



УТВЕРЖДАЮ
Директор ФГБУ «Оренбургский
референтный центр Россельхознадзора»
О.К. Зубкова
"24" января 2019 г.

Тарифы

на оказание услуг (выполнение работ) федеральным государственным бюджетным учреждением
«Оренбургский референтный центр Россельхознадзора» на возмездной основе

с 01 января 2019 года

I. Анализ семян

№ п/п	Наименование культуры	Наименование исследований	Единица измерения	Стоимость услуг (без НДС), (руб.)	НДС 20% (руб.)	Стоимость услуг (с НДС), (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Пшеница, рожь, тритикале, кукуруза	полный	проба (контрольная единица)	485,00	97,00	582,00
		всхожесть	проба	345,80	69,16	414,96
		влажность (воздушно-тепловой метод)	проба	225,19	45,04	270,23
		чистота (гравиметрический (весовой) и визуальный методы)	проба	354,97	70,99	425,96
		жизнеспособность (тетразольно- топографический метод)	проба	177,00	35,40	212,40
		масса 1000 семян (гравиметрический (весовой) метод)	проба	156,08	31,22	187,30
2.	Ячмень, овес	полный	проба (контрольная единица)	603,03	120,61	723,64
		всхожесть	проба	423,16	84,63	507,79
		влажность (воздушно-тепловой метод)	проба	225,19	45,04	270,23
		чистота (гравиметрический (весовой) и визуальный методы)	проба	354,97	70,99	425,96
		жизнеспособность (тетразольно- топографический метод)	проба	177,00	35,40	212,40
		масса 1000 семян (гравиметрический (весовой) метод)	проба	156,08	31,22	187,30
3.	Просо, гречиха, сорго, сорго-суданковый гибрид, суданская трава, конопля, сафлор	полный	проба (контрольная единица)	533,57	106,71	640,28
		всхожесть	проба	377,87	75,57	453,44
		влажность (воздушно-тепловой метод)	проба	225,19	45,04	270,23
		чистота (гравиметрический (весовой) и визуальный методы)	проба	354,97	70,99	425,96
		жизнеспособность (тетразольно- топографический метод)	проба	177,00	35,40	212,40
		масса 1000 семян (гравиметрический (весовой) метод)	проба	156,08	31,22	187,30

4.	Горох, нут, фасоль, чина, бобы, люпин	полный	проба (контрольная единица)	746,45	149,29	895,74
		всхожесть	проба	598,68	119,74	718,42
		влажность (воздушно-тепловой метод)	проба	225,19	45,04	270,23
		чистота (гравиметрический (весовой) и визуальный методы)	проба	354,97	70,99	425,96
		жизнеспособность (тетразольно-топографический метод)	проба	177,00	35,40	212,40
		масса 1000 семян (гравиметрический (весовой) метод)	проба	156,08	31,22	187,30
5.	Вика, чечевица, маш	полный	проба (контрольная единица)	642,87	128,57	771,44
		всхожесть	проба	538,81	107,76	646,57
		влажность (воздушно-тепловой метод)	проба	225,19	45,04	270,23
		чистота (гравиметрический (весовой) и визуальный методы)	проба	354,97	70,99	425,96
		жизнеспособность (тетразольно-топографический метод)	проба	177,00	35,40	212,40
		масса 1000 семян (гравиметрический (весовой) метод)	проба	156,08	31,22	187,30
6.	Подсолнечник, клещевина	полный	проба (контрольная единица)	678,59	135,72	814,31
		всхожесть	проба	568,74	113,75	682,49
		влажность (воздушно-тепловой метод)	проба	225,19	45,04	270,23
		чистота (гравиметрический (весовой) и визуальный методы)	проба	354,97	70,99	425,96
		жизнеспособность (тетразольно-топографический метод)	проба	177,00	35,40	212,40
		масса 1000 семян (гравиметрический (весовой) метод)	проба	156,08	31,22	187,30
7.	Лен масличный, лен-долгунец, кориандр	полный	проба (контрольная единица)	1 569,29	313,86	1 883,15
		всхожесть	проба	1 144,50	228,90	1 373,40
		влажность (воздушно-тепловой метод)	проба	225,19	45,04	270,23
		чистота (гравиметрический (весовой) и визуальный методы)	проба	638,95	127,79	766,74
		масса 1000 семян (гравиметрический (весовой) метод)	проба	156,08	31,22	187,30
8.	Соя	полный	проба (контрольная единица)	1 052,68	210,54	1 263,22
		всхожесть	проба	764,00	152,80	916,80
		влажность (воздушно-тепловой метод)	проба	225,19	45,04	270,23
		чистота (гравиметрический (весовой) и визуальный методы)	проба	638,95	127,79	766,74
		жизнеспособность (тетразольно-топографический метод)	проба	177,00	35,40	212,40
		масса 1000 семян (гравиметрический (весовой) метод)	проба	156,08	31,22	187,30

9.	Свекла сахарная	полный	проба (контрольная единица)	780,71	156,14	936,85
		всхожесть и одноростковость	проба	462,50	92,50	555,00
		влажность (воздушно-тепловой метод)	проба	225,19	45,04	270,23
		чистота (гравиметрический (весовой) и визуальный методы)	проба	390,47	78,09	468,56
		масса 1000 семян (гравиметрический (весовой) метод)	проба	156,08	31,22	187,30
10.	Свекла кормовая, столовая	полный	проба (контрольная единица)	788,57	157,71	946,28
		всхожесть и одноростковость	проба	462,50	92,50	555,00
		влажность (воздушно-тепловой метод)	проба	225,19	45,04	270,23
		чистота (гравиметрический (весовой) и визуальный методы)	проба	390,47	78,09	468,56
		масса 1000 семян (гравиметрический (весовой) метод)	проба	156,08	31,22	187,30
11.	Донник, люцерна, клевер, галега восточная	полный	проба (контрольная единица)	1 277,09	255,42	1 532,51
		всхожесть	проба	701,58	140,32	841,90
		влажность (воздушно-тепловой метод)	проба	225,19	45,04	270,23
		чистота (гравиметрический (весовой) и визуальный методы)	проба	989,52	197,90	1 187,42
		масса 1000 семян (гравиметрический (весовой) метод)	проба	156,08	31,22	187,30
12.	Эспарцет	полный	проба (контрольная единица)	686,31	137,26	823,57
		всхожесть	проба	568,74	113,75	682,49
		влажность (воздушно-тепловой метод)	проба	225,19	45,04	270,23
		чистота (гравиметрический (весовой) и визуальный методы)	проба	468,57	93,71	562,28
		масса 1000 семян (гравиметрический (весовой) метод)	проба	156,08	31,22	187,30
13.	Цветочные с массой навески до 10 гр.	полный	проба (контрольная единица)	774,82	154,96	929,78
		всхожесть	проба	625,62	125,12	750,74
		влажность (воздушно-тепловой метод)	проба	225,19	45,04	270,23
		чистота (гравиметрический (весовой) и визуальный методы)	проба	472,48	94,50	566,98
14.	Злаковые кормовые травы с массой навески до 10 г; медоносные травы; лекарственные и ароматические культуры	полный	проба (контрольная единица)	1 455,89	291,18	1 747,07
		всхожесть	проба	800,89	160,18	961,07
		влажность (воздушно-тепловой метод)	проба	225,19	45,04	270,23
		чистота (гравиметрический (весовой) и визуальный методы)	проба	940,04	188,01	1 128,05

		масса 1000 семян (гравиметрический (весовой) метод)	проба	156,08	31,22	187,30
15.	Культуры с массой навески до 1 г	полный	проба (контрольная единица)	1 791,50	358,30	2 149,80
		всхожесть	проба	869,43	173,89	1 043,32
		влажность (воздушно-тепловой метод)	проба	225,19	45,04	270,23
		чистота (гравиметрический (весовой) и визуальный методы)	проба	1 068,21	213,64	1 281,85
		масса 1000 семян (гравиметрический (весовой) метод)	проба	156,08	31,22	187,30
16.	Рапс, горчица, сурепица, рыжик, семена овощных культур с массой навески до 10 г	полный	проба (контрольная единица)	774,82	154,96	929,78
		всхожесть	проба	625,62	125,12	750,74
		влажность (воздушно-тепловой метод)	проба	225,19	45,04	270,23
		чистота (гравиметрический (весовой) и визуальный методы)	проба	472,48	94,50	566,98
		масса 1000 семян (гравиметрический (весовой) метод)	проба	156,08	31,22	187,30
17.	Тыква, арбуз, дыня, кабачки, патиссоны	полный	проба (контрольная единица)	577,57	115,51	693,08
		всхожесть	проба	447,35	89,47	536,82
		влажность (воздушно-тепловой метод)	проба	225,19	45,04	270,23
		чистота (гравиметрический (весовой) и визуальный методы)	проба	354,97	70,99	425,96
		масса 1000 семян (гравиметрический (весовой) метод)	проба	156,08	31,22	187,30
18.	Артишок, катран, спаржа, бамяя, огурцы, шпинат	полный	проба (контрольная единица)	577,57	115,51	693,08
		всхожесть	проба	447,35	89,47	536,82
		влажность (воздушно-тепловой метод)	проба	225,19	45,04	270,23
		чистота (гравиметрический (весовой) и визуальный методы)	проба	354,97	70,99	425,96
		масса 1000 семян (гравиметрический (весовой) метод)	проба	156,08	31,22	187,30
19.	Зерносмеси	полный	проба (контрольная единица)	545,93	109,19	655,12
		всхожесть	проба	417,94	83,59	501,53
		влажность (воздушно-тепловой метод)	проба	225,19	45,04	270,23
		чистота (гравиметрический (весовой) и визуальный методы)	проба	354,97	70,99	425,96
		жизнеспособность (тетразольно- топографический метод)	проба	177,00	35,40	212,40
		масса 1000 семян (гравиметрический (весовой) метод)	проба	156,08	31,22	187,30
20.	Травосмеси	полный	проба (контрольная единица)	1 263,20	252,64	1 515,84
		среднечисл	проба	709,95	141,99	851,94

		влажность (воздушно-тепловой метод)	проба	225,19	45,04	270,23
		чистота (гравиметрический (весовой) и визуальный методы)	проба	644,29	128,86	773,15
		масса 1000 семян (гравиметрический (весовой) метод)	проба	156,08	31,22	187,30
21.	Прочие культуры	полный	проба (контрольная единица)	1 569,29	313,86	1 883,15
		всхожесть	проба	794,71	158,94	953,65
		влажность (воздушно-тепловой метод)	проба	225,19	45,04	270,23
		чистота (гравиметрический (весовой) и визуальный методы)	проба	940,04	188,01	1 128,05
		масса 1000 семян (гравиметрический (весовой) метод)	проба	156,08	31,22	187,30
22.	Лук-севок, лук-выборок, чеснок	полный (визуальный метод)	проба	302,14	60,43	362,57
23.	Картофель до 15 тонн	полный (визуальный метод)	проба	460,71	92,14	552,85
24.	Картофель 15,1 – 30,0	полный (визуальный метод)	проба	496,18	99,24	595,42
25.	Картофель 30,1 – 70,0	полный (визуальный метод)	проба	531,66	106,33	637,99
26.	Картофель 70,1 – 130,0	полный (визуальный метод)	проба	596,90	119,38	716,28
27.	Картофель 130,1 – 210,0	полный (визуальный метод)	проба	684,36	136,87	821,23
28.	Картофель 210,1 – 290,0	полный (визуальный метод)	проба	814,84	162,97	977,81
29.	Картофель 290,1 – 430,0	полный (визуальный метод)	проба	955,04	191,01	1 146,05
30.	Картофель 430,1 – 510,0	полный (визуальный метод)	проба	1 100,79	220,16	1 320,95
31.	Сельскохозяйственные культуры	заселенность семян вредителями (визуальный метод)	проба	183,31	36,66	219,97
32.	Сельскохозяйственные культуры *	зараженность семян болезнями (биологический метод)	проба	929,00	185,80	1 114,80
33.	Отбор проб от партии семян, упакованных в мешки, массой более 10 кг: количество мешков в партии, шт. до:					
33.1.	5	контрольная единица		87,44	17,49	104,93
33.2.	30	контрольная единица		94,75	18,95	113,70
33.3.	100	контрольная единица		107,85	21,57	129,42
33.4.	200	контрольная единица		136,27	27,25	163,52
33.5.	450	контрольная единица		196,28	39,26	235,54
33.6.	600	контрольная единица		199,26	39,85	239,11
33.7.	700	контрольная единица		218,59	43,72	262,31
33.8.	800	контрольная единица		239,01	47,80	286,81
33.9.	900	контрольная единица		258,67	51,73	310,40
33.10.	1000	контрольная единица		273,25	54,65	327,90
33.11.	более 1000	контрольная единица		300,93	60,19	361,12
34.	Отбор проб от партии семян, упакованных в мешки или пакеты, массой до 10 кг	контрольная единица		77,63	15,53	93,16
35.	Отбор проб от насыпи семян с массой партии в центнерах.					

35.1.	до 250	контрольная единица	56,92	11,38	68,30
35.2.	более 250	контрольная единица	67,24	13,45	80,69
36.	Отбор проб посадочного материала	партия	144,39	28,88	173,27
37.	Оформление протокола испытаний	1 экз.	95,19	19,04	114,23
При массе партии овощных и цветочных культур менее 500 г стоимость исследования снижается на 50%					

* Стоимость анализа протравленных семян увеличивается в 1,7 раза.

* При расчете стоимости анализа семян на зараженность болезнями биологическим методом в п.32 раздел 1 "Анализ семян" для постоянных клиентов цена договорная.

