

УТВЕРЖДАЮ
 директор ФГБУ "Омский
 референтный центр Россельхознадзора

Г.Я. Герасимов

Г.Я. Герасимов



Прейскурант цен

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Омский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору"

Приказом от 31.03.2023 № 192-П

№ п/п	Наименование вида услуг	Метод исследования	Ед.изм.	Стоимость, руб. (без НДС)*	Сумма НДС, руб
1. Отбор проб для анализов при оценке качества семян сельскохозяйственных культур					
1.1	Отбор проб семян при хранении насыпью с массой партии (контрольной единицы), ц:				
1.1.1	до 250		1 проба	295,17	59,03
1.1.2	более 250		1 проба	359,38	71,88
1.3	Отбор проб семян при хранении в мешках с массой более 10 кг:				
1.3.1	до 5 мешков в партии		1 проба	331,65	66,33
1.3.2	до 30 мешков в партии		1 проба	357,63	71,53
1.3.3	до 100 мешков в партии		1 проба	406,70	81,34
1.3.4	до 200 мешков в партии		1 проба	522,16	104,43
1.3.5	до 450 мешков в партии		1 проба	695,36	139,07
1.3.6	до 600 мешков в партии		1 проба	738,66	147,73
1.3.7	до 700 мешков в партии		1 проба	816,59	163,32
1.3.8	до 800 мешков в партии		1 проба	897,42	179,48
1.3.9	до 900 мешков в партии		1 проба	984,01	196,8
1.3.10	до 1000 мешков в партии		1 проба	1041,75	208,35
1.3.11	до 1100 мешков в партии		1 проба	1128,34	225,67
1.3.12	до 1200 мешков в партии		1 проба	1186,07	237,21
2. Анализ посевных качеств семян и посадочного материала					
2.1.	<i>Применение полого двинца семян</i>				
2.1.1.	Пшеница, овес, ячмень, рожь, тритикале, кукуруза	биологический, визуальным, гравиметрическим (весовым), тетразольно-топографический, воздушно-тепловым	2 пробы	1368,9	273,78
2.1.2.	Подсолнечник, клеверина, арахис (песок)	биологический, визуальным, гравиметрическим (весовым), тетразольно-топографический, воздушно-тепловым	2 пробы	1368,9	273,78
2.1.3.	Гречиха, просо, сорго, суданка, сорго-суданковый гибрид	биологический, визуальным, гравиметрическим (весовым), тетразольно-топографический, воздушно-тепловым	2 пробы	1281,53	256,31
2.1.4.	Горох, бобы, нут, чина, фасоль	биологический, визуальным, гравиметрическим (весовым), тетразольно-топографический, воздушно-тепловым	2 пробы	1685,8	337,16
2.1.5.	Вика, чечевича, маш	биологический, визуальным, гравиметрическим (весовым), тетразольно-топографический, воздушно-тепловым	2 пробы	1368,9	273,78
2.1.6.	Соя	биологический, визуальным, гравиметрическим (весовым), тетразольно-топографический, воздушно-тепловым	2 пробы	1368,9	273,78
2.1.7.	Зерносмесь	биологический, визуальным, гравиметрическим (весовым), тетразольно-топографический, воздушно-тепловым	2 пробы	1587,51	317,5
2.1.8.	Свекла кормовая, столовая	биологический, визуальным, гравиметрическим (весовым), тетразольно-топографический, воздушно-тепловым	2 пробы	1459,06	291,81
2.1.9.	Сахарная свекла	биологический, визуальным, гравиметрическим (весовым), тетразольно-топографический, воздушно-тепловым	2 пробы	1459,06	291,81
2.1.10.	Лен масличный, лен-долгунец	биологический, визуальным, гравиметрическим (весовым), тетразольно-топографический, воздушно-тепловым	2 пробы	1936,3	387,26
2.1.11.	Семена овощных культур с массой навески от 2 до 10 граммов томат, капуста, морковь, турнепс, брюква	биологический, визуальным, гравиметрическим (весовым), тетразольно-топографический, воздушно-тепловым	2 пробы	1974,17	394,83
2.1.12.	Арбуз, кабачки, дыня, тыква, патиссоны	биологический, визуальным, гравиметрическим (весовым), тетразольно-топографический, воздушно-тепловым	2 пробы	1278,89	255,78
2.1.13.	Катран, спаржа, шпинат, артишок, бамя, огурцы	биологический, визуальным, гравиметрическим (весовым), тетразольно-топографический, воздушно-тепловым	2 пробы	1278,89	255,78
2.1.14.	Кормовые травы с массой навески от 1 до 10 граммов (кроме злаков), люцерна, клевер	биологический, визуальным, гравиметрическим (весовым), тетразольно-топографический, воздушно-тепловым	2 пробы	1684,14	336,83

