30.1	Отбор проб семян при хранении в мешках или пакетах с массой				
30.1					
30.1.1	Отбор проб семян при хранении в мешках или пакетах с массой упаковочной единицы до 10 кг и количестве мешков, выделенных	проба	591,00	118,20	709,20
	Отбор проб семян при хранении в мешках или пакетах с массой упаковочной единицы до 10 кг и количестве мешков, выделенных для отбора:	проба проба	591,00 616,00	118,20 123,20	709,20 739,20
30.1.1	Отбор проб семян при хранении в мешках или пакетах с массой упаковочной единицы до 10 кг и количестве мешков, выделенных для отбора: 10 мешков	•	,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
30.1.1 30.1.1	Отбор проб семян при хранении в мешках или пакетах с массой упаковочной единицы до 10 кг и количестве мешков, выделенных для отбора: 10 мешков 15 мешков	проба	616,00	123,20	739,20
30.1.1 30.1.1 30.1.3	Отбор проб семян при хранении в мешках или пакетах с массой упаковочной единицы до 10 кг и количестве мешков, выделенных для отбора: 10 мешков 15 мешков 20 мешков	проба	616,00 731,00	123,20 146,20	739,20 877,20
30.1.1 30.1.1 30.1.3	Отбор проб семян при хранении в мешках или пакетах с массой упаковочной единицы до 10 кг и количестве мешков, выделенных для отбора: 10 мешков 15 мешков 20 мешков Отбор проб семян при хранении насыпью с массой партии	проба	616,00 731,00 552,00	123,20 146,20 110,40	739,20 877,20 662,40
30.1.1 30.1.1 30.1.3 30.2	Отбор проб семян при хранении в мешках или пакетах с массой упаковочной единицы до 10 кг и количестве мешков, выделенных для отбора: 10 мешков 15 мешков Отбор проб семян при хранении насыпью с массой партии (контрольной единицы), ц.:	проба проба	616,00 731,00 552,00 616,00	123,20 146,20 110,40 123,20	739,20 877,20 662,40 739,20
30.1.1 30.1.1 30.1.3 30.2 30.2.1	Отбор проб семян при хранении в мешках или пакетах с массой упаковочной единицы до 10 кг и количестве мешков, выделенных для отбора: 10 мешков 15 мешков Отбор проб семян при хранении насыпью с массой партии (контрольной единицы), ц.: до 250	проба проба проба	552,00 616,00 616,00	123,20 146,20 110,40 123,20 123,20	739,20 877,20 662,40 739,20 739,20
30.1.1 30.1.1 30.1.3 30.2 30.2.1 30.2.2	Отбор проб семян при хранении в мешках или пакетах с массой упаковочной единицы до 10 кг и количестве мешков, выделенных для отбора: 10 мешков 20 мешков Отбор проб семян при хранении насыпью с массой партии (контрольной единицы), ц.: до 250 более 250	проба проба проба проба	552,00 616,00 616,00 863,00	123,20 146,20 110,40 123,20 123,20 172,60	739,20 877,20 662,40 739,20 739,20 1 035,60
30.1.1 30.1.3 30.2 30.2.1 30.2.2 30.3	Отбор проб семян при хранении в мешках или пакетах с массой упаковочной единицы до 10 кг и количестве мешков, выделенных для отбора: 10 мешков 15 мешков Отбор проб семян при хранении насыпью с массой партии (контрольной единицы), ц.: до 250 более 250 Отбор проб при погрузке и разгрузки силосных емкостей	проба проба проба проба проба	552,00 616,00 616,00	123,20 146,20 110,40 123,20 123,20	739,20 877,20 662,40 739,20 739,20

30.6	Отбор проб семян кукурузы в вагоне, автомашине с массой партии (контрольной единицы), ц		552,00	110,40	662,40
30.6.1	до 400	проба	723,00	144,60	867,60
30.7	Отбор проб при при хранении в мешках с массой более 10 кг	•			
30.7.1	до 5 мешков	проба	514	591,00	118,20
30.7.2	до 30 мешков	проба	558	642,00	128,40
30.7.3	до 100 мешков	проба	637	732,00	146,40
30.7.4	до 200 мешков	проба	801	921,00	184,20
30.7.5	до 450 мешков	проба	1 123,00	1 291,00	258,20
30.7.6	до 600 мешков	проба	1 165,00	1 340,00	268,00
30.7.7	до 700 мешков	проба	1 286,00	257,20	1 543,20
30.7.8	до 800 мешков	проба	1 408,00	281,60	1 689,60
30.7.9	до 900 мешков	проба	1 522,00	304,40	1 826,40
30.7.10	до 1000 мешков	проба	1 608,00	321,60	1 929,60
30.7.11	до 1100 мешков	проба	1 772,00	354,40	2 126,40
30.7.12	до 1200 мешков	проба	1 851,00	370,20	2 221,20
31	Определение качества посадочного материала плодовых и ягодных культур				
31.1	Определение качества саженцев семечковых и косточковых культур (место работы - склад), партия 1000 саженцев	партия	2 237,00	447,40	2 684,40
31.2	Определение качества саженцев семечковых и косточковых (место работы- прикоп), партия 1000 саженцев	партия	2 392,00	478,40	2 870,40
31.3	Определение качества саженцев семечковых и косточковых (место работы- участок питомника), партия 1000 саженцев	партия	2 532,00	506,40	3 038,40

31.4	Определение качества посадочного материалакосточковых культур		2 459,00	491,80	2 950,80
	(вишня, слива, абрикос) (место работы – склад, прикоп), партия 3500 саженцев	партия			
31.5	Определение качества саженцев смородины, (место работы - участок питомника (прикоп), партия 3000 саженцев	партия	2 491,00	498,20	2 989,20
31.6	Определение качества саженцев ягодных культур (однолетние смородина, жимолость, облепиха) (место работы – хранилище (теплица)), партия 3000 саженцев	партия	2 400,00	480,00	2 880,00
31.7	Определение качества саженцев крыжовника (двухлетки, место работы - участок питомника), партия 1250 саженцев	партия	2 926,00	585,20	3 511,20
31.8	Определение качества саженцев малины (место работы - участок питомника (прикоп), партия 5000 саженцев	партия	3 018,00	603,60	3 621,60
31.9	Определение качества саженцев аронии черноплодной (двухлетки, место работы - участок питомника), партия 3000 саженцев	партия	2 590,00	518,00	3 108,00
31.10	Определение качества саженцев облепихи, смородины, жимолости (двухлетки, место работы - участок питомника, хранилище, прикоп). Партия 3000 саженцев	партия	2 705,00	541,00	3 246,00
31.11	Определение качества рассады земляники, (место работы - участок питомника), партия 10000 шт.	партия	3 084,00	616,80	3 700,80
31.12	Определение качества черенков винограда (место работы - склад, хранилище), партия 10000 черенков	партия	4 234,00	846,80	5 080,80
31.13	Определение качества саженцев винограда (место работы - хранилище), партия 10000 саженцев	партия	3 559,00	711,80	4 270,80
32	Апробации репродукционных, оригинальных и элитных посевов методом отбора снопа и проб				

32.1	Пшеница озимая, ячмень озимый, тритикале озимая, тритикале яровая, пшеница яровая, ячмень яровой (репродукционные посевы)				
22.1.1	,		3 698,00	739,60	4 437,60
32.1.1	до 20 га	участок		769,40	4 616,40
32.1.2	21-60 га	участок	3 847,00	*	,
32.1.3	61-200	участок	3 947,00	789,40	4 736,40
32.1.4	201-450	участок	4 242,00	848,40	5 090,40
32.2	Пшеница озимая, ячмень озимый, тритикале озимая, тритикале яровая, пшеница яровая, ячмень яровой (оригинальные и элитные посевы)				
32.2.1	до 20 га	участок	5 394,00	1 078,80	6 472,80
32.2.2	21-60 га	участок	5 689,00	1 137,80	6 826,80
32.2.3	61-200	участок	5 886,00	1 177,20	7 063,20
32.2.4	201-450	участок	6 412,00	1 282,40	7 694,40
32.3	Овес (репродукционные посевы)				
32.3.1	до 20 га	участок	3 798,00	759,60	4 557,60
32.3.2	21-60 га	участок	3 947,00	789,40	4 736,40
32.3.3	61-200 га	участок	4 192,00	838,40	5 030,40
32.3.4	201-450 га	участок	4 390,00	878,00	5 268,00
32.4	Овес (оригинальные и элитные посевы)				
32.4.1	до 20 га	участок	5 590,00	1 118,00	6 708,00
32.4.2	21-60 га	участок	5 886,00	1 177,20	7 063,20
32.4.3	61-200 га	участок	6 379,00	1 275,80	7 654,80
32.4.4	201-450 га	участок	6 775,00	1 355,00	8 130,00
32.5	Озимая и яровая рожь (репродукционные посевы)				
32.5.1	20-80 га	участок	3 602,00	720,40	4 322,40
32.5.2	81-200	участок	3 748,00	749,60	4 497,60
32.5.3	201-450 га	участок	3 947,00	789,40	4 736,40

32.6	Озимая и яровая рожь (оригинальные и элитные посевы)				
32.6.1	20-80 га	участок	5 213,00	1 042,60	6 255,60
32.6.2	81-200	участок	5 507,00	1 101,40	6 608,40
32.6.3	201-450 га	участок	5 804,00	1 160,80	6 964,80
32.7	Просо (оригинальные и элитные посевы)				
32.7.1	до 20 га	участок	5 688,00	1 137,60	6 825,60
32.7.2	21-60 га	участок	5 884,00	1 176,80	7 060,80
32.7.3	61-350	участок	6 412,00	1 282,40	7 694,40
32.8	Просо (репродукционные посевы)				
32.8.1	до 20 га	участок	3 847,00	769,40	4 616,40
32.8.2	21-60 га	участок	3 947,00	789,40	4 736,40
32.8.3	61-350	участок	4 242,00	848,40	5 090,40
32.9	Гречиха (репродукционные посевы)				
32.9.1	до 20 га	участок	3 353,00	670,60	4 023,60
32.9.2	21-100 га	участок	3 650,00	730,00	4 380,00
32.10	Гречиха (оригинальные, элитные посевы)				
32.10.1	до 20 га	участок	4 670,00	934,00	5 604,00
32.10.2	21-100 га	участок	4 966,00	993,20	5 959,20
32.11	Горох (репродукционные посевы)				
32.11.1	до 200 га	участок	3 912,00	782,40	4 694,40
32.12.	Горох (оригинальные и элитные посевы)				
32.12.1	до 200 га	участок	6 109,00	1 221,80	7 330,80
32.12.2	Овощные культуры				
	до 20 га	участок	2 150,00	430,00	2 580,00
33	Апробации репродукционных, оригинальных и элитных посевов методом осмотра растений на корню	<u> </u>			

33.1	Пшеница озимая, ячмень озимый, тритикале озимая, тритикале яровая, пшеница яровая, ячмень яровой, гречихи				
22.1.1	(репродукционные посевы)		2.714.00	542.90	2.256.90
33.1.1	до 20 га	участок	2 714,00	542,80	3 256,80
33.1.2	21-60 га	участок	2 812,00	562,40	3 374,40
33.1.3	61-200	участок	2 910,00	582,00	3 492,00
33.1.4	201-450	участок	3 205,00	641,00	3 846,00
33.2	Пшеница озимая, ячмень озимый, тритикале озимая, рожь озимая, тритикале яровая, пшеница яровая, ячмень яровой (оригинальные и элитные посевы)				
33.2.1	до 20 га	участок	3 174,00	634,80	3 808,80
33.2.2	21-60 га	участок	3 370,00	674,00	4 044,00
33.2.3	61-200	участок	3 567,00	713,40	4 280,40
33.2.4	201-450	участок	4 160,00	832,00	4 992,00
33.3	Овес (репродукционные посевы)				
33.3.1	до 20 га	участок	2 565,00	513,00	3 078,00
33.3.2	21-80 га	участок	2 663,00	532,60	3 195,60
33.3.3	81-200 га	участок	2 761,00	552,20	3 313,20
33.3.4	201-450 га	участок	2 960,00	592,00	3 552,00
33.4	Овес (оригинальные и элитные посевы)				
33.4.1	до 20 га	участок	2 895,00	579,00	3 474,00
33.4.2	21-80 га	участок	3 123,00	624,60	3 747,60
33.4.3	81-125 га	участок	3 205,00	641,00	3 846,00
33.4.4	126-200 га	участок	3 322,00	664,40	3 986,40
33.4.5	201-450 га	участок	3 716,00	743,20	4 459,20
33.5	Просо (оригинальные и элитные посевы)				
33.5.1	до 20 га	участок	3 370,00	674,00	4 044,00
33.5.2	21-60 га	участок	3 567,00	713,40	4 280,40

33.5.3	61-350	участок	4 160,00	832,00	4 992,00
33.6	Просо (репродукционные посевы)				
33.6.1	до 20 га	участок	2 812,00	562,40	3 374,40
33.6.2	21-60 га	участок	2 910,00	582,00	3 492,00
33.6.3	61-350	участок	3 205,00	641,00	3 846,00
33.7	Горох (репродукционные посевы)				
33.7.1	до 20 га	участок	4 160,00	832,00	4 992,00
33.7.2	21-80 га	участок	4 242,00	848,40	5 090,40
33.7.3	81-125 га	участок	4 340,00	868,00	5 208,00
33.7.4	126-200 га	участок	4 439,00	887,80	5 326,80
33.8	Горох (оригинальные и элитные посевы)				
33.8.1	до 20 га	участок	6 118,00	1 223,60	7 341,60
33.8.2	21-80 га	участок	6 281,00	1 256,20	7 537,20
33.8.3	81-125 га	участок	6 479,00	1 295,80	7 774,80
33.8.4	126-200 га	участок	6 676,00	1 335,20	8 011,20
33.9	Вика озимая, вика яровая, чечевица (репродукционные посевы)				
33.9.1	до 20 га	участок	3 986,00	797,20	4 783,20
33.9.2	21-80 га	участок	4 094,00	818,80	4 912,80
33.9.3	81-200 га	участок	4 192,00	838,40	5 030,40
33.10	Вика озимая, вика яровая, чечевица (оригинальные и элитные посевы)				
33.10.1	до 20 га	участок	5 771,00	1 154,20	6 925,20
33.10.2	21-80 га	участок	5 985,00	1 197,00	7 182,00
33.10.3	81-200 га	участок	6 182,00	1 236,40	7 418,40
33.11	Соя (репродукционные посевы)				
33.11.1	до 20 га	участок	4 309,00	861,80	5 170,80
33.11.2	21-80 га	участок	4 439,00	887,80	5 326,80
33.11.3	81-200 га	участок	4 538,00	907,60	5 445,60
33.11.4	201-300 га	участок	4 687,00	937,40	5 624,40

33.12	Соя (оригинальные и элитные посевы)				
33.12.1	до 20 га	участок	6 412,00	1 282,40	7 694,40
33.12.2	21-80 га	участок	6 676,00	1 335,20	8 011,20
33.12.3	81-125 га	участок	6 708,00	1 341,60	8 049,60
33.12.4	126-200 га	участок	6 872,00	1 374,40	8 246,40
33.12.5	201-300 га	участок	7 169,00	1 433,80	8 602,80
33.13	Рапс, лен, горчица, сурепица, рыжик				
33.13.1	до 100 га	участок	2 202,00	440,40	2 642,40
33.14	Кормовые травы				
33.14.1	до 100 га	участок	2 205,00	441,00	2 646,00
33.15	Подсолнечник (репродукционные посевы)				
33.15.1	до 200 га	участок	424,00	84,80	508,80
33.15.2	201-500 га	участок	4 439,00	887,80	5 326,80
33.16	Подсолнечник (оригинальные и элитные посевы)				
33.16.1	до 200 га	участок	6 279,00	1 255,80	7 534,80
33.16.2	201-500 га	участок	6 675,00	1 335,00	8 010,00
33.17	Картофель				
33.17.1	до 5 га	участок	2 754,00	550,80	3 304,80
33.17.2	до 15 га	участок	3 107,00	621,40	3 728,40
33.17.3	до 20 га	участок	3 205,00	641,00	3 846,00
33.17.4	свыше 20 га	участок	3 452,00	690,40	4 142,40
34	Проведение регистрации посевов сельскохозяйственных растений				

