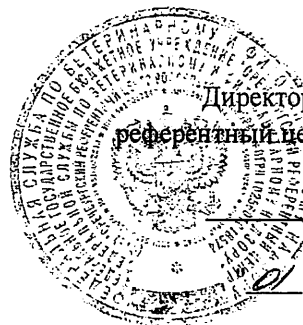




УТВЕРЖДАЮ
Директор ФГБУ «Оренбургский
референтный центр Россельхознадзора»

О.К. Зубкова

2021 г.

Тарифы

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

С дополнениями и изменениями согласно Приказа № 26 от 26.01.2021г., № 32 от 17.02.2021г., № 50 от 06.04.2021г.,
№ 58 от 19.04.2021г., № 82 от 16.06.2021г., № 112 от 04.08.2021г., № 125 от 01.09.2021г., № 138 от 24.09.2021г.,
№ 150 от 07.10.2021г., № 159 от 29.10.2021г., № 166 от 12.11.2021г.

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)	533,50	106,70	640,20
		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	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; паркостранные и декоративные культуры	полный	проба (контрольная единица)	1 455,89	291,18	1 747,07

	Лекарственные и ароматические культуры	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.	Раис, 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, бамя, 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)	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
		всхожесть	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	321,91	64,38	386,29
23.	Картофель до 15 тонн	полный (визуальный метод)	проба	691,07	138,21	829,28
24.	Картофель 15,1 – 30,0	полный (визуальный метод)	проба	744,27	148,85	893,12
25.	Картофель 30,1 – 70,0	полный (визуальный метод)	проба	797,49	159,50	956,99
26.	Картофель 70,1 – 130,0	полный (визуальный метод)	проба	895,35	179,07	1 074,42
27.	Картофель 130,1 – 210,0	полный (визуальный метод)	проба	1 026,54	205,31	1 231,85
28.	Картофель 210,1 – 290,0	полный (визуальный метод)	проба	1 222,26	244,45	1 466,71
29.	Картофель 290,1 – 430,0	полный (визуальный метод)	проба	1 432,56	286,51	1 719,07
30.	Картофель 430,1 – 510,0	полный (визуальный метод)	проба	1 651,20	330,24	1 981,44
31.	Сельскохозяйственные культуры	заселенность семян вредителями (визуальный метод)	проба	183,31	36,66	219,97
32.	Сельскохозяйственные культуры	зараженность семян болезнями (анализ семян во влажной камере) биологический метод	проба	929,00	185,80	1 114,80
32.1	Сельскохозяйственные культуры	зараженность семян болезнями (анализ семян в рулонах фильтровальной бумаги)	проба	328,70	65,74	394,44
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
38.	Семена овощных и цветочных культур с массой партии менее 100 г (всхожесть)	проба	223,50	44,70	268,20

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

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 до 50 шт (геометрический и визуальный методы)	313,39	62,68	376,07
2	Посадочный материал плодовых, ягодных культур и винограда	партия более 50 шт (геометрический и визуальный методы)	626,78	125,36	752,14
3	Рассада земляники	партия до 50 шт (геометрический и визуальный методы)	458,15	91,63	549,78
4	Рассада земляники	партия более 50 шт (геометрический и визуальный методы)	929,62	185,92	1 115,54
5	Посадочный материал цветочных культур	партия до 50 шт (геометрический и визуальный методы)	237,28	47,46	284,74
6	Посадочный материал цветочных культур	партия более 50 шт (геометрический и визуальный методы)	474,56	94,91	569,47
7	Посадочный материал деревьев и кустарников	партия до 50 шт (геометрический и визуальный методы)	575,92	115,18	691,10
8	Посадочный материал деревьев и кустарников	партия более 50 шт (геометрический и визуальный методы)	1 151,84	230,37	1 382,21

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 единица)	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	2 723,97	544,79	3 268,76
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), (руб.)	НДС 20% (руб.)	Стоимость услуг (с НДС), (руб.)
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	исследование	315,61	63,12	378,73
2	Определение содержания мышьяка, ртути по ГОСТ (фотометрический метод)	исследование	395,29	79,06	474,35
3	Определение токсичных элементов методом ААС:				
3.1	Свинец	исследование	622,83	124,57	747,40
3.2	Кадмий	исследование	622,83	124,57	747,40
3.3	Медь	исследование	622,83	124,57	747,40
3.4	Цинк	исследование	622,83	124,57	747,40
3.5	Ртуть	исследование	622,83	124,57	747,40
3.6	Мышьяк	исследование	622,83	124,57	747,40
3.7	Железо	исследование	622,83	124,57	747,40
3.8	Хром	исследование	622,83	124,57	747,40
4	Определение содержания микотоксинов методом ТСХ	исследование	422,92	84,58	507,50
5	Определение содержания микотоксинов методом ВЭЖХ	исследование	316,30	63,26	379,56
6	Определение содержания микотоксинов методом ИФА				
6.1.	Определение Афлатоксин М1	исследование	1 203,32	240,66	1443,98
6.2.	Определение Т2 токсин	исследование	1 203,32	240,66	1443,98
6.3	Определение Охратоксин А	исследование	1 203,32	240,66	1443,98
6.4	Определение Дезоксиниваленола (ДОН)	исследование	1 313,88	262,78	1576,66
6.5	Определение Зеараленона	исследование	1 313,88	262,78	1576,66
6.6	Определение Афлатоксин В1	исследование	1 313,88	262,78	1576,66
7	Определение суммы афлатоксинов В1,В2,Г1,Г2	исследование	1 313,88	262,78	1576,66

8	Определение содержания микотоксинов и макроциклических лактонов методом ВЭЖХ				
8.1	Определение афлатоксина В1	исследование	1 251,45	250,29	1501,74
8.2	Определение зеараленона	исследование	1 251,45	250,29	1501,74
8.3	Определение дезоксиниваленола (ДОН)	исследование	1 366,43	273,29	1639,72
8.4	Определение охратоксина А	исследование	1 366,43	273,29	1639,72
8.5	Определение Т-2 токсина	исследование	1 366,43	273,29	1639,72
8.6	Определение афлатоксина М1	исследование	1 251,45	250,29	1501,74
8.7	Определение патулина	исследование	1 176,26	235,25	1411,51
8.8	Лактоны резорциловой кислоты (макроциклические лактоны)	исследование	5 972,82	1 194,56	7167,38
9	Определение содержания пестицидов методом ТСХ	исследование	471,96	94,39	566,35
10	Определение остаточного количества пестицидов методом ГХ				
10.1	Хлорорганические пестициды(ГХЦГ, ДДТ и др)	исследование	1 721,21	344,24	2065,45
10.2	Фосфорорганические пестициды(хлорпирифос, диметоат, дазинон,фозалон и др)	исследование	1 721,21	344,24	2065,45
10.3	Синтетические пиретроиды(дельтаметрин, циперметрин, лямбда-цигалатрин и др)	исследование	1 721,21	344,24	2065,45
10.4	Карбаматы(тирам)	исследование	1 721,21	344,24	2065,45
11	Определение ПХБ (полихлорированные бифенилы) методом ГЖХ	исследование	1 029,34	205,87	1235,21
12	2,4 - Д кислота, её соли и эфиры методом ГЖХ	исследование	894,55	178,91	1073,46
13	Определение содержания пестицидов методом ГЖХ	исследование	428,16	85,63	513,79
14	Ртутьорганические пестициды методом ГЖХ	исследование	928,66	185,73	1114,39
15	Определение бенз(а)пирена методом ВЭЖХ	исследование	474,72	94,94	569,66
16	Определение нитрозаминов (метод ТСХ)	исследование	511,91	102,38	614,29
17	Определение радионуклидов (радиоспектрометрический метод)				
17.1	Определение содержания стронция - 90 (Sr 90)	исследование	546,46	109,29	655,75
17.2	Определение содержания цезия - 137 (Cs 137)	исследование	546,46	109,29	655,75
18	Определение гормонов(стильбенов, стероидов , бета-агонистов и др.) методом ИФА				
18.1	Диэтилстильбестрол	исследование	2 128,75	425,75	2554,50
18.2	Тестостерон	исследование	2 017,93	403,59	2421,52
18.3	β - агонисты	исследование	1 316,57	263,31	1579,88
18.4	Кленбутерол	исследование	2 093,46	418,69	2512,15
18.5	Меленгестрол ацетат	исследование	2 077,78	415,56	2493,34
18.6	Медоксипрогестеронацетат	исследование	2 089,90	417,98	2507,88
18.7	Зеранол	исследование	2 142,78	428,56	2571,34
18.8	19-нортестостерон	исследование	1 781,18	356,24	2137,42
18.9	Тренболон	исследование	1 895,41	379,08	2274,49
18.10	Этинилэстрадиол	исследование	1 851,97	370,39	2222,36
18.11	17-бета-эстрадиол	исследование	1 851,12	370,22	2221,34
18.12	Метилтестостерон	исследование	1 851,12	370,22	2221,34
19	Определение антибиотиков: бацитрацин, пеницилин и др (чашечный метод)	исследование	772,00	154,40	926,40
20	Определение антибиотиков (премитест, дельватест) экспресс-метод	исследование	623,20	124,64	747,84
21	Определение антибиотиков (методом ИФА):				