2. Определение качества посадочного материала

№ п/п	Вид работы	Ед. измерения	Стоимость услуг (без НДС), (руб.)	НДС 20% (руб.)	Стоимость услуг (с НДС), (руб.)
1	2	4	5	6	7
1	Посадочный материал плодовых, ягодных культур и винограда	партия (геометрический и визуальный методы)	626,78	125,36	752,14
2	Рассада земляники	партия (геометрический и визуальный методы)	906,54	181,31	1 087,85
3	Посадочный материал цветочных культур	партия (геометрический и визуальный методы)	237,28	47,46	284,74
4	Посадочный материал деревьев и кустарников	партия (геометрический и визуальный методы)	1 151,84	230,37	1 382,21
При размере партии посадочного материала менее 50 штук стоимость исследования снижается на 50%					

3. Апробация посадочного материала

№ п/п	Вид работы	Единица измерения	Стоимость услуг (без НДС), (руб.)	НДС 20% (руб.)	Стоимость услуг (с НДС), (руб.)
1	Саженцы семечковых и косточковых культур	0,1 га и менее	1 124,76	224,95	1 349,71
2	Саженцы ягодных культур	0,1 га и менее	1 211,14	242,23	1 453,37
3	Маточники клоновых подвоев плодовых культур	0,1 га и менее	1 316,42	263,28	1 579,70
4	Маточно-черенковые насаждения семечковых и косточковых культур	0,1 га и менее	1 383,90	276,78	1 660,68
5	Маточные насаждения ягодных культур	0,1 га и менее	1 297,52	259,50	1 557,02
6	Виноградная школка	0,1 га и менее	1 167,95	233,59	1 401,54
7	Цветочные и декоративные культуры	0,5 га и менее	1 427,09	285,42	1 712,51

4. Апробация сортовых посевов

№ п/п	Наименование культуры	Площадь апробированного участка	Единица измерения	Стоимость услуг (без НДС), (руб.)	НДС 20%, (руб.)	Стоимость услуг (с НДС), (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Озимая и яровая пшеница и ячмень, тритикале - репродукционные посевы	до 20 га	поле	676,03	135,21	811,24
		от 21 до 60 га	поле	703,13	140,63	843,76

		от 61 до 200 га	поле	720,84	144,17	865,01
		от 201 до 450 га	поле	775,09	155,02	930,11
2.	Озимая и яровая пшеница и ячмень -элитные посевы	до 20 га	поле	982,45	196,49	1 178,94
		от 21 до 60 га	поле	1 036,57	207,31	1 243,88
		от 61 до 200 га	поле	1 081,86	216,37	1 298,23
		от 201 до 450 га	поле	1 171,52	234,30	1 405,82
3.	Овес - репродукционные посевы	до 20 га	поле	694,28	138,86	833,14
		от 21 до 60 га	поле	720,84	144,17	865,01
		от 61 до 200 га	поле	766,27	153,25	919,52
		от 201 до 450 га	поле	801,68	160,34	962,02
4.	Овес - элитные посевы	до 20 га	поле	1 018,52	203,70	1 222,22
		от 21 до 60 га	поле	1 072,61	214,52	1 287,13
		от 61 до 200 га	поле	1 162,70	232,54	1 395,24
		от 201 до 450 га	поле	1 234,65	246,93	1 481,58
5.	Озимая рожь репродукционные посевы	до 20 га	поле	603,65	120,73	724,38
		от 21 до 80 га	поле	657,73	131,55	789,28
		от 81 до 200 га	поле	685,44	137,09	822,53
		от 201 до 450 га	поле	720,84	144,17	865,01
6.	Озимая рожь - элитные посевы	до 50 га	поле	900,96	180,19	1 081,15
		от 51 до 200 га	поле	955,04	191,01	1 146,05
		от 201 до 450 га	поле	1 054,74	210,95	1 265,69
7.	Просо, гречиха - репродукционные посевы	до 20 га	поле	612,91	122,58	735,49
		от 21 до 100 га	поле	666,98	133,40	800,38
		от 101 до 200 га	поле	757,07	151,41	908,48
		от 201 до 350 га	поле	829,03	165,81	994,84
8.	Просо, гречиха - элитные посевы	до 20 га	поле	888,70	177,74	1 066,44
		от 21 до 100 га	поле	967,11	193,42	1 160,53
		от 101 до 200 га	поле	1 097,75	219,55	1 317,30
		от 201 до 350 га	поле	1 202,09	240,42	1 442,51
9.	Вика, однолетние и многолетние травы - репродукционные посевы	до 20 га	поле	676,03	135,21	811,24
		от 21 до 50 га	поле	730,12	146,02	876,14
		от 51 до 100 га	поле	820,21	164,04	984,25
10.	Вика, однолетние и многолетние травы - элитные посевы	до 20 га	поле	980,32	196,06	1 176,38
		от 21 до 50 га	поле	1 058,66	211,73	1 270,39
		от 51 до 100 га	поле	1 189,30	237,86	1 427,16
11.	Горох, нут - репродукционные посевы	до 20 га	поле	711,98	142,40	854,38
		от 21 до 60 га	поле	766,10	153,22	919,32
		от 61 до 180 га	поле	811,39	162,28	973,67
		от 181 до 200 га	поле	901,04	180,21	1 081,25
12.	Горох, нут - элитные посевы	до 20 га	поле	1 032,37	206,47	1 238,84
		от 21 до 60 га	поле	1 110,85	222,17	1 333,02
		от 61 до 180 га	поле	1 176,51	235,30	1 411,81
		от 181 до 200 га	поле	1 306,53	261,31	1 567,84
13.	Масличные культуры - репродукционные посевы	до 20 га	поле	747,18	149,44	896,62
		от 21 до 60 га	поле	802,04	160,41	962,45
		от 61 до 200 га	поле	822,60	164,52	987,12
		более 200	поле	884,31	176,86	1 061,17
14.	Масличные культуры - элитные посевы	до 20 га	поле	896,62	179,32	1 075,94
		от 21 до 60 га	поле	962,45	192,49	1 154,94
		от 61 до 200 га	поле	987,14	197,43	1 184,57

		более 200	поле	1 061,18	212,24	1 273,42
15.	Овощные и бахчевые культуры		поле	676,03	135,21	811,24
16.	Картофель	до 5 га	300 кустов/15 проб	767,76	153,55	921,31
		до 10 га	400 кустов/20 проб	864,62	172,92	1 037,54
		до 15 га	500 кустов/25 проб	891,16	178,23	1 069,39
		более 15 га	по 2 пробы на каждые 5 га сверх 15 га	963,38	192,68	1 156,06
Регистрация сортовых посевов		до 450 га	поле	232,10	46,42	278,52

5. Сертификация семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Стоимость услуг (без НДС), (руб.)	НДС 20% (руб.)	Стоимость услуг (с НДС), (руб.)
1	2	3	4	5	6
1.	Сертификация семян и посадочного материала				
1.1.	сертификат соответствия	шт.	1 091,01	218,20	1 309,21
1.2.	сертификат соответствия сортовой принадлежности	шт.	163,65	32,73	196,38
2.	Заверение копий сертификатов	шт.	35,96	7,19	43,15
3.	Оформление бланка сертификата	шт.	261,24	52,25	313,49
4.	Продление срока действия сертификата	шт.	150,00	30,00	180,00

6. Анализ семян по ISTA

№ п/п	Наименование культуры	Наименование исследований	Единица измерения	Стоимость услуг (без НДС), (руб.)	НДС 20% (руб.)	Стоимость услуг (с НДС), (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Зерновые культуры, пшеница, ячмень, тритикале, овёс, рожь	полный	проба (контрольная единица)	2 107,61	421,52	2 529,13
		всхожесть	проба	756,00	151,20	907,20
		влажность (воздушно-тепловой метод)	проба	291,11	58,22	349,33
		чистота (гравиметрический (весовой) и визуальный методы)	проба	504,47	100,89	605,36
		жизнеспособность (тетразольно-топографический метод)	проба	502,87	100,57	603,44
		масса 1000 семян (гравиметрический (весовой) метод)	проба	194,67	38,93	233,60
		определение семян других видов	проба	616,57	123,31	739,88
2.	Кукуруза	полный	проба (контрольная единица)	2 214,09	442,82	2 656,91
		всхожесть	проба	853,28	170,66	1 023,94
		влажность (воздушно-тепловой метод)	проба	291,11	58,22	349,33
		чистота (гравиметрический (весовой) и визуальный методы)	проба	504,47	100,89	605,36
		жизнеспособность (тетразольно-топографический метод)	проба	502,87	100,57	603,44
		масса 1000 семян (гравиметрический (весовой) метод)	проба	194,67	38,93	233,60

		определение семян других видов	проба	616,57	123,31	739,88
3.	Подсолнечник	полный	проба (контрольная этикетка)	2 315,72	463,14	2 778,86
		всхожесть	проба	853,28	170,66	1 023,94
		влажность (воздушно-тепловой метод)	проба	291,11	58,22	349,33
		чистота (гравиметрический (весовой) и визуальный методы)	проба	504,47	100,89	605,36
		жизнеспособность (тетразольно-топографический метод)	проба	703,50	140,70	844,20
		масса 1000 семян (гравиметрический (весовой) метод)	проба	194,67	38,93	233,60
		определение семян других видов	проба	616,57	123,31	739,88
№ п/п	Наименование	Единица измерения		Стоимость услуг (без НДС), (руб.)	НДС 20% (руб.)	Стоимость услуг (с НДС), (руб.)
4	Проведение сертификации по ISTA	1 сертификат		1 680,00	336,00	2 016,00
5	Отбор проб по ISTA от партии семян	проба		417,25	83,45	500,70

7. Определение ГМО

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Стоимость услуг (без НДС), (руб.)	НДС 20% (руб.)	Стоимость услуг (с НДС), (руб.)
1	2	3	4	5	6
1.	Определение ГМО по промотору 35S,FMV/терминатору NOS(качественный м-д)	исследование	2 745,65	549,13	3 294,78
2.	Обнаружение ГМ растений по наличию генов: pat, bat и EPSPS	исследование	2 718,30	543,66	3 261,96
3.	Определение ГМО (количественный м-д)	исследование	2 335,80	467,16	2 802,96

8. Определение сортовой принадлежности и сортовой чистоты

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Стоимость услуг (без НДС), (руб.)	НДС 20% (руб.)	Стоимость услуг (с НДС), (руб.)
1	2	3	4	5	6
1.	Определение сортовой принадлежности и сортовой чистоты семян сельскохозяйственных культур методом электрофореза запасных белков	исследование	8 505,95	1 701,19	10 207,14

II. Услуги оказываемые испытательной лабораторией (центром)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Стоимость услуг (без НДС),	НДС 20% (руб.)	Стоимость услуг (с НДС),
1	2	3	4	5	6
Пищевая продукция и продовольственное сырьё, корма и комбикормовое сырьё (безопасность)					
Химико-токсикологические показатели					
1	Определение содержания свинца, кадмия по ГОСТ методом ААС	анализ	315,61	63,12	378,73
2	Определение содержания мышьяка, ртути по ГОСТ (фотометрический метод)	анализ	395,29	79,06	474,35
3	Определение токсичных элементов методом ААС:				
3.1	Свинец	анализ	622,83	124,57	747,40
3.2	Кадмий	анализ	622,83	124,57	747,40
3.3	Медь	анализ	622,83	124,57	747,40
3.4	Цинк	анализ	622,83	124,57	747,40
3.5	Ртуть	анализ	622,83	124,57	747,40
3.6	Мышьяк	анализ	622,83	124,57	747,40
3.5	Железо	анализ	622,83	124,57	747,40
4	Определение содержания микотоксинов методом ТСХ	анализ	422,92	84,58	507,50
5	Определение содержания микотоксинов методом ВЭЖХ	анализ	316,30	63,26	379,56
6	Определение содержания микотоксинов методом ИФА				
6.1.	Определение Афлатоксин М1	анализ	1 203,32	240,66	1443,98
6.2.	Определение Т2 токсин	анализ	1 203,32	240,66	1443,98
6.3	Определение Охратоксин А	анализ	1 203,32	240,66	1443,98
6.4	Определение Дезоксиниваленола (ДОН)	анализ	1 313,88	262,78	1576,66
6.5	Определение Зеараленона	анализ	1 313,88	262,78	1576,66
6.6	Определение Афлатоксин В1	анализ	1 313,88	262,78	1576,66
7	Определение суммы афлатоксинов В1,В2,Г1,Г2	анализ	1 313,88	262,78	1576,66
8	Определение содержания микотоксинов методом ВЭЖХ				
8.1	Определение афлатоксина В1	анализ	1 251,45	250,29	1501,74
8.2	Определение зеараленона	анализ	1 251,45	250,29	1501,74
8.3	Определение дезоксиниваленола (ДОН)	анализ	1 366,43	273,29	1639,72
8.4	Определение охратоксина А	анализ	1 366,43	273,29	1639,72
8.5	Определение Т-2 токсина	анализ	1 366,43	273,29	1639,72
8.6	Определение афлатоксина М1	анализ	1 251,45	250,29	1501,74
8.7	Определение патулина	анализ	1 176,26	235,25	1411,51
9	Определение содержания пестицидов методом ТСХ	анализ	471,96	94,39	566,35
10	Определение остаточного количества пестицидов методом ГХ				
10.1	Хлорорганические пестициды(ГХЦГ, ДДТ и др)	анализ	1 721,21	344,24	2065,45
10.2	Фосфорорганические пестициды(хлорпирифос, диметоат, дазинон,фозалон и др)	анализ	1 721,21	344,24	2065,45
10.3	Синтетические пиретроиды(дельтаметрин, циперметрин, лямбда-цигалатрин и др)	анализ	1 721,21	344,24	2065,45

10.4	Карбаматы(тирам)	анализ	1 721,21	344,24	2065,45
11	Определение ПХБ (полихлорированные бифенилы) методом ГЖХ	анализ	1 029,34	205,87	1235,21
12	2,4 - Д кислота, её соли и эфиры методом ГЖХ	анализ	894,55	178,91	1073,46
13	Определение содержания пестицидов методом ГЖХ	анализ	428,16	85,63	513,79
14	Ртутьорганические пестициды методом ГЖХ	анализ	928,66	185,73	1114,39
15	Определение бенз(а)пирена методом ВЭЖХ	анализ	474,72	94,94	569,66
16	Определение нитразаминов (метод ТСХ)	анализ	462,38	92,48	554,86
17	Определение радионуклидов (радиоспектротометрический метод)				
17.1	Определение содержания стронция - 90 (Sr 90)	анализ	546,46	109,29	655,75
17.2	Определение содержания цезия - 137 (Cs 137)	анализ	546,46	109,29	655,75
18	Определение гормонов(стильбенов, стероидов , бета-агонистов и др.) методом ИФА				
18.1	Диэтилстильбестрол	анализ	2 128,75	425,75	2554,50
18.2	Тестостерон	анализ	2 017,93	403,59	2421,52
18.3	β - агонисты	анализ	1 316,57	263,31	1579,88
18.4	Кленбутерол	анализ	2 093,46	418,69	2512,15
18.5	Меленгестрол ацетат	анализ	2 077,78	415,56	2493,34
18.6	Ацетилгестоген	анализ	2 089,90	417,98	2507,88
18.7	Зеранол	анализ	2 142,78	428,56	2571,34
18.8	19-нортестостерон	анализ	1 781,18	356,24	2137,42
18.9	Тренболон	анализ	1 895,41	379,08	2274,49
18.10	Этинилэстрадиол	анализ	1 851,97	370,39	2222,36
18.11	17-бета-эстрадиол	анализ	1 851,12	370,22	2221,34
18.12	Метилтестостерон	анализ	1 851,12	370,22	2221,34
19	Определение антибиотиков: бацитрацин, пенициллин и др (чашечный метод)	анализ	772,00	154,40	926,40
20	Определение антибиотиков (премитест, дельватест) экспресс-метод	анализ	623,20	124,64	747,84
21	Определение антибиотиков (методом ИФА):				
21.1	Хлорамфеникол (Амфениколы)	анализ	772,00	154,40	926,40
21.2	Стрептомицин (Аминогликозиды)	анализ	772,00	154,40	926,40
21.3	Цефалоспорины	анализ	1421,65	284,33	1705,98
21.4	Определение антибиотиков (тетрациклиновой гр-пы, методом ИФА)	анализ	1 098,95	219,79	1318,74
22	Определение антибиотиков (остатков лекарственных веществ) методом ИФА с помощью тест-системы RIDASCREEN и др				
22.1	Сульфаниламиды	анализ	2 038,73	407,75	2446,48
22.2	Хинолоны	анализ	1 421,65	284,33	1705,98
22.3	Бацитрацин	анализ	1 599,28	319,86	1919,14
22.4	Пенициллины	анализ	1 698,03	339,61	2037,64
22.5	Ангельминтики	анализ	1 547,02	309,40	1856,42
22.6	Кокцидиостатики	анализ	1 784,43	356,89	2141,32
22.7	Малахитовый зеленый	анализ	2 049,18	428,56	2571,34
22.8	Нитроимидазолы	анализ	1 421,65	284,33	1705,98
22.9	Тилозины	анализ	1 723,38	344,68	2068,06
22.10	Определение нитрофуранов (АОЗ)	анализ	1 497,69	299,54	1797,23
22.11	Определение нитрофуранов (АМОЗ)	анализ	1 497,69	299,54	1797,23
22.12	Определение нитрофуранов (СЭМ, AGD)	анализ	1 497,69	299,54	1797,23
22.13	Амфениколы	анализ	1 622,18	324,44	1946,62
22.14	Аминогликозиды	анализ	1 420,05	284,01	1704,06