		1 351,00	270,20	1 621,20
Зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные, эфиромасличные, прядильные, лекарственные, овощные культуры, картофель, однолетние и многолетние травы	до 10			
		1 383,00	276,60	1 659,60
Зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные, эфиромасличные, прядильные, лекарственные, овощные культуры, картофель, однолетние и многолетние травы	11-20			
		1 451,00	290,20	1 741,20
Зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные, эфиромасличные, прядильные, лекарственные, овощные культуры, картофель, однолетние и многолетние травы	21-50			
		1 526,00	305,20	1 831,20
Зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные, эфиромасличные, прядильные, лекарственные, овощные культуры, картофель, однолетние и многолетние травы	51-100			
		1 631,00	326,20	1 957,20
Зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные, эфиромасличные, прядильные, лекарственные, овощные культуры, картофель, однолетние и многолетние травы	101-200			
		1 711,00	342,20	2 053,20
Зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные, эфиромасличные, прядильные, лекарственные, овощные культуры, картофель, однолетние и многолетние травы	201-300			
The state of the s		1 746,00	349,20	2 095,20
Зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные, эфиромасличные, прядильные, лекарственные, овощные культуры, картофель, однолетние и многолетние травы	301-350			
	прядильные, лекарственные, овощные культуры, картофель, однолетние и многолетние травы Зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные, эфиромасличные, прядильные, лекарственные, овощные культуры, картофель, однолетние и многолетние травы Зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные, эфиромасличные, прядильные, лекарственные, овощные культуры, картофель, однолетние и многолетние травы Зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные, эфиромасличные, прядильные, лекарственные, овощные культуры, картофель, однолетние и многолетние травы Зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные, эфиромасличные, прядильные, лекарственные, овощные культуры, картофель, однолетние и многолетние травы Зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные, эфиромасличные, прядильные, лекарственные, овощные культуры, картофель, однолетние и многолетние травы Зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные, эфиромасличные, прядильные, лекарственные, овощные культуры, картофель, однолетние и многолетние травы	прядильные, лекарственные, овощные культуры, картофель, однолетние и многолетние травы Зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные, эфиромасличные, прядильные, лекарственные, овощные культуры, картофель, однолетние и многолетние травы Зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные, эфиромасличные, прядильные, лекарственные, овощные культуры, картофель, однолетние и многолетние травы Зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные, эфиромасличные, прядильные, лекарственные, овощные культуры, картофель, однолетние и многолетние травы Зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные, эфиромасличные, прядильные, лекарственные, овощные культуры, картофель, однолетние и многолетние травы Зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные, эфиромасличные, прядильные, лекарственные, овощные культуры, картофель, однолетние и многолетние травы Зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные, эфиромасличные, однолетние и многолетние травы Зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные, эфиромасличные, прядильные, лекарственные, овощные культуры, картофель, однолетние и многолетние травы Зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные, эфиромасличные, прядильные, лекарственные, овощные культуры, картофель, однолетные, лекарственные, овощные культуры, картофель, прядильные, лекарственные, овощные культуры, картофель, однолетные, лекарственные, однолетные, лекарственн	Зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные, эфиромасличные, прядильные, лекарственные, овощные культуры, картофель, однолетние и многолетние травы 1 1 383,00 Зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные, эфиромасличные, прядильные, лекарственные, овощные культуры, картофель, однолетние и многолетние травы 1 21-50 Зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные, эфиромасличные, прядильные, лекарственные, овощные культуры, картофель, однолетние и многолетние травы 3 21-50 Зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные, эфиромасличные, прядильные, лекарственные, овощные культуры, картофель, однолетние и многолетние травы 3 21-100 3 2 21-200 3 2 21-200 3 2 21-200 3 2 201-200 3 2 201-300 4 201-300 4 201-300 4 201-300 4 201-300 4 201-300 4 201-300 4 201-3	Зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные, эфиромасличные, прядильные, лекарственные, овощные культуры, картофель, однолетние и многолетние травы 11-20 Зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные, эфиромасличные, прядильные, лекарственные, овощные культуры, картофель, однолетние и многолетние травы 11-20 Зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные, эфиромасличные, прядильные, лекарственные, овощные культуры, картофель, однолетние и многолетние травы 3ерновые, крупяные, зернобобовые, масличные, эфиромасличные, прядильные, лекарственные, овощные культуры, картофель, однолетние и многолетние травы 3ерновые, крупяные, зернобобовые, масличные, эфиромасличные, прядильные, лекарственные, овощные культуры, картофель, однолетние и многолетние травы 101-200 3ерновые, крупяные, зернобобовые, масличные, эфиромасличные, прядильные, лекарственные, овощные культуры, картофель, однолетние и многолетние травы 1711,00 342,20 Зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные, эфиромасличные, прядильные, лекарственные, овощные культуры, картофель, однолетние и многолетние травы 1746,00 349,20 Зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные, эфиромасличные, прядильные, лекарственные, овощные культуры, картофель, однолетние и многолетние травы 1746,00 349,20

			1 811,00	362,20	2 173,20
34.8	Зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные, эфиромасличные, прядильные, лекарственные, овощные культуры, картофель, однолетние и многолетние травы	351-450			
			1 841,00	368,20	2 209,20
34.9	Зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные, эфиромасличные, прядильные, лекарственные, овощные культуры, картофель, однолетние и многолетние травы	451-500			
35	Апробация маточных насаждений и посадочного материала плодовых и ягодных культур				
35.1	Саженцы яблони (однолетки), участок 0,01 га	участок	400,00	80,00	480,00
35.2	Саженцы однолетки яблони зимней прививки, участок 0,01 га	участок	974,00	194,80	1 168,80
35.3	Саженцы яблони, груши, сливы, вишни, облепихи (Питомник 1-го года), участок 0,01 га	участок	46,00	9,20	55,20
35.4	Саженцы груши, сливы (однолетки), участок 0,01 га	участок	225,00	45,00	270,00
35.5	Саженцы яблони (двухлетки), место работы питомник, участок 0,01 га	участок	1 205,00	241,00	1 446,00
35.6	Саженцы груши (двухлетки), участок 0,01 га	участок	381,00	76,20	457,20
35.7	Саженцы яблони (двухлетки), место работы сад, участок 0,01 га	участок	388,00	77,60	465,60
35.8	Саженцы смородины, крыжовника, малины, земляники, участок 0,01 га	участок	388,00	77,60	465,60
35.9	Маточники клоновых подвоев плодовых культур, участок 0,01 га	участок	505,00	101,00	606,00
35.10	Маточно-черенковые насаждения семечковых и косточковых культур, участок 0,01 га	участок	39,00	7,80	46,80

35.11	Саженцы смородины, крыжовника в теплице, участок 0,01 га	участок	2 639,00	527,80	3 166,80
35.12	Маточно-сортовые насаждения черной смородины, участок 0,01 на	участок	1 758,00	351,60	2 109,60
35.13	Маточные насаждения малины, участок 0,01 га	участок	194,00	38,80	232,80
35.14	Маточные насаждения земляники, схема посадки, участок 0,01 га	участок	37,00	7,40	44,40
35.15	Виноградная школка, участок 0,01 га.	участок	370,00	74,00	444,00
35.16	Маточно-черенковые насаждения семечковых культур, до 10 га	участок	1 180,00	236,00	1 416,00
35.17	Маточные насаждения и посадочный материал крыжовника, смородины и других ягодных культур, до 10 га	участок	1 200,00	240,00	1 440,00
35.18	Маточные насаждения и посадочный материал малины, до 10 га	участок	1 300,00	260,00	1 560,00
35.19	Маточные насаждения и посадочный земляники, до 10 га	участок	1 350,00	270,00	1 620,00
36	Полевая апробация сельскохозяйственных культур по методике Европейской экономической комиссии (ЕЭК)				
36.1	ЕЭК метод полевой апробации сельскохозяйственных культур (до 50 га)	участок	4 064,00	812,80	4 876,80
36.2	Дополнительный 1 пробный участок для ЕЭК метода полевой апробации сельскохозяйственных культур	участок	184,00	36,80	220,80

Сертификация продукции растениеводства в СДС «Россельхозцентр»

37					
37.1	Работы по добровольному подтверждению соответствия продукции растениеводства	1 заявка	2 292,46	458,49	2 750,95
37.2	Выдача сертификата	1 шт	83,33	16,67	100,00
37.3	Переоформление копии сертификата соответствия на сертификат	1 шт.	1 628,30	325,66	1953,96
37.4	Заверение и учет копий сертификатов	до 10 шт/ за шт	54,17	10,83	65,00
37.5	Заверение и учет копий сертификатов	от 10 шт/ за шт	58,34	11,66	70,00
37.6	Сертификация физических и юридических лиц, осуществляющих производство, комплексную доработку и реализацию семян высших категорий, производство (выращивание) посадочного материала плодовых, ягодных, орехоплодных, цитрусовых, субтропических, цветочно-декоративных культур, винограда, чая и лекарственных растений	1 предприятие	Договорная		

^{1.} Для анализ семян, обработанных ядохимикатами, стимуляторами роста, дражированными и обработанных другими токсичными веществами применяется коэффициент 2

^{2.} Отбор проб из биг-бегов приравнивается к отбору проб из насыпи.

II. Услуги в области защиты растений

	Определение видового состава вредителей, болезней растений и сорняков и степени зараженности ими семян,						
	посевов и продукц	ии растениево,	дства				
	Виды работ	Единица измерения	Стоимос ть без НДС, (руб.)	НДС (руб.)	Стоимость с НДС, (руб.)		
1	ОБСЛЕДОВАНИЕ С/Х УГОДИЙ						
	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):						
	при высокой численности	1 га	20,00	4,00	24,00		
	при небольшой численности	1 га	10,00	2,00	12,00		
	в том числе с прикопкой нор в 10 колониях	1 га	55,00	11,00	66,00		
	Выявление почвообитающих вредителей - почвенные раскопки (саранчовые, проволочники, совки, луговой мотылек)	1 га	54,00	10,80	64,80		
	Учет интенсивности лета вспорхнувших бабочек совок и лугового мотылька при маршрутном проходе по диагонали поля	1 га	48,00	9,60	57,60		
	Учет интенсивности лета бабочек совок (использование феромонных ловушек)	ловушка					
	Учет интенсивности лета бабочек совок на патоку и светоловушки с определением видового состава	корытце, светолов.	191,00	38,20	229,20		

	Определение физиологического состояния при вскрытии самок бабочек лугового мотылька и совок (половозрелость, плодовитость, сроки кладки яиц), отслеживание за	проба 25 экз.	386,00	77,20	463,20
	фенологией Учет численности подгрызающих совок на парах и озимых	1 га	54,00	10,80	64,80
	Учет вредителей методом кошения сачком с разбором проб:			0,00	0,00
	при высокой численности	1 га	38,00	7,60	45,60
	при низкой численности	1 га	20,00	4,00	24,00
	Учет численности гусениц совок и лугового мотылька в период вегетации растений	1 га	30,00	6,00	36,00
	Учет саранчи (при высокой численности) на пробных площадках 50х50 см, расположенных с интервалом в 100 м в шахматном порядке по участку	1 га	25,00	5,00	30,00
	Учет саранчи (при низкой численности) в поле зрения шириной от 2 до 4 м (в зависимости от травостоя) при маршрутных обследованиях типичных участков сельхозугодий	1 ra	13,00	2,60	15,60
	Учет саранчи при маршрутных обследованиях залежных, целинных земель и земель не сельскохозяйственного назначения	1 га	20,00	4,00	24,00
2	ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР				
	Выявление внутристеблевых вредителей (злаковые мухи и хлебный пилильщик) и их численности в расчете на м2 при анализе 20 проб по 5 растений, расположенных по диагонали поля	1 га	38,00	7,60	45,60
	Учет численности полосатых хлебных блошек методом пробных площадок (8 проб 50х50 см)	1 га	60,00	12,00	72,00
	Учет личинок хлебных жуков, методом почвенных раскопок	1 га	54,00	10,80	64,80
	Учет численности вредителей зерновых культур (полосатой хлебной блошки, злаковых цикадок, трипса) и учет поврежденности культур	1 ra	76,00	15,20	91,20

Анализ стеблей на выявление внутристеблевых вредителей и поврежденности ими растений	1 га	38,00	7,60	45,60
		15.00	3.00	18,00
	1 га	15,00	2,00	10,00
	114			
Обследование озимых на склеротинию и снежную плесень	1 га	38,00	7,60	45,60
Учет различных видов ржавчины зерновых в фазу полного колошения и молочной спелости	1 га	16,00	3,20	19,20
Маршрутные обследование зерновых культур на выявление гусениц серой зерновой совки	1 га	2,00	0,40	2,40
Обследование зерновых на корневые гнили с последующим анализом	1 га	47,00	9,40	56,40
Обследование на мучнистую росу злаков	1 га	20,00	4,00	24,00
Учет головни зерновых культур	1 га	25,00	5,00	30,00
ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ ЗЕРНОБОБОВЫХ				
Учет численности клубеньковых долгоносиков	1 га	25,00	5,00	30,00
Учет численности гороховой тли	1 га	13,00	2,60	15,60
Учет пораженности мучнистой росой	1 га	16,00	3,20	19,20
Учет пораженности пероноспорозом	1 га	16,00	3,20	19,20
Учет пораженности ржавчиной	1 га	16,00	3,20	19,20
Учет пораженности аскохитозом	1 га	16,00	3,20	19,20
Учет численности гусениц плодожорки	1 га	38,00	7,60	45,60
Учет численности личинок гороховой зерновки	1 га	38,00	7,60	45,60
ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ				
Учет численности свекловичных блошек, долгоносиков и поврежденности ими растений. Вредителя учитывают на 8		32,00	6,40	38,40
площадках (50х50 см), а пораженность определяют осмотром 8 проб по 10 растений, расположенных по диагонали поля	1 га			
	и поврежденности ими растений Учет вредной черепашки и пьявицы на посевах (имаго, яйцекладки, личинки) осмотром 10 площадок 50х50 м, расположенных по диагонали поля; Обследование озимых на склеротинию и снежную плесень Учет различных видов ржавчины зерновых в фазу полного колошения и молочной спелости Маршрутные обследование зерновых культур на выявление гусениц серой зерновой совки Обследование зерновых на корневые гнили с последующим анализом Обследование на мучнистую росу злаков Учет головни зерновых культур ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ ЗЕРНОБОБОВЫХ Учет численности клубеньковых долгоносиков Учет пораженности и гороховой тли Учет пораженности и пероноспорозом Учет пораженности ржавчиной Учет пораженности закохитозом Учет численности гусениц плодожорки Учет численности личинок гороховой зерновки ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ Учет численности ими растений. Вредителя учитывают на 8 площадках (50х50 см), а пораженность определяют осмотром 8 проб по 10 растений, расположенных по	и поврежденности ими растений Учет вредной черепашки и пьявицы на посевах (имаго, яйцекладки, личинки) осмотром 10 площадок 50х50 м, расположенных по диагонали поля; Обследование озимых на склеротинию и снежную плесень Учет различных видов ржавчины зерновых в фазу полного колошения и молочной спелости Маршрутные обследование зерновых культур на выявление гусениц серой зерновой совки Обследование зерновых на корневые гнили с последующим анализом Обследование на мучнистую росу злаков Учет головни зерновых культур 1 га ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ ЗЕРНОБОБОВЫХ Учет численности клубеньковых долгоносиков Учет пораженности мучнистой росой Учет пораженности мучнистой росой Учет пораженности пероноспорозом 1 га Учет пораженности промовой зерновки ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ Учет численности гусениц плодожорки Учет численности гусениц плодожорки Учет численности гусениц плодожорки Учет численности гусениц плодожорки Учет численности пичнок гороховой зерновки ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ Учет численности свекловичных блошек, долгоносиков и поврежденности ими растений. Вредителя учитывают на 8 площадках (50х50 см), а пораженность определяют осмотром 8 проб по 10 растений, расположенных по	и поврежденности ими растений 1 га Учет вредной черепашки и пьявицы на посевах (имаго, яйцекладки, личинки) осмотром 10 площадок 50x50 м, расположенных по диагонали поля; 1 га Обследование озимых на склеротинию и снежную плесень 1 га Учет различных видов ржавчины зерновых в фазу полного колошения и молочной спелости 1 га Маршрутные обследование зерновых культур на выявление гусениц серой зерновой совки 1 га Обследование зерновых на корневые гнили с последующим анализом 1 га Обследование на мучнистую росу злаков 1 га Учет головни зерновых культур 1 га ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ ЗЕРНОБОБОВЫХ Учет численности клубеньковых долгоносиков 1 га Учет пораженности пероноспорозом 1 га Учет пораженности пероноспорозом 1 га Учет пораженности пероноспорозом 1 га Учет пораженности пужавчиной 1 га Учет пораженности пржавчиной 1 га Учет численности пусениц плодожорки 1 га Учет численности пусениц плодожорки 1 га Учет численности пичинок гороховой зерновки 1 га ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ Учет численности свекловичных блошек, долгоносков и поврежд	и поврежденности ими растений Учет вредной черепашки и пьявицы на посевах (имаго, яйцекладки, личинки) осмотром 10 площадок 50х50 м, расположенных по диагонали поля; Обследование озимых на склеротинию и снежную плесень 1 га Обследование зидов ржавчины зерновых в фазу полного колошения и молочной спелости Маршрутные обследование зерновых культур на выявление гусениц серой зерновой совки Обследование зерновых на корневые гнили с последующим анализом Обследование на мучнистую росу злаков 1 га 2,00 0,40 га 47,00 9,40 1 га 47,00 9,40 Обследование на мучнистую росу злаков 1 га 25,00 Обследование постедование зерновых культур 1 га 25,00 5,00 Учет головни зерновых культур ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ ЗЕРНОБОБОВЫХ Учет численности клубеньковых долгоносиков 1 га 2 обо 3 обо 3 обо Учет пораженности пероноспорозом 1 га 1

	Учет пораженности корнеедом при анализе 10 проб по 10 растений,	1 га	32,00	6,40	38,40
	Учет яйцекладок и личинок щитоноски и свекловичной		53,00	10,60	63,60
	минирующей мухи осмотром 10 проб по 10 растений,	1 га			
	взятых по диагонали поля	110			
	Учет болезней на листьях и корнеплодах осмотром 20 проб		32,00	6,40	38,40
	по 5 растений,	1 га		,	,
5	ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ КУКУРУЗЫ				
	выявление и учет жуков-щелкунов и жуков- чернотелок	1 га	54,00	10,80	64,80
	учет численности гусениц стеблевого кукурузного мотылька	1 га 1 га	38,00	7,60	45,60
			38,00	7,60	45,60
	учет пораженности растений пыльной головней	1 га	·	ŕ	<u> </u>
	учет пораженности растений гельминтоспориозом	1 га	38,00	7,60	45,60
	учет пораженности растений пузырчатой головней		38,00	7,60	45,60
	учет пораженности початков фузариозом	1 га	38,00	7,60	45,60
6	ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ КАРТОФЕЛЯ				
	Учет болезней и колорадского жука на всходах	1 га	25,00	5,00	30,00
	Учет численности имаго, яиц, личинок колорадского жука,		26,00	5,20	31,20
	28-точечной картофельной коровки, красноголовой и				
	черноголовой шпанок, поврежденности (заселенности) ими	1 га			
	растений картофеля при осмотре 20 проб по 10 кустов,				
	расположенных по диагонали поля				
	Учет болезней картофеля в фазу бутонизации	1 га	38,00	7,60	45,60
	Учет фитофтороза, парши и других заболеваний клубней		38,00	7,60	45,60
	картофеля перед уборкой	1 га		-	·
	Клубневой анализ картофеля в период уборки при осмотре		93,00	18,60	111,60
	30 проб по 10 клубней, взятых в разных частях поля	1 га	,	-, -	,
7	ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА				
	Учет вредителей и болезней всходов (песчанный медляк,		15,00	3,00	18,00
	серый долгоносик, щелкуны, проволочники, загнивание	1 га	12,00	2,00	20,00
	корневой шейки)	114			
	•	1	20,00	4,00	24,00
	Учет болезней подсолнечника в период роста	1 га	20,00	4,00	24,00