2.1.15.	Злаковые кормовые травы с массой навески от 1 до 10 граммов	биологический, визуальным, гравиметрическим (весовым), тетразольно-топографический, воздушно-тепловым	2 пробы	1884,15	376,83
2.1.16.	Цветочные культуры с массой навески от 1 до 10 граммов	биологический, визуальным, гравиметрическим (весовым), тетразольно-топографический, воздушно-тепловым	2 пробы	1819,15	363,83
2.1.17.	Травосмесь	биологический, визуальным, гравиметрическим (весовым), тетразольно-топографический, воздушно-тепловым	2 пробы	1677,52	335,5
2.1.18.	Культуры с массой навески менее 1 грамма (табак, махорка, лекарственные)	биологический, визуальным, гравиметрическим (весовым), тетразольно-топографический, воздушно-тепловым	2 пробы	1819,17	363,83
2.1.19.	Лук-севок	биологический, визуальным, гравиметрическим (весовым), тетразольно-топографический, воздушно-тепловым	1 проба	940,925	188,19
2.1.20.	Картофель насыпью (тонн) :				
2.1.21.	До 15 тонн включительно	геометрический, визуальный метод	1 проба	1154,63	230,93
2.1.22.	Свыше 15 до 30 включительно	геометрический, визуальный метод	1 проба	1226,79	245,36
2.1.23.	Свыше 30 до 70 включительно	геометрический, визуальный метод	1 проба	1371,12	274,22
2.1.24.	Свыше 70 до 130 включительно	геометрический, визуальный метод	1 проба	1613,59	322,72
2.1.25.	Свыше 130 до 210 включительно	геометрический, визуальный метод	1 проба	1991,73	398,35
2.1.26.	Свыше 210 до 290 включительно	геометрический, визуальный метод	1 проба	2511,32	502,26
2.1.27.	Свыше 290 до 430 включительно	геометрический, визуальный метод	1 проба	2886,57	577,31
2.1.28.	Свыше 430 до 510 и выше	геометрический, визуальный метод	1 проба	3261,83	652,37
2.1.29.	Картофель, проведение полного клубневого анализа при размере партии:	визуальный			
2.1.30.	до 100 мешков (ящиков)	визуальный	1 проба	1284,52	256,9
2.1.31.	от 101-200 мешков (ящиков)	визуальный	1 проба	1529,88	305,98
2.1.32.	от 201-600 мешков (ящиков)	визуальный	1 проба	1944,87	388,97
2.1.33.	от 601-1400 мешков (ящиков)	визуальный	1 проба	2279,59	455,92
2.1.34.	от 1401-2000 мешков (ящиков)	визуальный	1 проба	2595,57	519,11
2.2.	Определение всхожести семян				
2.2.1.	Пшеница, овес, ячмень, рожь, тритикале, кукуруза, подсолнечник	биологический, визуальным	1 проба	730,68	146,14
2.2.2.	Подсолнечник, клевер, арахис	биологический, визуальным	1 проба	730,68	146,14
2.2.3.	Гречиха, просо, сорго, суданка, сорго-суданковый гибрид	биологический, визуальным	1 проба	755,68	151,14
2.2.4.	Горох, бобы, нут, чина, фасоль	биологический, визуальным	1 проба	765,68	153,14
2.2.5.	Вика, чечевица, маш	биологический, визуальным	1 проба	730,68	146,14