21.1	Хлорамфеникол (Амфениколы)	исследование	772,00	154,40	926,40
21.2	Стрептомицин (Аминогликозиды)	исследование	772,00	154,40	926,40
21.3	Цефалоспорины	исследование	1421,65	284,33	1705,98
21.4	Определение антибиотиков (тетрациклиновой гр-пы, методом ИФА)	исследование	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	исследование	2 038,73	407,75	2446,48
22.2	Хинолоны	исследование	1 421,65	284,33	1705,98
22.3	Бациллацин	исследование	1 599,28	319,86	1919,14
22.4	Пенициллины	исследование	1 698,03	339,61	2037,64
22.5	Ангельминтики	исследование	1 547,02	309,40	1856,42
22.6	Кокцидиостатики	исследование	1 784,43	356,89	2141,32
22.7	Малахитовый зеленый	исследование	2 049,18	428,56	2477,74
22.8	Нитроимидазолы	исследование	1 421,65	284,33	1705,98
22.9	Тилозины	исследование	1 723,38	344,68	2068,06
22.10	Определение нитрофуранов (АОЗ)	исследование	1 497,69	299,54	1797,23
22.11	Определение нитрофуранов (АМОЗ)	исследование	1 497,69	299,54	1797,23
22.12	Определение нитрофуранов (СЭМ, AGD)	исследование	1 497,69	299,54	1797,23
22.13	Амфениколы	исследование	1 622,18	324,44	1946,62
22.14	Аминогликозиды	исследование	1 420,05	284,01	1704,06
22.15	Лактоны резорциловой кислоты	исследование	2 142,78	428,56	2571,34
23	Определение антибактериальных, лекарственных средств и стимуляторов роста методом ВЭЖХ-МС				
23.1	Определение аминогликозидов	исследование	5 514,25	1 102,85	6617,10
23.2	Определение пенициллинов	исследование	5 688,40	1 137,68	6826,08
23.3	Определение амфениколов	исследование	5 688,40	1 137,68	6826,08
23.4	Определение антибиотиков тетрациклиновой группы	исследование	5 390,28	1 078,06	6468,34
23.5	Определение нитрофуранов	исследование	6 060,15	1 212,03	7272,18
23.6	Определение сульфаниламидов	исследование	6 060,15	1 212,03	7272,18
23.7	Определение нитроимидазолов	исследование	5 688,40	1 137,68	6826,08
23.8	Определение кокцидиостатиков	исследование	6 060,15	1 212,03	7272,18
23.9	Определение хинолонов	исследование	6 060,15	1 212,03	7272,18
23.10	Определение макролидов	исследование	5 514,25	1 102,85	6617,10
23.10.1	Определение линкозамин	исследование	4 521,90	904,38	5426,28
23.10.2	Определение плевомутилинов	исследование	4 725,69	945,14	5670,83
23.11	Определение бациллацина (цинкбациллацин)	исследование	5 842,07	1 168,41	7010,48
23.12	Определение бациллацина (Полипептидные антибиотики)	исследование	6 024,72	1 204,94	7229,66
23.13	Определение ангельминтиков	исследование	6 375,29	1 275,06	7650,35
23.14	Определение фикотоксинов	исследование	6 395,03	1 279,01	7674,04
23.15	Определение препаратов хиноксалинового ряда	исследование	6 346,97	1 269,39	7616,36
23.16	Определение цефалоспоринов	исследование	6 001,28	1 200,26	7201,54
23.17	Определение ксенобиотиков в меде	исследование	6 001,28	1 200,26	7201,54
24	Гистологический анализ (методом микроскопии)	исследование	887,78	177,56	1065,34
25	Жирно-кислотный состав методом ГЖХ	исследование	1 067,80	213,56	1 281,36
26	Стерины методом ГЖХ	исследование	9 226,67	1 845,33	11 072,00
27	Определение содержания сухого молока в продуктах питания методом ИФА	исследование	1 032,64	206,53	1 239,17
28	Определение содержания консервантов методом ВЭЖХ	исследование	2 095,49	419,10	2 514,59

	ПЦР- исследования в пищевой продукции, кормах				
29	Определение ГМО (ДНК растений) (качественный м-д)	исследование	2 350,25	470,05	2820,30
30	Определение ДНК растений (качественный м-д)	исследование	2 213,07	442,61	2655,68
31	Определение ГМО (количественный м-д)	исследование	2 429,23	485,85	2915,08
31.1	Количественное определение ГМ сои линии A 2704-12	исследование	2 429,23	485,85	2915,08
31.2	Количественное определение ГМ сои линии GTS 40-3-2	исследование	2 363,42	472,68	2836,10
31.3	Количественное определение ГМ сои линии A 5547-127	исследование	2 429,23	485,85	2915,08
31.4	Количественное определение ГМ сои линии BPS-CV-127-9	исследование	2 429,23	485,85	2915,08
31.5	Количественное определение ГМ сои линии FG 72	исследование	2 429,23	485,85	2915,08
31.6	Количественное определение ГМ сои линии SYNTON2	исследование	2 429,23	485,85	2915,08
31.7	Количественное определение ГМ сои линии MON 89788	исследование	2 429,23	485,85	2915,08
31.8	Количественное определение ГМ сои линии MON 87701	исследование	2 429,23	485,85	2915,08
32	Идентификация ГМО (определение линий ГМО)	исследование	2 306,76	461,35	2768,11
32.1	Идентификация ГМ сои линий GTS 40-3-2, A 2704-12, A 5547-127, BPS-CV-127-9	исследование	2 306,76	461,35	2768,11
32.2	Идентификация ГМ сои линий MON 89788, MON 87701, SYNTON2, FG 72	исследование	2 306,76	461,35	2768,11
33	Определение видовой принадлежности тканей жвачных (говядины, баранины) в пищевых продуктах и кормах методом ПЦР	исследование	2 116,25	423,25	2539,50
34	Определение видовой принадлежности тканей (курицы, индейки) в пищевых продуктах и кормах методом ПЦР	исследование	2 236,92	447,38	2684,30
35	Определение видовой принадлежности тканей (свинины) в пищевых продуктах и кормах методом ПЦР	исследование	2 247,18	449,44	2696,62
36	Определение видовой принадлежности рыб семейства лососевых (горбуша, кета, нерка) методом ПЦР	исследование	2 116,38	423,28	2539,66
Микробиологические показатели:					
37	Определение КМАФАнМ (Количество мезофильных аэробных и факультативных микроорганизмов) классический метод	исследование	221,77	44,35	266,12
38	Определение БГКП- бактерии группы кишечных палочек (колиформы) классический метод	исследование	312,06	62,41	374,47
39	<i>Escherichia coli</i> микроскопический метод	исследование	288,18	57,64	345,82
40	Определение <i>S. Aureus</i> (классический метод)	исследование	136,90	27,38	164,28
41	Определение <i>S. Aureus</i> (экспресс-метод)	исследование	142,38	28,48	170,86
42	Бактерии рода <i>Proteus</i> микроскопический метод	исследование	145,49	29,10	174,59
43	Определение сульфитредуцирующих клостридий микроскопический метод	исследование	136,90	27,38	164,28
44	Определение бактерии рода <i>Enterococcus</i> микроскопический метод	исследование	145,49	29,10	174,59
45	<i>B. Cereus</i> микроскопический метод	исследование	194,74	38,95	233,69
46	Плесени, дрожжи микроскопический метод	исследование	141,93	28,39	170,32
47	Определение сальмонеллы (классический метод)	исследование	222,37	44,47	266,84

48	Определение сальмонеллы экспресс-методом	исследование	423,47	84,69	508,16
49	Определение листерии (классический метод)	исследование	265,76	53,15	318,91
50	Определение листерии экспресс-методом	исследование	459,39	91,88	551,27
51	Определение <i>V. parahaemolyticus</i> классический метод	исследование	136,90	27,38	164,28
52	Определение соматических клеток микроскопический метод	исследование	96,43	19,29	115,72
53	Определение молочнокислых микроорганизмов в молочных продуктах микроскопический метод	исследование	204,06	40,81	244,87
54	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> микроскопический метод	исследование	178,19	35,64	213,83
55	Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> микроскопический метод	исследование	145,49	29,10	174,59
56	<i>Cl. Perfringens</i> микроскопический метод	исследование	257,33	51,47	308,80
57	<i>Clostridium botulinum</i> микроскопический метод	исследование	257,33	51,47	308,80
58	Определение промышленной стерильности микроскопический метод	исследование	193,18	38,64	231,82
59	Паразитарная чистота (рыба, мясо и др.) микроскопический метод	исследование	256,24	51,25	307,49
60	Яйца, личинки гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших микроскопический метод	исследование	314,84	62,97	377,81
61	Цитробактероз (бактериологический метод)	исследование	551,59	110,32	661,91
62	Иерсиниоз (бактериологический метод)	исследование	728,95	145,79	874,74
63	Определение фипронила методом ГХ-МС	исследование	2 067,15	413,43	2480,58
64	Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе методом ГХ-МС	исследование	3 202,50	640,50	3843,00
65	Пестициды методом ГХ-МС в овощах	исследование	2 603,43	520,69	3124,12
66	Пестициды методом ГХ-МС во фруктах	исследование	2 619,62	523,92	3143,54
67	Определение микробной транслугаминазы	исследование	2 213,90	442,78	2656,68
68	Определение пестицидов в меде методом ГХ-МС	исследование	6 969,17	1 393,83	8363,00
69	Определение инсектоакарицидов методом ГХ-МС	исследование	6 969,17	1 393,83	8363,00
70	Определение пестицидов и красителей методом СВЭЖХ-ВПМС				
70.1	Определение инсектоакарицидов методом СВЭЖХ-ВПМС	исследование	7 805,47	1 561,09	9366,56
1	Исследование мяса и мясных продуктов				
1.1.	Органолептические исследования (цвет, вкус и запах, внешний вид, масса нетто) визуальный м-д	исследование	79,96	15,99	95,95
1.2.	Определение pH ионометрический метод	исследование	62,24	12,45	74,69
1.3.	Реакция на пероксидазу (физико-химический м-д)	исследование	64,43	12,89	77,32
1.4.	Формольная реакция (физико-химический м-д)	исследование	69,89	13,98	83,87
1.5.	Реакция с сернокислой медью (физико-химический м-д)	исследование	67,70	13,54	81,24
1.6.	Проба варкой (Органолептический)	исследование	33,23	6,65	39,88
	Физико-химические показатели:				
1.7.	Массовая доля жира (физико-химический м-д)	исследование	204,20	40,84	245,04
1.8.	Массовая доля белка (физико-химический м-д)	исследование	110,52	22,10	132,62
1.9.	Массовая доля крахмала (физико-химический м-д)	исследование	60,33	12,07	72,40
1.10.	Массовая доля фосфора (физико-химический м-д)	исследование	244,17	48,83	293,00