	Учет вредителей подсолнечника в период роста (тля,	1	20,00	4,00	24,00
	огневка, луговой мотылек)	1 га			
8	ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ ЛЬНА				
	Учет поражений болезнями льна	1 га	76,00	15,20	91,20
	Учет численности	1	25,00	5,00	30,00
	Вредителей льна	1 га			
9	ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ МНОГОЛЕТНИХ	1			
	БОБОВЫХ ТРАВ	1 га			
	Учет численности зимующих и перезимовавших	1	76,00	15,20	91,20
	клубеньковых долгоносиков	1 га			
	Анализ головок клевера и выявление личинок клеверного	1 га	109,00	21,80	130,80
	семяеда	1174			
10	ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР				
	Учет численности куколок капустной совки, гусениц озимой		54,00	10,80	64,80
	совки, личинок жуков-щелкунов	1 га			
	Обследование на болезни овощных культур	1 га	152,00	30,40	182,40
	Учет численности гусениц капустной моли	1 га	70,00	14,00	84,00
	Учет численности корестоцветных блошек (жуки)	1 га	127,00	25,40	152,40
	Учет численности гусениц капустной и репной белянок	1 га	97,00	19,40	116,40
	Учет численности крестоцветных клопов	1 га	97,00	19,40	116,40
	Учет численности личинок вредителей лука	1 га	153,00	30,60	183,60
	Обследование на комплекс вредителей крестоцветных	1 га	97,00	19,40	116,40
	культур (рапс и овощные)	1 Ta			
11	ОБСЛЕДОВАНИЕ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР				
	Весенние и осенние обследования плодовых культур на		254,00	50,80	304,80
	вредителей	1 га		·	•
	Учет на пораженность паршой и всеми видами		97,00	19,40	116,40
	пятнистостей, плодовым раком, церкоспорозом и др.	1 га			•
	болезнями	- 1 			
12	УЧЕТ ЗАСОРЕННОСТИ ПОЛЕЙ				

	Учет засоренности на культурах сплошного сева (до				
	кущения зерновых) при уровнях засоренности:				
	слабом (до 50 шт/м ² сорняков)	1 га	116,00	23,20	139,20
	среднем (50-150 шт/м ² сорняков)	1 га	137,00	27,40	164,40
	сильном (свыше 150 шт/м ² сорняков)	1 га	164,00	32,80	196,80
	Учет засоренности на пропашных культурах при уровнях				
	засоренности:				
	слабом (до 50 шт/м ² сорняков)	1 га	92,00	18,40	110,40
	среднем ($50-150 \text{ шт/м}^2 \text{ сорняков}$)	1 га	116,00	23,20	139,20
	сильном (свыше 150 шт/м ² сорняков)	1 га	137,00	27,40	164,40
	Оперативное фитосанитарное обследование земель				
	различного назначения на комплекс вредных организмов с	1 га		договорная	
	выдачей заключения				
	Оценка фитосанитарного состояния семенных посевов	1 га	84,00	16,80	100,80
13	ОБСЛЕДОВАНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ				
	РАСТЕНИЙ В ТЕПЛИЦАХ				
	Выявление вредителей и болезней	1 M^2	2,30	0,46	2,76
	Обследование рассады на школку	1 ящик	99,00	19,80	118,80
	Оформление заключений и протоколов испытаний с	1 2000000000000000000000000000000000000	981,00	196,20	1 177,20
	выездом на место	1 заключение			
	Оформление заключений и протоколов испытаний без	1 заключение	590,00	118,00	708,00
	выезда на место	1 заключение			
14	ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
	Отбор и подготовка к анализу средней пробы растительных	1 образец	315,00	63,00	378,00
	образцов, почвы	1 образец			
15	ЭНТОМОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА				
	Визуальный анализ образца	1 образец	672,00	134,40	806,40
		т образец			
16	ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВРЕДИТЕЛЕЙ (+ К				
	СТОИМОСТИ ВИЗУАЛЬНОГО АНАЛИЗА):				
	до стадии имаго	1 вид	193,00	38,60	231,60

	с доращиванием в лаборатории	1 вид	640,00	128,00	768,00
	по поврежденным растениям	1 вид	193,00	38,60	231,60
	Определение заселенности клещом и другими амбарными вредителями складских помещений	1 m ²	7,00	1,40	8,40
17	ФИТОПАТОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА				
	Фитоэкспертиза семян с/х культур на выявление возбудителей грибных и других заболеваний	1 образец	1 907,00	381,40	2 288,40
	Фитоэкспертиза семян с/х культур с определением биометрических показателей	1 образец	2 737,00	547,40	3 284,40
	Фитоэкспертиза семян с/х культур, обработанных средствами защиты растений	1 образец	2 859,00	571,80	3 430,80
	Фитоэкспертиза семян с/х культур, обработанных		4 110,00	822,00	4 932,00
	средствами защиты растений с определением	1 образец			
	биометрических показателей				
18	ФИТОПАТОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КЛУБНЕЙ	анализ			
	КАРТОФЕЛЯ И ОВОЩЕЙ:		1.20 5.00	0.61.00	4.7.7.00
	до 15 т	анализ	1 306,00	261,20	1 567,20
	от 15,1-30 т	анализ	1 382,00	276,40	1 658,40
	от 30,1-70 т	анализ	1 513,00	302,60	1 815,60
	от 70,1-130 т	анализ	1 696,00	339,20	2 035,20
	от 130,1-210 т	анализ	1 935,00	387,00	2 322,00
	от 210,1-290 т	анализ	2 306,00	461,20	2 767,20
	от 290,1-430 т	анализ	2 709,00	541,80	3 250,80
	от 430,1-510 т	анализ	3 114,00	622,80	3 736,80
	размер партии до 100 мешков (ящиков)	анализ	1 976,00	395,20	2 371,20
	от 101-200 мешков (ящиков)	анализ	2 233,00	446,60	2 679,60
	от 201-600 мешков (ящиков)	анализ	2 706,00	541,20	3 247,20
	от 601-1400 мешков (ящиков)	анализ	3 173,00	634,60	3 807,60
	от 1401-2000 мешков (ящиков)	анализ	3 613,00	722,60	4 335,60
19	ЭКСПЕРТИЗА ОБРАЗЦА НА ВЫЯВЛЕНИЕ				
	ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ГРИБНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ:				
	ПЦР-методом	1 образец	3 688,00	737,60	4 425,60

24	Гербологическая экспертиза	1 образец	236,00	47,20	283,20
•	идентификация нематод до вида	1 образец	4 123,00	824,60	4 947,60
	с использованием цистовыделителя	1 образец	237,00	47,40	284,40
	вороно-шо-флогационный	1 образец	·	,	·
	вороночно-флотационный		237,00	47,40	284,40
	МЕТОДАМИ: Выявление нематод методами:				
23	ЭКСПЕРТИЗА ОБРАЗЦА НА ВЫЯВЛЕНИЕ НЕМАТОД				
	с использованием питательных сред	1 образец	1 175,00	235,00	1 410,00
	с использованием флотационного метода	1 образец	981,00	196,20	1 177,20
22	ЭКСПЕРТИЗА ПОЧВЕННОГО ОБРАЗЦА:				
	методом растений индикаторов	1 образец	1 175,00	235,00	1 410,00
	капельным методом	1 образец	1 175,00	235,00	1 410,00
	ПЦР-методом	1 образец	3 688,00	737,60	4 425,60
	ELISA-методом	1 образец	2 747,00	549,40	3 296,40
21	ЭКСПЕРТИЗА ОБРАЗЦА НА ВЫЯВЛЕНИЕ ВИРУСОВ:				
	с использованием окрашивания по Грамму	1 образец	883,00	176,60	1 059,60
	с использованием среды пестрого ряда	1 образец	1 472,00	294,40	1 766,40
	ПЦР-методом	1 образец	3 688,00	737,60	4 425,60
20	ЭКСПЕРТИЗА ОБРАЗЦА НА ВЫЯВЛЕНИЕ БАКТЕРИЙ:				
	методом микроскопирования и морфометрии	1 образец	549,00	109,80	658,80
	методом влажной камеры и микроскопирования	1 образец	491,00	98,20	589,20
	методом микроскопирования с использованием питательных сред	1 образец	1 080,00	216,00	1 296,00
	методом смыва спор, центрифугирования и микроскопирования	1 образец	1 554,00	310,80	1 864,80

III. Организационно-хозяйственные работы

заданную норму расхода рабочей жидкости	1	Настройка штангового, вентиляторного опрыскивателя на	1 штука	1 239,00	247,80	1 486,80
---	---	---	---------	----------	--------	----------

2	Настройка протравливателя типа ПС-10 на заданную норму расхода рабочей жидкости и зерна	1 штука	1 239,00	247,80	1 486,80
3	Текущий ремонт штанговых и вентиляторных опрыскивателей или протравливателей типа ПС-10, Мобитокс	1 штука	договорн ая		
4	Разработка прогнозов развития и распространения вредителей, болезней растений и сорняков, а также календарных планов мероприятий по защите сельскохозяйственных культур для физических и юридических лиц	1 прогноз или календарный план	договорн ая		
5	Установление причин негативного воздействия на объекты растительного происхождения или их гибели в результате применения средств защиты растений	1 объект	договорн ая		
6	Услуги юридическим и физическим лицам по демонстрационным испытаниям средств защиты растений с оформлением результатов испытаний	1 вариант	договорн ая		
7	Оформление и выдача заключения о проведенных обработках полей против вредных объектов	1 заключение	721,00	144,20	865,20
8	Предоставление информации коммерческим и другим организациям по вопросам применения средств защиты растений, о фитосанитарном состоянии посевов и т.д.	1 информация	договорн ая		
9	Предоставление информации коммерческим и другим организациям по вопросам семеноводства	1 информация	договорн ая		
10	Предоставление информации коммерческим и другим организациям по вопросам качества зерна	1 информация	договорн ая		
11	Деятельность по обеспечению и доставке землевладельцам и сельхозтоваропроизводителям средств защиты растений и техники по их применению, агрохимикатов, используемых в фитосанитарных целях, посевных материалов и другой специальной и прочей продукции	1 информация	договорн ая		

12	Консультации по вопросам защиты растений,	1	713,00	142,60	855,60
	семеноводства, оценки качества зерна	консультаци я			
13	Выдача справок о применении средств защиты растений	1 справка	721,00	144,20	865,20
14	Проведение консультаций по применению	1	713,00	142,60	855,60
	сельскохозяйственной техники по защите растений с	консультаци			
	выдачей рекомендаций (заключений)	R			
15	Проведение консультаций по защите растений перед началом весенне-полевых работ фермерам, арендаторам правилам технологии применения и технике безопасности при транспортировке, хранении и применении пестицидов	1 слушатель	договорн ая		
16	Проведение консультаций по вопросам защиты растений в	1 договор,			
	течение вегетационного периода с выдачей рекомендаций	консультаци	договорн		
	(заключений)	я для 1 хоз-	ая		
		ва			
17	Проведение карантинных фитосанитарных обследований с	1 договор,			
	выдачей рекомендаций (заключений)	консультаци	договорн		
		я для 1 хоз-	ая		
18		ва	220,00	44,00	264,00
18	Обработка посевов сельскохозяйственных культур пестицидами специальной техникой по защите растений (без	1 га (50л/га	220,00	44,00	204,00
	стоимости препаратов)	p.p)			
	0.1011111111111111111111111111111111111	1 га (100л/га	228,00	45,60	273,60
		p.p)			
		1 га (150л/га	237,00	47,40	284,40
		p.p)			
19	Уничтожение очагов дикорастущей конопли, ядовитых и				
	карантинных сорняков (без стоимости препаратов)				
	механизированным способом	1 га	589,00	117,80	706,80
	с применением ранцевых мотоопрыскивателей	1 га	17 710,00	3 542,00	21 252,00
20	Протравливание семян сельскохозяйственных культур (без стоимости препаратов)	1 т			

21	Выезд специалиста до места обследования	1 км	21,00	4,20	25,20
22	Обеззараживание складских помещений:				
	аэрозольным методом с использованием аэрозольных шашек (без стоимости препаратов)	1 m ³	24,00	4,80	28,80
	аэрозольным методом с использованием генераторов (без стоимости препаратов)	1 m ³	16,00	3,20	19,20
	влажно-контактным методом	1 m ²	договорн ая		
	очистка от пыли воздушным потоком (продувка)	1 m ²	3,00	0,60	3,60
	очистка от пыли и грязи водой	1 m^2	3,00	0,60	3,60
23	Консультационные услуги садоводам и огородникам по	1	139,00	27,80	166,80
	вопросам семеноводства и защиты растений	консультаци			
		Я			
24	Обеспечение огородников и садоводов-любителей		договорн		
	средствами защиты растений, семенами		ая		
25	Обработка сельскохозяйственных угодий, садово-огородных				
	участков и участков личных подсобных хозяйств ранцевым				
	мотоопрыскивателем				
	сельскохозяйственные угодья	1 га	2 899,00	579,80	3 478,80
	кустарники до 1 м	1 куст	70,00	14,00	84,00
	кустарники выше 1 м	1 куст	78,00	15,60	93,60
	кустарники выше 2 м	1 куст	89,00	17,80	106,80
	плодовые деревья до 2 м	1 дерево	78,00	15,60	93,60
	плодовые деревья свыше 2 м	1 дерево	156,00	31,20	187,20
	ягодники	1 M ²	78,00	15,60	93,60
	земляника	1 m ²	78,00	15,60	93,60
26	Размещение информации в печатных изданиях		договорн ая		

	Услуги испытательной лаборатории							
№ п/п	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Наименова ние испытывае мой продукции	Методы исследований	Обозначение и наименование нормативного документа	Цена без НДС	ндс	Цена с НДС	Время испытани я(рабочих дней)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Проведение лаборат	орных испытаний	і по						
определению органо		зателей						
1	Регистрация проб и оформление протокола				215,00	43,00	258,00	20 мин
2	Регистрация проб и оформление протокола в системе Росаккредитации (качественные показатели)				440,00	88,00	528,00	20 мин
3	Регистрация проб и оформление протокола в системе Росаккредитации (декларация)				911,00	182,20	1 093,20	20 мин

4	Оформление дубликата протокола				44,00	8,80	52,80	5-20 мин
5	Регистрация проб				70,00	14,00	84,00	5-20 мин
6	Органолептическа я оценка	Изделия хлебобулочные (хлеб, булочные, сдобные, бараночные, сухарные изделия, хлебные палочки, соломка, сухари панировочные, хрустящие хлебцы и т.д.), кондитерские и макаронные изделия	Органолептические исследования	ГОСТ 10967 Зерно. Методы определения запаха и цвета	250,00	50,00	300,00	1 день
7	Органолептическа я оценка		Органолептические исследования	ГОСТ 26312.2 Крупа. Методы определения органолептических показателей, развариваемости гречневой крупы и овсяных хлопьев ГОСТ 27558 Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста	250,00	50,00	300,00	1 день

8	Органолептическа я оценка	Органолептические исследования	ГОСТ 31964 Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества	250,00	50,00	300,00	1 день
9	Органолептическа я оценка	Органолептические исследования	ГОСТ 5667 Хлеб и хлебобулочные изделия. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий ГОСТ 5897 Изделия кондитерские. Методы определения органолептических показателей качества, размеров, массы нетто и составных частей	250,00	50,00	300,00	1 день

10	Органолептическа я оценка	Масличное сырье и жировые продукты	Органолептические исследования	ГОСТ 5472 Масла растительные. Определение запаха, цвета и прозрачности ГОСТ 32189 Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля	250,00	50,00	300,00	1 день
11	Органолептическа я оценка	Зерно, поставляемое на кормовые цели (злаковые, зернобобовые, масличные), кормовые продукты перерабатываю щих предприятий: жом, жмыхи, шроты кормовые, мука кормовая рыбная	Органолептические исследования	ГОСТ 13496.13 Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов ГОСТ 27988 Семена масличные. Методы определения цвета и запаха ГОСТ 17082.4 Плоды эфирномасличных культур. Промышленное сырье. Методы определения запаха и зараженности вредителями	250,00	50,00	300,00	1 день

12	Органолептическа я оценка	Продукты переработки продукции растениеводства	Органолептические исследования	ГОСТ 1750 Фрукты сушеные. Правила приемки, методы испытаний ГОСТ 8756.1 Продукты пищевые консервированные. Методы определения органолептических показателей, массы нетто или объема и массовой доли составных частей ГОСТ 8756.8 Продукты переработки плодов и овощей. Методы контроля цвета томатопродуктов ГОСТ 13340.1 Овощи сушеные. Методы определения массы нетто, формы и размера частиц, крупности помола, дефектов по внешнему виду, соотношения	250,00	50,00	300,00	1 день
				внешнему виду,				
13	Определение типового состава	Зерно (семена), злаковые, зернобобовые, масличные культуры	Визуально, весовой метод	ГОСТ 10940 Зерно. Методы определения типового состава	128,00	25,60	153,60	1 день