2.2.6.	Соя	биологический, визуальным	1 проба	730,68	146,14
2.2.7.	Зерносмесь	биологический, визуальным	1 проба	855,7	171,14
2.2.8.	Свекла кормовая, столовая, сахарная	биологический, визуальным	1 проба	665,68	133,14
2.2.9.	Лен масличный, лен-долгунец	биологический, визуальным	1 проба	475,77	95,15
2.2.10.	Семена овощных культур с массой навески от 2 до 10 граммов томат, капуста, морковь, турнепс, брюква	биологический, визуальным	1 проба	475,77	95,15
2.2.11.	Арбуз, кабачки, дыня, тыква, патиссоны	биологический, визуальным	1 проба	475,77	95,15
2.2.12.	Катран, спаржа, артишок, бамия, огурцы	биологический, визуальным	1 проба	565,69	113,14
2.2.13.	Кормовые травы с массой навески от 1 до 10 граммов (кроме злаков), люцерна, клевер	биологический, визуальным	1 проба	565,69	113,14
2.2.14.	Злаковые кормовые травы с массой навески от 1 до 10 граммов	биологический, визуальным	1 проба	565,69	113,14
2.2.15.	Цветочные культуры	биологический, визуальным	1 проба	575,68	115,14
2.2.16.	Травосмесь	биологический, визуальным	1 проба	765,68	153,14
2.2.17.	Культуры с массой навески менее 1 грамма (табак, махорка, лекарственные)	биологический, визуальным	1 проба	563	112,6
2.3.	Определение чистоты семян				
2.3.1.	Пшеница, овес, ячмень, рожь, тритикале, кукуруза	гравиметрическим (весовым) и визуальным	1 проба	540,43	108,09
2.3.2.	Подсолнечник, клевер, арахис, соя, гречиха, просо, сорго, суданка, сорго-суданковый гибрид, горох, бобы, нут, чина, фасоль, вика, чечевица, маш, соя	гравиметрическим (весовым) и визуальным	1 проба	540,43	108,09
2.3.3.	Зерносмесь	гравиметрическим (весовым) и визуальным	1 проба	749,16	149,83
2.3.4.	Свекла кормовая, столовая, сахарная	гравиметрическим (весовым) и визуальным	1 проба	448,75	89,75
2.3.5.	Лен масличный, лен-долгунец	гравиметрическим (весовым) и визуальным	1 проба	718,94	143,79
2.3.6.	Семена овощных культур с массой навески от 2 до 10 граммов томат, капуста, морковь, турнепс, брюква	гравиметрическим (весовым) и визуальным	1 проба	529,62	105,92
2.3.7.	Арбуз, кабачки, дыня, тыква, огурцы, катран, спаржа, артишок, бамия	гравиметрическим (весовым) и визуальным	1 проба	448,75	89,75
2.3.8.	Кормовые травы с массой навески от 1 до 10 граммов (кроме злаков), люцерна, клевер	гравиметрическим (весовым) и визуальным	1 проба	1045,81	209,16
2.3.9.	Злаковые кормовые травы с массой навески от 1 до 10 граммов	гравиметрическим (весовым) и визуальным	1 проба	1045,8	209,16
2.3.10.	Цветочные культуры с массой навески от 1 до 10 граммов	гравиметрическим (весовым) и визуальным	1 проба	1135,82	227,16
2.3.11.	Травосмесь	гравиметрическим (весовым) и визуальным	1 проба	749,16	149,83