22.15	Лактоны резорциловой кислоты	анализ	2 142,78	428,56	2571,34
23	Определение антибактериальных средств и стимуляторов роста методом ВЭЖХ-МС				
23.1	Определение аминогликозидов	анализ	5 514,25	1 102,85	6617,10
23.2	Определение пенициллинов	анализ	5 688,40	1 137,68	6826,08
23.3	Определение амфениколов	анализ	5 688,40	1 137,68	6826,08
23.4	Определение антибиотиков тетрациклиновой группы	анализ	5 390,28	1 078,06	6468,34
23.5	Определение нитрофуранов	анализ	6 060,15	1 212,03	7272,18
23.6	Определение сульфаниламидов	анализ	6 060,15	1 212,03	7272,18
23.7	Определение нитроимидазолов	анализ	5 688,40	1 137,68	6826,08
23.8	Определение кокцидиостатиков	анализ	6 060,15	1 212,03	7272,18
23.9	Определение хинолонов	анализ	6 060,15	1 212,03	7272,18
23.10	Определение макролидов, линкозамидов, плевромугиллинов	анализ	5 514,25	1 102,85	6617,10
24	Гистологический анализ (методом микроскопии)	анализ	887,78	177,56	1065,34
25	Жирно-кислотный состав методом ГЖХ	анализ	1 067,80	213,56	1 281,36
26	Стерины методом ГЖХ	анализ	9 226,67	1 845,33	11 072,00
27	Определение содержания сухого молока в продуктах питания методом ИФА	анализ	1 032,64	206,53	1 239,17
	ПЦР- исследования в пищевой продукции, кормах				
32	Определение ГМО (ДНК растений) (качественный м-д)	анализ	2 213,07	442,61	2655,68
32.1	Определение ДНК растений (качественный м-д)	анализ	2 213,07	442,61	2655,68
33	Определение ГМО (количественный м-д)	анализ	2 335,80	467,16	2802,96
34	Идентификация ГМО (определение линий ГМО)	анализ	1 965,51	393,10	2358,61
35	Определение видовой принадлежности тканей жвачных (говядины, баранины) в пищевых продуктах и кормах методом ПЦР	анализ	2 116,25	423,25	2539,50
36	Определение видовой принадлежности тканей (курицы, свинины, индейки) в пищевых продуктах и кормах методом ПЦР	анализ	2 236,69	447,34	2684,03
37	Определение видовой принадлежности рыб семейства лососевых (горбуша, кета, нерка) методом ПЦР	анализ	2 116,38	423,28	2539,66
	Микробиологические показатели:				
38	Определение КМАФАнМ (Количество мезофильных аэробных и факультативных микроорганизмов) классический метод	анализ	221,77	44,35	266,12
39	Определение БГКП- бактерии группы кишечных палочек (колиформы) классический метод	анализ	312,06	62,41	374,47
40	<i>Escherichia coli микроскопический метод</i>	анализ	288,18	57,64	345,82
41	Определение <i>S. Aureus</i> (классический метод)	анализ	136,90	27,38	164,28
42	Определение <i>S. Aureus</i> (экспресс-метод)	анализ	142,38	28,48	170,86
43	Бактерии рода <i>Proteus</i> микроскопический метод	анализ	145,49	29,10	174,59
44	Определение сульфитредуцирующих клостридий микроскопический метод	анализ	136,90	27,38	164,28
45	Определение бактерии рода <i>Enterococcus</i> микроскопический метод	анализ	145,49	29,10	174,59
46	<i>B. Cereus</i> микроскопический метод	анализ	194,74	38,95	233,69
47	<i>Плесени, дрожжи</i> микроскопический метод	анализ	141,93	28,39	170,32
48	Определение сальмонеллы (классический метод)	анализ	222,37	44,47	266,84
49	Определение сальмонеллы экспресс-методом	анализ	423,47	84,69	508,16

50	Определение листерии (классический метод)	анализ	265,76	53,15	318,91
51	Определение листерии экспресс-методом	анализ	459,39	91,88	551,27
52	Определение V.parahaemolyticus классический метод	анализ	136,90	27,38	164,28
53	Определение соматических клеток микроскопический метод	анализ	96,43	19,29	115,72
54	Определение молочнокислых микроорганизмов в молочных продуктах микроскопический метод	анализ	204,06	40,81	244,87
55	Pseudomonas aeruginosa микроскопический метод	анализ	178,19	35,64	213,83
56	Бактерии семейства Enterobacteriaceae микроскопический метод	анализ	145,49	29,10	174,59
57	Cl. Perfringens микроскопический метод	анализ	257,33	51,47	308,80
58	Clostridium botulinum микроскопический метод	анализ	257,33	51,47	308,80
59	Определение промышленной стерильности микроскопический метод	анализ	193,18	38,64	231,82
60	Паразитарная чистота (рыба, мясо и др.) микроскопический метод	анализ	256,24	51,25	307,49
61	Яйца, личинки гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших микроскопический метод	анализ	314,84	62,97	377,81
1	Исследование мяса и мясных продуктов				
1.1.	Органолептические исследования (цвет, вкус и запах, внешний вид, масса нетто) визуальный м-д	анализ	79,96	15,99	95,95
1.2.	Определение pH ионометрический метод	анализ	62,24	12,45	74,69
1.3.	Реакция на пероксидазу (физико-химический м-д)	анализ	64,43	12,89	77,32
1.4.	Формольная реакция (физико-химический м-д)	анализ	69,89	13,98	83,87
1.5.	Реакция с сернистой медью (физико-химический м-д)	анализ	67,70	13,54	81,24
1.6.	Проба варкой (Органолептический)	анализ	33,23	6,65	39,88
	<i>Физико-химические показатели:</i>				
1.8.	Массовая доля жира (физико-химический м-д)	анализ	204,20	40,84	245,04
1.9.	Массовая доля белка (физико-химический м-д)	анализ	109,11	21,82	130,93
1.10.	Массовая доля крахмала (физико-химический м-д)	анализ	60,33	12,07	72,40
1.11.	Массовая доля фосфора (физико-химический м-д)	анализ	244,17	48,83	293,00
1.12.	Массовая доля кислой фосфатазы (физико-химический м-д)	анализ	132,03	26,41	158,44
1.13.	Массовая доля нитрита (физико-химический м-д)	анализ	88,28	17,66	105,94
1.14.	Массовая доля соли (физико-химический м-д)	анализ	65,75	13,15	78,90
1.15.	Массовая доля сахара (физико-химический м-д)	анализ	303,38	60,68	364,06
1.16.	Массовая доля влаги (физико-химический м-д)	анализ	94,44	18,89	113,33
1.17.	Массовая доля кальция (физико-химический м-д)	анализ	53,27	10,65	63,92
1.18.	Массовая доля косных включений (физико-химический м-д)	анализ	37,26	7,45	44,71
1.19.	Массовая доля начинки (физико-химический м-д)	анализ	33,60	6,72	40,32
1.20.	Определение Трихинеллы (Trichinella spiralis) микроскопический метод	анализ	97,17	19,43	116,60
1.21.	Определение массы одного изделия (физико-химический м-д)	анализ	71,47	14,29	85,76
1.22.	Толщина тестовой оболочки для полуфабрикатов (физико-химический м-д)	анализ	50,68	10,14	60,82
1.23.	Массовая доля маринада (физико-химический м-д)	анализ	37,95	7,59	45,54
2.	Исследования яиц и яичных продуктов				
2.1.	Органолептические исследования (цвет, вкус и запах, внешний вид, масса нетто) визуальный м-д	анализ	79,96	15,99	95,95

2.2.	Овоскопия (Органолептический)	анализ	14,46	2,89	17,35
	<i>Физико-химические показатели:</i>				
2.3.	Массовая доля влаги (физико-химический м-д)	анализ	73,14	14,63	87,77
2.4.	Массовая доля свободных кислот (физико-химический м-д)	анализ	61,78	12,36	74,14
2.5.	Массовая доля жира (физико-химический м-д)	анализ	111,38	22,28	133,66
2.6.	Массовая доля белка (физико-химический м-д)	анализ	109,11	21,82	130,93
2.7.	Растворимость (физико-химический м-д)	анализ	27,62	5,52	33,14
3.	Исследование молока и молочных продуктов:				
	<i>Физико-химические показатели:</i>				
3.1.	Массовая доля жира (физико-химический м-д)	анализ	93,32	18,66	111,98
3.2.	Массовая доля влаги (физико-химический м-д)	анализ	61,13	12,23	73,36
3.3.	Массовая доля соли (физико-химический м-д)	анализ	57,02	11,40	68,42
3.4.	Массовая доля белка (физико-химический м-д)	анализ	104,74	20,95	125,69
3.5.	Определение кислотности (физико-химический м-д)	анализ	30,62	6,12	36,74
3.6.	Определение плотности (физико-химический м-д)	анализ	37,13	7,43	44,56
3.7.	Определение фальсификации (химический м-д)	анализ	137,43	27,49	164,92
3.8.	Определение физико-химических показателей на приборе "Лактан"	анализ	100,03	20,01	120,04
3.9.	Точка замерзания (физико-химический м-д)	анализ	75,79	15,16	90,95
3.10.	Определение количества соматических клеток вискозиметрическим методом	анализ	83,29	16,66	99,95
3.11.	Определение редуктазы с резазурином (физико-химический м-д)	анализ	82,17	16,43	98,60
3.12.	Определение СОМО (без жира) (физико-химический м-д)	анализ	33,88	6,78	40,66
3.13.	Определение фосфатазы (пероксидазы) (физико-химический м-д)	анализ	24,58	4,92	29,50
3.14.	Массовая доля сахарозы (физико-химический м-д)	анализ	90,67	18,13	108,80
3.15.	Массовая доля сахара (физико-химический м-д)	анализ	89,50	17,90	107,40
3.16.	Определение группы чистоты (микробиологический м-д)	анализ	55,04	11,01	66,05
3.17.	Массовая доля кальция (физико-химический м-д)	анализ	53,27	10,65	63,92
3.18.	Титруемая кислотность молочной плазмы (химический м-д)	анализ	28,38	5,68	34,06
3.19.	Индекс растворимости (физико-химический м-д)	анализ	27,62	5,52	33,14
3.20.	Ингибирующие вещества (микробиологический м-д)	анализ	124,85	24,97	149,82
3.21.	Нитрат натрия (фотометрический метод)	анализ	257,78	51,56	309,34
3.22.	Массовая доля соды (физико-химический м-д)	анализ	148,47	29,69	178,16
3.23.	Массовая доля сухого вещества (физико-химический м-д)	анализ	33,88	6,78	40,66
3.24.	<i>Органолептические исследования (цвет, вкус и запах, внешний вид, масса нетто) визуальный м-д</i>	анализ	79,96	15,99	95,95
3.25.	Определение количества бифидобактерий, лактобактерий (микробиологический м-д)	анализ	247,11	49,42	296,53
4.	Исследование рыбы и рыбных продуктов, нерыбные объекты				
4.1.	<i>Органолептические исследования (цвет, вкус и запах, внешний вид, масса нетто) визуальный м-д</i>	анализ	79,96	15,99	95,95
4.2.	Определение pH ионометрический метод	анализ	38,22	7,64	45,86
4.3.	Определение аммиака и солей аммония (физико-химический м-д)	анализ	46,64	9,33	55,97
4.4.	Определение сероводорода (химический м-д)	анализ	43,29	8,66	51,95

	<i>Физико-химические показатели:</i>				
4.5.	Массовая доля жира (физико-химический м-д)	анализ	111,38	22,28	133,66
4.6.	Массовая доля влаги (физико-химический м-д)	анализ	61,13	12,23	73,36
4.7.	Массовая доля соли (физико-химический м-д)	анализ	57,02	11,40	68,42
4.8.	Определение гистамина (фотометрический м-д)	анализ	223,98	44,80	268,78
5.	Исследование консервов, пресервов (мясных и рыбных)				
5.1.	<i>Органолептические исследования (цвет, вкус и запах, внешний вид, масса нетто) визуальный м-д</i>	анализ	79,96	15,99	95,95
	<i>Физико-химические показатели:</i>				
5.2.	Массовая доля соли (физико-химический м-д)	анализ	63,57	12,71	76,28
5.3.	Массовая доля жира (физико-химический м-д)	анализ	68,43	13,69	82,12
5.4.	Определение гистамина (фотометрический м-д)	анализ	223,98	44,80	268,78
5.5.	Определение кислотности (химический м-д)	анализ	39,01	7,80	46,81
5.6.	Определение БКН (бензойноокислый натрий – консервант) (химический м-д)	анализ	139,17	27,83	167,00
5.7.	Определение уротропина (консервант) (физико-химический м-д)	анализ	137,25	27,45	164,70
6.	Исследования продукции масложировой промышленности				
6.1.	<i>Органолептические исследования (цвет, вкус и запах, внешний вид, масса нетто) визуальный м-д</i>	анализ	79,96	15,99	95,95
	<i>Физико-химические показатели:</i>				
6.2.	Определение влаги (физико-химический м-д)	анализ	61,13	12,23	73,36
6.3.	Массовая доля соли (физико-химический м-д)	анализ	58,11	11,62	69,73
6.4.	Массовая доля жира (физико-химический м-д)	анализ	64,52	12,90	77,42
6.5.	Определение перекисного числа (химический м-д)	анализ	109,65	21,93	131,58
6.6.	Фальсификация (химический м-д)	анализ	76,92	15,38	92,30
6.7.	Определение кислотного числа (химический м-д)	анализ	84,81	16,96	101,77
6.8.	Цветное число (химический м-д)	анализ	78,87	15,77	94,64
6.9.	Определение фосфорсодержащих соединений фотометрический метод	анализ	233,25	46,65	279,90
6.10.	Определение нежировых примесей (химический м-д)	анализ	68,32	13,66	81,98
6.11.	Определение отстоя (химический м-д)	анализ	55,48	11,10	66,58
6.12.	Определение температуры плавления (химический м-д)	анализ	66,19	13,24	79,43
6.13.	Определение кислотности (химический м-д)	анализ	68,31	13,66	81,97
6.14.	Массовая доля неомыляемых веществ (химический м-д)	анализ	60,64	12,13	72,77
6.15.	Массовая доля нерастворимых веществ (химический м-д)	анализ	175,59	35,12	210,71
6.16.	Температура застывания жирных кислот (химический м-д)	анализ	60,67	12,13	72,80
7.	Исследование меда				
7.1.	<i>Органолептические исследования (цвет, вкус и запах, внешний вид, масса нетто) визуальный м-д</i>	анализ	79,96	15,99	95,95
	<i>Физико-химические показатели:</i>				
7.2.	Влажность (физико-химический м-д)	анализ	56,14	11,23	67,37
7.3.	Кислотность (физико-химический м-д)	анализ	66,37	13,27	79,64
7.4.	Диастазное число (химический м-д)	анализ	262,08	52,42	314,50
7.5.	Определение сахаров и сахарозы (химический м-д)	анализ	80,16	16,03	96,19
7.6.	Определение пади (физико-химический м-д)	анализ	22,29	4,46	26,75
7.7.	Механические примеси (физико-химический м-д)	анализ	22,29	4,46	26,75
7.8.	Примесь патоки (физико-химический м-д)	Страница 15 анализ	97,38	19,48	116,86