Проведение лабораторных испытаний по определению физико-химических показате	лей				0	0	
14 Масса нетто	Продукты переработки продукции растениеводства	Весовой метод	ГОСТ 13340.1 Овощи сушеные. Методы определения массы нетто, формы и размера частиц, крупности помола, дефектов по внешнему виду, соотношения компонентов, органолептических показателей и развариваемости ГОСТ 15113.1 Концентраты пищевые. Методы определения качества упаковки, массы нетто, объемной массы, массовой доли отдельных компонентов, размера отдельных видов продукта и крупности помола	146,00	29,20	175,20	1 день

15	Определение влаги	Зерно,	Весовой метод	<u>ΓΟCT P 54705</u>	313,00	62,60	375,60	1 день
		поставляемое на		Жмыхи, шроты и	,	,	,	
		кормовые цели		горчичный				
		(злаковые,		порошок. Методы				
		зернобобовые,		определения				
		масличные),		массовой доли				
		кормовые		влаги и летучих				
		продукты		веществ				
		перерабатываю		<u>ΓΟCT P 54951</u>				
		щих		Корма для				
		предприятий:		животных.				
		жом, жмыхи,		Определение				
		шроты		содержания влаги				
		кормовые, мука		<u>ΓΟCT 10856</u>				
		кормовая		Семена масличные.				
		рыбная		Метод определения				
				влажности				
				<u>ΓΟCT 24027.2</u>				
				Сырье				
				лекарственное				
				растительное.				
				Методы				
				определения				
				влажности,				
				содержания золы,				
				экстрактивных и				
				дубильных				
				веществ, эфирного				
				масла				
				<u>ΓΟCT 17082.2</u>				
				Плоды				
				эфиромасличных				
				культур для				
				промышленной				
				переработки.				
				Метод определения				
				влажности				

16	Определение влаги	Зерно (семена), злаковые, зернобобовые, масличные культуры	Весовой метод	ГОСТ 13586.5 Зерно. Метод определения влажности ГОСТ 29305 Кукуруза. Метод определения влажности (измельченных и целых зерен)	313,00	62,60	375,60	1 день
17	Определение влаги	Масличное сырье и жировые продукты	Весовой метод	ГОСТ 11812 Масла растительные. Методы определения влаги и летучих веществ	313,00	62,60	375,60	1 день
18	Определение влаги	Продукты переработки продукции растениеводства	Весовой метод	ГОСТ 15113.4 Концентраты пищевые. Методы определения влаги	313,00	62,60	375,60	1 день
19	Определение влаги	Изделия хлебобулочные (хлеб, булочные, сдобные, бараночные, сухарные изделия, хлебные палочки, соломка, сухари панировочные, хрустящие хлебцы и т.д.), кондитерские и макаронные изделия	Весовой метод	ГОСТ 21094 Хлеб и хлебобулочные изделия. Метод определения влажности ГОСТ 26312.7 Крупа. Метод определения влажности ГОСТ 9404 Мука и отруби. Метод определения влажности	313,00	62,60	375,60	1 день

20	Определение количества и качества клейковины зерно (ручная отмывка)	Зерно (семена), злаковые, зернобобовые, масличные культуры	Ручной метод отмывки	ГОСТ Р 54478 Зерно. Методы определения количества и качества клейковины в пшенице	1 020,00	204,00	1 224,00	1 день
21	Определение количества и качества клейковины мука (ручная отмывка)	Продукты переработки зерна (мука, крупа, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленност и)	Ручной метод отмывки	ГОСТ 27839 Мука пшеничная. Методы определения количества и качества клейковины	1 020,00	204,00	1 224,00	1 день
22	Определение стекловидности	Зерно (семена), злаковые, зернобобовые, масличные культуры	Ручной метод Просвечивание на диафанаскопе	ГОСТ 10987 Зерно. Методы определения стекловидности	221,00	44,20	265,20	1 день

23	Определение натуры	Зерно (семена), злаковые, зернобобовые, масличные культуры	Весовой метод	ГОСТ Р 54895 Зерно. Метод определения натуры	192,00	38,40	230,40	1 день
24	Определение числа падения	Зерно (семена), злаковые, зернобобовые, масличные культуры	Определении времени свободного падения шток-мешалки в клейстеризованной водно-мучной суспензии	ГОСТ 27676 Зерно и продукты его переработки. Метод определения числа падения	645,00	129,00	774,00	1 день

25	Определение	Зерно (семена),	Весовой метод	<u>ГОСТ 30483</u> Зерно.	192,00	38,40	230,40	1 день
	сорной примеси	злаковые,		Методы	,			
		зернобобовые,		определения				
		масличные		общего и				
		культуры		фракционного				
				содержания сорной				
				и зерновой				
				примесей;				
				содержания мелких				
				зерен и крупности;				
				содержания зерен				
				пшеницы,				
				поврежденных				
				клопом-				
				черепашкой;				
				содержания				
				металломагнитной				
				примеси				
				<u>ΓΟCT 10854</u>				
				Семена масличные.				
				Методы				
				определения				
				сорной, масличной				
				и особо				
				учитываемой				
				примеси				
				<u>ΓΟCT 17082.3</u>				
				Плоды				
				эфиромасличных				
				культур для				
				промышленной				
				переработки.				
				Метод определения				
				содержания				
				расколотых плодов,				
				эфиромасличных				
				примесей и другой				
				засоренности				

26	Определение	Зерно,	Весовой метод	<u>ΓΟCT 13496.8</u>	192,00	38,40	230,40	1 день
	сорной примеси	поставляемое на		Комбикорма.				
		кормовые цели		Методы				
		(злаковые,		определения				
		зернобобовые,		крупности размола				
		масличные),		и содержания				
		кормовые		неразмолотых				
		продукты		семян культурных				
		перерабатываю		и дикорастущих				
		щих		растений				
		предприятий:						
		жом, жмыхи,						
		шроты						
		кормовые, мука						
		кормовая						
		рыбная						

Определение металломагнитно примеси	Зерно (семена), злаковые, зернобобовые, масличные культуры	Весовой метод	ГОСТ 30483 Зерно. Методы определения общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей; содержания мелких зерен и крупности; содержания зерен пшеницы, поврежденных клопомчерепашкой; содержания металломагнитной примеси	192,00	38,40	230,40	1 день
-------------------------------------	--	---------------	---	--------	-------	--------	--------

20	0	17	D	FOCT 5001	100.00	20.40	220.40	1
28	Определение	Изделия	Весовой метод	<u>ΓΟCT 5901</u>	192,00	38,40	230,40	1 день
	металломагнитной	хлебобулочные		Изделия				
	примеси	(хлеб, булочные,		кондитерские. Методы				
		сдобные,						
				определения				
		бараночные,		массовой доли				
		сухарные		золы и				
		изделия, хлебные		металломагнитной				
		палочки,		примеси <u>ГОСТ 20239</u> Мука,				
		соломка, сухари		крупа и отруби.				
		панировочные,		Метод определения				
		хрустящие		металломагнитной				
		хлебцы и т.д.),		примеси				
		кондитерские и		примеси				
		макаронные						
		изделия						
29	Определение	Продукты	Весовой метод	<u>ΓΟCT 13340.2</u>	192,00	38,40	230,40	1 день
	металломагнитной	переработки		Овощи сушеные.	1,00	30,10	230,10	- 7
	примеси	продукции		Методы				
	1	растениеводства		определения				
		1		металлических				
				примесей и				
				зараженности				
				вредителями				
				хлебных запасов				

30	Определение	Зерно,	Весовой метод	<u>ΓΟCT 13496.9</u>	192,00	38,40	230,40	1 день
	металломагнитной	поставляемое на		Комбикорма.				
	примеси	кормовые цели		Методы				
		(злаковые,		определения				
		зернобобовые,		металломагнитной				
		масличные),		примеси				
		кормовые		<u>ΓΟCT 13979.5</u>				
		продукты		Жмыхи, шроты и				
		перерабатываю		горчичный				
		щих		порошок. Метод				
		предприятий:		определения				
		жом, жмыхи,		металлопримесей				
		шроты		<u>ΓΟCT 31484</u>				
		кормовые, мука		Комбикорма,				
		кормовая		белково-				
		рыбная		витаминно-				
				минеральные				
				концентраты,				
				премиксы. Методы				
				определения				
				металломагнитной				
				примеси				

31	Определение минеральной примеси	Зерно, поставляемое на кормовые цели (злаковые, зернобобовые, масличные), кормовые продукты перерабатываю щих предприятий: жом, жмыхи, шроты кормовые, мука кормовая рыбная	Весовой метод	ГОСТ 31484 Комбикорма, белкововитаминноминеральные концентраты, премиксы. Методы определения металломагнитной примеси ГОСТ 13496.9 Комбикорма. Методы определения металломагнитной примесии	174,00	34,80	208,80	1 день
32	Определение минеральной примеси	Продукты переработки продукции растениеводства	Весовой метод	ГОСТ ISO 762 Продукты переработки фруктов и овощей. Определение содержания минеральных примесей	174,00	34,80	208,80	1 день

33	Определение лузжистости	Зерно (семена), злаковые, зернобобовые, масличные культуры	Весовой метод	ГОСТ 10855 Семена масличные. Методы определения лузжистости	99,00	19,80	118,80	1 день
34	Определение нешелушенного зерна	Продукты переработки зерна (мука, крупа, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленност и)	Весовой метод	ГОСТ 26312.4 Крупа. Методы определения крупности или номера, примесей и доброкачественног о ядра	114,00	22,80	136,80	1 день
35	Определение посторонних примесей	Продукты переработки продукции растениеводства	Весовой метод	ГОСТ 26323 Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения содержания примесей растительного происхождения	128,00	25,60	153,60	1 день

36	Определение цветковых пленок	Продукты переработки зерна (мука, крупа, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленност и)	Весовой метод	ГОСТ 26312.4 Крупа. Методы определения крупности или номера, примесей и доброкачественног о ядра	146,00	29,20	175,20	1 день
37	Определение цветковых пленок	Зерно (семена), злаковые, зернобобовые, масличные культуры	Весовой метод	ГОСТ 30483 Зерно. Методы определения общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей; содержания мелких зерен и крупности; содержания зерен пшеницы, поврежденных клопомчерепашкой; содержания металломагнитной примеси	146,00	29,20	175,20	1 день

38	Определение зерновой примеси	Зерно (семена), злаковые, зернобобовые, масличные культуры	Весовой метод	ГОСТ 30483 Зерно. Методы определения общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей; содержания мелких зерен и крупности; содержания зерен пшеницы, поврежденных клопомчерепашкой; содержания металломагнитной примеси	174,00	34,80	208,80	1 день
				содержания мелких				
				•				

39	Определение	Зерно (семена),	Весовой метод	<u>ГОСТ 30483</u> Зерно.	174,00	34,80	208,80	1 день
	мелких зерен	злаковые,	2000 Merog	Методы	177,00	37,00	200,00	- Asim
	metricia sepen	зернобобовые,		определения				
		масличные		общего и				
		культуры		фракционного				
		Культуры		содержания сорной				
				и зерновой				
				примесей;				
				содержания мелких				
				зерен и крупности;				
				содержания зерен				
				пшеницы,				
				поврежденных				
				клопом-				
				черепашкой;				
				содержания				
				металломагнитной				
				примеси				
				1				
40	Определение	Зерно (семена),	Весовой метод	<u>ΓΟCT 13496.5</u>	192,00	38,40	230,40	1 день
	вредной примеси	злаковые,		Комбикорм. Метод				
		зернобобовые,		определения				
		масличные		спорыньи				
		культуры						
							1	

41	Определение семян клещевины	Зерно (семена), злаковые, зернобобовые, масличные культуры	Весовой метод	ГОСТ 30483 Зерно. Методы определения общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей; содержания мелких зерен и крупности; содержания зерен пшеницы, поврежденных клопомчерепашкой; содержания	174,00	34,80	208,80	1 день
42	Определения содержания фузариозных зерен	Зерно (семена), злаковые, зернобобовые,	Весовой метод	зерен и крупности; содержания зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой; содержания металломагнитной примеси ГОСТ 31646 Зерновые культуры. Метод	174,00	34,80	208,80	1 день
		масличные культуры		определения содержания фузариозных зерен				

43	Определение масличной примеси	Зерно (семена), злаковые, зернобобовые, масличные культуры	Весовой метод	ГОСТ 10854 Семена масличные. Методы определения сорной, масличной и особо учитываемой примеси	174,00	34,80	208,80	1 день
44	Определение доброкачественнос ти ядра	Зерно (семена), злаковые, зернобобовые, масличные культуры	Весовой метод	ГОСТ 28673 Овес. Требования при заготовках и поставках	486,00	97,20	583,20	1 день
45	Определение доброкачественнос ти ядра	Продукты переработки зерна (мука, крупа, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленност и)	Весовой метод	ГОСТ 26312.4 Крупа. Методы определения крупности или номера, примесей и доброкачественног о ядра	486,00	97,20	583,20	1 день
46	Определение пленчатости	Зерно (семена), злаковые, зернобобовые, масличные культуры	Весовой метод	ГОСТ 10843 Зерно. Метод определения пленчатости	394,00	78,80	472,80	1 день

47	Определение	Зерно (семена),	Весовой метод	<u>ГОСТ 30483</u> Зерно.	934,00	186,80	1 120,80	1 день
	содержания	злаковые,		Методы				
	пыльной головни	зернобобовые,		определения				
		масличные		общего и				
		культуры		фракционного				
				содержания сорной				
				и зерновой				
				примесей;				
				содержания мелких				
				зерен и крупности;				
				содержания зерен				
				пшеницы,				
				поврежденных				
				клопом-				
				черепашкой;				
				содержания				
				металломагнитной				
				примеси				

40	D-mara zavva	Zamura (agaraya)	Весовой метод	FOCT 12506 6	220.00	47.60	205.60	1
1 . ~	Определение	Зерно (семена),	весовои метод	<u>ΓΟCT 13586.6</u>	238,00	47,60	285,60	1 день
	вараженности	злаковые,		Зерно. Методы				
	вредителями	зернобобовые,		определения				
X	клебных запасов	масличные		зараженности				
		культуры		вредителями				
				<u>ΓΟCT 10853</u>				
				Семена масличные.				
				Метод определения				
				зараженности				
				вредителями				
				<u>ΓΟCT 17082.4</u>				
				Плоды				
				эфирномасличных				
				культур.				
				Промышленное				
				сырье. Методы				
				определения запаха				
				и зараженности				
				вредителями				
				<u>ΓΟCT 17082.4</u>				
				Плоды				
				эфирномасличных				
				культур.				
				Промышленное				
				сырье. Методы				
				определения запаха				
				и зараженности				
				вредителями				
				Бредителлии				

49	Определение зараженности вредителями хлебных запасов	Продукты переработки зерна (мука, крупа, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленност и)	Весовой метод	ГОСТ 26312.3 Крупа. Метод определения зараженности вредителями хлебных запасов ГОСТ 27559 Мука и отруби. Метод определения зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов	238,00	47,60	285,60	1 день
50	Определение зараженности вредителями хлебных запасов	Продукты переработки продукции растениеводства	Весовой метод	ГОСТ 15113.2 Концентраты пищевые. Методы определения примесей и зараженности вредителями хлебных запасов	238,00	47,60	285,60	1 день

		2	D - V-	EOCT 12407 12	220.00	47.50	205.50	1
51	Определение	Зерно,	Весовой метод	<u>ΓΟCT 13496.13</u>	238,00	47,60	285,60	1 день
	зараженности	поставляемое на		Комбикорма.				
	вредителями хлебных запасов	кормовые цели		Методы				
	хлеоных запасов	(злаковые, зернобобовые,		определения				
				запаха,				
		масличные),		зараженности				
		кормовые		вредителями хлебных запасов				
		продукты перерабатываю		хлеоных запасов				
		щих						
		предприятий:						
		жом, жмыхи,						
		шроты						
		кормовые, мука						
		кормовая						
		рыбная						
		phones						
52	Определение	Зерно (семена),	Весовой метод	ΓΟCT 13586.4	244,00	48,80	292,80	1 день
32	зараженности и	злаковые,	, ,	Зерно. Методы	2,00	,	2,00	, ,
	загрязненности	зернобобовые,		определения				
	вредителями	масличные		зараженности и				
	хлебных запасов	культуры		поврежденности				
		- **		вредителями				
				• '				

52.1	Определение зараженности и загрязненности вредителями	Зерно (семена), злаковые, зернобобовые, масличные культуры	Весовой метод	ГОСТ 13586.4 Зерно. Методы определения зараженности и поврежденности вредителями	212,00	42,40	254,40	1 день
53	Определение зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов	Продукты переработки продукции растениеводства	Весовой метод	ГОСТ 13340.2 Овощи сушеные. Методы определения металлических примесей и зараженности вредителями хлебных запасов	244,00	48,80	292,80	1 день

54	Определение белизны муки	Продукты переработки зерна (мука, крупа, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленност и)	Химический- визуальный	ГОСТ 26361 Мука. Метод определения белизны	267,00	53,40	320,40	1 день
55	Определение крупности	Продукты переработки зерна (мука, крупа, побочные продукты мукомольно- крупяной промышленност и)	Весовой метод	ГОСТ 26312.4 Крупа. Методы определения крупности или номера, примесей и доброкачественног о ядра ГОСТ 27560 Мука и отруби. Метод определения крупности	192,00	38,40	230,40	1 день