1.11.	Массовая доля кислой фосфатазы (физико-химический м-д)	исследование	132,03	26,41	158,44
1.12.	Массовая доля нитрита (физико-химический м-д)	исследование	110,75	22,15	132,90
1.13.	Массовая доля соли (физико-химический м-д)	исследование	65,75	13,15	78,90
1.14.	Массовая доля сахара (физико-химический м-д)	исследование	303,38	60,68	364,06
1.15.	Массовая доля влаги (физико-химический м-д)	исследование	94,44	18,89	113,33
1.16.	Массовая доля кальция (физико-химический м-д)	исследование	53,27	10,65	63,92
1.17.	Массовая доля косных включений (физико-химический м-д)	исследование	37,26	7,45	44,71
1.18.	Массовая доля начинки (физико-химический м-д)	исследование	33,60	6,72	40,32
1.19.	Определение Трихинеллы (<i>Trichinella spiralis</i>) <i>микроскопический метод</i>	исследование	97,17	19,43	116,60
1.20.	Определение массы одного изделия (физико-химический м-д)	исследование	71,47	14,29	85,76
1.21.	Толщина тестовой оболочки для полуфабрикатов (физико-химический м-д)	исследование	50,68	10,14	60,82
1.22.	Массовая доля маринада (физико-химический м-д)	исследование	37,95	7,59	45,54
2.	Исследования яиц и яичных продуктов				
2.1.	<i>Органолептические исследования (цвет, вкус и запах, внешний вид, масса нетто) визуальный м-д</i>	исследование	79,96	15,99	95,95
2.2.	Овоскопия (Органолептический)	исследование	14,46	2,89	17,35
	<i>Физико-химические показатели:</i>				
2.3.	Массовая доля влаги (физико-химический м-д)	исследование	73,14	14,63	87,77
2.4.	Массовая доля свободных кислот (физико-химический м-д)	исследование	61,78	12,36	74,14
2.5.	Массовая доля жира (физико-химический м-д)	исследование	111,38	22,28	133,66
2.6.	Массовая доля белка (физико-химический м-д)	исследование	109,11	21,82	130,93
2.7.	Растворимость (физико-химический м-д)	исследование	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)	исследование	93,42	18,68	112,10
3.2.	Массовая доля влаги (физико-химический м-д)	исследование	76,04	15,21	91,25
3.3.	Массовая доля соли (физико-химический м-д)	исследование	57,02	11,40	68,42
3.4.	Массовая доля белка (физико-химический м-д)	исследование	104,74	20,95	125,69
3.5.	Определение кислотности (физико-химический м-д)	исследование	30,62	6,12	36,74
3.6.	Определение плотности (физико-химический м-д)	исследование	37,13	7,43	44,56
3.7.	Определение фальсификации (химический м-д)	исследование	137,43	27,49	164,92
3.8.	Определение физико-химических показателей на приборе "Лактан"	исследование	100,03	20,01	120,04
3.9.	Точка замерзания (физико-химический м-д)	исследование	75,79	15,16	90,95
3.10.	Определение количества соматических клеток вискозиметрическим методом	исследование	83,29	16,66	99,95
3.11.	Определение редуктазы с резазурином (физико-химический м-д)	исследование	82,17	16,43	98,60
3.12.	Определение СОМО (без жира) (физико-химический м-д)	исследование	33,88	6,78	40,66
3.13.	Определение фосфатазы (пероксидазы) (физико-химический м-д)	исследование	24,58	4,92	29,50
3.14.	Массовая доля сахарозы (физико-химический м-д)	исследование	90,67	18,13	108,80
3.15.	Массовая доля сахара (физико-химический м-д)	исследование	89,50	17,90	107,40
3.16.	Определение группы чистоты (микробиологический м-д)	исследование	55,04	11,01	66,05
3.17.	Массовая доля кальция (физико-химический м-д)	исследование	53,27	10,65	63,92

3.18.	Титруемая кислотность молочной плазмы (химический м-д)	исследование	28,38	5,68	34,06
3.19.	Индекс растворимости (физико-химический м-д)	исследование	27,62	5,52	33,14
3.20.	Ингибирующие вещества (микробиологический м-д)	исследование	124,85	24,97	149,82
3.21.	Нитрат натрия (фотометрический метод)	исследование	257,78	51,56	309,34
3.22.	Массовая доля соды (физико-химический м-д)	исследование	148,47	29,69	178,16
3.23.	Массовая доля сухого вещества (физико-химический м-д)	исследование	33,88	6,78	40,66
3.24.	Органолептические исследования (цвет, вкус и запах, внешний вид, масса нетто) визуальный м-д	исследование	79,96	15,99	95,95
3.25.	Определение количества бифидобактерий, лактобактерий (микробиологический м-д)	исследование	247,11	49,42	296,53
4.	Исследование рыбы и рыбных продуктов, нерыбные объекты				
4.1.	Органолептические исследования (цвет, вкус и запах, внешний вид, масса нетто) визуальный м-д	исследование	79,96	15,99	95,95
4.2.	Определение pH ионометрический метод	исследование	38,22	7,64	45,86
4.3.	Определение аммиака и солей аммония (физико-химический м-д)	исследование	46,64	9,33	55,97
4.4.	Определение сероводорода (химический м-д)	исследование	43,29	8,66	51,95
	<i>Физико-химические показатели:</i>				
4.5.	Массовая доля жира (физико-химический м-д)	исследование	111,38	22,28	133,66
4.6.	Массовая доля влаги (физико-химический м-д)	исследование	61,13	12,23	73,36
4.7.	Массовая доля соли (физико-химический м-д)	исследование	57,02	11,40	68,42
4.8.	Определение гистамина (фотометрический м-д)	исследование	239,17	47,83	287,00
5.	Исследование консервов, пресервов (мясных и рыбных)				
5.1.	Органолептические исследования (цвет, вкус и запах, внешний вид, масса нетто) визуальный м-д	исследование	79,96	15,99	95,95
	<i>Физико-химические показатели:</i>				
5.2.	Массовая доля соли (физико-химический м-д)	исследование	63,57	12,71	76,28
5.3.	Массовая доля жира (физико-химический м-д)	исследование	68,43	13,69	82,12
5.4.	Определение гистамина (фотометрический м-д)	исследование	223,98	44,80	268,78
5.5.	Определение кислотности (химический м-д)	исследование	39,01	7,80	46,81
5.6.	Определение БКН (бензойнокислый натрий – консервант) (химический м-д)	исследование	139,17	27,83	167,00
5.7.	Определение уротропина (консервант) (физико-химический м-д)	исследование	137,25	27,45	164,70
6.	Исследования продукции масложировой промышленности				
6.1.	Органолептические исследования (цвет, вкус и запах, внешний вид, масса нетто) визуальный м-д	исследование	79,96	15,99	95,95
	<i>Физико-химические показатели:</i>				
6.2.	Определение влаги (физико-химический м-д)	исследование	61,13	12,23	73,36
6.3.	Массовая доля соли (физико-химический м-д)	исследование	58,11	11,62	69,73
6.4.	Массовая доля жира (физико-химический м-д)	исследование	64,52	12,90	77,42
6.5.	Определение перекисного числа (химический м-д)	исследование	109,65	21,93	131,58
6.6.	Фальсификация (химический м-д)	исследование	76,92	15,38	92,30
6.7.	Определение кислотного числа (химический м-д)	исследование	84,81	16,96	101,77
6.8.	Цветное число (химический м-д)	исследование	78,87	15,77	94,64
6.9.	Определение фосфорсодержащих соединений фотометрический метод	исследование	233,25	46,65	279,90