7.9.	Определение оксиметилфурфурола (качественная реакция) (химический м-д)	анализ	255,60	51,12	306,72
7.10.	Определение оксиметилфурфурола (химический м-д)	анализ	105,92	21,18	127,10
7.11.	Редуцирующие сахара (химический м-д)	анализ	16,13	3,23	19,36
7.12.	Пыльцевой анализ меда (химический м-д)	анализ	20,46	4,09	24,55
7.13.	Массовая доля включений (химический м-д)	анализ	75,85	15,17	91,02
8.	Исследование плодоовощной продукции				
8.1.	Органолептические исследования (цвет, вкус и запах, внешний вид, масса нетто) визуальный м-д	анализ	79,96	15,99	95,95
	Физико-химические показатели:				
8.2.	Определение нитритов (ионометрический м-д)	анализ	187,57	37,51	225,08
8.3.	Определение концентрации нитратов микропроцессорным измерителем "Микон" (ионометрический м-д)	анализ	112,05	22,41	134,46
9.	Исследование продуктов переработки плодов и овощей				
9.1.	Органолептические исследования (цвет, вкус и запах, внешний вид, масса нетто) визуальный м-д	анализ	79,96	15,99	95,95
9.2.	Содержание металломагнитной примеси (физико-химический м-д)	анализ	13,34	2,67	16,01
9.3.	Определение влаги (физико-химический м-д)	анализ	51,30	10,26	61,56
9.4.	Определение кислотности (физико-химический м-д)	анализ	30,27	6,05	36,32
9.5.	Определение белка (физико-химический м-д)	анализ	88,36	17,67	106,03
9.6.	Определение поваренной соли (физико-химический м-д)	анализ	47,19	9,44	56,63
9.7.	Определение жира (физико-химический м-д)	анализ	64,20	12,84	77,04
9.8.	Определение нитритов (ионометрический м-д)	анализ	187,57	37,51	225,08
9.9.	Определение концентрации нитратов микропроцессорным измерителем "Микон" (ионометрический м-д)	анализ	112,05	22,41	134,46
10.	Исследование хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий				
10.1.	Органолептические исследования (цвет, вкус и запах, внешний вид, масса нетто) визуальный м-д	анализ	79,96	15,99	95,95
10.2.	Определение влаги (физико-химический м-д)	анализ	51,30	10,26	61,56
10.3.	Определение кислотности (физико-химический м-д)	анализ	30,27	6,05	36,32
10.4.	Пористость (физико-химический м-д)	анализ	41,51	8,30	49,81
10.5.	Определение жира (физико-химический м-д)	анализ	64,20	12,84	77,04
10.6.	Определение сахаров и сахарозы (физико-химический м-д)	анализ	80,16	16,03	96,19
10.7.	Редуцирующие вещества (физико-химический м-д)	анализ	16,13	3,23	19,36
10.8.	Зола не растворимая в соляной кислоте (физико-химический м-д)	анализ	45,73	9,15	54,88
10.9.	Щелочность (физико-химический м-д)	анализ	62,64	12,53	75,17
10.10.	Намокаемость (физико-химический м-д)	анализ	20,70	4,14	24,84
10.11.	Белок (физико-химический м-д)	анализ	372,36	74,47	446,83
10.12.	Массовая доля общей сернистой кислоты (физико-химический м-д)	анализ	184,36	36,87	221,23
10.13.	Массовая доля йода (физико-химический м-д)	анализ	381,03	76,21	457,24
10.14.	Массовая доля крахмала (физико-химический м-д)	анализ	182,92	36,58	219,50
11.	Исследование напитков безалкогольных и алкогольных				
11.1.	Крепость (физико-химический м-д)	анализ	52,16	10,43	62,59
11.2.	Щелочность (физико-химический м-д)	анализ	62,64	12,53	75,17
11.3.	Массовая доля уксусного альдегида (физико-химический м-д)	анализ	89,46	17,89	107,35
11.4.	Сивушные масла (физико-химический м-д)	анализ	115,33	23,07	138,40
11.5.	Метиловый спирт (физико-химический м-д)	анализ	85,54	17,11	102,65
11.6.	Кислотность (физико-химический м-д)	анализ	30,27	6,05	36,32

11.7.	рН (ионометрический м-д)	анализ	62,24	12,45	74,69
11.8.	Массовая доля двуокси углерода (физико-химический м-д)	анализ	127,19	25,44	152,63
11.9.	Определение влаги (физико-химический м-д)	анализ	51,30	10,26	61,56
11.10.	Определение сахара (физико-химический м-д)	анализ	303,38	60,68	364,06
11.11.	Высота пены (физико-химический м-д)	анализ	126,78	25,36	152,14
11.12.	Пеностойкость (физико-химический м-д)	анализ	134,42	26,88	161,30
11.13.	Цвет (физико-химический м-д)	анализ	40,32	8,06	48,38
12.	Исследование воды				
12.1.	Санитарно-гигиенические исследования воды(органолептика,физические,химические методы:запах,цвет,вкус,мутность,осадок,окисляемость,интенсивность цвета,хлориды,сульфаты,железо,нитраты,нитриты,фториды,фосфаты,аммоний)	анализ	792,99	158,60	951,59
12.2.	Гидрохимические исследования на основные показатели пробы воды в прудовых хозяйствах)	анализ	639,33	127,87	767,20
12.3.	Микробиологические исследования питьевой воды	анализ	410,55	82,11	492,66
12.4.	Микробиологические исследования воды водоемов	анализ	359,10	71,82	430,92
12.5.	Определение токсичных элементов методом ААС	анализ	622,83	124,57	747,40
12.6.	Определение содержания пестицидов методом ГЖХ	анализ	428,16	85,63	513,79
12.7.	Яйца, личинки гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших (метод микроскопии)	анализ	314,84	62,97	377,81
12.8.	Удельная электропроводность (ионометрический м-д)	анализ	62,07	12,41	74,48
12.9.	Мутность (физико-химический м-д)	анализ	39,27	7,85	47,12
12.10.	Цветность (физико-химический м-д)	анализ	109,83	21,97	131,80
12.11.	Жесткость (физико-химический м-д)	анализ	63,21	12,64	75,85
12.12.	Щелочность (физико-химический м-д)	анализ	45,99	9,20	55,19
12.13.	Нитраты (физико-химический м-д)	анализ	111,30	22,26	133,56
12.14.	Нитриты (физико-химический м-д)	анализ	129,15	25,83	154,98
12.15.	Железо (физико-химический м-д)	анализ	82,22	16,44	98,66
12.16.	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (фотометрический м-д)	анализ	87,57	17,51	105,08
12.17.	Хлориды (физико-химический м-д)	анализ	59,01	11,80	70,81
12.18.	Сульфаты (физико-химический м-д)	анализ	66,78	13,36	80,14
12.19.	Фосфаты (физико-химический м-д)	анализ	47,15	9,43	56,58
12.20.	Фториды (фотометрический метод)	анализ	59,12	11,82	70,94
12.21.	Нефтепродукты (фотометрический метод)	анализ	949,494	189,90	1139,39
12.22.	Фенолы (физико-химический м-д)	анализ	99,23	19,85	119,08
12.23.	Поверхностные вещества ПАВ (физико-химический м-д)	анализ	62,16	12,43	74,59
12.24.	Водородный показатель рН (физико-химический м-д)	анализ	33,08	6,62	39,70
12.25.	Взвешанные вещества (физико-химический м-д)	анализ	43,26	8,65	51,91
12.26.	Сухой остаток (физико-химический м-д)	анализ	41,48	8,30	49,78
12.27.	Кальций (физико-химический м-д)	анализ	83,23	16,65	99,88
12.28.	БПК (физико-химический м-д)	анализ	62,16	12,43	74,59
13.	Исследование соскобов, санитарных смывов				
13.1.	Микробиологическое исследование (за 1 смыв)	анализ	145,33	29,07	174,40
13.2.	Качество дезинфекции (за 1 смыв)	анализ	145,33	29,07	174,40
13.3.	Исследование соскобов со стен холодильных камер на плесени (1 камера)	анализ	98,08	19,62	117,70
13.4.	Микробиологическое исследование воздуха (бакобсеменность)	анализ	145,33	29,07	174,40

13.4.1.	Микробиологическое исследование воздуха (плесень)	анализ	98,08	19,62	117,70
14.	Паразитологические исследования				
14.1.	Пчелы-акарапидоз,нозематоз,браулез,варроатоз (одна пчелосемья) (микроскопический м-д)	анализ	131,04	26,21	157,25
14.2.	Пироплазмоз,токсоплазмоз (микроскопический м-д)	анализ	233,61	46,72	280,33
14.3.	Ихтиопатологические исследования (паразитарная чистота рыбы) (патологоанатомический, микроскопический м-д)	анализ	235,75	47,15	282,90
14.4.	Трихинеллез (микроскопический м-д)	анализ	154,98	31,00	185,98
14.5.	Исследование на паразитарные болезни мяса и мясопродуктов (эхинококк, саркотестоз,и др.) (микроскопический м-д)	анализ	98,50	19,70	118,20
14.6.	Копрологические исследования (животных)	анализ	169,26	33,85	203,11
15.	Радиологические исследования				
15.1.	Измерение гамма-фона местности при отборе проб(в 3-х точках)	анализ	153,41	30,68	184,09
15.2.	Измерение мощности гамма-излучения	анализ	146,12	29,22	175,34
15.3.	Измерения шума	анализ	209,58	41,92	251,50
15.4.	Измерение освещенности	анализ	202,02	40,40	242,42
16.	Исследование кормов и кормовых добавок				
16.1.	Санитарно-микологическое исследование кормов	анализ	455,74	91,15	546,89
16.2.	Определение выделения микроскопических грибов в кормах (микроскопический м-д)	анализ	323,60	64,72	388,32
16.3.	Определение токсичности кормов биопробой на белых мышах, кроликах	анализ	333,64	66,73	400,37
16.4.	Определение токсичности биопробой на инфузориях стилониях	анализ	277,16	55,43	332,59
16.5.	Определение спор головневых грибов (визуальный м-д)	анализ	276,68	55,34	332,02
16.6.	Определение содержания спорыньи в к/кормах и продуктах переработки зерна (визуальный м-д)	анализ	285,72	57,14	342,86
16.7.	Определение нитритов фотометрический метод	анализ	220,33	44,07	264,40
16.8.	Определение концентрации нитратов микропроцессорным измерителем "Микон" (ионометрический м-д)	анализ	112,05	22,41	134,46
16.9.	Определение перекисного числа в кормах животного и растительного происхождения (химический м-д)	анализ	267,87	53,57	321,44
16.10.	Определение кислотного числа в кормах животного и растительного происхождения (химический м-д)	анализ	289,40	57,88	347,28
16.11.	Механических примесей (физико-химический м-д)	анализ	16,72	3,34	20,06
16.12.	Определение минеральных примесей нерастворимых в соляной кислоте (физико-химический м-д)	анализ	125,58	25,12	150,70
16.13.	Определение уреазы (ионометрический м-д)	анализ	122,33	24,47	146,80
16.14.	Сырого протеина (физико-химический м-д)	анализ	271,72	54,34	326,06
16.15.	Влаги (физико-химический м-д)	анализ	193,45	38,69	232,14
16.16.	Кальция (физико-химический м-д)	анализ	143,14	28,63	171,77
16.17.	Фосфора (физико-химический м-д)	анализ	182,26	36,45	218,71
16.18.	Органолептические показатели	анализ	45,16	9,03	54,19
16.19.	Зола (физико-химический м-д)	анализ	107,84	21,57	129,41
16.20.	Жир (физико-химический м-д)	анализ	230,54	46,11	276,65
16.21.	Содержание металломагнитной примеси (физико-химический м-д)	Страница 18	17,70	3,54	21,24

16.22.	Сырой клетчатки (физико-химический м-д)	анализ	144,69	28,94	173,63
16.23.	Определение органических кислот при порче кормов (уксусная, масляная, молочная) (физико-химический м-д)	анализ	175,32	35,06	210,38
16.24.	Определение кислотности (физико-химический м-д)	анализ	219,56	43,91	263,47
16.25.	Крупность помола в кормах (физико-химический м-д)	анализ	101,64	20,33	121,97
16.26.	Мочевина (физико-химический м-д)	анализ	88,37	17,67	106,04
16.27.	Синильная кислота (физико-химический м-д)	анализ	66,06	13,21	79,27
16.28.	Фосфорорганические соединения (фотометрический м-д)	анализ	112,22	22,44	134,66
16.29.	Алкалоиды (физико-химический м-д)	анализ	101,47	20,29	121,76
16.30.	Определение госсипола (физико-химический м-д)	анализ	122,94	24,59	147,53
16.31.	Поваренная соль (физико-химический м-д)	анализ	105,11	21,02	126,13
16.33.	Зола не растворимая в соляной кислоте (физико-химический м-д)	анализ	45,73	9,15	54,88
Микробиологические показатели:					
16.32.	Синегнойная палочка	анализ	281,88	56,38	338,26
16.33.	Кишечная палочка	анализ	300,06	60,01	360,07
16.34.	Пастереллы	анализ	134,95	26,99	161,94
16.35.	Энтерококки	анализ	134,95	26,99	161,94
16.36.	Протей	анализ	152,04	30,41	182,45
16.37.	Токсинообразующие анаэробы	анализ	176,77	35,35	212,12
16.38.	Общемикробное число	анализ	213,68	42,74	256,42
16.39.	Бактериологическое исследование на соответствие требованиям «Правил бак. исслед. кормов»	анализ	446,90	89,38	536,28
16.40.	Определение ботулинических токсинов (микробиологический м-д)	анализ	372,75	74,55	447,30
16.41.	Массовая доля каротина (физико-химический м-д)	анализ	365,42	73,08	438,50
16.42.	Массовая доля крахмала (физико-химический м-д)	анализ	336,63	67,33	403,96
16.43.	Массовая доля антиокислителей (физико-химический м-д)	анализ	166,07	33,21	199,28
17.	Исследования инкубационного яйца				
17.1.	Определение каратиноидов в яйце (физико-химический м-д)	анализ	167,08	33,42	200,50
17.2.	Определение витамина "А" (физико-химический м-д)	анализ	204,20	40,84	245,04
17.3.	Определение витамина «В2» (физико-химический м-д)	анализ	97,29	19,46	116,75
17.4.	Вит «А» в печени (физико-химический м-д)	анализ	205,77	41,15	246,92
17.5.	Вит «В2» в печени (физико-химический м-д)	анализ	100,61	20,12	120,73
17.6.	рН (ионометрический м-д)	анализ	62,24	12,45	74,69
17.7.	Соотношение желтка, белка, скорлупы (физический м-д)	анализ	22,62	4,52	27,14
17.8.	Толщина скорлупы (физический м-д)	анализ	18,40	3,68	22,08
17.9.	Кислотное число (химический м-д)	анализ	171,17	34,23	205,40
18.	Дезинфицирующие средства:				
18.1.	Определение активного хлора в сухой хлорной извести (химический м-д)	анализ	34,19	6,84	41,03
18.2.	Определение активного хлора в растворе (химический м-д)	анализ	39,21	7,84	47,05
18.3.	Определение действующего вещества в растворе дезинфектанта (химический м-д)	анализ	121,68	24,34	146,02
19.	Прочие услуги				
19.1.	Консультация за 0,5 часа, письменные рекомендации	1 консультация	33,55	6,71	40,26
19.2.	Оформление и выдача экспертиз на исследуемый материал	экз.	20,23	4,05	24,28
19.3.	Оформление и выдача протокола испытаний продовольствия и сырья животного и растительного	экз.	55,20	11,04	66,24