56	Определение	Зерно,	Весовой метод	<u>ΓΟCT 13496.8</u>	192,00	38,40	230,40	1 день
	крупности	поставляемое на		Комбикорма.				
		кормовые цели		Методы				
		(злаковые,		определения				
		зернобобовые,		крупности размола				
		масличные),		и содержания				
		кормовые		неразмолотых				
		продукты		семян культурных				
		перерабатываю		и дикорастущих				
		щих		растений				
		предприятий:		<u>ΓΟCT 26573.3</u>				
		жом, жмыхи,		Премиксы. Метод				
		шроты		определения				
		кормовые, мука		крупности				
		кормовая						
		рыбная						

57	Определение	Продукты	Весовой метод	<u>ΓΟCT 15113.1</u>	192,00	38,40	230,40	1 день
	крупности	переработки		Концентраты				
		продукции		пищевые. Методы				
		растениеводства		определения				
				качества упаковки,				
				массы нетто,				
				объемной массы,				
				массовой доли				
				отдельных				
				компонентов,				
				размера отдельных				
				видов продукта и				
				крупности помола				

58	Определение мучки	Зерно (семена), злаковые, зернобобовые, масличные культуры	Весовой метод	ГОСТ 30483 Зерно. Методы определения общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей; содержания мелких зерен и крупности; содержания зерен пшеницы, поврежденных клопомчерепашкой; содержания металломагнитной примеси	174,00	34,80	208,80	1 день
59	Определение мучки	Продукты переработки зерна (мука, крупа, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленност и)	Весовой метод	ГОСТ 26312.4 Крупа. Методы определения крупности или номера, примесей и доброкачественног о ядра	174,00	34,80	208,80	1 день

60	Определение жизнеспособности	Зерно (семена), злаковые, зернобобовые, масличные культуры	Тетразольно- топографический метод	ГОСТ 12039 Семена сельскохозяйственн ых культур. Методы определения жизнеспособности	512,00	102,40	614,40	1 день
61	Определение энергии прорастания ячменя	Зерно (семена), злаковые, зернобобовые, масличные культуры	Химический- визуальный	ГОСТ 10968 Зерно. Методы определения энергии прорастания и способности прорастания ГОСТ 12038 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения всхожести	505,00	101,00	606,00	7 деней

62	Определение массы 1000 зерен	Зерно (семена), злаковые, зернобобовые, масличные культуры	Весовой метод	ГОСТ ISO 520 Зерновые и бобовые. Определение массы 1000 зерен ГОСТ 10842 Зерно зерновых и бобовых культур и семена масличных культур. Метод определения массы 1000 зерен или 1000 семян	215,00	43,00	258,00	1 день
63	Определение всхожести	Зерно (семена), злаковые, зернобобовые, масличные культуры		ГОСТ 10968 Зерно. Методы определения энергии прорастания и способности прорастания	512,00	102,40	614,40	1 день

64	Определение	Зерно (семена),		1 159,00	231,80	1 390,80	1 день
	качественных	злаковые,					
	показателей зерна	зернобобовые,					
	(метод ИК	масличные					
	анализатора)	культуры					
		Продукты					
		переработки					
		зерна (мука,					
		крупа,					
		побочные					
		продукты					
		мукомольно-					
		крупяной					
		промышленност					
		и)					

65	Определение прочих свойств зерна и продуктов его переработки в соответствии с требованиями нормативных документов				договорн			2-3 дня
66	Определение масличности	Зерно (семена), злаковые, зернобобовые, масличные культуры	Весовой метод	ГОСТ 10857 Семена масличные. Метод определения масличности	435,00	87,00	522,00	2-4 дня

66	Определение зольности	Продукты переработки зерна (мука, крупа, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленност и)	Весовой метод	ГОСТ 26312.5 Крупа. Методы определения зольности ГОСТ 27494 Мука и отруби. Методы определения зольности	378,00	75,60	453,60	2 дня
67	Определение зольности	Зерно (семена), злаковые, зернобобовые, масличные культуры	Весовой метод	ГОСТ 10847 Зерно. Методы определения зольности ГОСТ Р 51411 Зерно и продукты его переработки. Определение зольности (общей золы)	378,00	75,60	453,60	2 дня
68	Определение м. д. жира	Зерно (семена), злаковые, зернобобовые, масличные культуры	Весовой метод	ГОСТ 29033 Зерно и продукты его переработки. Метод определения жира	378,00	75,60	453,60	2 дня

69	Определение м. д.	Продукты	Весовой метод	<u>ΓΟCT 8756.21</u>	378,00	75,60	453,60	2 дня
	жира	переработки		Продукты				
		продукции		переработки				
		растениеводства		плодов и овощей.				
				Методы				
				определения жира				
				<u>ΓΟCT 26183</u>				
				Продукты				
				переработки				
				плодов и овощей,				
				консервы мясные и				
				мясорастительные.				
				Метод определения				
				жира				
								ļ

70	Определение м. д.	Изделия	Весовой метод	<u>ГОСТ 5668</u> Хлеб и	378,00	75,60	453,60	2 дня
	жира	хлебобулочные		хлебобулочные				
		(хлеб,		изделия. Методы				
		булочные,		определения				
		сдобные,		массовой доли				
		бараночные,		жира				
		сухарные		<u>ΓΟCT 31902</u>				
		изделия,		Изделия				
		хлебные		кондитерские.				
		палочки,		Методы				
		соломка, сухари		определения				
		панировочные,		массовой доли				
		хрустящие		жира				
		хлебцы и т.д.),						
		кондитерские и						
		макаронные						
		изделия						

71	Определение пористости	Изделия хлебобулочные (хлеб, булочные, сдобные, бараночные, сухарные изделия, хлебные палочки, соломка, сухари панировочные, хрустящие хлебцы и т.д.), кондитерские и макаронные изделия	Весовой метод	ГОСТ 5669 Хлеб и хлебобулочные изделия. Метод определения пористости	169,00	33,80	202,80	1 день
72	Определение развариваемости	Продукты переработки зерна (мука, крупа, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленност и)	Химический- визуальный	ГОСТ 26312.2 Крупа. Методы определения органолептических показателей, развариваемости гречневой крупы и овсяных хлопьев	220,00	44,00	264,00	1 день

73	Определение	Изделия	Химический-	<u>ΓΟCT 31964</u>	192,00	38,40	230,40	1 день
	сохранности	хлебобулочные	визуальный	Изделия				
	формы сваренных	(хлеб,		макаронные.				
	изделий	булочные,		Правила приемки и				
		сдобные,		методы				
		бараночные,		определения				
		сухарные		качества				
		изделия,		<u>ΓΟCT 31743</u>				
		хлебные		Изделия				
		палочки,		макаронные.				
		соломка, сухари		Общие технические				
		панировочные,		условия				
		хрустящие		<u>ΓΟCT P 54656</u>				
		хлебцы и т.д.),		Изделия				
		кондитерские и		макаронные с				
		макаронные		обогащающими				
		изделия		добавками. Общие				
				технические				
				условия				
1								

74	Определение сухого	Изделия	Химический-	<u>ΓΟCT 31964</u>	202,00	40,40	242,40	1 день
	вещества,	хлебобулочные	визуальный	Изделия				
	перешедшего в	(хлеб,		макаронные.				
	варочную воду	булочные,		Правила приемки и				
		сдобные,		методы				
		бараночные,		определения				
		сухарные		качества				
		изделия,		<u>ΓΟCT 31743</u>				
		хлебные		Изделия				
		палочки,		макаронные.				
		соломка, сухари		Общие технические				
		панировочные,		условия				
		хрустящие		<u>ΓΟCT P 54656</u>				
		хлебцы и т.д.),		Изделия				
		кондитерские и		макаронные с				
		макаронные		обогащающими				
		изделия		добавками. Общие				
				технические				
				условия				

Продукты переработки продукции растениеводства Рефрактометрическ ий метод Продукты переработки падов и овощей. Рефрактометрическ ий метод определения переработки падов и овощей. Метод определения сухих веществ, не растворимых в воде Продукты переработки падов и овощей. Метод определения сухих веществ, не растворимых в воде Продукты переработки падов и овощей. Продукты переработки падов и овощей. Метод определения сухих веществ, не растворимых в воде Продукты падов и овощей. Продукты переработки падов и овощей. Продукты падов и объем и объем и от	
---	--

76	Определение м. д. сухих веществ	Зерно, поставляемое на кормовые цели (злаковые, зернобобовые, масличные), кормовые	Весовой метод	ГОСТ 31640 Корма. Методы определения содержания сухого вещества	379,00	75,80	454,80	1 день
		продукты перерабатываю щих предприятий: жом, жмыхи, шроты кормовые, мука						
		кормовая рыбная						
77	Определения	Зерно (семена),	Весовой метод	ГОСТ Р 52466	520,00	104,00	624,00	2 дня
	кислотного числа жира	злаковые, зернобобовые, масличные культуры		Зерно и продукты его переработки. Метод определения кислотного числа жира		-3.,50		

78	Определения	Зерно,	Весовой метод	<u>ΓΟCT 13496.18</u>	520,00	104,00	624,00	2 дня
	кислотного числа	поставляемое на		Комбикорма,	_	, -	ĺ	
	жира	кормовые цели		комбикормовое				
		(злаковые,		сырье. Методы				
		зернобобовые,		определения				
		масличные),		кислотного числа				
		кормовые		жира				
		продукты						
		перерабатываю						
		щих						
		предприятий:						
		жом, жмыхи,						
		шроты						
		кормовые, мука						
		кормовая						
		рыбная						
70	Опродология	Масличное	Титримотриностий	<u>ГОСТ 31933</u> Масла	520.00	104.00	624.00	1 пош
79	Определения		Титриметрический		520,00	104,00	624,00	1 день
	кислотного числа масла	сырье и	метод	растительные. Методы				
	MacJa	жировые продукты		определения				
		продукты		кислотного числа				
				кислотного числа				
		1		1	ĺ	1	I	

80	Определения кислотного числа масла	Зерно (семена), злаковые, зернобобовые, масличные культуры	Титриметрический метод	ГОСТ 10858 Семена масличных культур. Промышленное сырье. Методы определения кислотного числа масла	520,00	104,00	624,00	1 день
81	Определение перекисного числа	Зерно, поставляемое на кормовые цели (злаковые, зернобобовые, масличные), кормовые продукты перерабатываю щих предприятий: жом, жмыхи, шроты кормовые, мука кормовая рыбная	Титриметрический метод	ГОСТ 31485 Комбикорма, белкововитаминноминеральные концентраты. Метод определения перекисного числа (гидроперекисей и пероксидов)	520,00	104,00	624,00	1 день

82	Определение перекисного числа	Масличное сырье и жировые продукты	Титриметрический метод	ГОСТ 26593 Масла растительные. Метод измерения перекисного числа ГОСТ Р 51487 Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа	520,00	104,00	624,00	1 день
83	Определение м. д. нежировых примесей	Масличное сырье и жировые продукты	Весовой метод	ГОСТ 5481 Масла растительные. Методы определения нежировых примесей и отстоя	137,00	27,40	164,40	1 день

84	Определение м. д.	Зерно,	Весовой метод	<u>ГОСТ 7636</u> Рыба,	282,00	56,40	338,40	1 день
	влаги и летучих	поставляемое на		морские	,			
	веществ	кормовые цели		млекопитающие,				
		(злаковые,		морские				
		зернобобовые,		беспозвоночные и				
		масличные),		продукты их				
		кормовые		переработки.				
		продукты		Методы анализа				
		перерабатываю						
		щих						
		предприятий:						
		жом, жмыхи,						
		шроты						
		кормовые, мука						
		кормовая						
		рыбная						
85	Определение	Зерно (семена),	Титриметрический	<u>ГОСТ 10844</u> Зерно.	272,00	54,40	326,40	1 день
0.5	кислотности по	злаковые,	метод	Метод определения	272,00	34,40	320,40	1 депв
	болтушке	зернобобовые,	мотод	кислотности по				
	John	масличные		болтушке				
		культуры		o o o o o o o o o o o o o o o o o o o				
		KJ VIDI J PDI						
						1		

86	Определение	Продукты	Титриметрический	<u>ГОСТ 27493</u> Мука	272,00	54,40	326,40	1 день
	кислотности по	переработки	метод	и отруби. Метод				
	болтушке	зерна (мука,		определения				
		крупа,		кислотности по				
		побочные		болтушке				
		продукты		<u>ΓΟCT 26312.6</u>				
		мукомольно-		Крупа. Метод				
		крупяной		определения				
		промышленност		кислотности по				
		и)		болтушке овсянных				
				хлопьев				

87	Определение кислотности	Изделия хлебобулочные (хлеб, булочные, сдобные, бараночные, сухарные изделия, хлебные палочки, соломка, сухари панировочные, хрустящие хлебцы и т.д.), кондитерские и макаронные изделия	Титриметрический метод	ГОСТ 5670 Хлеб и хлебобулочные изделия. Методы определения кислотности ГОСТ 5898 Изделия кондитерские. Методы определения кислотности и щелочности	272,00	54,40	326,40	1 день
88	Определение кислотности	Зерно (семена), злаковые, зернобобовые, масличные культуры	Титриметрический метод	ГОСТ 26971 Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания. Метод определения кислотности	272,00	54,40	326,40	1 день

89	Определение кислотности	Продукты переработки продукции растениеводства	Титриметрический метод	ГОСТ 15113.5 Концентраты пищевые. Методы определения кислотности	272,00	54,40	326,40	1 день
90	Определение титруемой кислотности	Продукты переработки продукции растениеводства	Титриметрический метод	ГОСТ ISO 750 Продукты переработки фруктов и овощей. Определение титруемой кислотности	272,00	54,40	326,40	1 день
91	Определение щелочности	Продукты переработки продукции растениеводства	Титриметрический метод	ГОСТ 25555.4 Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения золы и щелочности общей и водорастворимой золы	272,00	54,40	326,40	2-4 дня

92	Определение м. д. белка		ГОСТ 32044.1 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 1. Метод Къельдаля	963,00	192,60	1 155,60	2-3 дня
93	Определение м. д. белка	Метод Барнштейна	ГОСТ 20083 Дрожжи кормовые. Технические условия	963,00	192,60	1 155,60	2-3 дня

94	Определение м. д.	Зерно (семена),	Титриметрический	ГОСТ 13979.3	963,00	192,60	1 155,60	2-3 дня
	сырого протеина	злаковые,	метод	Жмыхи и шроты.	ĺ		ŕ	
		зернобобовые,		Метод определения				
		масличные		суммарной				
		культуры,		массовой доли				
		Зерно,		растворимых				
		поставляемое на		протеинов				
		кормовые цели		<u>ΓΟCT 13496.4</u>				
		(злаковые,		Корма,				
		зернобобовые,		комбикорма,				
		масличные),		комбикормовое				
		кормовые		сырье. Методы				
		продукты		определения				
		перерабатываю		содержания азота и				
		щих		сырого протеина				
		предприятий:						
		жом, жмыхи,						
		шроты						
		кормовые, мука						
		кормовая						
		рыбная						

95	Определение м. д.	Зерно,	Метод по	<u>ΓΟCT 31675</u>	383,00	76,60	459,60	2-3 дня
	сырой клетчатки	поставляемое на	Геннебергу и	Корма. Методы				
		кормовые цели	Штоману	определения				
		(злаковые,	Экспресс метод	содержания сырой				
		зернобобовые,		клетчатки с				
		масличные),		применением				
		кормовые		промежуточной				
		продукты		фильтрации				
		перерабатываю						
		щих						
		предприятий:						
		жом, жмыхи,						
		шроты						
		кормовые, мука						
		кормовая						
		рыбная						

96	Определение м. д.	Зерно,	Весовой метод	<u>ΓΟCT 13979.6</u>	449,00	89,80	538,80	2 дня
	сырой золы	поставляемое на		Жмыхи, шроты и				
		кормовые цели		горчичный				
		(злаковые,		порошок. Метод				
		зернобобовые,		определения золы				
		масличные),		<u>ΓΟCT 32933</u>				
		кормовые		Корма,				
		продукты		комбикорма. Метод				
		перерабатываю		определения				
		щих		содержания сырой				
		предприятий:		золы				
		жом, жмыхи,						
		шроты						
		кормовые, мука						
		кормовая						
		рыбная						

97	Определение м. д. сырой золы	Изделия хлебобулочные (хлеб, булочные, сдобные, бараночные, сухарные изделия, хлебные палочки, соломка, сухари панировочные, хрустящие хлебцы и т.д.), кондитерские и макаронные изделия	Весовой метод	ГОСТ 5901 Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли золы и металломагнитной примеси	449,00	89,80	538,80	2 дня
98	Определение м. д. сырой золы	Продукты переработки продукции растениеводства	Весовой метод	ГОСТ 25555.4 Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения золы и щелочности общей и водорастворимой золы	449,00	89,80	538,80	2 дня

99	Определение м. д.	Зерно,	Весовой метод	<u>ГОСТ 7636</u> Рыба,	534,00	106,80	640,80	4 дня
	золы, не	поставляемое на		морские				
	растворимой в 10%	кормовые цели		млекопитающие,				
	соляной кислоте	(злаковые,		морские				
		зернобобовые,		беспозвоночные и				
		масличные),		продукты их				
		кормовые		переработки.				
		продукты		Методы анализа				
		перерабатываю		<u>ГОСТ 17681</u> Мука				
		щих		животного				
		предприятий:		происхождения.				
		жом, жмыхи,		Методы испытаний				
		шроты		<u>ΓΟCT 13979.6</u>				
		кормовые, мука		Жмыхи, шроты и				
		кормовая		горчичный				
		рыбная		порошок. Метод				
				определения золы				