6.10.	Определение нежировых примесей (химический м-д)	исследование	68,32	13,66	81,98
6.11.	Определение отстоя (химический м-д)	исследование	55,48	11,10	66,58
6.12.	Определение температуры плавления (химический м-д)	исследование	66,19	13,24	79,43
6.13.	Определение кислотности (химический м-д)	исследование	68,31	13,66	81,97
6.14.	Массовая доля неомыляемых веществ (химический м-д)	исследование	60,64	12,13	72,77
6.15.	Массовая доля нерастворимых веществ (химический м-д)	исследование	175,59	35,12	210,71
6.16.	Температура застывания жирных кислот (химический м-д)	исследование	60,67	12,13	72,80
7.	Исследование меда				
7.1.	Органолептические исследования (цвет, вкус и запах, внешний вид, масса нетто) визуальный м-д	исследование	79,96	15,99	95,95
	Физико-химические показатели:				
7.2.	Влажность (физико-химический м-д)	исследование	56,14	11,23	67,37
7.3.	Кислотность (физико-химический м-д)	исследование	66,37	13,27	79,64
7.4.	Диастазное число (химический м-д)	исследование	262,08	52,42	314,50
7.5.	Определение сахаров и сахарозы (химический м-д)	исследование	80,16	16,03	96,19
7.6.	Определение пади (физико-химический м-д)	исследование	22,29	4,46	26,75
7.7.	Механические примеси (физико-химический м-д)	исследование	22,29	4,46	26,75
7.8.	Примесь патоки (физико-химический м-д)	исследование	97,38	19,48	116,86
7.9.	Определение оксиметилфурфузола (качественная реакция) (химический м-д)	исследование	255,60	51,12	306,72
7.10.	Определение оксиметилфурфузола (химический м-д)	исследование	105,92	21,18	127,10
7.11.	Редуцирующие сахара (химический м-д)	исследование	16,13	3,23	19,36
7.12.	Пыльцевой анализ меда (химический м-д)	исследование	20,46	4,09	24,55
7.13.	Массовая доля включений (химический м-д)	исследование	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	исследование	79,96	15,99	95,95
	Физико-химические показатели:				
8.2.	Определение нитритов (ионометрический м-д)	исследование	187,57	37,51	225,08
8.3.	Определение концентрации нитратов микропроцессорным измерителем "Микон" (ионометрический м-д)	исследование	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	исследование	79,96	15,99	95,95
9.2.	Содержание металломагнитной примеси (физико-химический м-д)	исследование	13,34	2,67	16,01
9.3.	Определение влаги (физико-химический м-д)	исследование	51,30	10,26	61,56
9.4.	Определение кислотности (физико-химический м-д)	исследование	30,27	6,05	36,32
9.5.	Определение белка (физико-химический м-д)	исследование	88,36	17,67	106,03
9.6.	Определение поваренной соли (физико-химический м-д)	исследование	47,19	9,44	56,63
9.7.	Определение жира (физико-химический м-д)	исследование	64,20	12,84	77,04
9.8.	Определение нитритов (ионометрический м-д)	исследование	187,57	37,51	225,08
9.9.	Определение концентрации нитратов микропроцессорным измерителем "Микон" (ионометрический м-д)	исследование	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	исследование	79,96	15,99	95,95
10.2.	Определение влаги (физико-химический м-д)	исследование	51,30	10,26	61,56
10.3.	Определение кислотности (физико-химический м-д)	исследование	30,27	6,05	36,32
10.4.	Пористость (физико-химический м-д)	исследование	41,51	8,30	49,81
10.5.	Определение жира (физико-химический м-д)	исследование	64,20	12,84	77,04
10.6.	Определение сахаров и сахарозы (физико-химический м-д)	исследование	80,16	16,03	96,19
10.7.	Редуцирующие вещества (физико-химический м-д)	исследование	16,13	3,23	19,36
10.8.	Зола не растворимая в соляной кислоте (физико-химический м-д)	исследование	45,73	9,15	54,88
10.9.	Щелочность (физико-химический м-д)	исследование	62,64	12,53	75,17
10.10.	Намокаемость (физико-химический м-д)	исследование	20,70	4,14	24,84
10.11.	Белок (физико-химический м-д)	исследование	372,36	74,47	446,83
10.12.	Массовая доля общей сернистой кислоты (физико-химический м-д)	исследование	184,36	36,87	221,23
10.13.	Массовая доля йода (физико-химический м-д)	исследование	381,03	76,21	457,24
10.14.	Массовая доля крахмала (физико-химический м-д)	исследование	182,92	36,58	219,50
11.	Исследование напитков безалкогольных и алкогольных				
11.1.	Крепость (физико-химический м-д)	исследование	52,16	10,43	62,59
11.2.	Щелочность (физико-химический м-д)	исследование	62,64	12,53	75,17
11.3.	Массовая доля уксусного альдегида (физико-химический м-д)	исследование	89,46	17,89	107,35
11.4.	Сивушные масла (физико-химический м-д)	исследование	115,33	23,07	138,40
11.5.	Метиловый спирт (физико-химический м-д)	исследование	85,54	17,11	102,65
11.6.	Кислотность (физико-химический м-д)	исследование	30,27	6,05	36,32
11.7.	pH (ионометрический м-д)	исследование	62,24	12,45	74,69
11.8.	Массовая доля двуокиси углерода (физико-химический м-д)	исследование	127,19	25,44	152,63
11.9.	Определение влаги (физико-химический м-д)	исследование	51,30	10,26	61,56
11.10.	Определение сахара (физико-химический м-д)	исследование	303,38	60,68	364,06
11.11.	Высота пены (физико-химический м-д)	исследование	126,78	25,36	152,14
11.12.	Пеностойкость (физико-химический м-д)	исследование	134,42	26,88	161,30
11.13.	Цвет (физико-химический м-д)	исследование	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, жесткость, щелочность, содержание фтора и др.)	исследование	792,99	158,60	951,59
12.2.	Гидрохимические исследования на основные показатели пробы воды в прудовых хозяйствах)	исследование	639,33	127,87	767,20
12.3.	Микробиологические исследования питьевой воды	исследование	410,55	82,11	492,66
12.4.	Микробиологические исследования воды водоемов	исследование	359,10	71,82	430,92
12.5.	Определение токсичных элементов методом ААС	исследование	622,83	124,57	747,40
12.6.	Определение содержания пестицидов методом ГЖХ	исследование	428,16	85,63	513,79
12.7.	Яйца, личинки гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших (метод микроскопии)	исследование	314,84	62,97	377,81
12.8.	Удельная электропроводность (ионометрический м-д)	исследование	62,07	12,41	74,48
12.9.	Мутность (физико-химический м-д)	исследование	39,27	7,85	47,12
12.10.	Цветность (физико-химический м-д)	исследование	109,83	21,97	131,80

12.11.	Жесткость (физико-химический м-д)	исследование	63,21	12,64	75,85
12.12.	Щелочность (физико-химический м-д)	исследование	45,99	9,20	55,19
12.13.	Нитраты (физико-химический м-д)	исследование	111,30	22,26	133,56
12.14.	Нитриты (физико-химический м-д)	исследование	129,15	25,83	154,98
12.15.	Железо (физико-химический м-д)	исследование	82,22	16,44	98,66
12.16.	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (фотометрический м-д)	исследование	87,57	17,51	105,08
12.17.	Хлориды (физико-химический м-д)	исследование	59,01	11,80	70,81
12.18.	Сульфаты (физико-химический м-д)	исследование	66,78	13,36	80,14
12.19.	Фосфаты (физико-химический м-д)	исследование	47,15	9,43	56,58
12.20.	Фториды (фотометрический метод)	исследование	59,12	11,82	70,94
12.21.	Нефтепродукты (фотометрический метод)	исследование	949,494	189,90	1139,39
12.22.	Фенолы (физико-химический м-д)	исследование	99,23	19,85	119,08
12.23.	Поверхностные вещества ПАВ (физико-химический м-д)	исследование	62,16	12,43	74,59
12.24.	Водородный показатель pH (физико-химический м-д)	исследование	33,08	6,62	39,70
12.25.	Взвешанные вещества (физико-химический м-д)	исследование	43,26	8,65	51,91
12.26.	Сухой остаток (физико-химический м-д)	исследование	41,48	8,30	49,78
12.27.	Кальций (физико-химический м-д)	исследование	83,23	16,65	99,88
12.28.	БПК (физико-химический м-д)	исследование	62,16	12,43	74,59
13.	Исследование соскобов, санитарных смывов				
13.1.	Микробиологическое исследование (за 1 смыв)	исследование	145,33	29,07	174,40
13.2.	Качество дезинфекции (за 1 смыв)	исследование	145,33	29,07	174,40
13.3.	Исследование соскобов со стен холодильных камер на плесени (1 камера)	исследование	98,08	19,62	117,70
13.4.	Микробиологическое исследование воздуха (бакобсемененность)	исследование	145,33	29,07	174,40
13.4.1.	Микробиологическое исследование воздуха (плесень)	исследование	98,08	19,62	117,70
14.	Паразитологические исследования				
14.1.	Пчелы-акарапидоз,нозематоз,браулез,варроатоз (одна пчелосемья) (микроскопический м-д)	исследование	220,40	44,08	264,48
14.2.	Пироплазмоз,токсоплазмоз (микроскопический м-д)	исследование	233,61	46,72	280,33
14.3.	Ихтиопатологические исследования (паразитарная чистота рыбы) (патологоанатомический, микроскопический м-д)	исследование	256,24	51,25	307,49
14.4.	Трихинеллез (микроскопический м-д)	исследование	154,98	31,00	185,98
14.5.	Исследование на паразитарные болезни мяса и мясопродуктов (эхинококз, саркотцестоз,и др.) (микроскопический м-д)	исследование	98,50	19,70	118,20
14.6.	Копрологические исследования (животных)	исследование	169,26	33,85	203,11
15.	Радиологические исследования				
15.1.	Измерение гамма-фона местности при отборе проб(в 3-х точках)	исследование	153,41	30,68	184,09
15.2.	Измерение мощности гамма-излучения	исследование	146,12	29,22	175,34
15.3.	Измерения шума	исследование	209,58	41,92	251,50
15.4.	Измерение освещенности	исследование	202,02	40,40	242,42
16.	Исследование кормов и кормовых добавок				
16.1.	Санитарно-микологическое исследование кормов	исследование	455,74	91,15	546,89
16.2.	Определение выделения микроскопических грибов в кормах (микроскопический м-д)	исследование	323,60	64,72	388,32

16.3.	Определение токсичности кормов биопробой на белых мышах, кроликах	исследование	333,64	66,73	400,37
16.4.	Определение токсичности биопробой на инфузориях стилониях	исследование	277,16	55,43	332,59
16.5.	Определение спор головневых грибов (визуальный м-д)	исследование	276,68	55,34	332,02
16.6.	Определение содержания спорыньи в к/кормах и продуктах переработки зерна (визуальный м-д)	исследование	285,72	57,14	342,86
16.7.	Определение нитритов <i>фотометрический метод</i>	исследование	220,33	44,07	264,40
16.8.	Определение концентрации нитратов микропроцессорным измерителем "Микон" (<i>ионометрический м-д</i>)	исследование	163,50	32,70	196,20
16.9.	Определение перекисного числа в кормах животного и растительного происхождения (<i>химический м-д</i>)	исследование	267,87	53,57	321,44
16.10.	Определение кислотного числа в кормах животного и растительного происхождения (<i>химический м-д</i>)	исследование	289,40	57,88	347,28
16.11.	Механических примесей (<i>физико-химический м-д</i>)	исследование	16,72	3,34	20,06
16.12.	Определение минеральных примесей нерастворимых в соляной кислоте (<i>физико-химический м-д</i>)	исследование	125,58	25,12	150,70
16.13.	Определение уреазы (<i>ионометрический м-д</i>)	исследование	122,33	24,47	146,80
16.14.	Сырого протеина (<i>физико-химический м-д</i>)	исследование	271,72	54,34	326,06
16.15.	Влаги (<i>физико-химический м-д</i>)	исследование	193,45	38,69	232,14
16.16.	Кальция (<i>физико-химический м-д</i>)	исследование	143,14	28,63	171,77
16.17.	Фосфора (<i>физико-химический м-д</i>)	исследование	182,26	36,45	218,71
16.18.	Органолептические показатели	исследование	45,16	9,03	54,19
16.19.	Зола (<i>физико-химический м-д</i>)	исследование	107,84	21,57	129,41
16.20.	Жир (<i>физико-химический м-д</i>)	исследование	230,54	46,11	276,65
16.21.	Содержание металломагнитной примеси (<i>физико-химический м-д</i>)	исследование	17,70	3,54	21,24
16.22.	Сырой клетчатки (<i>физико-химический м-д</i>)	исследование	144,69	28,94	173,63
16.23.	Определение органических кислот при порче кормов (уксусная, масляная, молочная) (<i>физико-химический м-д</i>)	исследование	175,32	35,06	210,38
16.24.	Определение кислотности (<i>физико-химический м-д</i>)	исследование	219,56	43,91	263,47
16.25.	Крупность помола в кормах (<i>физико-химический м-д</i>)	исследование	101,64	20,33	121,97
16.26.	Мочевина (<i>физико-химический м-д</i>)	исследование	88,37	17,67	106,04
16.27.	Синильная кислота (<i>физико-химический м-д</i>)	исследование	66,06	13,21	79,27
16.28.	Фосфорорганические соединения (<i>фотометрический м-д</i>)	исследование	132,13	26,43	158,56
16.29.	Алкалоиды (<i>физико-химический м-д</i>)	исследование	101,47	20,29	121,76
16.30.	Определение госсипола (<i>физико-химический м-д</i>)	исследование	122,94	24,59	147,53
16.31.	Поваренная соль (<i>физико-химический м-д</i>)	исследование	105,11	21,02	126,13
16.32.	Зола не растворимая в соляной кислоте (<i>физико-химический м-д</i>)	исследование	45,73	9,15	54,88
<i>Микробиологические показатели:</i>					
16.33.	Синегнойная палочка (<i>бактериологический м-д</i>)	исследование	281,88	56,38	338,26
16.34.	Кишечная палочка (<i>бактериологический м-д</i>)	исследование	300,06	60,01	360,07
16.35.	Пастереллы (<i>бактериологический м-д</i>)	исследование	134,95	26,99	161,94
16.36.	Энтерококки (<i>бактериологический м-д</i>)	исследование	134,95	26,99	161,94
16.37.	Протей (<i>бактериологический м-д</i>)	исследование	152,04	30,41	182,45
16.38.	Токсинообразующие анаэробы (<i>бактериологический м-д</i>)	исследование	176,77	35,35	212,12
16.39.	Общемикробное число (<i>бактериологический м-д</i>)	исследование	213,68	42,74	256,42