20.	Определение качества пестицидов				
20.1.	Определение процента содержания действующего вещества колоритметрическим методом	анализ	255,87	51,17	307,04
20.2.	Определение процента содержания действующего вещества -методом газовой хроматографии -	анализ	899,04	179,81	1078,85
20.3.	Определение процента содержания действующего вещества -методом жидкостной хроматографии -	анализ	1 037,40	207,48	1244,88

21. Диагностические исследования инфекций

21.1.	<i>Болезнь Ньюкасла</i>				
21.1.2.	методом ИФА	анализ	330,96	66,19	397,15
21.2.	<i>Высокопатогенный грипп А</i>				
21.2.1.	методом ИФА	анализ	316,93	63,39	380,32
21.2.2.	методом ПЦР	анализ	1 184,98	237,00	1421,98
21.3.	<i>Классическая чума свиней</i>				
21.3.1.	методом ИФА	анализ	359,04	71,81	430,85
21.3.2.	методом ПЦР	анализ	1 233,57	246,71	1480,28
21.4.	<i>Репродуктивно-респираторный синдром свиней</i>				
21.4.1.	методом ИФА	анализ	691,60	138,32	829,92
21.4.2.	методом ПЦР	анализ	1 274,07	254,81	1528,88
21.5.	<i>Сибирская язва</i>				
21.5.1.	методом ПЦР	анализ	462,71	92,54	555,25
21.6.	<i>Африканская чума свиней</i>				
21.6.1.	методом ИФА	анализ	220,69	44,14	264,83
21.6.2.	методом ПЦР	анализ	1 701,16	340,23	2041,39
21.7.	<i>Вирусная геморрагическая болезнь кроликов (ВГБК)</i>				
21.7.1.	методом ПЦР	анализ	450,31	90,06	540,37
21.8.	<i>Катаральная лихорадка овец (блютанг)</i>				
21.8.1.	Исследование сыворотки крови твердофазным ИФА	анализ	185,08	37,02	222,10
21.8.2.	Исследование крови методом ПЦР	анализ	2 140,30	428,06	2568,36
21.9.	<i>Бруцеллез</i>				
21.9.1.	методом ПЦР	анализ	1 399,86	279,97	1679,83
21.9.2.	методом ИФА	анализ	526,30	105,26	631,56
21.10.	<i>Лептоспироз</i>				
21.10.1.	методом ПЦР	анализ	1 622,37	324,47	1946,84
21.11.	<i>Туберкулез</i>				
21.11.1.	методом ПЦР	анализ	419,82	83,96	503,78
21.12.	<i>Сальмонеллез</i>				
21.12.1.	Бактериологическое исследование	анализ	431,45	86,29	517,74
21.13.	<i>Американский гнилец</i>				
21.13.1.	Бактериологическое исследование	анализ	193,45	38,69	232,14
21.14.	<i>Европейский гнилец</i>				
21.14.1.	Бактериологическое исследование	анализ	193,45	38,69	232,14
21.15.	Орнитоз методом ПЦР	анализ	1 209,25	241,85	1451,10
21.16.	Листерия методом ПЦР	анализ	1 143,61	228,72	1372,33
21.17.	Лейкоз КРС методом ПЦР	анализ	1 143,61	228,72	1372,33
21.17.1	Лейкоз КРС методом ИФА	анализ	664,65	132,93	797,58
21.18.	Вирусный ринотрахеит методом ПЦР	анализ	444,00	88,80	532,80
21.19.	Узелковый нодулярный дерматит ПЦР	анализ	1 946,74	389,35	2336,09
21.19.1	Узелковый нодулярный дерматит ИФА	анализ	567,16	113,43	680,59

22 Исследования в области оценки, качества зерна и продуктов его переработки

№ п/п	Вид услуги	Единица измерения	Стоимость услуг (без НДС), (руб.)	НДС 20% (руб.)	Стоимость услуг (с НДС) (руб.)
1	2	3	4	5	6
22.1.	Определение объема выборки (зерна, муки, крупы)	1 проба	120,70	24,14	144,84
22.2.	Отбор точечных проб ручным щупом:				
22.2.1.	с автомобилей	1 проба	16,44	3,29	19,73
22.2.2.	Хранящихся насыпью в складах, силосах элеватора, при погрузке и выгрузке вагонов	1 проба	327,73	65,55	393,28
22.2.3.	из зашитых мешков	1 проба	54,42	10,88	65,30
22.2.4.	из струи перемещаемого продукта	1 проба	107,53	21,51	129,04
22.3.	Составление объединенной пробы				
22.3.1.	зерна	1 проба	38,22	7,64	45,86
22.3.2.	муки, крупы	1 проба	38,41	7,68	46,09
22.3.3.	комбикорм, жмыха, шрота, премикса	1 проба	48,69	9,74	58,43
22.4.	Выделение средних проб из объединенной				
22.4.1.	зерна, муки, крупы	1 проба	52,89	10,58	63,47
22.4.2.	комбикорма, жмыха, шрота, премикса	1 проба	52,89	10,58	63,47
22.5.	Определение зараженности хлебных запасов путем просеивания средней пробы:				
22.5.1.	зерна в явной форме	1 исследование	236,74	47,35	284,09
22.5.2.	зерна в скрытой форме	1 исследование	277,71	55,54	333,25
22.5.3.	муки, отрубей	1 исследование	116,33	23,27	139,60
22.5.4.	крупы	1 исследование	335,60	67,12	402,72
22.5.5.	комбикорма, жмыха, шрота, премикса	1 исследование	122,44	24,49	146,93
22.5.6.	макаронных изделий	1 исследование	139,26	27,85	167,11
22.6.	Определение загрязненности хлебных запасов путем просеивания средней пробы	1 исследование	226,26	45,25	271,51
22.7.	Определение металломагнитной примеси				
22.7.1.	зерна, муки, крупы, отрубей	1 исследование	55,00	11,00	66,00
22.7.2.	комбикорма, жмыха, шрота, премикса	1 исследование	144,97	28,99	173,96
22.7.3.	макаронных изделий	1 исследование	130,85	26,17	157,02
22.8.	Определение натуры с применением пурки	1 исследование	135,67	27,13	162,80
22.9.	Выделение навесок для анализов				
22.9.1.	зерна	1 исследование	15,90	3,18	19,08
22.9.2.	муки, крупы, отрубей	1 исследование	30,91	6,18	37,09
22.9.3.	комбикорма, жмыха, шрота, премикса	1 исследование	31,54	6,31	37,85
22.10.	Определение влажности воздушно-тепловым методом:				
22.10.1.	с предварительным подсушиванием	1 исследование	631,96	126,39	758,35
22.10.2.	без предварительного подсушивания	1 исследование	554,72	110,94	665,66
22.10.3.	кукурузы в початках	1 исследование	506,74	101,35	608,09
22.11.	Определение органолептических показателей				
22.11.1.	цвет	1 исследование	34,28	6,86	41,14
22.11.2.	запах в целом зерне	1 исследование	35,75	7,15	42,90
22.11.3.	запах в целом зерне с прогревом	1 исследование	181,89	36,38	218,27
22.11.4.	запах в целом зерне с пропариванием	1 исследование	133,56	26,71	160,27
22.11.5.	запах в размолотом зерне с прогревом	1 исследование	253,49	50,70	304,19
22.11.6.	запах в размолотом зерне с пропариванием	1 исследование	167,64	33,53	201,17
22.11.7.	запах муки, крупы с прогревом пробы	1 исследование	121,21	24,24	145,45
22.11.8.	запах муки, крупы без прогрева пробы	1 исследование	48,16	9,63	57,79
22.11.9.	запах комбикорма, жмыха, шрота, премикса	1 исследование	70,43	14,09	84,52
22.11.10.	вкус муки, крупы	1 исследование	134,09	26,82	160,91
22.12.	Определение минеральной примеси методом ручной разборки:				
22.12.1.	Зерна	1 исследование	36,75	7,35	44,10
22.12.2.	Крупы, муки, отрубей, хлебобулочных и макаронных изделий	1 исследование	44,08	8,82	52,90

22.13.	Определение общего и фракционного содержания зерновой примеси методом ручной разборки.	1 исследование	337,71	67,54	405,25
22.14.	Определение содержания поврежденных зёрен методом ручной разборки.	1 исследование	114,01	22,80	136,81
22.15.	Определение содержания сорной примеси методом ручной разборки.	1 исследование	264,92	52,98	317,90
22.16.	Определение содержания неошелушенных семян методом ручной разборки.	1 исследование	49,09	9,82	58,91
22.17.	Определение доброкачественного ядра расчетно-весовым методом.	1 исследование	313,57	62,71	376,28
22.18.	Определение вредной примеси методом ручной разборки.	1 исследование	62,16	12,43	74,59
22.19.	Определение особо учитываемой примеси методом ручной разборки.	1 исследование	80,17	16,03	96,20
22.20.	Определение трудноотделимой примеси методом ручной разборки.	1 исследование	43,12	8,62	51,74
22.21.	Определение содержания фузариозных и розовоокрашенных зерен методом ручной разборки.	1 исследование	166,13	33,23	199,36
22.22.	Определение содержания испорченных и поврежденных зерен методом ручной разборки.	1 исследование	131,51	26,30	157,81
22.23.	Определение содержания органической примеси методом ручной разборки.	1 исследование	104,07	20,81	124,88
22.24.	Определение содержания пожелтевших зерен риса методом ручной разборки.	1 исследование	97,10	19,42	116,52
22.25.	Определение содержания глютинозных зерен риса методом ручной разборки.	1 исследование	51,11	10,22	61,33
22.26.	Определение содержания красных зерен риса методом ручной разборки.	1 исследование	51,11	10,22	61,33
22.27.	Определение содержания семян, поврежденных гороховой зерновкой и листоверткой методом ручной разборки.	1 исследование	406,76	81,35	488,11
22.28.	Определение недодира (перловая и ячневая крупа) методом ручной разборки:				
22.28.1.	без окрашивания	1 исследование	89,68	17,94	107,62
22.28.2.	метод окрашивания марганцовокислым калием	1 исследование	114,02	22,80	136,82
22.29.	Определение лузжистости методом ручной разборки.	1 исследование	119,77	23,95	143,72
22.30.	Определение стекловидности методами:				
22.30.1.	по результатам осмотра среза зерна	1 исследование	231,78	46,36	278,14
22.30.2.	на диафаноскопе	1 исследование	100,32	20,06	120,38
22.31.	Определение типового состава методом ручной разборки навески.	1 исследование	125,11	25,02	150,13
22.32.	Определение пленчатости при определении пленок вручную.	1 исследование	184,58	36,92	221,50
22.33.	Определение массовой доли ядра (с учетом показателей, входящих в формулу) расчетным методом.	1 исследование	316,19	63,24	379,43
22.34.	Определение количества и качества клейковины ручным способом методом отмывки:				
22.34.1.	в зерне	1 исследование	662,91	132,58	795,49
22.34.2.	в муке	1 исследование	411,29	82,26	493,55
22.35.	Определение числа падения (без влажности) методом определения числа падения.				
22.35.1.	в зерне	1 исследование	607,75	121,55	729,30
22.35.2.	в муке	1 исследование	340,06	68,01	408,07
22.36.	Определение зерен, поврежденных клопом черепашкой визуальным методом.	1 исследование	120,35	24,07	144,42
22.37.	Определение зольности.	1 исследование	397,58	79,52	477,10

22.38.	Определение белизны с применением фотоэлектрического прибора.	1 исследование	280,35	56,07	336,42
22.39.	Определение крупности методом просеивания навески на рассее лабораторном:				
22.39.1.	помола и номера крупы	1 исследование	232,91	46,58	279,49
22.39.2.	зерна, помола муки	1 исследование	162,96	32,59	195,55
22.39.3.	комбикормов (компонентов)	1 исследование	165,36	33,07	198,43
22.40.	Определение содержания мелких зерен расчетно-весовым методом.	1 исследование	49,68	9,94	59,62
22.41.	Определение развариваемости крупы, хлопьев методом варки.	1 исследование	156,51	31,30	187,81
22.42.	Определение кислотности:				
22.42.1.	зерна (по болтушке)	1 исследование	114,23	22,85	137,08
22.42.2.	крупы	1 исследование	73,06	14,61	87,67
22.42.3.	муки, хлебобулочных и макаронных изделий	1 исследование	97,15	19,43	116,58
22.43.	Определение кислотного числа масла методом титрования масла извлеченного из семян прессованием.	1 исследование	492,52	98,50	591,02
22.44.	Определение масличности по прибору ЯМР	1 исследование	459,18	91,84	551,02
22.45.	Внешний вид, цвет, запах, поверхность, форма хлебобулочных и макаронных изделий визуальным методом.	1 исследование	111,44	22,29	133,73
22.46.	Состояние мякиша методом ручного надавливания.	1 исследование	67,99	13,60	81,59
22.47.	Пористость мякиша с применением прибора Журавлева.	1 исследование	142,66	28,53	171,19
22.48.	Пробная выпечка хлеба	1 исследование	834,65	166,93	1001,58
22.49.	Определение картофельной болезни хлеба	1 исследование	214,65	42,93	257,58
22.50.	Определение массовой доли сахара в хлебобулочных изделиях.	1 исследование	499,86	99,97	599,83
22.51.	Определение массовой доли жира в хлебобулочных изделиях.	1 исследование	463,66	92,73	556,39
22.52.	Щелочность в кондитерских изделиях.	1 исследование	97,87	19,57	117,44
22.53.	Определение сухого вещества, перешедшего в варочную воду методом высушивания.	1 исследование	401,21	80,24	481,45
22.54.	Определение содержания лома, крошки и деформированных изделий (в макаронных изделиях) методом ручной разборки.	1 исследование	308,63	61,73	370,36
22.55.	Определение состояния изделий после варки (в макаронных изделиях) визуальным методом.	1 исследование	121,36	24,27	145,63
22.56.	Размол зерна на лабораторной мельнице (для пробной выпечки хлеба, реологических свойств теста).	1 проба	1 068,06	213,61	1281,67
22.57.	Определение реологических свойств теста (растяжимость, вид кривой, устойчивость к деформации, энергия деформации, к эластичности) с применением альвеографа.	1 исследование	1 204,83	240,97	1445,80
22.58.	Содержание обменной энергии расчетным методом.	1 исследование	143,08	28,62	171,70
22.59.	Содержание в сухом веществе сырой клетчатки.	1 исследование	388,88	77,78	466,66
22.60.	Содержание в сухом веществе сырого протеина.	1 исследование	460,98	92,20	553,18
22.61.	Содержание в сухом веществе сырого жира.	1 исследование	464,22	92,84	557,06
22.62.	Определение кислотного числа жира.	1 исследование	433,45	86,69	520,14
22.63.	Определение массовой доли поваренной соли.	1 исследование	120,47	24,09	144,56