100	Определение м. д.	Зерно,	Весовой метод	ГОСТ 32905	333,00	66,60	399,60	2-3 дня
	сырого жира	поставляемое на		Корма,			ĺ	
		кормовые цели		комбикорма,				
		(злаковые,		комбикормовое				
		зернобобовые,		сырье. Метод				
		масличные),		определения				
		кормовые		содержания сырого				
		продукты		жира				
		перерабатываю		<u>ΓΟCT P 53153</u>				
		щих		Жмыхи и шроты.				
		предприятий:		Определение				
		жом, жмыхи,		содержания сырого				
		шроты		жира. Часть 1.				
		кормовые, мука		Метод				
		кормовая		экстрагирования				
		рыбная		гексаном (или				
				петролейным				
				эфиром)				
				<u>ΓΟCT 13496.15</u>				
				Корма,				
				комбикорма,				
				комбикормовое				
				сырье. Методы				
				определения				
				содержания сырого				
				жира (с				
				Изменением N 1)				

101	Определение	Зерно,	Потенциометричес	ГОСТ 13979.9	412,00	82,40	494,40	2 дня
101	активности уреазы	поставляемое на	кий метод	Жмыхи и шроты.	112,00	02,10	151,10	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	кормовые цели		Методика				
		(злаковые,		выполнения				
		зернобобовые,		измерений				
		масличные),		активности уреазы				
		кормовые		(с Изменениями N				
		продукты		1, 2, 3)				
		перерабатываю						
		щих						
		предприятий:						
		жом, жмыхи,						
		шроты						
		кормовые, мука						
		кормовая						
		рыбная						
102	0	2 - ()	Т	FOCT ICO 550(412.00	02.40	40.4.40	2
102	Определение	Зерно (семена),	Титриметрический	FOCT ISO 5506	412,00	82,40	494,40	2 дня
	активности уреазы	злаковые, зернобобовые,	метод	Бобовые. Продукты из соевых бобов.				
		-		Определение				
		масличные		активности уреазы				
		культуры		активности урсазы				

103	Определение	Зерно,	Расчетный метод	ГОСТ Р 54632	187,00	37,40	224,40	1 день
	обменной энергии	поставляемое на		Люпин кормовой.				
		кормовые цели		Технические				
		(злаковые,		условия <u>ГОСТ Р</u>				
		зернобобовые,		54078 Пшеница				
		масличные),		кормовая.				
		кормовые		Технические				
		продукты		условия <u>ГОСТ Р</u>				
		перерабатываю		<u>53900</u> Ячмень				
		щих		кормовой.				
		предприятий:		Технические				
		жом, жмыхи,		условия <u>ГОСТ Р</u>				
		шроты		<u>53901</u> Овес				
		кормовые, мука		кормовой.				
		кормовая		Технические				
		рыбная		условия				

104	Определение	Продукты	Электрохимически	<u>ΓΟCT 29270</u>	393,00	78,60	471,60	1-2 дня
	нитратов	переработки	й-	Продукты				
		продукции	ионометрический	переработки				
		растениеводства		плодов и овощей.				
				Методы				
				определения				
				нитратов				
				MY 5048				
				Методические				
				указания по				
				определению				
				нитратов и				
				нитритов в				
				продукции				
				растениеводства				

105	Определение нитратов	Зерно, поставляемое на кормовые цели (злаковые, зернобобовые, масличные), кормовые продукты перерабатываю щих предприятий: жом, жмыхи, шроты кормовые, мука кормовая рыбная	Ионометрический метод	ГОСТ 13496.19 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов	393,00	78,60	471,60	1-2 дня
106	Определение эруковой кислоты (экпресс метод)	Масличное сырье и жировые продукты	Экспресс метод	Бюллетень научно- технической информации по масличным культурам ВНИИМК, 1980, вып.3, г. Краснодар.	530,00	106,00	636,00	1 день

107	Определение содержания эруковой кислоты в растительном масле		Метод газожидкостной хроматографии	ГОСТ 30089 Масла растительные. Метод определения эруковой кислоты	2 476,00	495,20	2 971,20	1-2 дня
107.1.	Определение содержания эруковой кислоты в растительном масле рапса	Семена рапса	Метод газожидкостной хроматографии	ГОСТ 30089 Масла растительные. Метод определения эруковой кислоты	2 476,00	495,20	2 971,20	1-2 дня
108	Определение содержания глюкозинолатов в семенах рапса и сурепицы (методом осаждения сульфата)	Зерно (семена), злаковые, зернобобовые, масличные культуры	Методом осаждения сульфата	МИ 03-01-2016 Методика (метод) измерений. Определение глюкозинолатов в семенах крестоцветных	1 145,00	229,00	1 374,00	2-3 дня
109	Определение содержания глюкозинолатов (тест система)		Экспресс метод	-	530,00	106,00	636,00	1 день

110	Извлечение жира, для определения кислотного числа	Зерно, поставляемое на кормовые цели (злаковые, зернобобовые, масличные), кормовые продукты перерабатываю щих предприятий: жом, жмыхи, шроты кормовые, мука кормовая рыбная	Экстрактор Сокслета	61,00	12,20	73,20	1 день
111	Извлечение масла для определения кислотного, перекисного числа	Зерно (семена), злаковые, зернобобовые, масличные культуры	Ручной пресс	61,00	12,20	73,20	1 день

112	Определение	Рефрактометрическ	439,00	87,80	526,80	1-2 дня
114	прочих физико-	ий метод	433,00	07,00	320,00	1 2 дпл
		ии метод				
	химических					
	показателей в					
	соответствии с					
	требованиями					
	нормативных					
	документов					
	рефрактометричес					
	ким методом					

113	Определение	Весовой метод	313,00	62,60	375,60	1-2 дня
113	прочих физико-		213,00	02,00	273,00	<u></u>
	химических					
	показателей в					
	соответствии с					
	требованиями					
	нормативных					
	документов					
	весовым методом					
	весовым методом					

114	Определение	Потенциометричес	187,00	37,40	224,40	1-2 дня
117	прочих физико-	кий метод	107,00	37,70	227,70	
	химических	кии мотод				
	показателей в					
	соответствии с					
	требованиями					
	нормативных					
	документов					
	потенциометрическ					
	ии методом					

115	Определение	Ионометрический		373,00	74,60	447,60	1-2 дня
113	прочих физико-	метод		373,00	74,00	747,00	1 2 дил
	химических	метод					
	показателей в						
	соответствии с						
	требованиями						
	нормативных						
	документов						
	ионометрическим						
	методом						
			1			1	

116	Определение	Колориметрически	812,00	162,40	974,40	1-2 дня
110	прочих физико-	й метод анализа	012,00	102,40	7/4,40	1-2 дпл
		и метод анализа				
	химических					
	показателей в					
	соответствии с					
	требованиями					
	нормативных					
	документов					
	колориметрически					
	м методом анализа					

117	Определение прочих физико- химических показателей в соответствии с требованиями нормативных документов (Экспресс метод)	Экспресс метод	126,00	25,20	151,20	1 день
118	Определение прочих свойств зерна и продуктов его переработки в соответствии с требованиями нормативных документов	Другой метод	Договорн ая	0	0	2-3 дня
119	Определение физико- химических показателей другим методом	Другой метод	Договорн ая	0	0	2-3 дня
Проведение лабораторных испытаний по определению показателей безопасности продукции				0	0	

Токсичные элементы						0	0	
120	Определение кадмия	Изделия хлебобулочные (хлеб, булочные, сдобные, бараночные, сухарные изделия, хлебные палочки, соломка, сухари панировочные, хрустящие хлебцы и т.д.), кондитерские и макаронные изделия Продукты переработки зерна (мука, крупа, побочные продукты мукомольно- крупяной промышленност и) Зерно (семена), злаковые, зернобобовые, масличные культуры Масличное сырье и жировые продукты Плодоовощная продукты	Инверсионновольтамперометрический метод	МУ 31-04/04 (ФР.1.31.2004.0098 6) Методика выполнения измерений массовых концентраций цинка, кадмия, свинца и меди методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА	400,00	80,00	480,00	400,00

		растениеводства					
		Зерно,					
		поставляемое на					
		кормовые цели					
		(злаковые,					
		зернобобовые,					
		масличные),					
		кормовые					
		продукты					
		перерабатываю					
		щих					
		предприятий:					
		жом, жмыхи,					
		шроты					
		кормовые, мука					
		кормовая					
		рыбная					
121	Определение		_	400,00	80,00	480,00	400,00
	свинца						
122	Определение меди		_	400,00	80,00	480,00	400,00
123	Определение цинка		-	400,00	80,00	480,00	400,00
		1			1		1

124	Определение ртути	Метод беспламенной атомной абсорбции	ГОСТ 26927 «Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути» МУ 5178 «Методические указания по обнаружению и определению содержания общей ртути в пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорбции»	429,00	85,80	514, 80	429,00
125	Определение мышьяка	Инверсионно- вольтамперометрич еский метод	МУ 31-05/04 (ФР.1.31.2004.0111 9) Методика выполнения измерений массовых концентраций мышьяка методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА	400,00	80,00	480, 00	400,00

126	Определение прочих токсичных элементов				429,00	85,80	514,80	429,00
Микотоксины						0,00	0,00	
127	Определение Афлатоксина ВI (ТСХ)	Изделия хлебобулочные (хлеб, булочные, сдобные, бараночные, сухарные изделия, хлебные палочки, соломка, сухари панировочные, хрустящие хлебцы и т.д.), кондитерские и макаронные изделия Продукты переработки зерна (мука, крупа, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленност и) Зерно (семена), злаковые, зернобобовые, масличные культуры масличное	метод тонкослойной хроматографии	ГОСТ 30711 Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В1 и М1	1 282,00	256,40	1 538,40	1 282,00

продукты	
Плодоовощная	
продукция	
Продукты	
переработки	
продукции	
растениеводства	
Зерно,	
поставляемое на	
кормовые цели	
(злаковые,	
зернобобовые,	
масличные),	
кормовые	
продукты	
перерабатываю	
щих	
предприятий:	
жом, жмыхи,	
шроты	
кормовые, мука	
кормовая	
рыбная	

128	Определение	Метод	<u>ΓΟCT 30711</u>	1 549,00	309,80	1 858,80	1 549,00
	Афлатоксина Bl	высокоэффективно	Продукты				·
	(ВЭЖХ)	й жидкостной	пищевые. Методы				
		хроматографии	выявления и				
			определения				
			содержания				
			афлатоксинов В1 и				
			M1				
			<u>БСТ – МВИ – 02 –</u>				
			<u>01</u> Методика				
			выполнения				
			измерений				
			массовой доли				
			микотоксинов в				
			пищевых				
			продуктах и				
			продовольственном				
			сырье методом				
			высокоэффективно				
			й жидкостной				
			хроматографии				

129	Определение	Изделия	Метод	<u>ГОСТ 32587</u> Зерно	1 549,00	309,80	1 858,80	1 549,00
	Охратоксина А	хлебобулочные	высокоэффективно	и продукты его	•		<u> </u>	,
	(ВЭЖХ)	(хлеб,	й жидкостной	переработки,				
		булочные,	хроматографии	комбикорма.				
		сдобные,		Определение				
		бараночные,		охратоксина А				
		сухарные		методом				
		изделия,		высокоэффективно				
		хлебные		й жидкостной				
		палочки,		хроматографии				
		соломка, сухари		MYK 4.1.2204				
		панировочные,		Обнаружение,				
		хрустящие		идентификация и				
		хлебцы и т.д.),		количественное				
		кондитерские и		определение				
		макаронные		охратоксина А в				
		изделия		продовольственном				
		Продукты		сырье и пищевых				
		переработки		продуктах методом				
		зерна (мука,		высокоэффективно				
		крупа,		й жидкостной				
		побочные		хроматографии				
		продукты						
		мукомольно-						
		крупяной						
		промышленност						
		и)						
		Зерно (семена),						
		злаковые,						
		зернобобовые,						
		масличные						
		культуры						
		Масличное						
		сырье и						
		жировые						
		продукты						
		Плодоовощная						
		продукция						
		Продукты						
		переработки						
		продукции						
		растениеводства						
		Зерно,				1		

 	 	 <u></u>
поставляемое на		
кормовые цели		
(злаковые,		
зернобобовые,		
масличные),		
кормовые		
продукты		
перерабатываю		
щих		
предприятий:		
жом, жмыхи,		
шроты		
кормовые, мука		
кормовая		
рыбная		

130	Определение Дезоксиниваленола (TCX)	Метод тонкослойной хроматографии	МУ 5177 Методические указания по	1 317,00	263,40	1 580,40	1 317,00
			обнаружению, идентификации и определению				
			содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне				
			и зернопродуктах				

131	Определение	Метод	<u>ΓΟCT P 51116</u>	1 595,00	319,00	1 914,00	1 595,00
	Дезоксиниваленола	высокоэффективно	Комбикорма, зерно,				<i>'</i>
	(ХЖЕВ)	й жидкостной	продукты его				
		хроматографии	переработки.				
			Метод определения				
			содержания				
			дезоксиниваленола				
			(вомитоксина)				
			MY 5177				
			Методические				
			указания по				
			обнаружению,				
			идентификации и				
			определению				
			содержания				
			дезоксиниваленола				
			(вомитоксина) и				
			зеараленона в зерне				
			и зернопродуктах				
			<u>БСТ – МВИ – 02 –</u>				
			<u>01</u> Методика				
			выполнения				
			измерений				
			массовой доли				
			микотоксинов в				
			пищевых				
			продуктах и				
			продовольственном				
			сырье методом				
			высокоэффективно				
			й жидкостной				
			хроматографии				

132	Определение Зеараленона (ТСХ)	Метод тонкослойной хроматографии	МУ 5177 Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и зернопродуктах	1 317,00	263,40	1 580,40	1 317,00
133	Определение Охратоксин А,Зеараленона, Т-2 токсина (ТСХ)	Метод тонкослойной хроматографии	ГОСТ 28001 Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения микотоксинов:Т-2 токсина, зеараленона (Ф-2) и охратоксина А	1 345,00	269,00	1 614,00	1 345,00

134	Определение Т-2	Метод	<u>MY 3184</u>	1 681,00	336,20	2 017,20	1 681,00
	токсина (ГЖХ)	газожидкостной	Методические				
		хроматографии	указания по				
			обнаружению,				
			идентификации и				
			определению				
			содержания Т-2				
			токсина в пищевых				
			продуктах и				
			продовольственном				
			сырье				

135	Определение суммы Афлатоксинов (Bl,B2,Gl,G2)	Зерно, поставляемое на кормовые цели (злаковые,	Метод высокоэффективно й жидкостной хроматографии	ГОСТ 31748 Продукты пищевае. Определение афлатоксина В1 и	2 945,00	589,00	3 534,00	2 945,00
		зернобобовые, масличные), кормовые продукты перерабатываю щих предприятий: жом, жмыхи, шроты кормовые, мука кормовая рыбная		общего содержания афлатоксинов В1, В2, G1 и G2 в зерновых культурах, орехах и продуктах их переработки. Метод высокоэффективно й жидкостной хроматографии				
136	Определение прочих микотоксинов (TCX)		Метод тонкослойной хроматографии	-	1 259,00	251,80	1 510,80	1 259,00
						0,00	0,00	

137	Определение прочих микотоксинов (ВЭЖХ)		Метод высокоэффективно й жидкостной хроматографии		4 268,00	853,60	5 121,60	4 268,00
138	Определение ГХЦГ и его изомеров (ТСХ)	Зерно (семена), злаковые, зернобобовые, масличные культуры, мукомольно- крупяные, хлебобулочные и мучные кондитерские, ма-каронные изделия, Продукты переработки продукции растениеводства	Метод тонкослойной хроматографии	ГОСТ 13496.20 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов МУ 2142 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое	1 305,00	261,00	1 566,00	1 305,00
139	Определение ДДТ и его метаболитов (TCX)			-	1 305,00	261,00	1 566,00	1 305,00
140	Определение ГХЦГ и его изомеров (ГЖХ)	Продукты переработки продукции растениеводства		ГОСТ 30349 Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств	1 317,00	263,40	1 580,40	1 317,00

				хлорорганических пестицидов	1.015.00		1.700.10	
141	Определение ДДТ и его метаболитов (ГЖХ)			-	1 317,00	263,40	1 580,40	2-3 дня
142	Определение 2,4 Д кислота, ее соли и эфиры (TCX)	Зерно (семена), злаковые, зернобобовые, масличные культуры Зерно, поставляемое на кормовые цели (злаковые, зернобобовые, масличные), кормовые продукты перерабатываю щих предприятий: жом, жмыхи, шроты кормовые, мука кормовая рыбная	Метод тонкослойной хроматографии	СТ РК 2010 Хроматографическ ие методы определения остаточных количеств 2,4-дихлорфеноксиукс усной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения	1 346,00	269,20	1 615,20	1-2 дня
143	Определение Ртутьорганических пестицидов (ТСХ)	Зерно (семена), злаковые, зернобобовые, масличные культуры Зерно, поставляемое на кормовые цели (злаковые, зернобобовые, масличные), кормовые	Метод тонкослойной хроматографии	СТ РК 2040 Методические указания по определению ртутьорганических пестицидов в овощах, продуктах животноводства, кормах и патматериале хроматографически ми методами	1 345,00	269,00	1 614,00	1-2 дня

продукты перерабатываю			
щих			
предприятий:			
жом, жмыхи,			
шроты			
кормовые, мука			
кормовая			
рыбная			

144	Определение	Зерно (семена),	Метод	MY 2142	1 317,00	263,40	1 580,40	1-2 дня
	Гексахлорбензола	злаковые,	тонкослойной	Методические			, ,	
	•	зернобобовые,	хроматографии	указания по				
		масличные		определению				
		культуры		хлорорганических				
		Зерно,		пестицидов в воде,				
		поставляемое на		продуктах питания,				
		кормовые цели		кормах и табачных				
		(злаковые,		изделиях				
		зернобобовые,		хроматографией в				
		масличные),		тонком слое				
		кормовые						
		продукты						
		перерабатываю						
		щих						
		предприятий:						
		жом, жмыхи,						
		шроты						
		кормовые, мука						
		кормовая						
		рыбная						