16.40.	Бактериологическое исследование на соответствие требованиям «Правил бак. исслед. кормов»	исследование	446,90	89,38	536,28
16.41.	Определение ботулинических токсинов (микробиологический м-д)	исследование	372,75	74,55	447,30
16.42.	Массовая доля каротина (физико-химический м-д)	исследование	365,42	73,08	438,50
16.43.	Массовая доля крахмала (физико-химический м-д)	исследование	336,63	67,33	403,96
16.44.	Массовая доля антиокислителей (физико-химический м-д)	исследование	166,07	33,21	199,28
17.	Исследования инкубационного яйца				
17.1.	Определение каратиноидов в яйце (физико-химический м-д)	исследование	167,08	33,42	200,50
17.2.	Определение витамина "А" (физико-химический м-д)	исследование	204,20	40,84	245,04
17.3.	Определение витамина «В2» (физико-химический м-д)	исследование	97,29	19,46	116,75
17.4.	Вит «А» в печени (физико-химический м-д)	исследование	205,77	41,15	246,92
17.5.	Вит «В2» в печени (физико-химический м-д)	исследование	100,61	20,12	120,73
17.6.	рН (ионометрический м-д)	исследование	62,24	12,45	74,69
17.7.	Соотношение желтка, белка, скорлупы (физический м-д)	исследование	22,62	4,52	27,14
17.8.	Толщина скорлупы (физический м-д)	исследование	18,40	3,68	22,08
17.9.	Кислотное число (химический м-д)	исследование	171,17	34,23	205,40
18.	Дезинфицирующие средства:				
18.1.	Определение активного хлора в сухой хлорной извести (химический м-д)	исследование	34,19	6,84	41,03
18.2.	Определение активного хлора в растворе (химический м-д)	исследование	39,21	7,84	47,05
18.3.	Определение действующего вещества в растворе дезинфектанта (химический м-д)	исследование	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 экспертных 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	исследование	255,87	51,17	307,04
20.2.	Определение процента содержания действующего вещества -методом газовой хроматографии -	исследование	899,04	179,81	1078,85
20.3.	Определение процента содержания действующего вещества -методом жидкостной хроматографии -	исследование	1 037,40	207,48	1244,88

21. Диагностические исследования инфекций

21.1.	Болезнь Ньюкасла				
21.1.2.	методом ИФА	исследование	547,13	109,43	656,56
21.2.	Высокопатогенный грипп А				
21.2.1.	методом ИФА	исследование	508,00	101,60	609,60
21.2.2.	методом ПЦР	исследование	1 435,07	287,01	1722,08
21.3.	Классическая чума свиней				
21.3.1.	методом ИФА	исследование	605,71	121,14	726,85
21.3.2.	методом ПЦР	исследование	1 418,95	283,79	1702,74
21.4.	Репродуктивно-респираторный синдром свиней				

21.4.1.	методом ИФА	исследование	691,59	138,32	829,91
21.4.2.	методом ПЦР	исследование	1 440,79	288,16	1728,95
21.5.	<i>Сибирская язва</i>				
21.5.1.	методом ПЦР	исследование	1 213,34	242,67	1456,01
21.6.	<i>Африканская чума свиней</i>				
21.6.1.	методом ИФА	исследование	500,72	100,14	600,86
21.6.2.	методом ПЦР	исследование	1 778,50	355,70	2134,20
21.7.	<i>Вирусная геморрагическая болезнь кроликов (ВГБК)</i>				
21.7.1.	методом ПЦР	исследование	705,67	141,13	846,80
21.8.	<i>Катаральная лихорадка овец (блютанг)</i>				
21.8.1.	Исследование сыворотки крови твердофазным ИФА	исследование	185,08	37,02	222,10
21.8.2.	Исследование крови методом ПЦР	исследование	2 140,30	428,06	2568,36
21.9.	<i>Бруцеллез</i>				
21.9.1.	методом ПЦР	исследование	1 399,86	279,97	1679,83
21.9.2.	методом ИФА	исследование	775,88	155,18	931,06
21.10.	<i>Лептоспироз</i>				
21.10.1.	методом ПЦР	исследование	1 622,37	324,47	1946,84
21.11.	<i>Туберкулез</i>				
21.11.1.	методом ПЦР	исследование	1 558,32	311,66	1869,98
21.12.	<i>Сальмонеллез</i>				
21.12.1.	Бактериологическое исследование	исследование	532,73	106,55	639,28
21.13.	<i>Американский гнилец</i>				
21.13.1.	Бактериологическое исследование	исследование	409,85	81,97	491,82
21.14.	<i>Европейский гнилец</i>				
21.14.1.	Бактериологическое исследование	исследование	409,85	81,97	491,82
21.15.	Орнитоз методом ПЦР	исследование	1 411,01	282,20	1693,21
21.16.	Листерия методом ПЦР	исследование	1 143,61	228,72	1372,33
21.17.	Лейкоз КРС методом ПЦР	исследование	1 160,49	232,10	1392,59
21.17.1	Лейкоз КРС методом ИФА	исследование	791,05	158,21	949,26
21.18.	Вирусный ринотрахеит методом ПЦР	исследование	444,00	88,80	532,80
21.19.	Узелковый нодулярный дерматит ПЦР	исследование	1 946,74	389,35	2336,09
21.19.1	Узелковый нодулярный дерматит ИФА	исследование	793,13	158,63	951,76
21.20.	Обнаружение РНК вируса SARS-CoV-2 в биоматериале от животных методом ПЦР	исследование	1 547,83	309,57	1857,40

III. 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
1.	Определение объема выборки (зерна, муки, крупы)	1 проба	120,70	24,14	144,84
2.	<i>Отбор точечных проб ручным шупом:</i>				
2.1.	с автомобилей	1 проба	16,44	3,29	19,73
2.2.	Хранящихся насыпью в складах, силосах элеватора, при погрузке и выгрузке вагонов	1 проба	327,73	65,55	393,28
2.3.	из зашитых мешков	1 проба	54,42	10,88	65,30
2.4.	из струи перемещаемого продукта	1 проба	107,53	21,51	129,04
3.	<i>Составление объединенной пробы</i>				
3.1.	зерна	1 проба	38,22	7,64	45,86
3.2.	муки, крупы	1 проба	38,41	7,68	46,09
3.3.	комбикорм, жмыха, шрота, премикса	1 проба	48,69	9,74	58,43
4.	<i>Выделение средних проб из объединенной</i>				
4.1.	зерна, муки, крупы	1 проба	52,89	10,58	63,47