22.64.	Определение массовой доли кальция.	1 исследование	180,59	36,12	216,71
22.65.	Определение массовой доли фосфора.	1 исследование	204,66	40,93	245,59
22.66.	Зола, нерастворимая в 10% соляной кислоте	1 исследование	466,55	93,31	559,86
22.67.	Оказание консультационно-методической помощи в определении качества зерна и продуктов его переработки.	стоимость 1 чел.	1 817,27	363,45	2180,72
22.68.	оформление сертификата качества	1 экземпляр	134,09	26,82	160,91
22.69.	оформление протокола испытания	1 экземпляр	60,86	12,17	73,03

23. Исследование почв

№ п/п	Вид услуги	Единица измерения	Стоимость услуг (без НДС), (руб.)	НДС 20% (руб.)	Стоимость услуг (с НДС) (руб.)
1	2	3	4	5	6
Агрохимические исследования					
23.1.	Влажность гравиметрическим методом	анализ	301,67	60,33	362,00
23.2.	Определение кислотности pH биохимическим методом	анализ	764,71	152,94	917,65
23.2.1.	Определение pH солевой вытяжки потенциометрическим методом	анализ	372,07	74,41	446,48
23.2.2.	Определение pH водной вытяжки потенциометрическим методом	анализ	356,08	71,22	427,30
23.3.	Емкость катионного обмена	анализ	489,61	97,92	587,53
23.4.	Массовая доля органического вещества (гумус) фотометрическим методом	анализ	869,62	173,92	1043,54
23.4.1.	Определение органического вещества (гумус) гравиметрическим методом	анализ	404,87	80,97	485,84
23.5.	Массовая доля подвижных соединений фосфора фотометрическим методом	анализ	1 071,54	214,31	1285,85
23.5.1.	Определение подвижных соединений фосфора по методу Чирикова	анализ	322,03	64,41	386,44
23.6.	Массовая доля подвижных соединений калия пламенным фотометрическим методом	анализ	981,45	196,29	1177,74
23.6.1.	Определение подвижных соединений калия по методу Чирикова	анализ	296,61	59,32	355,93
23.7.	Массовая доля обменного аммония фотометрическим методом	анализ	756,82	151,36	908,18
23.8.	Массовая доля нитратов ионометрическим методом	анализ	565,45	113,09	678,54
23.8.1.	Определение нитратов фотометрическим методом	анализ	290,68	58,14	348,82
23.9.	Массовая доля нитратов иона хлорида титриметрическим методом	анализ	505,82	101,16	606,98
23.10.	Массовая доля валового фосфора фотометрическим методом	анализ	776,29	155,26	931,55
23.10.1.	Определение валового фосфора по методу Гинзбурга	анализ	351,65	70,33	421,98
23.11.	Массовая доля валового калия (м-д пламенной фотометрии)	анализ	945,90	189,18	1135,08
23.11.1.	Определение валового калия по методу Бурьянова	анализ	336,44	67,29	403,73

23.12.	Массовая доля иона сульфата гравиметрическим методом	анализ	525,15	105,03	630,18
23.12.1.	Определение иона сульфата турбидиметрическим методом	анализ	236,44	47,29	283,73
23.13.	Массовая доля натрия м-д пламенная фотометрия	анализ	502,50	100,50	603,00
23.14.	Массовая доля калия м-д пламенная фотометрия	анализ	904,83	180,97	1085,80
23.15.	Массовая доля кальция м-д пламенная фотометрия	анализ	602,63	120,53	723,16
23.15.1.	Определение массовой доли обменного кальция атомно-абсорбционным методом	анализ	297,46	59,49	356,95
23.16.	Массовая доля магния м-д пламенной фотометрии	анализ	602,63	120,53	723,16
23.16.1.	Определение массовой доли обменного магния атомно-абсорбционным методом	анализ	297,46	59,49	356,95
23.17.	Зольность торфяных и оторфованных горизонтов гравиметрическим методом	анализ	309,48	61,90	371,38
23.18.	Общий азот (титриметрический метод)	анализ	729,80	145,96	875,76
23.18.1.	Определение общего азота фотометрическим методом	анализ	320,34	64,07	384,41
23.19.	Аммонийный азот (фотометрический метод)	анализ	686,03	137,21	823,24
23.20.	Нитратный азот (фотометрический метод)	анализ	729,68	145,94	875,62
23.21.	Массовая доля микроэлементов :				
23.21.1.	цинк (ААС м-д)	анализ	846,93	169,39	1016,32
23.21.1.1.	Определение подвижных соединений цинка фотометрическим методом	анализ	434,79	86,96	521,75
23.21.2.	медь (ААС м-д)	анализ	875,60	175,12	1050,72
23.21.2.1.	Определение подвижных соединений меди фотометрическим методом	анализ	322,03	64,41	386,44
23.21.3.	марганец (ААС м-д)	анализ	640,45	128,09	768,54
23.21.3.1.	Определение подвижных соединений марганца фотометрическим методом	анализ	322,03	64,41	386,44
23.21.4.	бор (ААС м-д)	анализ	791,31	158,26	949,57
23.21.4.1.	Определение подвижных соединений бора фотометрическим методом с хинализарином	анализ	401,70	80,34	482,04
23.21.5.	молибден (ААС м-д)	анализ	777,67	155,53	933,20
23.21.5.1.	Определение подвижных соединений молибдена фотометрическим методом с цинк-дитиолом	анализ	394,92	78,98	473,90
23.21.6.	кобальт (ААС м-д)	анализ	875,60	175,12	1050,72
23.21.6.1.	Определение подвижных соединений кобальта фотометрическим методом	анализ	322,03	64,41	386,44
23.22.	Массовая доля водорастворимого калия м-д пламенная фотометрия	анализ	435,43	87,09	522,52
23.23.	Массовая доля водорастворимого кальция (ААС м-д)	анализ	481,42	96,28	577,70
23.23.1.	Определение массовой доли водорастворимого кальция в водной вытяжке атомно-абсорбционным методом	анализ	228,01	45,60	273,61
23.24.	Массовая доля водорастворимого магния (ААС м-д)	анализ	421,96	84,39	506,35

23.24.1.	Определение массовой доли водорастворимого магния в водной вытяжке атомно-абсорбционным методом	анализ	228,01	45,60	273,61
23.25.	Массовая доля хлорида (аргентометрический м-д)	анализ	517,66	103,53	621,19
23.25.1.	Определение иона хлорида методом прямой ионометрии	анализ	233,05	46,61	279,66
23.26.	Массовая доля водорастворимого натрия м-д пламенная фотометрия	анализ	413,93	82,79	496,72
Эколого - токсикологические исследования					
23.27.	Определение содержания свинца, цинка (атомно-абсорбционный метод)	анализ	821,29	164,26	985,55
23.28.	Определение содержания кадмия, меди (атомно-абсорбционный метод)	анализ	821,29	164,26	985,55
23.29.	Определение содержания мышьяка (атомно-абсорбционный метод)	анализ	821,29	164,26	985,55
23.29.1.	Определение содержания мышьяка фотометрическим методом	анализ	387,29	77,46	464,75
23.30.	Определение содержания ртути (атомно-абсорбционный метод)	анализ	821,29	164,26	985,55
23.31.	Определение пестицидов методом ГЖХ	анализ	1 645,65	329,13	1974,78
23.32.	Определение содержания пестицидов методом ТСХ	анализ	449,49	89,90	539,39
23.33.	<i>Радионуклиды:</i>				
23.33.1.	Цезий - 137 (радиоспектрометрический метод)	анализ	675,49	135,10	810,59
23.33.2.	Стронций - 90 (радиоспектрометрический метод)	анализ	675,49	135,10	810,59
23.33.2.1.	Определение стронция-90 ускоренным экстракционным методом	анализ	316,10	63,22	379,32
23.34.	Нефтезагрязнители (метод инфракрасного спектрометра)	анализ	1 412,25	282,45	1694,70
23.34.1.	Нефтезагрязнители (флуориметрический метод)	анализ	904,28	180,86	1085,14
23.35.	бенз(а)пирен (метод ВЭЖХ)	анализ	762,15	152,43	914,58
23.35.1.	бенз(а)пирен (фотометрический метод)	анализ	380,45	76,09	456,54
23.36.	<i>Пестициды методом ГЖХ:</i>				
23.36.1.	ГХЦГ (смесь изомеров)	анализ	1 710,58	342,12	2052,70
23.36.2.	ДДТ и его метаболиты	анализ	1 710,58	342,12	2052,70
23.36.3.	Пестициды хлорорганические (ацетаклор)	анализ	884,44	176,89	1061,33
23.36.4.	фосфорорганические	анализ	884,44	176,89	1061,33
23.36.5.	ртутьорганические	анализ	884,44	176,89	1061,33
23.36.6.	Пестициды других групп	анализ	968,27	193,65	1161,92
23.36.7.	пиретроиды	анализ	1 260,85	252,17	1513,02
23.37.	Яйца, личинки гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших (метод микроскопии)	анализ	299,85	59,97	359,82
23.38.	Баканализ почв (бактериологический м-д)	анализ	448,78	89,76	538,54
23.39.	Индекс БГКП (микробиологический м-д)	анализ	297,20	59,44	356,64
23.40.	Сальмонелла (микробиологический м-д)	анализ	510,38	102,08	612,46
23.41.	Индекс энтерококков (микробиологический м-д)	анализ	144,04	28,81	172,85
23.42.	Уплотнение грунта (физико-химический м-д)	анализ	465,09	93,02	558,11
23.43.	Расчет класса опасности (биотестирование)	анализ	4 606,00	921,20	5 527,20
23.44.	Отбор почвенных проб способом маршрутных ходов с помощью тростевого бура, с выездом специалиста	1 проба Страница 26	1 014,38	202,88	1 217,26

23.45.	Выдача расчета результатов анализов агрохимического и эколого-токсикологического обследования почв земель сельскохозяйственного назначения с выдачей рекомендаций	экз.	1 400,00	280,00	1 680,00
23.46.	Выдача экспертного заключения	экз.	795,00	159,00	954,00
23.47.	Заключение договора	экз.	999,68	199,94	1 199,62
23.48.	Определение площади с географической отбивкой координат	1 определение	2 420,40	484,08	2 904,48
23.49.	Натурное обследование участка с фотосъёмкой	1 описание	2 510,95	502,19	3 013,14
23.50.	Разработка проекта	1 проект	10 212,80	2 042,56	12 255,36
Исследование удобрений					
23.51.	Гранулометрический состав гравиметрическим методом	анализ	150,41	30,08	180,49
23.52.	Определение кислотности pH биохимическим методом	анализ	764,71	152,94	917,65
23.53.	Массовая доля азота титриметрическим методом	анализ	553,08	110,62	663,70
23.54.	Массовая доля общего азота Титриметрическим методом	анализ	718,75	143,75	862,50
23.55.	Определение общего азота фотометрическим методом	анализ	278,81	55,76	334,57
23.56.	Массовая доля фосфора фотометрическим методом	анализ	528,44	105,69	634,13
23.57.	Массовая доля калия м-д пламенная фотометрия	анализ	403,14	80,63	483,77
23.58.	Определение массовой доли калия весовым тетрафенилборатным методом	анализ	206,78	41,36	248,14
23.59.	Массовая доля воды гравиметрическим методом	анализ	211,39	42,28	253,67
23.60.	Определение воды по методу Карла Фишера	анализ	115,85	23,17	139,02
23.61.	<i>Массовая доля микроэлементов атомно-абсорбционным методом :</i>				
23.61.1	цинк,	анализ	846,93	169,39	1016,32
23.61.2	медь	анализ	875,60	175,12	1050,72
23.61.3	марганец	анализ	640,45	128,09	768,54
23.61.4	бор,	анализ	791,31	158,26	949,57
23.61.5	молибден	анализ	777,67	155,53	933,20
23.61.6	кобальт	анализ	875,60	175,12	1050,72
23.61.7	железо	анализ	846,93	169,39	1016,32
23.61.8	хром	анализ	846,93	169,39	1016,32
23.61.9	никель	анализ	846,93	169,39	1016,32
23.62	<i>Массовая доля токсичных элементов атомно-абсорбционным методом</i>				
23.62.1	свинец	анализ	821,29	164,26	985,55
23.62.2	мышьяк	анализ	821,29	164,26	985,55
23.62.3	кадмий	анализ	821,29	164,26	985,55
23.63.	Яйца, личинки гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших (метод микроскопии)	анализ	299,85	59,97	359,82
23.64.	Баканализ удобрений (бактериологический м-д)	анализ	367,85	73,57	441,42
23.65.	Разработка проекта рекультивации нарушенных земель сельскохозяйственного назначения (Согласно действующих НД и ГОСТов)	проект			
	До 1 га		101 135,54	20 227,11	121 362,65
	От 1 га до 1,5 га		129 466,11	25 893,22	155 359,33
	От 1,5 га до 2 га		186 127,25	37 225,45	223 352,70

III. Услуги по установлению карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции, включая все виды фитосанитарных анализов и экспертиз, выдаче заключения о карантинном фитосанитарном состоянии подкарантинной продукции