145	Фосфорорганическ ие пестициды фотоколориметрич еским методом	Масличное сырье и жировые продукты	Фотоколориметрич еский метод	ГОСТ 31753 Масла растительные. Методы определения фосфорсодержащи х веществ	1 259,00	251,80	1 510,80	2-3 дня
146	Фосфорорганическ ие пестициды (TCX)	Плодоовощная продукция	Метод тонкослойной хроматографии	ГОСТ 30710 Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств фосфорорганическ их пестицидов	1 259,00	251,80	1 510,80	2-3 дня
147	Фосфорорганическ ие пестициды (ВЭЖХ)	Продукты переработки продукции растениеводства	Метод высокоэффективно й жидкостной хроматографии	-	1 259,00	251,80	1 510,80	2-3 дня
148	Фосфорорганическ ие пестициды (ГЖХ)		Метод газожидкостной хроматографии	-	1 259,00	251,80	1 510,80	2-3 дня

149	Бенз(а)пирен	Зерно (семена), злаковые, зернобобовые, масличные культуры	Метод высокоэффективно й жидкостной хроматографии	ГОСТ Р 51650 Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена	1 803,00	360,60	2 163,60	2-3 дня
150	Определение прочих групп пестицидов (ТСХ)	Зерно (семена), злаковые, зернобобовые, масличные культуры, мукомольно- крупяные, хлебобулочные и мучные кондитерские, макаронные изделия Продукты переработки продукции растениеводства	Метод тонкослойной хроматографии		1 410,00	282,00	1 692,00	2-3 дня
151	Определение прочих групп пестицидов (ВЭЖХ)		Метод высокоэффективно й жидкостной хроматографии		4 268,00	853,60	5 121,60	2-4 дня
152	Определение прочих групп пестицидов (ГЖХ)	Зерно (семена), злаковые, зернобобовые, масличные культуры	Метод газожидкостной хроматографии		3 682,00	736,40	4 418,40	2-3 дня

153	Определение прочих групп пестицидов с получением производных (ГЖХ)	Масличное сырье и жировые продукты	Метод газожидкостной хроматографии	3 682,00	736,40	4 418,40	2-3 дня
154	Определение прочих групп пестицидов с получением производных (ВЭЖХ)	Зерно, поставляемое на кормовые цели (злаковые, зернобобовые, масличные), кормовые продукты перерабатываю щих предприятий: жом, жмыхи, шроты кормовые, мука кормовая рыбная	Метод высокоэффективно й жидкостной хроматографии	4 268,00	853,60	5 121,60	2-3 дня

155	Определение Карбофоса (ТСХ)	Зерно и продукты его переработки	Метод тонкослойной хроматографии	МУ 2469-81 Методические указания по определению в зерне и продуктах его переработки фосфорорганическ их пестицидов, применяемых для обеззараживания зерна и зернохранилищ, хроматографически ми методами	1 410,00	282,00	1 692,00	2-3 дня
156	Определение Карбофоса (ГЖХ)		Метод газожидкостной хроматографии	-	3 682,00	736,40	4 418,40	2-3 дня
157	Определение Клодинафоп- пропаргила (ТСХ)	Зерно, вода, почва	Метод тонкослойной хроматографии	МУ 6253-91 Методические указания по определению хлодинафоппропаргила в растительном материале, зерне, почве и воде методами газожидкостной и тонкослойной хроматографии	1 410,00	282,00	1 692,00	2-3 дня
158	Определение Клодинафоп- пропаргила (ГЖХ)		Метод газожидкостной хроматографии	-	3 682,00	736,40	4 418,40	2-3 дня

159	Определение Макоцеба (ГЖХ)	Культуры зерновые, зернобобовые, семена масличных культур	Метод газожидкостной хроматографии	МУ 5014-89 Методические указания по определению дитиокарбаматов в растительном материале парофазным газохроматографич еским методом	3 682,00	736,40	4 418,40	3-4 дня
160	Определение Ацетамиприда (ВЭЖХ)	Вода, почва, огурцы, томаты, клубни и ботва картофеля, зерно и солома пшеницы кормовое разнотравье	Метод высокоэффективно й жидкостной хроматографии	МУК 4.1.1130-02 Определение остаточных количеств Ацетамиприда в воде, почве, огурцах, томатах, клубнях и ботве картофеля, зерне и соломе пшеницы и в кормовом разнотравье методом высокоэффективно й жидкостной хроматографии	4 268,00	853,60	5 121,60	3-4 дня

161	Определение Флудиоксонила (ВЭЖХ)	Вода, почва, зеленая масса растений, клубни картофеля, зерно и солома хлебных злаков, зерно кукурузы, семена и масло подсолнечника	Метод высокоэффективно й жидкостной хроматографии	МУК 4.1.1148-02 Определение остаточных количеств Флудиоксонила в воде, почве, зеленой массе растений, клубнях картофеля, зерне и соломе хлебных злаков, зерне кукурузы, семенах и масле подсолнечника методом высокоэффективно й жидкостной хроматографии	0,00	0,00	3-4 дня
162	Определение Цимоксанила (TCX)	Вода, почва, зеленая масса растений, клубни картофеля, ягоды, виноград, плоды огурца	Метод тонкослойной хроматографии	МУК 4.1.1149-02 Определение остаточных количеств Цимоксанила в воде, почве, зеленой массе растений, клубнях картофеля, ягодах винограда, плодах огурца хроматографически ми методами	0,00	0,00	2-3 дня

163	Определение Цимоксанила (ГЖХ)		Метод газожидкостной хроматографии	-	4 268,00	853,60	5 121,60	2-3 дня
164	Определение Амидосульфурона (ВЭЖХ)	Вода, почва, зерно и солома зерновых колосовых культур, зерно зеленая масса кукурузы	Метод высокоэффективно й жидкостной хроматографии	МУК 4.1.1215-03 Определение остаточных количеств Амидосульфурона в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур, зерне и зеленой массе кукурузы методом высокоэффективно й жидкостной хроматографии		0,00	0,00	3-4 дня

165	Определение Никосульфурона (ВЭЖХ)	Вода, почва, зерно, зеленая масса кукурузы	Метод высокоэффективно й жидкостной хроматографии	МУК 4.1.1226-03 Определение остаточных количеств никосульфурона в воде, почве, зерне и зеленой массе кукурузы методом высокоэффективно й жидкостной хроматографии	1 404,00	280,80	1 684,80	3-4 дня
166	Определение Бентазона (ВЭЖХ)	Семена и масла сои	Метод высокоэффективно й жидкостной хроматографии	МУК 4.1.1247-03 Определение остаточных количеств бентазона в семенах и масле сои методом высокоэффективно й жидкостной хроматографии		0,00	0,00	3-4 дня

167	Определение Ацетохлора (ГЖХ)	Вода, почва, клубни картофеля, зерно кукурузы, зеленая масса кукурузы и сои	Метод газожидкостной хроматографии	МУК 4.1.1387-03 Определение остаточных количеств ацетохлора в воде, почве, клубнях картофеля, зерне кукурузы, зеленой массе кукурузы и сои, а также в семенах и масле подсолнечника, рапса и сои	1 404,00	280,80	1 684,80	2-3 дня
168	Определение Бетациперметрина (ГЖХ)	Вода, семена рапса, рапсовое масло, зерно и зеленая масса кукурузы	Метод газожидкостной хроматографии	МУК 4.1.1404-03 Определение остаточных количеств бета- циперметрина в воде, семенах рапса, рапсовом масле, зерне и зеленой массе кукурузы методом газожидкостной хроматографии	4 268,00	853,60	5 121,60	2-3 дня

169	Определение	Вода, зерно,	Метод	МУК 4.1.1430-03	4 268,00	853,60	5 121,60	2-3 дня
	Лямбда-	солома, зеленая	газожидкостной	Определение				
	цигалотрина	масса зерновых	хроматографии	остаточных				
	(ГЖХ)	колосовых		количеств лямбда-				
		культур, зерно и		Цигалотрина в				
		зеленая масса		воде, зерне, соломе				
		кукурузы,		и зеленой массе				
		капуста, зерно		зерновых				
		гороха,		колосовых культур,				
		корнеплоды и		зерне и зеленой				
		ботва сахарной		массе кукурузы,				
		и кормовой		капусте, зерне				
		свеклы, семена		гороха,				
		и масло рапса,		корнеплодах и				
		сои и горчицы		ботве сахарной и				
				кормовой свеклы, в				
				семенах и масле				
				рапса, сои и				
				горчицы методом				
				газожидкостной				
				хроматографии				

170	Определение Римсульфурона (ВЭЖХ)	Клубни картофеля	Метод высокоэффективно й жидкостной хроматографии	МУК 4.1.1432-03 Определение остаточных количеств Римсульфурона в клубнях картофеля методом высокоэффективно й жидкостной хроматографии	4 268,00	853,60	5 121,60	3-4 дня
171	Определение Тритиконазола (ГЖХ)	Вода, почва, зерно, солома зерновых колосовых культур, зерно кукурузы и проса	Метод газожидкостной хроматографии	МУК 4.1.1436-03 Определение остаточных количеств Тритиконазола в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур, зерне кукурузы и проса методом газожидкостной хроматографии	1 404,00	280,80	1 684,80	2-3 дня

172	Определение Флорасулама (ВЭЖХ)	Вода, почва, зерно и солома зерновых колосовых культур	Метод высокоэффективно й жидкостной хроматографии	МУК 4.1.1442-03 Методические указания по определению остаточных количеств Флуметсулама и Флорасулама в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективно й жидкостной хроматографии	4 268,00	853,60	5 121,60	2-3 дня

173	Определение	Вода, почва,	Метод	МУК 4.1.1444-03	1 403,00	280,60	1 683,60	2-3 дня
	Флутриафола	зеленая масса,	газожидкостной	Методические				
	(ГЖХ)	зерно и солома	хроматографии	указания по				
		зерновых		определению				
		колосовых		остаточных				
		культур, ботва и		количеств				
		корнеплоды		Флутриафола в				
		сахарной		воде, почве,				
		свеклы,		зеленой массе,				
		виноград,		зерне и соломе				
		яблоки		зерновых				
				колосовых культур,				
				ботве и				
				корнеплодах				
				сахарной свеклы,				
				винограде и				
				яблоках методом				
				капиллярной				
				газожидкостной				
				хроматографии				

174	Определение Диниконазола (ГЖХ)	Семена и масла подсолнечника	Метод газожидкостной хроматографии	МУК 4.1.1448-03 Методические указания по определению остаточных количеств диниконазола в семенах и масле подсолнечника методом газожидкостной хроматографии	1 403,00	280,60	1 683,60	2-3 дня
175	Определение Феноксапроп-п- этила (ВЭЖХ)	Почва, зерно и солома зерновых колосовых культур, зеленая масса, семена и масло подсолнечника, лен, соя рапс, ботва и корнеплоды	Метод высокоэффективно й жидкостной хроматографии	МУК 4.1.1461-03 Определение остаточных количеств Феноксапроп-П и Феноксапроп-П- этила в воде и Феноксапроп-П в почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур, зеленой массе, семенах и масле подсолнечника, льна, сои и рапса, ботве и корнеплодах	4 268,00	853,60	5 121,60	3-4 дня

176	Определение	Корнеплод и	Метод	МУК 4.1.1473-03	1 403,00	280,60	1 683,60	2-3 дня
	Фенмедифама	ботва сахарной,	газожидкостной	Методические				
	(ГЖХ)	столовой и	хроматографии	указания по				
		кормовой		определению				
		свеклы		остаточных				
				количеств				
				десмедифама и				
				фенмедифама в				
				корнеплодах и				
				ботве сахарной,				
				столовой и				
				кормовой свеклы				
				методом				
				капиллярной				
				газожидкостной				
				хроматографии				

177	Определение Метсульфурон- метила (ВЭЖХ)	Вода, почва, зерно и солома зерновых колосовых культур	Метод высокоэффективно й жидкостной хроматографии	МУК 4.1.1475-03 Методические указания по определению остаточных количеств метсульфуронметила в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективно й жидкостной хроматографии	4 268,00	853,60	5 121,60	3-4 дня

178	Определение	Вода, почва,	Метод	МУК 4.1.1477-03	4 268,00	853,60	5 121,60	3-4 дня
	Тиабендазола	зерно и солома	высокоэффективно	Методические				
	(ВЭЖХ)	зерновых	й жидкостной	указания по				
		культур	хроматографии	определению				
		(колосовые,		остаточных				
		рис, кукуруза,		количеств				
		просо), горох,		тиабендазола в				
		зеленая масса,		воде, почве, зерне и				
		семена и масло		соломе зерновых				
		подсолнечника		культур				
				(колосовые, рис,				
				кукуруза, просо), в				
				горохе, зеленой				
				массе, семенах и				
				масле				
				подсолнечника				
				методом				
				высокоэффективно				
				й жидкостной				
				хроматографии				

179	Определение	Вода, почва,	Метод	МУК 4.1.1802-03	4 268,00	853,60	5 121,60	3-4 дня
	Имидоклоприда	зерно и солома	высокоэффективно	Методические				
	(ВЭЖХ)	зерновых	й жидкостной	указания по				
		колосовых	хроматографии	определению				
		культур,		остаточных				
		картофель,		количеств				
		пастбищные		имидаклоприда в				
		травы, огурцы,		воде, почве, зерне и				
		томаты		соломе зерновых				
				колосовых культур,				
				картофеле,				
				пастбищных				
				травах, огурцах,				
				томатах и				
				плодовых				
				семечковых				
				культурах методом				
				высокоэффективно				
				й жидкостной				
				хроматографии				

180	Определение Хлорсульфурона (ВЭЖХ)	Вода, зерно и соломе зерновых колосовых культур, семена и солома льна	Метод высокоэффективно й жидкостной хроматографии	МУК 4.1.1806-03 Методические указания по определению остаточных количеств хлорсульфурона в воде, зерне и соломе зерновых колосовых культур, семенах и соломе льна методом высокоэффективно й жидкостной хроматографии	4 268,00	853,60	5 121,60	3-4 дня
181	Определение Тебуконазола (ГЖХ)	Зерно и солома риса, ягоды, сок винограда	Метод газожидкостной хроматографии	МУК 4.1.1907-04 Методические указания по определению остаточных количеств тебуконазола в зерне и соломе риса, ягодах и соке винограда методом газожидкостной хроматографии	1 403,00	280,60	1 683,60	2-3 дня

182	Определение Дифеноконазола (ГЖХ)	Зерно и солома зерновых колосовых злаков	Метод газожидкостной хроматографии	МУК 4.1.1946-05 Методические указания по определению остаточных количеств дифеноконазола в воде, зерне и соломе зерновых колосовых злаков методом газожидкостной хроматографии	1 403,00	280,60	1 683,60	2-3 дня
183	Определение Дельтаметрина (ГЖХ)	Зелёная масса, семена и масло рапса	Метод газожидкостной хроматографии	МУК 4.1.1943-05 Методические указания по определению остаточных количеств дельтаметрина в зелёной массе, семенах и масле рапса газохроматографическим методом	1 403,00	280,60	1 683,60	2-3 дня

184	Определение Имазетапира (ТСХ)	Временные методические указания по определению остаточных количеств имазетапира в сое, горохе, сырье лекарственных культур, почве, воде методом тонкослойной хроматографии	Метод тонкослойной хроматографии	МУ 6245-91 Временные методические указания по определению остаточных количеств имазетапира в сое, горохе, сырье лекарственных культур, почве, воде методом тонкослойной хроматографии	1 403,00	280,60	1 683,60	2-3 дня
185	Определение Пираклостробина (ВЭЖХ)	Зерно, солома и зеленая масса зерновых колосовых культур	Метод высокоэффективно й жидкостной хроматографии	МУК 4.1.1974-05 Определение остаточных количеств пираклостробина в зерне, соломе и зеленой массе зерновых колосовых культур методом высокоэффективно й жидкостной хроматографии	4 268,00	853,60	5 121,60	2-3 дня

186	Определение Трибенурон-метила (ВЭЖХ)	Вода, почва, зерно и солома зерновых колосовых культур	Метод высокоэффективно й жидкостной хроматографии	МУК 4.1.2022-05 Методические указания по определению остаточных количеств трибенурон-метила в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективно й жидкостной хроматографии	4 268,00	853,60	5 121,60	2-3 дня
187	Определение Прометрина (ГЖХ)	Зерно гороха, масло сои, кукуруза, подсолнечник	Метод газожидкостной хроматографии	МУК 4.1.2025-05 Методические указания по определению остаточных количеств Прометрина в зерне гороха, масле сои, кукурузы и подсолнечника методом газожидкостной хроматографии	1 403,00	280,60	1 683,60	2-3 дня

188	Определение	Вода, почва,	Метод	МУК 4.1.2054-06	4 268,00	853,60	5 121,60	3-4 дня
	Прохлораза	зерно и солома	высокоэффективно	Методические				
	(ВЭЖХ)	зерновых	й жидкостной	указания по				
		колосовых	хроматографии	определению				
		культур		остаточных				
				количеств				
				Прохлораза в воде,				
				почве, зерне и				
				соломе зерновых				
				колосовых культур				
				методом				
				высокоэффективно				
				й жидкостной				
				хроматографии				