4.2.	комбикорма, жмыха, шрота, премикса	1 проба	52,89	10,58	63,47
5.	<i>Определение зараженности хлебных запасов путем просеивания средней пробы:</i>				
5.1.	зерна в явной форме	1 исследование	236,74	47,35	284,09
5.2.	зерна в скрытой форме	1 исследование	277,71	55,54	333,25
5.3.	муки, отрубей	1 исследование	116,33	23,27	139,60
5.4.	крупы	1 исследование	335,60	67,12	402,72
5.5.	комбикорма, жмыха, шрота, премикса	1 исследование	122,44	24,49	146,93
5.6.	макаронных изделий	1 исследование	139,26	27,85	167,11
6.	<i>Определение загрязненности мертвыми насекомыми-вредителями путем просеивания средней пробы</i>	1 исследование	226,26	45,25	271,51
7.	<i>Определение металломагнитной примеси</i>				
7.1.	зерна, муки, крупы, отрубей	1 исследование	55,00	11,00	66,00
7.2.	комбикорма, жмыха, шрота, премикса	1 исследование	144,97	28,99	173,96
7.3.	макаронных изделий	1 исследование	130,85	26,17	157,02
8.	<i>Определение натуре с применением пурки</i>	1 исследование	135,67	27,13	162,80
9.	<i>Определение насыпной плотности, "масса гектолитра"</i>	1 исследование	111,67	22,33	134,00
10.	<i>Выделение навесок для анализов</i>				
10.1.	зерна	1 исследование	15,90	3,18	19,08
10.2.	муки, крупы, отрубей	1 исследование	30,91	6,18	37,09
10.3.	комбикорма, жмыха, шрота, премикса	1 исследование	31,54	6,31	37,85
11.	<i>Определение влажности воздушно-тепловым методом:</i>				
11.1.	с предварительным подсушиванием	1 исследование	631,96	126,39	758,35
11.2.	без предварительного подсушивания	1 исследование	554,72	110,94	665,66
11.3.	кукурузы в початках	1 исследование	506,74	101,35	608,09
12.	<i>Определение органолептических показателей</i>				
12.1.	цвет	1 исследование	34,28	6,86	41,14
12.2.	запах в целом зерне	1 исследование	35,75	7,15	42,90
12.3.	запах в целом зерне с прогревом	1 исследование	181,89	36,38	218,27
12.4.	запах в целом зерне с пропариванием	1 исследование	133,56	26,71	160,27
12.5.	запах в размолотом зерне с прогревом	1 исследование	253,49	50,70	304,19
12.6.	запах в размолотом зерне с пропариванием	1 исследование	167,64	33,53	201,17
12.7.	запах муки, крупы с прогревом пробы	1 исследование	121,21	24,24	145,45
12.8.	запах муки, крупы без прогрева пробы	1 исследование	48,16	9,63	57,79
12.9.	запах комбикорма, жмыха, шрота, премикса	1 исследование	70,43	14,09	84,52
12.10.	вкус муки, крупы	1 исследование	134,09	26,82	160,91
13.	<i>Определение минеральной примеси методом ручной разборки:</i>				
13.1.	Зерна	1 исследование	36,75	7,35	44,10
13.2.	Крупы, муки, отрубей, хлебобулочных и макаронных изделий	1 исследование	44,08	8,82	52,90
14.	<i>Определение общего и фракционного содержания зерновой примеси методом ручной разборки.</i>	1 исследование	337,71	67,54	405,25
15.	<i>Определение маслянистой примеси методом ручной разборки.</i>	1 исследование	266,67	53,33	320,00
16.	<i>Определение содержания поврежденных зёрен методом ручной разборки.</i>	1 исследование	114,01	22,80	136,81
17.	<i>Определение содержания сорной примеси методом ручной разборки.</i>	1 исследование	264,92	52,98	317,90
18.	<i>Определение содержания неошелушенных семян методом ручной разборки.</i>	1 исследование	49,09	9,82	58,91
19.	<i>Определение доброкачественного ядра расчетно-весовым методом.</i>	1 исследование	313,57	62,71	376,28
20.	<i>Определение вредной примеси методом ручной разборки.</i>	1 исследование	62,16	12,43	74,59
21.	<i>Определение особо учитываемой примеси методом ручной разборки.</i>	1 исследование	80,17	16,03	96,20

22.	Определение трудноотделимой примеси методом ручной разборки.	1 исследование	43,12	8,62	51,74
23.	Определение содержания фузариозных и розовоокрашенных зерен методом ручной разборки.	1 исследование	166,13	33,23	199,36
24.	Определение содержания испорченных и поврежденных зерен методом ручной разборки.	1 исследование	131,51	26,30	157,81
25.	Определение содержания органической примеси методом ручной разборки.	1 исследование	104,07	20,81	124,88
26.	Определение содержания пожелтевших зерен риса методом ручной разборки.	1 исследование	97,10	19,42	116,52
27.	Определение содержания глютинозных зерен риса методом ручной разборки.	1 исследование	51,11	10,22	61,33
28.	Определение содержания красных зерен риса методом ручной разборки.	1 исследование	51,11	10,22	61,33
29.	Определение содержания семян, поврежденных гороховой зерновкой и листоверткой методом ручной разборки.	1 исследование	406,76	81,35	488,11
30.	Определение недодира (перловая и ячневая крупа) методом ручной разборки:				
30.1.	без окрашивания	1 исследование	89,68	17,94	107,62
30.2.	метод окрашивания марганцовокислым калием	1 исследование	114,02	22,80	136,82
31.	Определение лужистости методом ручной разборки.	1 исследование	119,77	23,95	143,72
32.	Определение стекловидности методами:				
32.1.	по результатам осмотра среза зерна	1 исследование	231,78	46,36	278,14
32.2.	на диафаноскопе	1 исследование	100,32	20,06	120,38
33.	Определение типового состава методом ручной разборки навески.	1 исследование	125,11	25,02	150,13
34.	Определение пленчатости при определении пленок вручную.	1 исследование	184,58	36,92	221,50
35.	Определение массовой доли ядра (с учетом показателей, входящих в формулу) расчетным методом.	1 исследование	316,19	63,24	379,43
36.	Определение количества и качества клейковины ручным способом методом отмывки:				
36.1.	в зерне	1 исследование	662,91	132,58	795,49
36.2.	в муке	1 исследование	411,29	82,26	493,55
37.	Определение содержания сырой клейковины в пшенице и пшеничной муке, поставляемой для экспорта, ручной метод	1 исследование	700,00	140,00	840,00
38.	Определение числа падения (без влажности) методом определения числа падения.				
38.1.	в зерне	1 исследование	607,75	121,55	729,30
38.2.	в муке	1 исследование	340,06	68,01	408,07
39.	Определение зерен, поврежденных клопом черепашкой визуальным методом.	1 исследование	120,35	24,07	144,42
40.	Определение зольности.	1 исследование	393,71	78,74	472,45
41.	Определение белизны с применением фотозлектрического прибора.	1 исследование	280,35	56,07	336,42
42.	Определение крупности методом просеивания навески на расieve лабораторном:				
42.1.	помола и номера крупы	1 исследование	232,91	46,58	279,49
42.2.	зерна, помола муки	1 исследование	162,96	32,59	195,55
42.3.	комбикормов (компонентов)	1 исследование	165,36	33,07	198,43
43.	Определение содержания мелких зерен расчетно-весовым методом.	1 исследование	49,68	9,94	59,62
44.	Определение развариваемости крупы, хлопьев методом варки.	1 исследование	156,51	31,30	187,81
45.	Определение кислотности:				

45.1.	зерна (по болтушке)	1 исследование	114,23	22,85	137,08
45.2.	крупы	1 исследование	73,06	14,61	87,67
45.3.	муки, хлебобулочных и макаронных изделий	1 исследование	97,15	19,43	116,58
46.	Определение кислотного числа масла методом титрования масла извлеченного из семян прессованием.	1 исследование	492,52	98,50	591,02
47.	Определение масличности по прибору ЯМР	1 исследование	459,18	91,84	551,02
48.	Внешний вид, цвет, запах, поверхность, форма хлебобулочных и макаронных изделий визуальным методом.	1 исследование	111,44	22,29	133,73
49.	Состояние мякиша методом ручного надавливания.	1 исследование	67,99	13,60	81,59
50.	Пористость мякиша с применением прибора Журавлева.	1 исследование	142,66	28,53	171,19
51.	Пробная выпечка хлеба	1 исследование	834,65	166,93	1001,58
52.	Определение картофельной болезни хлеба	1 исследование	214,65	42,93	257,58
53.	Определение массовой доли сахара в хлебобулочных изделиях.	1 исследование	499,86	99,97	599,83
54.	Определение массовой доли жира в хлебобулочных изделиях.	1 исследование	463,66	92,73	556,39
55.	Щелочность в кондитерских изделиях.	1 исследование	97,87	19,57	117,44
56.	Определение сухого вещества, перешедшего в варочную воду методом высушивания.	1 исследование	401,21	80,24	481,45
57.	Определение содержания лома, крошки и деформированных изделий (в макаронных изделиях) методом ручной разборки.	1 исследование	308,63	61,73	370,36
58.	Определение состояния изделий после варки (в макаронных изделиях) визуальным методом.	1 исследование	121,36	24,27	145,63
59.	Размол зерна на лабораторной мельнице (для пробной выпечки хлеба, реологических свойств теста).	1 проба	1 068,06	213,61	1281,67
60.	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
61.	Содержание обменной энергии расчетным методом.	1 исследование	143,08	28,62	171,70
62.	Содержание в сухом веществе сырой клетчатки.	1 исследование	388,88	77,78	466,66
63.	Содержание в сухом веществе сырого протеина.	1 исследование	460,98	92,20	553,18
64.	Содержание в сухом веществе сырого жира.	1 исследование	464,29	92,86	557,15
65.	Определение кислотного числа жира.	1 исследование	433,45	86,69	520,14
66.	Определение массовой доли поваренной соли.	1 исследование	120,47	24,09	144,56
67.	Определение массовой доли кальция.	1 исследование	180,59	36,12	216,71
68.	Определение массовой доли фосфора.	1 исследование	204,66	40,93	245,59
69.	Зола, нерастворимая в 10% соляной кислоте	1 исследование	469,80	93,96	563,76

70.	Оказание консультационно-методической помощи в определении качества зерна и продуктов его переработки.	стоимость 1 чел.	1 817,27	363,45	2180,72
71.	оформление сертификата качества	1 экземпляр	134,09	26,82	160,91
72.	оформление протокола испытания	1 экземпляр	60,86	12,17	73,03
73.	Пестициды методом ГХ-МС в зерне	исследование	3 046,73	609,35	3656,08

IV. 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					
1.	Влажность гравиметрическим методом	исследование	301,67	60,33	362,00
2.	Определение кислотности pH биохимическим методом	исследование	764,71	152,94	917,65
2.1.	Определение pH солевой вытяжки потенциометрическим методом	исследование	373,02	74,60	447,62
2.2.	Определение pH водной вытяжки потенциометрическим методом	исследование	359,49	71,90	431,39
3.	Емкость катионного обмена	исследование	489,61	97,92	587,53
4.	Массовая доля органического вещества (гумус) фотометрическим методом	исследование	869,62	173,92	1043,54
4.1.	Определение органического вещества (гумус) гравиметрическим методом	исследование	404,87	80,97	485,84
5.	Массовая доля подвижных соединений фосфора фотометрическим методом	исследование	1 071,70	214,34	1286,04
5.1.	Определение подвижных соединений фосфора по методу Чирикова	исследование	322,03	64,41	386,44
6.	Массовая доля подвижных соединений калия пламенным фотометрическим методом	исследование	981,45	196,29	1177,74
6.1.	Определение подвижных соединений калия по методу Чирикова	исследование	296,61	59,32	355,93
7.	Массовая доля обменного аммония фотометрическим методом	исследование	756,82	151,36	908,18
8.	Массовая доля нитратов ионометрическим методом	исследование	565,45	113,09	678,54
8.1.	Определение нитратов фотометрическим методом	исследование	290,68	58,14	348,82
9.	Массовая доля нитратов иона хлорида титриметрическим методом	исследование	505,82	101,16	606,98
10.	Массовая доля валового фосфора фотометрическим методом	исследование	776,29	155,26	931,55
10.1.	Определение валового фосфора по методу Гинзбурга	исследование	351,65	70,33	421,98
11.	Массовая доля валового калия (м-д пламенной фотометрии)	исследование	945,90	189,18	1135,08
11.1.	Определение валового калия по методу Бурьянова	исследование	336,44	67,29	403,73
12.	Массовая доля иона сульфата гравиметрическим методом	исследование	525,15	105,03	630,18