№ п/п	Вид услуги	Единица измерения	Стоимость услуг (без НДС), (руб.)	НДС 20% (руб.)	Стоимость услуг (с НДС), (руб.)
1	2	3	4	5	6
I. Оформление карантинной фитосанитарной документации					
1.1.	Оформление заключения о карантинном фитосанитарном состоянии подкарантинной продукции	экз.	86,26	17,25	103,51
1.2.	Оформление заключения о карантинном фитосанитарном состоянии подкарантинного объекта	экз.	86,26	17,25	103,51
1.3.	Передача заключения по:				
1.3.1.	1.3.1 факсу	1 стр.	50,13	10,03	60,16
1.3.2.	1.3.2 электронной почте	1 стр.	26,31	5,26	31,57
1.3.3.	1.3.3 почте	1 стр.	75,20	15,04	90,24
1.4.	Оформление Свидетельства карантинной экспертизы	экз.	75,87	15,17	91,04
II. Услуги по установлению карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции, включая все виды фитосанитарных анализов и экспертиз					
1.	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в горшечных растениях, посевном и посадочном материале:				
1.1.	<i>луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации или цветения прочие живые растения (включая их корни), саженцы, черенки, отводки, клубни луковиц, корневища, горшечные растения:</i>				
1.1.1.	партия до 500 шт. (весь материал) <i>визуальный метод</i>	шт.	0,95	0,19	1,14
1.1.2.	партия от 501 до 3000 шт. <i>визуальный метод</i>	партия	359,70	71,94	431,64
1.1.3.	партия от 3001 до 10000 шт. <i>визуальный метод</i>	партия	376,65	75,33	451,98
1.1.4.	партия свыше 10000 шт. <i>визуальный метод</i>	партия	393,05	78,61	471,66
1.2.	<i>рассады овощных, цветочных и ягодных культур визуальный метод</i>	шт.	0,34	0,07	0,41
1.3.	<i>лук-севок</i>				
1.3.1.	партия до 1 тонны <i>вручную</i>	кг.	0,79	0,16	0,95
1.3.2.	партия до 15 тонн <i>вручную</i>	партия	781,96	156,39	938,35
1.3.3.	партия до 30 тонн <i>вручную</i>	партия	912,28	182,46	1094,74
1.3.4.	партия свыше 30 тонн <i>вручную</i>	партия	1 063,73	212,75	1276,48
1.4.	<i>Семена, плоды и споры для посева Семенной материал.</i>				
1.4.1.	<i>семена овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованные):</i>				
1.4.1.1.	крупносеменные культуры	партия	347,45	69,49	416,94
1.4.1.2.	среднесеменные культуры	партия	463,42	92,68	556,10
1.4.1.3.	мелкосеменные культуры	партия	579,43	115,89	695,32
1.4.2.	<i>пакетированные семена: партия до 25 пакетов: метод - вручную с использованием конусного щупа</i>				
1.4.2.1.	крупносеменные культуры	пакет	0,79	0,16	0,95
1.4.2.2.	среднесеменные культуры	пакет	1,69	0,34	2,03
1.4.2.3.	мелкосеменные культуры	пакет	2,60	0,52	3,12
1.4.3.	<i>партии семян от 26 до 100 пакетов: метод - вручную с использованием конусного щупа</i>				
1.4.3.1.	крупносеменные культуры	партия	26,06	5,21	31,27
1.4.3.2.	среднесеменные культуры	партия	46,91	9,38	56,29
1.4.3.3.	мелкосеменные культуры	партия	67,77	13,55	81,32
1.4.4.	<i>партии семян от 101 до 500 пакетов: метод - вручную с использованием конусного щупа</i>				
1.4.4.1.	крупносеменные культуры	партия	49,52	9,90	59,42
1.4.4.2.	среднесеменные культуры	партия	92,54	18,51	111,05
1.4.4.3.	мелкосеменные культуры	партия	136,84	27,37	164,21
1.4.5.	<i>партии свыше 500 пакетов: метод - вручную с использованием конусного щупа</i>				
1.4.5.1.	крупносеменные культуры	партия	95,14	19,03	114,17
1.4.5.2.	среднесеменные культуры	партия	181,15	36,23	217,38

1.4.5.3.	мелкосеменные культуры	партия	267,17	53,43	320,60
1.4.6.	Семена зерновых культур (пшеница, ячмень, тритикале, овес) метод - вручную с использованием конусного щупа	тонна	33,90	6,78	40,68
1.4.7.	Семена бобовых культур (фасоль, соя, бобы и т.д.) метод - вручную с использованием конусного щупа	тонна	52,41	10,48	62,89
1.4.8.	Семена люцерны, клевера, люпина метод - вручную с использованием конусного щупа	тонна	162,92	32,58	195,50
1.4.9.	Семена технических и масличных культур (рапс, подсолнечник, кунжут и т.д.) метод - вручную с использованием конусного щупа	тонна	47,70	9,54	57,24
1.4.10.	Семена злаковых, кормовых трав (костер, овсяница, райграс, мятлик и т.д.) метод - вручную с использованием конусного щупа	тонна	47,70	9,54	57,24
1.4.11.	Семенной картофель метод - вручную	тонна	48,76	9,75	58,51
1.4.12.	Веники, засушенные части растений, мхи: метод - вручную				
1.4.12.1.	партия до 1000 шт.	партия	136,84	27,37	164,21
1.4.12.2.	партия свыше 1000 шт.	Каждые последующие 1000 шт.	68,29	13,66	81,95
1.4.13.	Вегетативные части деревьев (ветки): метод - вручную с использованием секатора				
1.4.13.1.	партия до 1000 шт.	до 1 тыс.шт.	0,41	0,08	0,49
1.4.13.2.	партия свыше 1000 шт.	свыше 1 тыс.шт.	0,27	0,05	0,32
1.4.14.	Ветки хвойных деревьев, еловый лапник (еловые ветки): метод - вручную с использованием секатора				
1.4.14.1.	партия до 1000 шт.	до 1000 шт.	410,53	82,11	492,64
1.4.14.2.	партия свыше 1000 шт.	свыше 1000 шт.	338,55	67,71	406,26
1.4.15.	Рождественские деревья (новогодние елки) метод - вручную с использованием секатора	шт.	1,76	0,35	2,11
1.4.16.	Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие: метод - вручную				
1.4.16.1.	партия до 1000 шт.	партия	100,88	20,18	121,06
1.4.16.2.	партия свыше 1000 шт.	партия	191,74	38,35	230,09
1.5.	посадочный материал взрослых деревьев (возрастом более 3-х лет). визуальным методом	штука	1 043,29	208,66	1251,95
2.	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей:				
2.1.	Свежие фрукты: маниок, маранта, салеп, земляная груша или топинамбур, сладкий картофель или батат, и аналогичные корнеплоды и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина, свежие, охлажденные или сушеные, целые или нарезанные ломтиками; сердцевина саговой пальмы,				
	Бананы, включая плантаины, свежие или сушеные,				
	Цитрусовые плоды, свежие или сушеные,				
	Яблоки, груши и айва, свежие				
	Абрикосы, вишня и черешня, персики (включая нектарины), сливы и терн, свежие, виноград,				
	Прочие фрукты, свежие				
	томаты свежие или охлажденные,				
	лук репчатый, лук шалот, чеснок, лук-порей и прочие				
	капуста кочанная, капуста цветная, кольраби, капуста листовая и аналогичные съедобные овощи из рода Brassica, свежие или охлажденные,				
	салат-латук (Lactuca sativa) и цикорий (Cichorium spp.), свежие или охлажденные				
	морковь, репа, свекла столовая, козлобородник, сельдерей корневой, редис и прочие аналогичные съедобные корнеплоды, свежие или охлажденные, огурцы и корнишоны, свежие или охлажденные,				
	бобовые овощи, луцены или нелуцены, свежие или охлажденные,				
	Овощи бобовые сушеные, луцены, очищенные от семенной кожуры или неочищенные, колотые или неколотые,				
ягоды, бахчевые, свежие грибы: метод - вручную					

2.1.1.	партия до 1 тонны	партия	44,83	8,97	53,80
2.1.2.	партия от 1 тонны до 150 тонн	тонна	39,63	7,93	47,56
2.1.3.	партия свыше 150 т	за каждую последующую тонну	19,81	3,96	23,77
2.2.	<i>Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленные культуры, салаты метод - вручную</i>				
2.2.1.	партия до 50 кг	партия	53,44	10,69	64,13
2.2.2.	партия свыше 50 кг	за каждый последующий килограмм	0,59	0,12	0,71
2.3.	<i>Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленная культура в горшочках метод - вручную</i>				
2.3.1.	партия до 500 шт.	партия	342,77	68,55	411,32
2.3.2.	партия от 501 до 3000 шт.	партия	359,70	71,94	431,64
2.3.3.	партия от 3001 до 10000 шт.	партия	376,65	75,33	451,98
2.3.4.	партия свыше 10000 шт.	партия	393,05	78,61	471,66
2.4.	<i>Говарный подсолнечник, кориандр, горчица, клещевина, соя, рапс, продовольственное семя тыквы, фасоль, горох, бобы, лен, копра и т.п. метод - вручную с использованием щупа</i>	тонна	17,62	3,52	21,14
2.5.	<i>Продовольственный картофель метод - вручную</i>	тонна	21,92	4,38	26,30
2.6.	<i>Зерно 1-4 класса (продовольственное): Пшеница и меслин, Рожь, Ячмень, Овес, Кукуруза, Рис, Сорго зерновое, Гречиха, просо и семена канареечника; прочие злаки метод - вручную с использованием щупа</i>	тонна	8,68	1,74	10,42
2.7.	<i>Зерно 5-го класса и ниже (зернофураж), комбикорма метод - вручную с использованием щупа</i>	тонна	17,62	3,52	21,14
2.8.	<i>шрот и жмых метод - вручную с использованием щупа</i>	тонна	19,28	3,86	23,14
2.9.	<i>сахар-сырец метод - вручную с использованием щупа</i>	тонна	10,44	2,09	12,53
2.10.	<i>какао-бобы, кофе в зернах, орехи, сухофрукты, цукаты, сушеные овощи, ягоды метод - вручную с использованием щупа</i>				
2.10.1.	партия до 1 тонны	кг.	3,05	0,61	3,66
2.10.2.	партия свыше 1 тонны	тонна	23,21	4,64	27,85
2.11.	Пряности, специи, чай	кг.	0,47	0,09	0,56
2.11.	Хмель, грибы сушеные, целые, нарезанные кусками, ломтиками, измельченные или в виде порошка, но не подвергнутые дальнейшей обработке метод - вручную с использованием щупа	тонна	11,74	2,35	14,09
2.12.	<i>крупa, солод метод - вручную с использованием щупа</i>	тонна	11,74	2,35	14,09
2.13.	<i>мука метод - вручную с использованием щупа</i>	тонна	11,74	2,35	14,09
2.14.	<i>хлопья (овсяные, пшеничные и т.д.) метод - вручную с использованием щупа</i>	тонна	11,74	2,35	14,09
2.15.	<i>глютен метод - вручную с использованием щупа</i>	тонна	17,47	3,49	20,96
2.16.	<i>соевая мука метод - вручную с использованием щупа</i>	тонна	17,47	3,49	20,96
2.17.	<i>соевый концентрат, соевый изолят, текстурированный соевый белок метод - вручную с использованием щупа</i>	тонна	17,47	3,49	20,96
2.18.	<i>кокосовая стружка метод - вручную с использованием щупа</i>	тонна	17,47	3,49	20,96
2.19.	<i>побочный кормовой продукт метод - вручную с использованием щупа</i>	тонна	17,47	3,49	20,96
2.20.	<i>премикс метод - вручную с использованием щупа</i>				
2.20.1.	партия до 1 тонны	партия	1,75	0,35	2,10
2.20.2.	партия свыше 1 тонны	тонна	17,47	3,49	20,96
3.	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей: метод - вручную				

3.1.	Волокно хлопчатника, джута, кенафа, сизаля, кокосового ореха	тонна	43,27	8,65	51,92
3.2.	Волокно льна и конопли, хны	тонна	8,59	1,72	10,31
3.3.	Табак листовой и др. табачное сырье и отходы	тонна	23,21	4,64	27,85
3.4.	Технический казеин	тонна	20,07	4,01	24,08
3.5.	Сено и солома	тонна	26,32	5,26	31,58
3.6.	Кожсырье	тонна	43,27	8,65	51,92
3.7.	Шерсть	тонна	99,32	19,86	119,18
3.8.	Лекарственное сырье	тонна	132,41	26,48	158,89
3.9.	Тапиока и ее аналог	тонна	11,74	2,35	14,09
3.10.	Мука рыбная, гранулы из рыбы или ракообразных и т.д., непригодных для употребления в пищу	тонна	11,74	2,35	14,09
3.11.	Отходы злаковых и бобовых культур (отрубей, высевок, месятков и пр.)	тонна	19,28	3,86	23,14
3.12.	Яичный порошок, сухое молоко (сухие сливки)	тонна	11,74	2,35	14,09
3.13.	Круглые лесоматериалы, пиломатериалы: метод - вручную с использованием пилы, свёрл, стамески				
3.13.1.	на площадке	куб.м	7,82	1,56	9,38
3.13.2.	на нижнем складе	куб.м	8,59	1,72	10,31
3.13.3.	в автомашине	куб.м	10,18	2,04	12,22
3.13.4.	в железнодорожном вагоне	куб.м	10,96	2,19	13,15
3.13.5.	на судах и авиатранспорте	куб.м	11,74	2,35	14,09
3.14.	Дрова	куб.м	2,60	0,52	3,12
3.15.	Изделия из древесины (в т.ч. крепежный материал), изделия из рисовой соломки, бамбука	партия	182,47	36,49	218,96
3.16.	Масса древесная механическая, опилки	тонна	13,29	2,66	15,95
3.17.	Кварцевый песок, песок (метод - вручную)	тонна	25,03	5,01	30,04
3.18.	Глина (метод - вручную)	тонна	25,03	5,01	30,04
3.19.	Щебень, галька и т.д. (метод - вручную)	тонна	25,03	5,01	30,04
3.20.	Субстрат, компост (метод - вручную)	тонна	25,03	5,01	30,04
3.21.	Торф, грунт, почвогрунт, питательный грунт: метод - вручную				
3.21.1.	партия до 1 тонны	партия	25,03	5,01	30,04
3.21.2.	партия свыше 1 тонны	тонна	42,49	8,50	50,99
4.	Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в таре и упаковочных материалах: метод - вручную (с использованием пилы, свёрл, стамески)				
4.1.	Пустые деревянные ящики	1 ед.	1,57	0,31	1,88
4.2.	Картонные коробки, коробки из гофрокартона, материал из гофрокартона	шт.	0,19	0,04	0,23
4.3.	Материал и упаковка ламинированная	шт.	0,15	0,03	0,18
4.4.	Мешкотара (джутовая и тканевая)	1 ед.	1,31	0,26	1,57
4.5.	Поддон	1 ед.	2,60	0,52	3,12
4.6.	Барабан	1 ед.	1,31	0,26	1,57
4.7.	Иной упаковочный материал	тонна	7,82	1,56	9,38
4.8.	Упаковочный материал для жидких пищевых продуктов	1 тыс.шт.	7,36	1,47	8,83
4.9.	Картонная упаковка, бывшая в эксплуатации	1 шт.	1,50	0,30	1,80
5.	Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в транспортных средствах: метод - вручную				
5.1.	Судов водоизмещением (пустые емкости):				
5.1.1.	до 3 тыс. т	1 ед.	132,41	26,48	158,89
5.1.2.	до 6 тыс.т	1 ед.	198,62	39,72	238,34
5.1.3.	до 15 тыс.т	1 ед.	331,02	66,20	397,22
5.1.4.	от 15 до 50 тыс.т	1 ед.	496,55	99,31	595,86
5.1.5.	свыше 50 тыс.т	1 ед.	781,96	156,39	938,35
5.2.	Вагоны (пустые емкости)	Страница 31	260,66	52,13	312,79