189	Определение	Семена и масло	Метод	МУК 4.1.2058-06	1 403,00	280,60	1 683,60	2-3 дня
	Флуазифоп-П-	рапса,	газожидкостной	Методические				
	бутила (ГЖХ)	подсолнечника,	хроматографии	указания по				
		зерно и масло		определению				
		сои, зерно		остаточных				
		гороха, лук		количеств				
				флуазифоп-П-				
				бутила в семенах и				
				масле рапса,				
				подсолнечника,				
				зерне и масле сои,				
				зерне гороха и луке				
				по основному				
				метаболиту				
				флуазифоп-П				
				кислоте методом				
				капиллярной				
				газожидкостной				
				хроматографии				

190	Определение Триасульфурона (ВЭЖХ)	Зерно хлебных злаков	Метод высокоэффективно й жидкостной хроматографии	МУК 4.1.2063-06 Методические указания по определению остаточных количеств триасульфурона в зерне хлебных злаков методом высокоэффективно й жидкостной хроматографии	4 268,00	853,60	5 121,60	3-4 дня
191	Определение Альфа- циперметрина (ГЖХ)	Семена и масло рапса	Метод газожидкостной хроматографии	МУК 4.1.2087-06 Методические указания по определению остаточных количеств Альфациперметрина в семенах и масле рапса методом газожидкостной хроматографии	1 403,00	280,60	1 683,60	2-3 дня

192	Определение	Почва, зеленая	Метод	МУК 4.1.2163-07	1 403,00	280,60	1 683,60	2-3 дня
	Галаксифоп-Р-	масса растений,	газожидкостной	Определение				
	метила (ГЖХ)	клубни	хроматографии	остаточных				
		картофеля,		количеств				
		корнеплоды		Галоксифопа-Р-				
		сахарной,		метила и				
		кормовой и		Галоксифопа-Р в				
		столовой		воде, Галоксифопа-				
		свеклы, семена		Р в почве, зеленой				
		и масло льна,		массе растений,				
		рапса, сои,		клубнях картофеля,				
		подсолнечника		корнеплодах				
				сахарной, кормовой				
				и столовой свеклы,				
				семенах и масле				
				льна, рапса, сои,				
				подсолнечника				
				методом				
				газожидкостной				
				хроматографии				

193	Определение Клопиралида (ГЖХ)	Капуста, семена и масло рапса	Метод газожидкостной хроматографии	МУК 4.1.2168-07 Определение остаточных количеств Клопиралида в капусте, семенах и масле рапса методом капиллярной газожидкостной хроматографии	1 403,00	280,60	1 683,60	2-3 дня
194	Определение Имазапира (ВЭЖХ)	Семена подсолнечника, соя, растительное масло	Метод высокоэффективно й жидкостной хроматографии	МУК 4.1.2214-07 Определение остаточных количеств имазамокса и имазапира в семенах подсолнечника, сои и растительных маслах при совместном присутствии методом высокоэффективно й жидкостной хроматографии	4 268,00	853,60	5 121,60	3-4 дня
195	Определение Имазамокса (ВЭЖХ)		Метод высокоэффективно й жидкостной хроматографии	-	4 268,00	853,60	5 121,60	3-4 дня

196	Определение Клокуинтоцет- мексила (ВЭЖХ)	Вода, почва, зерно и солома зерновых колосовых культур	Метод высокоэффективно й жидкостной хроматографии	МУК 4.1.2344-08 Определение остаточных количеств клокуинтоцет- мексила в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективно й жидкостной хроматографии	4 268,00	853,60	5 121,60	3-4 дня
197	Определение Хлорпирифоса (ГЖХ)	Зерно и солома пшеницы, яблоки, яблочный сок, семена и масло рапса, клубни картофеля	Метод газожидкостной хроматографии	МУК 4.1.2918-11 Определение остаточных количеств Хлорпирифоса в зерне и соломе пшеницы, яблоках и яблочном соке, семенах и масле рапса, клубнях картофеля методом капиллярной газожидкостной хроматографии	1 403,00	280,60	1 683,60	2-3 дня

198	Определение Бифентрина (ГЖХ)	Капуста, зерно гороха, соя, соевое масло	Метод газожидкостной хроматографии	МУК 4.1.2938-11 Определение остаточных количеств бифентрина в капусте, зерне гороха, сои и соевом масле методом газожидкостной хроматографии	1 403,00	280,60	1 683,60	2-3 дня
199	Определение МЦПА (ГЖХ)	Семена и масло льна масличного	Метод газожидкостной хроматографии	МУК 4.1.2994-12 Определение остаточных количеств МЦПА в семенах и масле льна масличного методом капиллярной газожидкостной хроматографии	1 403,00	280,60	1 683,60	2-3 дня

200	Определение Имазалила (ГЖХ)	Зерно гороха	Метод газожидкостной хроматографии	МУК 4.1.3042-12 Измерение остаточных количеств имазалила в зерне гороха методом капиллярной газожидкостной хроматографии	1 403,00	280,60	1 683,60	2-3 дня
201	Определение Имазалила (ГЖХ)	Зерно гороха	Метод газожидкостной хроматографии	МУК 4.1.3042-12 Измерение остаточных количеств имазалила в зерне гороха методом капиллярной газожидкостной хроматографии	1 403,00	280,60	1 683,60	2-3 дня
202	Определение Ципроконазола (ГЖХ)	Зерно и масло сои	Метод газожидкостной хроматографии	МУК 4.1.3134 -13 Определение остаточных количеств ципроконазола и эпоксиконазола в зерне и масле сои методом капиллярной газожидкостной хроматографии	1 403,00	280,60	1 683,60	2-3 дня

203	Определение Эпоксиконазола (ГЖХ)	Зерно и масло сои	Метод газожидкостной хроматографии	МУК 4.1.3134 -13 Определение остаточных количеств ципроконазола и эпоксиконазола в зерне и масле сои методом капиллярной газожидкостной хроматографии	1 403,00	280,60	1 683,60	2-3 дня
204	Определение Металаксила (ГЖХ)	Зерно, масло и зеленая масса кукурузы, зерно и масло сои	Метод газожидкостной хроматографии	МУК 4.1.3327-15 Определение остаточных количеств металаксила в зерне, масле и зеленой массе кукурузы, зерне и масле сои методом капиллярной газожидкостной хроматографии	1 403,00	280,60	1 683,60	2-3 дня

205	Определение Пропиконазола (ГЖХ)	Зеленая масса, зерно и масло кукурузы	Метод газожидкостной хроматографии	МУК 4.1.3368-16 Определение остаточных количеств пропиконазола в зеленой массе, зерне и масле кукурузы методом капиллярной газожидкостной хроматографии	1 403,00	280,60	1 683,60	2-3 дня
206	Определение Хлорпирифоса (ГЖХ)	Корма, комбикорма	Метод газожидкостной хроматографии	ГОСТ 32193-2013 Корма, комбикорма. Определение остатков фосфорорганическ их пестицидов методом газовой хроматографии	1 403,00	280,60	1 683,60	2-3 дня
207	Определение Хлорпирифоса (ГЖХ)				1 403,00	280,60	1 683,60	2-3 дня
208	Определение Хлорпирифоса (ГЖХ)				1 403,00	280,60	1 683,60	2-3 дня
Радионуклиды								

224	Определение цезия- 137	Зерно (семена), злаковые, зернобобовые, масличные культуры, мукомольно- крупяные, хлебобулочные и мучные кондитерские, макаронные изделия	Спектрометрически й метод	ГОСТ 32161 Метод определения содержания цезия Cs-137 МИ Цезий-137 Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения «Прогресс»	644,00	128,80	772,80	1-2 дня
225	Определение цезия- 137	Продукты переработки продукции растениеводства		-	644,00	128,80	772,80	1-2 дня
226	Определение цезия- 137	Приправы и пряности		-	644,00	128,80	772,80	1-2 дня
227	Определение цезия- 137	Масла растительные Жиры специального назначения		-	644,00	128,80	772,80	1-2 дня

***		La		EO CE 221 (2	040.00	1.00.00	004 60	1.0
228	Определение	Зерно,	Спектрометрически	<u>ΓΟCT 32163</u>	818,00	163,60	981,60	1-2 дня
	стронция-90	поставляемое на	й метод	Метод определения				
		кормовые цели		содержания				
		(злаковые,		стронция Sr-90 МИ Стронций-90				
		зернобобовые,		Методика				
		масличные),						
		кормовые		измерения активности бета-				
		продукты перерабатываю		излучающих				
		щих		радионуклидов в				
		предприятий:		счетных образцах с				
		жом, жмыхи,		использованием				
		шроты		программного				
		кормовые, мука		обеспечения				
		кормовая		«Прогресс»				
		рыбная		1 1				
		1						
Проведение								
лабораторных								
испытаний по								
определению в								
пищевых продуктах,								
кормах,								
растительном сырье								
генно-								
модифицированных								
источников								
источников								

229	Определение ГМО	Зерно и	Экспресс метод	МУК 4.2.3390-16	1 287,00	257,40	1 544,40	1 день
22)	в растительном	зернобобовые	экспросо метод	Методические	1 207,00	237,40	1 344,40	т депь
	сырье, продуктах	культуры		рекомендации по				
	питания и кормах	Зерно злаковых,		детекции и				
	(тест полосками)	бобовых и		идентификации				
	(технических		спецефических				
		культур на		последовательносте				
		кормовые цели		й ДНК генно-				
		Продукты		инженерно-				
		переработки		модифицированны				
		продукции		х организмов				
		растениеводства		методом				
		•		полимеразной				
				цепной реакции в				
				режиме реального				
				времени в				
				матричном				
				формате				
				(утверждены				
				приказом № 2				
				Минсельхоза				
				России от 10				
				января 2017г.)				
				Минсельхоза				
				России от 10				
				января 2017г.)				

230	Определение ГМО	Зерно и	Полимеразная	МУК 4.2.3390-16	5 055,00	1	6 066,00	1-2 дня
230	в растительном	зернобобовые	цепная реакция	Методические	2 322,33	011,00	0 000,00	, ,
	сырье, продуктах	культуры, зерно	(ПЦР)	рекомендации по				
	питания и кормах	злаковых,		детекции и				
	(качественный	бобовых и		идентификации				
	анализ) ПЦР до 5	технических		спецефических				
	образцов	культур на		последовательносте				
		кормовые цели,		й ДНК генно-				
		продукты		инженерно-				
		переработки		модифицированны				
		продукции		х организмов				
		растениеводства		методом				
				полимеразной				
				цепной реакции в режиме реального				
				времени в				
				матричном				
				формате				
				(утверждены				
				приказом № 2				
				Минсельхоза				
				России от 10				
				января 2017г.)				
				Минсельхоза				
				России от 10				
				января 2017г.)				

231	Определение ГМО	Зерно и	Полимеразная	МУК 4.2.3390-16	4 777,00	955,40	5 732,40	1-2 дня
	в растительном	зернобобовые	цепная реакция	Методические	,	,		
	сырье, продуктах	культуры, зерно	(ПЦР)	рекомендации по				
	питания и кормах	злаковых,		детекции и				
	(качественный	бобовых и		идентификации				
	анализ) ПЦР	технических		спецефических				
	свыше 5 образцов	культур на		последовательносте				
		кормовые цели,		й ДНК генно-				
		продукты		инженерно-				
		переработки		модифицированны				
		продукции		х организмов				
		растениеводства		методом				
				полимеразной				
				цепной реакции в				
				режиме реального				
				времени в				
				матричном				
				формате				
				(утверждены				
				приказом № 2				
				Минсельхоза				
				России от 10				
				января 2017г.) Минсельхоза				
				России от 10				
				января 2017г.)				
				яньаря 20171.)				

	0	П	П	MATE 4.2.2200.15	5.055.00	1 4	. 0 0 .	7 0
232	Определение	Продукты	Полимеразная	МУК 4.2.3390-16	5 055,00	1	6 066,00	7 дней
	бактерий в	переработки	цепная реакция	Методические		011,00		
	картофеле методом	продукции	(ПЦР)	рекомендации по				
	ПЦР до 5 образцов	растениеводства		детекции и				
				идентификации				
				спецефических				
				последовательносте				
				й ДНК генно-				
				инженерно-				
				модифицированны				
				х организмов				
				методом				
				полимеразной				
				цепной реакции в				
				режиме реального				
				времени в				
				матричном				
				формате				
				(утверждены				
				приказом № 2				
				Минсельхоза				
				России от 10				
				января 2017г.)				
				Минсельхоза				
				России от 10				
				января 2017г.)				

222	0	п	П	MATE 4.2.2200.15	4.555.00	0.5.5.40	5.500.40	7 -
233	Определение	Продукты	Полимеразная	МУК 4.2.3390-16	4 777,00	955,40	5 732,40	7 дней
	бактерий в	переработки	цепная реакция	Методические				
	картофеле методом	продукции	(ПЦР)	рекомендации по				
	ПЦР свыше 5	растениеводства		детекции и				
	образцов			идентификации				
				спецефических				
				последовательносте				
				й ДНК генно-				
				инженерно-				
				модифицированны				
				х организмов				
				методом				
				полимеразной				
				цепной реакции в				
				режиме реального				
				времени в				
				матричном				
				формате				
				(утверждены				
				приказом № 2				
				Минсельхоза				
				России от 10				
				января 2017г.)				
				Минсельхоза				
				России от 10				
				января 2017г.)				
				,				

234	Определение	Продукты	Полимеразная	МУК 4.2.3390-16	5 055,00	1	6 066,00	7 дней
254	вирусов в	переработки	цепная реакция	Методические	5 055,00	011,00	0 000,00	, дноп
	картофеле методом	продукции	(ПЦР)	рекомендации по		011,00		
	ПЦР до 5 образцов	растениеводства	(*****)	детекции и				
	пц до з образдов	ристеппеводетви		идентификации				
				спецефических				
				последовательносте				
				й ДНК генно-				
				и дик тенно-				
				модифицированны				
				х организмов				
				методом				
				полимеразной цепной реакции в				
				режиме реального времени в				
				матричном				
				формате				
				(утверждены				
				приказом № 2				
				Приказом № 2 Минсельхоза				
				России от 10				
				января 2017г.)				
				Минсельхоза				
				России от 10				
				января 2017г.)				
				января 20171.)				

235	Определение вирусов в картофеле методом ПЦР свыше 5 образцов	Продукты переработки продукции растениеводства	Полимеразная цепная реакция (ПЦР)	МУК 4.2.3390-16 Методические рекомендации по детекции и идентификации спецефических последовательносте й ДНК генно-инженерномодифицированны х организмов методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени в матричном формате (утверждены приказом № 2 Минсельхоза России от 10 января 2017г.) Минсельхоза России от 10 января 2017г.)	4 777,00	955,40	5 732,40	7 дней
236	Определение ГМО в растительном сырье, продуктах питания и кормах (качественный анализ) ПЦР				договорн ая			1-2 дня
Проведение лабораторных испытаний по определению качества химических средств защиты растений (пестицидов)								

237	Определение % содержания ДВ (ГЖХ)		Метод газожидкостной хроматографии	5 009,00	1 001,80	6 010,80	1-2 дня
238	Определение % содержания ДВ с получением производных (ГЖХ)			5 584,00	1 116,80	6 700,80	1-2 дня
239	Определение % содержания ДВ (ВЭЖХ)		Метод высокоэффективно й жидкостной хроматографии	5 438,00	1 087,60	6 525,60	1-2 дня
240	Определение % содержания ДВ с получением производных (ВЭЖХ)			5 728,00	1 145,60	6 873,60	1-2 дня
241	Определение % содержания ДВ (TCX)		Метод тонкослойной хроматографии	1 792,00	358,40	2 150,40	1-2 дня
242	Определение % содержания ДВ прочими методами			договорн ая			1-2 дня
Проведение лабораторных испытаний по определению качества протравливания семян							
243	Определение качества протравливания семян (TCX)	Зерно (семена), злаковые, зернобобовые, масличные культуры	Метод тонкослойной хроматографии	1 247,00	249,40	1 496,40	1-2 дня

244	Определение качества протравливания семян (ВЭЖХ)	Метод высокоэффективно й жидкостной хроматографии	1 792,00	358,40	2 150,40	1-2 дня
245	Определение качества протравливания семян (ГЖХ)	Метод газожидкостной хроматографии	1 508,00	301,60	1 809,60	1-2 дня
246	Определение качества протравливания семян прочими методами		договорн ая			1-2 дня

Подтверждение соответствия продукции

№	Виды работ	Ед. изм.	Стоимость без НДС	НДС (20%)	Стоимость с НДС
Π/Π			(руб.)		(руб.)
1.	Осуществление работ по подтверждению	1 партия	4 033,33	806,67	4 840,00
	соответствия качества и безопасности				
	зерна и продуктов его переработки,				
	качества и безопасности продукции				
	растениеводства и продуктов ее				
	переработки				
1.1	Осуществление работ по подтверждению	Серийное	7 058,33	1 411,67	8 470,00
	соответствия качества и безопасности	производство			
	зерна и продуктов его переработки,				
	качества и безопасности продукции				
	растениеводства и продуктов ее				
	переработки				

Подтверждение соответствия продукции растениеводства (Объекта инспекции)

1.	Работы по подтверждению соответствия продукции растениеводства (объекта инспекции)	1 заявка	2 764,53	552,91	3 317,44
2	Оформление и выдача документов по результатам проведенной инспекции (протокол инспекции (или акта инспекции), акт апробации, заключение о наличии (об отсутствии) в посевах (посадках) или семенах сельскохозяйственных растений генноинженерно-модифицированных организмов)	1шт.	187,00	37,40	224,40

*** Примечание:

В зависимости от субъекта РФ, входящего в СФО, объема, условий выполняемых работ (услуг), а также индекса потребительских цен к стоимости услуг (работ) может применяться повышающий (понижающий) коэффициент от 0,1 до 3,0.

Стоимость услуг (работ) или комплекс услуг (работ), не поименованных выше и не противоречащих уставу ФГБУ «Россельхозцентр», устанавливается филиалом и утверждается приказом руководителя филиала.