12.1.	Определение иона сульфата турбидиметрическим методом	исследование	236,44	47,29	283,73
13.	Массовая доля натрия м-д пламенная фотометрия	исследование	502,50	100,50	603,00
14.	Массовая доля калия м-д пламенная фотометрия	исследование	1 310,22	262,04	1572,26
15.	Массовая доля кальция м-д пламенная фотометрия	исследование	602,63	120,53	723,16
15.1.	Определение массовой доли обменного кальция атомно-абсорбционным методом	исследование	297,46	59,49	356,95
16.	Массовая доля магния м-д пламенной фотометрии	исследование	602,63	120,53	723,16
16.1.	Определение массовой доли обменного магния атомно-абсорбционным методом	исследование	297,46	59,49	356,95
17.	Зольность торфяных и оторфованных горизонтов гравиметрическим методом	исследование	309,48	61,90	371,38
18.	Общий азот (титриметрический метод)	исследование	729,80	145,96	875,76
18.1.	Определение общего азота фотометрическим методом	исследование	320,34	64,07	384,41
19.	Аммонийный азот (фотометрический метод)	исследование	686,03	137,21	823,24
20.	Нитратный азот (фотометрический метод)	исследование	756,18	151,24	907,42
21.	Массовая доля микроэлементов :				
21.1.	цинк (ААС м-д)	исследование	846,93	169,39	1016,32
21.1.1.	Определение подвижных соединений цинка фотометрическим методом	исследование	434,79	86,96	521,75
21.2.	медь (ААС м-д)	исследование	875,60	175,12	1050,72
21.2.1.	Определение подвижных соединений меди фотометрическим методом	исследование	322,03	64,41	386,44
21.3.	марганец (ААС м-д)	исследование	640,45	128,09	768,54
21.3.1.	Определение подвижных соединений марганца фотометрическим методом	исследование	322,03	64,41	386,44
21.4.	бор (ААС м-д)	исследование	791,31	158,26	949,57
21.4.1.	Определение подвижных соединений бора фотометрическим методом с хинализарином	исследование	401,70	80,34	482,04
21.5.	молибден (ААС м-д)	исследование	777,67	155,53	933,20
21.5.1.	Определение подвижных соединений молибдена фотометрическим методом с цинк-дителиом	исследование	394,92	78,98	473,90
21.6.	кобальт (ААС м-д)	исследование	875,60	175,12	1050,72
21.6.1.	Определение подвижных соединений кобальта фотометрическим методом	исследование	322,03	64,41	386,44
22.	Массовая доля водорастворимого калия м-д пламенная фотометрия	исследование	435,43	87,09	522,52
23.	Массовая доля водорастворимого кальция (ААС м-д)	исследование	481,42	96,28	577,70
23.1.	Определение массовой доли водорастворимого кальция в водной вытяжке атомно-абсорбционным методом	исследование	228,01	45,60	273,61
24.	Массовая доля водорастворимого магния (ААС м-д)	исследование	421,96	84,39	506,35
24.1.	Определение массовой доли водорастворимого магния в водной вытяжке атомно-абсорбционным методом	исследование	228,01	45,60	273,61

25.	Массовая доля хлорида (аргентометрический м-д)	исследование	517,66	103,53	621,19
25.1.	Определение иона хлорида методом прямой ионометрии	исследование	473,25	94,65	567,90
26.	Массовая доля водорастворимого натрия м-д пламенная фотометрия	исследование	413,93	82,79	496,72
26.1.	Сера подвижная (фотометрический метод)	исследование	678,85	135,77	814,62
Эколого - токсикологические исследования					
27.	Определение содержания свинца, цинка (атомно-абсорбционный метод)	исследование	821,29	164,26	985,55
28.	Определение содержания кадмия, меди (атомно-абсорбционный метод)	исследование	821,29	164,26	985,55
29.	Определение содержания мышьяка (атомно-абсорбционный метод)	исследование	821,29	164,26	985,55
29.1.	Определение содержания мышьяка фотометрическим методом	исследование	387,29	77,46	464,75
30.	Определение содержания ртути (атомно-абсорбционный метод)	исследование	821,29	164,26	985,55
31.	Определение пестицидов методом ГЖХ	исследование	1 645,65	329,13	1974,78
32.	Определение содержания пестицидов методом ТСХ	исследование	449,49	89,90	539,39
33.	<i>Радионуклиды:</i>				
33.1.	Цезий - 137 (радиоспектрометрический метод)	исследование	675,49	135,10	810,59
33.2.	Стронций - 90 (радиоспектрометрический метод)	исследование	675,49	135,10	810,59
33.2.1.	Определение стронция-90 ускоренным экстракционным методом	исследование	316,10	63,22	379,32
34.	Нефтезагрязнители (метод инфракрасного спектрометра)	исследование	1 412,25	282,45	1694,70
34.1.	Нефтезагрязнители (флуориметрический метод)	исследование	904,28	180,86	1085,14
35.	бенз(а)пирен (метод ВЭЖХ)	исследование	770,13	154,03	924,16
36.	<i>Пестициды методом ГЖХ и ГХ-МС:</i>				
36.1.	ГХЦП (смесь изомеров)	исследование	1 710,58	342,12	2052,70
36.2.	ДДТ и его метаболиты	исследование	1 710,58	342,12	2052,70
36.3.	Пестициды хлорорганические (ацетаклор)	исследование	884,44	176,89	1061,33
36.4.	фосфорорганические	исследование	884,44	176,89	1061,33
36.5.	ртутьорганические	исследование	884,44	176,89	1061,33
36.6.	Пестициды других групп	исследование	1 000,79	200,16	1200,95
36.7.	пиретроиды	исследование	1 260,85	252,17	1513,02
36.8.	Пестициды методом ГХ-МС в почве	исследование	2 509,85	501,97	3 011,82
37.	Яйца, личинки гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших (метод микроскопии)	исследование	299,85	59,97	359,82
38.	Баканализ почв (бактериологический м-д)	исследование	448,78	89,76	538,54
39.	Индекс БГКП (микробиологический м-д)	исследование	297,20	59,44	356,64
40.	Сальмонелла (микробиологический м-д)	исследование	510,38	102,08	612,46
41.	Индекс энтерококков (микробиологический м-д)	исследование	144,18	28,84	173,02
42.	Уплотнение грунта (физико-химический м-д)	исследование	465,09	93,02	558,11
43.	Расчет класса опасности (биотестирование)	исследование	4 606,00	921,20	5 527,20

44.	Отбор почвенных проб способом маршрутных ходов с помощью тростевого бура, с выездом специалиста	1 проба	1 014,38	202,88	1 217,26
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
46.	Выдача экспертного заключения	экз.	795,00	159,00	954,00
47.	Заключение договора	экз.	999,68	199,94	1 199,62
48.	Определение площади с географической отбивкой координат	1 определение	2 420,40	484,08	2 904,48
49.	Натурное обследование участка с фотосъемкой	1 описание	2 510,95	502,19	3 013,14
50.	Разработка проекта	1 проект	10 212,80	2 042,56	12 255,36
Исследование удобрений					
51.	Гранулометрический состав гравиметрическим методом	исследование	150,41	30,08	180,49
52.	Определение кислотности pH биохимическим методом	исследование	764,71	152,94	917,65
53.	Массовая доля азота титриметрическим методом	исследование	553,08	110,62	663,70
54.	Определение общего азота фотометрическим методом	исследование	320,34	64,07	384,41
55.	Массовая доля фосфора фотометрическим методом	исследование	528,44	105,69	634,13
56.	Массовая доля калия м-д пламенная фотометрия	исследование	403,14	80,63	483,77
57.	Определение массовой доли калия весовым тетрафенилборатным методом	исследование	206,78	41,36	248,14
58.	Массовая доля воды гравиметрическим методом	исследование	211,39	42,28	253,67
59.	Определение воды по методу Карла Фишера	исследование	115,85	23,17	139,02
60.	<i>Массовая доля микроэлементов атомно-абсорбционным методом :</i>				
60.1	цинк,	исследование	846,93	169,39	1016,32
60.2	медь	исследование	875,60	175,12	1050,72
60.3	марганец	исследование	640,45	128,09	768,54
60.4	бор,	исследование	791,31	158,26	949,57
60.5	молибден	исследование	777,67	155,53	933,20
60.6	кобальт	исследование	875,60	175,12	1050,72
60.7	железо	исследование	846,93	169,39	1016,32
60.8	хром	исследование	846,93	169,39	1016,32
60.9	никель	исследование	846,93	169,39	1016,32
61.	<i>Массовая доля токсичных элементов атомно-абсорбционным методом</i>				
61.1	свинец	исследование	821,29	164,26	985,55
61.2	мышьяк	исследование	821,29	164,26	985,55
61.3	кадмий	исследование	821,29	164,26	985,55
62.	Яйца, личинки гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших (метод микроскопии)	исследование	299,85	59,97	359,82
63.	Баканализ удобрений (бактериологический м-д)	исследование	367,85	73,57	441,42
64.	Разработка проекта рекультивации нарушенных земель сельскохозяйственного назначения (Согласно действующих НД и ГОСТов)	проект			
	До 1 га		101 136,50	20 227,30	121 363,80
	От 1 га до 1,5 га		129 467,39	25 893,48	155 360,87
	От 1,5 га до 2 га		186 129,17	37 225,83	223 355,00