5.3.	Контейнеры (пустые емкости)	1 ед.	173,85	34,77	208,62
5.4.	Автобусы (пустые емкости)	1 ед.	260,66	52,13	312,79
5.5.	Грузовые автомобили (пустые емкости)	1 ед.	260,66	52,13	312,79
5.6.	Легковые автомобили (пустые емкости)	1 ед.	86,79	17,36	104,15
5.7.	Самолеты (пустые емкости)	1 ед.	781,96	156,39	938,35
5.8.	Импортные б/у транспортные средства				
5.8.1.	Грузовые автомобили, спецтехники	1 ед.	59,27	11,85	71,12
5.8.2.	Легковые автомобили	1 ед.	19,83	3,97	23,80
6.	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления вредителей и болезней в биологическом коллекционном материале; исследование на выявление живых фитопатогенных бактерий, вирусов только для научно-исследовательских целей; исследование коллекций и предметы коллекционирования по зоологии, ботанике	1 коллекция	65,93	13,19	79,12
III. Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления вредителей при исследовании посевов, посадок:					
1.	<i>Визуальное исследование: вручную методом конверта, по диагонали</i>				
1.1.	многолетние культуры и породы	1га	24,76	4,95	29,71
1.2.	однолетние культуры в открытом грунте	1га	21,64	4,33	25,97
1.3.	культуры в закрытом грунте	1кв.м	0,85	0,17	1,02
1.4.	складские помещения	куб.м	1,57	0,31	1,88
1.5.	открытые площадки	кв.м	1,05	0,21	1,26
1.6.	питомники	кв.м	0,85	0,17	1,02
1.7.	теплицы	кв.м	0,85	0,17	1,02
1.8.	картофеле- и овощехранилища	куб.м	1,57	0,31	1,88
1.9.	<i>поля открытого грунта</i>				
1.9.1.	поле до 1 га	га	1,57	0,31	1,88
1.9.2.	поле свыше 1 га	га	3,13	0,63	3,76
1.9.3.	поле свыше 10 га	га	6,27	1,25	7,52
2.	<i>Исследование с применением феромонных и пищевых ловушек: метод феромонно-пищевых ловушек</i>				
2.1.	многолетние культуры и породы	1 га	51,88	10,38	62,26
2.2.	однолетние культуры в открытом грунте	1 га	38,83	7,77	46,60
2.3.	культуры в закрытом грунте	1 кв.м	1,14	0,23	1,37
2.4.	складские помещения с продукцией	1 куб.м	2,17	0,43	2,60
2.5.	складские помещения пустые	1 куб.м	1,57	0,31	1,88
2.6.	отбор сметок и просыпей	1 образец	145,05	29,01	174,06
3.	<i>Исследование с применением цветных ловушек: метод цветной ловушки</i>				
3.1.	многолетние и однолетние культуры и породы в открытом грунте	1 га	25,28	5,06	30,34
3.2.	культуры в закрытом грунте	1 кв.м	0,16	0,03	0,19
3.3.	сад с установлением коэффициента заселенности калифорнийской щитовкой	1 га	97,74	19,55	117,29
4.	<i>Исследование методом шеренги с уничтожением отдельных растений карантинных сорняков и учетом площади под очагами</i>	1 га	41,44	8,29	49,73
5.	<i>Исследование маршрутным методом:</i>				
5.1.	культуры сплошного сева	1 га	5,47	1,09	6,56
5.2.	пропашные культуры	1 га	3,13	0,63	3,76
5.3.	конопля, соя, многолетние травы	1 га	6,78	1,36	8,14
5.4.	паровые поля и неводелываемые земли	1 га	2,16	0,43	2,59
5.5.	сад, виноградник, цветочные культуры	1 га	6,78	1,36	8,14

6.	<i>Исследование земельных угодий на выявление возбудителей карантинных болезней маршрутным методом:</i>				
6.1.	Культуры сплошного сева	1 га	34,16	6,83	40,99
6.2.	Пропашные культуры	1 га	27,63	5,53	33,16
6.3.	Сад, виноградник, ягодные культуры, цветочные и декоративные культуры и породы	1 га	64,65	12,93	77,58
6.4.	Картофеля на выявление картофельных нематод в производственных посадках	1 га	45,87	9,17	55,04
6.5.	Отбор одного среднего почвенного образца на выявление рака и нематоды картофеля в производственных посадках	1 образец	16,69	3,34	20,03
6.6.	Визуальный анализ клубней картофеля на выявление рака картофеля в производственных посадках	1 га	43,00	8,60	51,60
7.	<i>Отбор проб на комплекс карантинных объектов</i>	1 проба	226,56	45,31	271,87
IV. Лабораторная энтомологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов) <i>метод визуальный</i>					
1.	<i>Лабораторный анализ средней пробы</i>	1 ед.	182,07	36,41	218,48
2.	<i>Анализ сборов из ловушек и подготовка насекомых к определению:</i>				
2.1.	Феромонные ловушки <i>метод визуальный с приготовлением препарата</i>	ловушка	4,24	0,85	5,09
2.2.	Пищевые приманки <i>метод флотации (визуальный)</i>	приманка	4,44	0,89	5,33
2.3.	Световые ловушки <i>метод визуальный с приготовлением препарата</i>	ловушка	3,43	0,69	4,12
3.	<i>Выявление скрытой зараженности:</i>				
3.1.	Метод рентгенографии	средняя проба	412,09	82,42	494,51
3.2.	Метод флотации, окрашивания и др.	средняя проба	107,05	21,41	128,46
3.3.	Контрольный метод	средняя проба	105,56	21,11	126,67
3.4.	Дорасщивание вредителей растений до стадии имаго в лабораторных условиях <i>(биологический метод)</i>	1 экземпляр	666,34	133,27	799,61
4.	<i>Идентификация вредителей растений: метод - визуальный</i>				
4.1.	Без изготовления микропрепаратов (гусеницы, личинки, бабочки, мухи, жуки (кроме капрового))	определение	245,22	49,04	294,26
4.2.	С приготовлением микропрепаратов гениталий или других частей тела	определение	290,09	58,02	348,11
4.3.	С приготовлением микропрепарата без специальной обработки (белокрылки, тли, минеры, капровый жук и др. виды трогодерм)	определение	327,03	65,41	392,44
4.4.	С приготовлением микропрепаратов со специальной обработкой (щитовки, трипсы и др.)	определение	360,75	72,15	432,90
V. Лабораторная фитопатологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)					
1.	<i>Анализ подкарантинного материала на выявление возбудителей грибных заболеваний методами фитопатологических исследований (семенного материала и вегетативных частей растений, продовольственных и технических грузов, лесопроизводства) метод - визуальный</i>				
1.1.	<i>Подготовка средней пробы и проведение анализа на выявление признаков поражения возбудителями грибных болезней:</i>				
1.1.1.	семена пакетированные	средняя проба	51,88	10,38	62,26
1.1.2.	вегетативная часть растения	средняя проба	49,89	9,98	59,87
1.1.3.	семена до 2-х кг				
1.1.3.1.	семена до 2-х кг (протравленные)	средняя проба	111,23	22,25	133,48
1.1.3.2.	семена до 2-х кг (не протравленные)	средняя проба	94,39	18,88	113,27
1.2.	метод смыва спор, центрифугирования и микроскопирования	средняя проба	233,71	46,74	280,45
1.3.	метод микроскопирования и морфометрии	средняя проба	352,44	70,49	422,93

1.4.	метод влажной камеры и микроскопирования	средняя проба	233,71	46,74	280,45
1.5.	с использованием питательной среды	средняя проба	551,13	110,23	661,36
1.6.	метод микроскопирования с применением определенного материала	средняя проба	198,38	39,68	238,06
2	Анализ средних проб почвы и клубней картофеля на рак картофеля:				
2.1.	Почвенная проба <i>метод флотации</i>	средняя проба	215,13	43,03	258,16
2.2.	Средняя проба клубней <i>метод (морфологический, визуально, микроскопирования)</i>	средняя проба	153,79	30,76	184,55
3.	Выявление и идентификация вирусов и бактерий ИФ (иммунофлуоресцентным), ИФА (иммуноферментным) методами	анализ	1 616,82	323,36	1940,18
4.	Выявление и идентификация вирусов, бактерий, грибов, нематод, вредителей, ГМО методом ПЦР				
4.1.	Выявление и идентификация вирусов, бактерий, грибов, нематод, вредителей, ГМО методом ПЦР (бактериологическая экспертиза)	анализ	1 820,14	364,03	2184,17
4.2.	Выявление и идентификация вирусов, бактерий, грибов, нематод, вредителей, ГМО методом ПЦР (вирусологическая экспертиза)	анализ	1 859,41	371,88	2231,29
4.3.	Выявление и идентификация вирусов, бактерий, грибов, нематод, вредителей, ГМО методом ПЦР (гельминтологическая экспертиза)	анализ	1 883,26	376,65	2259,91
5.	Экспертиза средней пробы на выявление всех видов нематод методом:				
5.1.	Вороночный и вороночно-флотационный	средняя проба	104,55	20,91	125,46
6.	Идентификация нематод				
6.1.	Морфологическим методом	вид	484,31	96,86	581,17
6.2.	Определение жизнеспособности нематод методом микроскопирования	циста	101,08	20,22	121,30
VI. Лабораторная гербологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объекта)					
1.	Лабораторный анализ и разбор средней пробы (<i>визуальный метод</i>)	средняя проба	253,60	50,72	304,32
2.	Экспертиза почвы (при осмотре саженцев, рассады) методами:				
2.1.	Ручное выделение семян и плодов	средняя проба	88,83	17,77	106,60
2.2.	Отмывка	средняя проба	144,41	28,88	173,29
2.3.	Насыщенные растворы	средняя проба	139,19	27,84	167,03
3.	Экспертиза средней пробы семян на засоренность: методом ручного выделения семян и плодов				
3.1.	Крупносеменные растения	средняя проба	33,90	6,78	40,68
3.2.	Среднесеменные растения	средняя проба	73,78	14,76	88,54
3.3.	Мелкосеменные растения	средняя проба	86,01	17,20	103,21
3.4.	Пакетированные семена	пакет	15,64	3,13	18,77
4.	Определение видового состава семян и плодов по морфологическим признакам (<i>морфологическим методом</i>)	определение	43,84	8,77	52,61
5.	Определение видового состава семян и плодов по внутреннему строению (<i>морфологическим методом</i>)	определение	158,13	31,63	189,76
6.	Исследование жизнеспособности семян и плодов сорных растений <i>метод определения с помощью тетразолия хлористого</i>	определение	481,61	96,32	577,93
7.	Определение вида живого растения (<i>морфологическим методом</i>)	определение	113,12	22,62	135,74

8.	Определение вида растения по гербарному образцу (морфологическим методом)	определение	177,26	35,45	212,71
VII. Изготовление ловушек, коллекций, наглядных пособий и вспомогательных материалов					
1.	Изготовление гербарного материала	1 лист	127,45	25,49	152,94
2.	Изготовление коллекций семян	1 коллекция	95,40	19,08	114,48
VIII. Коэффициенты надбавок за выполнение услуг по карантину растений в особых условиях					
1.	Проведение карантинного фитосанитарного визуального осмотра в особо сложных условиях (в отдаленных от основного рабочего места районах, а также при неблагоприятных погодных условиях)	коэффициент	1,5		
2.	Проведение визуального осмотра протравленных семян	коэффициент	2		
3.	Проведение визуального осмотра подкарантинной лесопродукции				
3.1.	нижний склад	коэффициент	1,1		
3.2.	авиатранспорт	коэффициент	1,2		
3.3.	накопительная площадка и автотранспорт	коэффициент	1,3		
3.4.	железнодорожный транспорт	коэффициент	1,4		
3.5.	речной и морской транспорт	коэффициент	1,5		
4.	Проведение работ в праздничные и выходные дни	коэффициент	2		
5.	Внеочередное (срочное) выполнение работ	коэффициент	2		
6.	Определение поврежденных насекомых и фрагментов	коэффициент	2		
7.	Определение особо опасных видов, отсутствующих на территории РФ, а также поврежденных насекомых в т.ч. по их фрагментам	коэффициент	2,0-4,0		
8.	Определение малоизученных некарантинных видов (грибы, бактерии, фитоплазмы, вирусы, нематоды)	коэффициент	1,5-3,0		
9.	Определение вида редко встречающихся семян, плодов и сорных растений	коэффициент	1,5-3,0		

Орган по сертификации продукции

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Срок действия	Стоимость услуги без НДС, руб.	НДС 20%, руб.	Стоимость услуги с НДС, руб.
1.	Добровольная сертификация в Системе сертификации ГОСТ Р (партия)	услуга	-	3 500,00	700,00	4 200,00
2.	Добровольная сертификация в Системе сертификации ГОСТ Р (серия)	услуга	1 год	3 500,00	700,00	4 200,00
			2 года	4 000,00	800,00	4 800,00
			3 года	4 500,00	900,00	5 400,00
3.	Регистрация декларации о соответствии продукции (в Системе сертификации ГОСТ Р, по Единым требованиям ТС, ТР ТС) (партия)	услуга	1 год	3 500,00	700,00	4 200,00
4.	Регистрация декларации о соответствии продукции (в Системе сертификации ГОСТ Р, по Единым требованиям ТС, ТР ТС) (серия)	услуга	1 год	3 500,00	700,00	4 200,00
			свыше 1 года	4 000,00	800,00	4 800,00
5.	Работы по проведению инспекционного контроля за сертифицированной продукцией	услуга	-	2 975,00	595,00	3 570,00
6.	Заверение копий сертификата соответствия производится в размере 0,5 Т min за 1-10 копий и $\{0,5+0,04 \times (M-10)\} \times T$ min - свыше 10 копий, где М - число копий сертификата, Т min - минимальная месячная заработная плата, установленная законодательством.					

Орган инспекции

№ п/п	Вид услуги	Единица измерения	Стоимость услуг (без НДС), (руб.)	НДС 20% (руб.)	Стоимость услуг (с НДС), (руб.)
1	2	3	4	5	6
1.	Оформление и выдача экспертного заключения (без выезда специалиста, отбора проб, обследования)	1 чел/час	792,29	158,46	950,75
2.	Заверение копий экспертного заключения	1 лист	36,67	7,33	44,00
Стоимость услуг Органа инспекции по отбору проб, выезда специалиста, проведения обследования взимается согласно прейскуранта Учреждения в разрезе по каждому направлению в сфере оказываемых услуг.					