V. 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.	157,98	31,60	189,58
1.2.	Оформление заключения о карантинном фитосанитарном состоянии подкарантинного объекта	экз.	157,98	31,60	189,58
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 протокола исследований (испытаний)	экз.	130,22	26,04	156,26
II. Услуги по установлению карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции, включая все виды фитосанитарных анализов и экспертиз					
1.	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции 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.	<i>Семена зерновых культур (пшеница, ячмень, тритикале, овес) метод - вручную с использованием конусного щупа</i>	тонна	33,90	6,78	40,68
1.4.7.	<i>Семена бобовых культур (фасоль, соя, бобы и т.д.) метод - вручную с использованием конусного щупа</i>	тонна	52,41	10,48	62,89
1.4.8.	<i>Семена люцерны, клевера, люпина метод - вручную с использованием конусного щупа</i>	тонна	162,92	32,58	195,50
1.4.9.	<i>Семена технических и масличных культур (рапс, подсолнечник, кунжут и т.д.) метод - вручную с использованием конусного щупа</i>	тонна	47,70	9,54	57,24
1.4.10.	<i>Семена злаковых, кормовых трав (костер, овсяница, райграс, мятлики и т.д.) метод - вручную с использованием конусного щупа</i>	тонна	47,70	9,54	57,24
1.4.11.	<i>Семенной картофель метод - вручную</i>	тонна	48,76	9,75	58,51
1.4.12.	<i>Веники, засушенные части растений, мхи: метод - вручную</i>				
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.	<i>Вегетативные части деревьев (ветки): метод - вручную с использованием секатора</i>				
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.	<i>Ветки хвойных деревьев, еловый лапник (еловые ветки): метод - вручную с использованием секатора</i>				
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.	<i>Рождественские деревья (новогодние елки) метод - вручную с использованием секатора</i>	шт.	1,76	0,35	2,11
1.4.16.	<i>Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие: метод - вручную</i>				
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.	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей:				
2.1.	<i>Свежие фрукты: маниок, маранта, салея, 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,</i>				
	<i>Бананы, включая плантаны, свежие или сушеные,</i>				
	<i>Цитрусовые плоды, свежие или сушеные,</i>				
	<i>Яблоки, груши и айва, свежие</i>				
	<i>Абрикосы, вишня и черешня, персики (включая нектарины), сливы и терн, свежие, виноград,</i>				
	<i>Прочие фрукты, свежие</i>				
	<i>томаты свежие или охлажденные,</i>				
	<i>лук репчатый, лук шалот, чеснок, лук-порей и прочие</i>				
	<i>капуста кочанная, капуста цветная, кольраби, капуста листовая и аналогичные съедобные овощи из рода Brassica, свежие или охлажденные,</i>				
	<i>салат-латук (Lactuca sativa) и цикорий (Cichorium spp.), свежие или охлажденные</i>				
	<i>морковь, репа, свекла столовая, козлобородник, сельдерей корневого, редис и прочие аналогичные съедобные корнеплоды, свежие или охлажденные, огурцы и корнишоны, свежие или охлажденные.</i>				

	<i>бобовые овощи, лущеные или нелущеные, свежие или охлажденные,</i>				
	<i>Овощи бобовые сушеные, лущеные, очищенные от семенной кожуры или неочищенные, колотые или неколотые,</i>				
	<i>ягоды, бахчевые, свежие грибы: метод - вручную</i>				
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, клецевина, 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
	Пряности, специи, чай	кг.	0,47	0,09	0,56
2.11.	<i>Хмель, грибы сушеные, целые, нарезанные кусками, ломтиками, измельченные или в виде порошка, но не подвергнутые дальнейшей обработке метод - вручную с использованием щупа</i>	тонна	11,74	2,35	14,09
2.12.	<i>крупы, 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.	побочный кормовой продукт метод - вручную с использованием щупа	тонна	17,47	3,49	20,96
2.20.	премикс метод - вручную с использованием щупа				
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.	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции 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, мясок 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.	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции 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.	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в транспортных средствах: метод - ручную				
5.1.	<i>Судов водоизмещением (пустые емкости):</i>				
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.	<i>Вагоны (пустые емкости)</i>	1 ед.	260,66	52,13	312,79
5.3.	<i>Контейнеры (пустые емкости)</i>	1 ед.	173,85	34,77	208,62
5.4.	<i>Автобусы (пустые емкости)</i>	1 ед.	260,66	52,13	312,79
5.5.	<i>Грузовые автомобили (пустые емкости)</i>	1 ед.	260,66	52,13	312,79
5.6.	<i>Легковые автомобили (пустые емкости)</i>	1 ед.	86,79	17,36	104,15
5.7.	<i>Самолеты (пустые емкости)</i>	1 ед.	781,96	156,39	938,35
5.8.	<i>Импортные б/у транспортные средства</i>				
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.	Установление карантинного фитосанитарного состояния 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. Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта для выявления вредителей при исследовании посевов, посадок:					
1.	<i>Визуальное исследование: ручную 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	1 кв.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.	Исследование методом шеренги с уничтожением отдельных растений карантинных сорняков и учетом площади под очагами	1 га	41,44	8,29	49,73
5.	Исследование маршрутным методом:				
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 невозделываемые земли	1 га	2,16	0,43	2,59
5.5.	сад, виноградник, цветочные культуры	1 га	6,78	1,36	8,14
6.	Исследование земельных угодий на выявление возбудителей карантинных болезней маршрутным методом:				
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.	Отбор проб на комплекс карантинных объектов	1 проба	226,56	45,31	271,87
IV. Лабораторная энтомологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов) метод визуальный					
1.	Лабораторный анализ средней пробы	1 ед.	182,07	36,41	218,48
2.	Анализ сборов из ловушек и подготовка насекомых к определению:				
2.1.	Феромонные ловушки метод визуальный с приготовлением препарата	ловушка	4,24	0,85	5,09
2.2.	Пищевые приманки метод флотации (визуальный)	приманка	4,44	0,89	5,33
2.3.	Световые ловушки метод визуальный с приготовлением препарата	ловушка	3,43	0,69	4,12
3.	Выявление скрытой зараженности:				
3.1.	Метод рентгенографии	средняя проба	412,09	82,42	494,51
3.2.	Метод флотации, окрашивания и др.	средняя проба	110,41	22,08	132,49
3.3.	Контрольный метод	средняя проба	105,56	21,11	126,67
3.4.	Дорасщивание вредителей растений до стадии имаго в лабораторных условиях (биологический метод)	1 экземпляр	668,58	133,72	802,30
4.	Идентификация вредителей растений: метод - визуальный				
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	360,95	72,19	433,14

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, лесопродукции) 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	<i>Анализ средних проб почвы и клубней картофеля на рак картофеля:</i>				
2.1.	Почвенная проба <i>метод флотации</i>	средняя проба	222,42	44,48	266,90
2.2.	Средняя проба клубней <i>метод (морфологический, визуально, микроскопирования)</i>	средняя проба	153,79	30,76	184,55
3.	<i>Выявление и идентификация вирусов и бактерий ИФ (иммунофлюоресцентным), ИФА (иммуноферментным) методами</i>	анализ	1 616,82	323,36	1940,18
4.	<i>Выявление и идентификация вирусов, бактерий, грибов, нематод, вредителей, ГМО методом ПЦР</i>				
4.1.	<i>Выявление и идентификация вирусов, бактерий, грибов, нематод, вредителей, ГМО методом ПЦР (бактериологическая экспертиза)</i>	анализ	1 823,34	364,67	2188,01
4.2.	<i>Выявление и идентификация вирусов, бактерий, грибов, нематод, вредителей, ГМО методом ПЦР (вирусологическая экспертиза)</i>	анализ	1 993,31	398,66	2391,97
4.3.	<i>Выявление и идентификация вирусов, бактерий, грибов, нематод, вредителей, ГМО методом ПЦР (гельминтологическая экспертиза)</i>	анализ	1 885,61	377,12	2262,73
5.	<i>Экспертиза средней пробы на выявление всех видов нематод методом:</i>				
5.1.	Вороночный и вороночно-флотационный	средняя проба	124,05	24,81	148,86
6.	<i>Идентификация нематод</i>				
6.1.	Морфологическим методом	вид	489,21	97,84	587,05
6.2.	Определение жизнеспособности нематод методом микроскопирования	циста	115,37	23,07	138,44
VI. Лабораторная гербологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объекта)					
1.	<i>Лабораторный анализ и разбор средней пробы (визуальный метод)</i>	средняя проба	253,60	50,72	304,32
2.	<i>Экспертиза почвы (при осмотре саженцев, рассады) методами:</i>				
2.1.	Ручное выделение семян и плодов	средняя проба	94,02	18,80	112,82
2.2.	Отмывка	средняя проба	144,41	28,88	173,29
2.3.	Насыщенные растворы	средняя проба	139,19	27,84	167,03
3.	<i>Экспертиза средней пробы семян на засоренность: методом ручного выделения семян и плодов</i>				

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 (морфологическим методом)	определение	65,04	13,01	78,05
5.	Определение видового состава семян и плодов по внутреннему строению (морфологическим методом)	определение	160,51	32,10	192,61
6.	Исследование жизнеспособности семян и плодов сорных растений методом определения с помощью тетразолия хлористого	определение	492,90	98,58	591,48
7.	Определение вида живого растения (морфологическим методом)	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 инспекции

№ п/п	Вид услуги	Единица измерения	Срок действия	Стоимость услуг (без НДС), (руб.)	НДС 20% (руб.)	Стоимость услуг (с НДС), (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
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.

Прочие услуги (работы)

1.	Сопровождение декларирования соответствия продукции по заявке заказчика: подготовка пакета документов, необходимых для принятия заявителем декларации о соответствии, оформление проекта декларации о соответствии, её подготовка к регистрации в реестре (партия)	услуга	1 год	3 500,00	700,00	4 200,00
2.	Сопровождение декларирования соответствия продукции по заявке заказчика: подготовка пакета документов, необходимых для принятия заявителем декларации о соответствии, оформление проекта декларации о соответствии, её подготовка к регистрации в реестре (серия)	услуга	1 год	3 500,00	700,00	4 200,00
			свыше 1 года	4 000,00	800,00	4 800,00