2.3.12.	Культуры с массой навески менее 1 грамма (табак, махорка, лекарственные)	гравиметрическим (весовым) и визуальным	1 проба	1135,82	227,16
2.4.	Определение чистоты и всхожести семян				
2.4.1.	Пшеница, овес, ячмень, рожь, тритикале, кукуруза	биологический, визуальным, гравиметрическим	1 проба	1146,76	229,35
2.4.2.	Подсолнечник, клеверина, арахис	биологический, визуальным, гравиметрическим	1 проба	1146,76	229,35
2.4.3.	Гречиха, просо, сорго, суданка, сорго-суданковый гибрид, соя	биологический, визуальным, гравиметрическим	1 проба	1261,93	252,39
2.4.4.	Горох, бобы, нут, чина, фасоль	биологический, визуальным, гравиметрическим	1 проба	1146,76	229,35
2.4.5.	Вика, чечевича, маш	биологический, визуальным, гравиметрическим	1 проба	1146,76	229,35
2.4.6.	Соя	биологический, визуальным, гравиметрическим	1 проба	1146,76	229,35
2.4.7.	Зерносмесь	биологический, визуальным, гравиметрическим	1 проба	1462,03	292,41
2.4.8.	Свекла кормовая, столовая, сахарная	биологический, визуальным, гравиметрическим	1 проба	1326,93	265,39
2.4.9.	Лен масличный, лен-долгунец	биологический, визуальным, гравиметрическим	1 проба	1036,93	207,39
2.4.10.	Семена овощных культур с массой навески от 2 до 10 граммов томат, капуста, морковь, турнепс, брюква	биологический, визуальным, гравиметрическим	1 проба	1270,03	254,01
2.4.11.	Арбуз, кабачки, дыня, тыква, патиссоны	биологический, визуальным, гравиметрическим	1 проба	1036,93	207,39
2.4.12.	Огурцы, катран, спаржа, артишок, бамя	биологический, визуальным, гравиметрическим	1 проба	1036,93	207,39
2.4.13.	Кормовые травы с массой навески от 1 до 10 граммов (кроме злаков), люцерна, клевер	биологический, визуальным, гравиметрическим	1 проба	1462,03	292,41
2.4.14.	Злаковые кормовые травы с массой навески от 1 до 10 граммов	биологический, визуальным, гравиметрическим	1 проба	1462,03	292,41
2.4.15.	Цветочные культуры с массой навески от 1 до 10 граммов	биологический, визуальным, гравиметрическим	1 проба	1462,03	292,41
2.4.16.	Травосмесь	биологический, визуальным, гравиметрическим	1 проба	1752,03	350,41
2.4.17.	Культуры с массой навески менее 1 грамма (табак, махорка, лекарственные)	биологический, визуальным, гравиметрическим	1 проба	1462,03	292,41
2.5.	Определение жизнеспособности семян				
2.5.1.	Пшеница, овес, ячмень, рожь, тритикале, кукуруза	тетразольно-топографический	1 проба	625,93	125,19
2.5.2.	Подсолнечник, клеверина, арахис	тетразольно-топографический	1 проба	625,93	125,19
2.5.3.	Гречиха, просо, суданка, сорго-суданковый гибрид, горох, бобы, нут, чина, вика, чечевича, маш, соя, зерносмесь	тетразольно-топографический	1 проба	625,93	125,19
2.5.4.	Лен масличный, лен-долгунец	тетразольно-топографический	1 проба	625,93	125,19
2.5.5.	Семена овощных культур с массой навески от 2 до 10 граммов томат, капуста, морковь, турнепс, брюква	тетразольно-топографический	1 проба	625,93	125,19
2.5.6.	Арбуз, кабачки, дыня, тыква, патиссоны, огурцы, катран, спаржа, артишок, шпинат, бамя	тетразольно-топографический	1 проба	625,93	125,19
2.6.	Определение влажности семян				
2.6.1.	Без предварительного просушивания	гравиметрическим	1 проба	608,58	121,72
2.7.	Определение всхожести и влажности семян				
2.7.1.	Зерновые, зернобобовые, овощные, масличные культуры	биологический, визуальным, воздушно-тепловым	2 пробы	937,56	187,51
2.7.2.	Подсолнечник, клеверина, арахис	биологический, визуальным, воздушно-тепловым	2 пробы	937,56	187,51
2.7.3.	Гречиха, просо, сорго, суданка, сорго-суданковый гибрид	биологический, визуальным, воздушно-тепловым	2 пробы	817,66	163,53
2.8.	Определение силы роста семян				
2.8.1.	Пшеница, овес, ячмень, рожь, тритикале, кукуруза	прорастивание в песке	1 проба	438,14	87,63
2.9.	Определение массы 1000 семян				
2.9.1.	Пшеница, овес, ячмень, рожь, тритикале, кукуруза, подсолнечник, гречиха, просо	гравиметрическим (весовым)	1 проба	144,74	28,95
2.9.2.	Подсолнечник, клеверина, арахис, гречиха, просо, сорго, суданка, сорго-суданковый гибрид	гравиметрическим (весовым)	1 проба	144,74	28,95
2.9.3.	Свекла кормовая, столовая, сахарная	гравиметрическим (весовым)	1 проба	144,74	28,95
2.9.4.	Лен масличный, лен-долгунец	гравиметрическим (весовым)	1 проба	144,74	28,95
2.9.5.	Кормовые травы с массой навески от 1 до 10 граммов (кроме злаков), люцерна, клевер	гравиметрическим (весовым)	1 проба	144,74	28,95
2.9.6.	Злаковые кормовые травы с массой навески от 1 до 10 граммов	гравиметрическим (весовым)	1 проба	144,74	28,95
2.10.	Определение качества посадочного материала плодовых, ягодных, цветочных культур и винограда				
2.10.1.	Саженьцы семенных и косточковых, ягодных культур (склад)	визуальный, геометрический	До 1000 шт	967	193,4
2.10.2.	Саженьцы семенных и косточковых, ягодных культур (участок питомника)	визуальный, геометрический	До 1000 шт	1053,6	210,72
2.10.3.	Виноград	визуальный, геометрический	До 1000 шт	1587,61	317,52
2.10.4.	Определение качества луковиц	визуальный, геометрический	Партия до 1000 шт	216,49	43,3
2.10.5.	Определение качества саженцев цветочных культур	визуальный, геометрический	Партия до 1000 шт	461,85	92,37
3. Проведение апробации, регистрации сортовых посевов и полевых обследований участков гибридизации, клубневого анализа картофеля					
3.1	Апробация посевов методом отбора снопа и пробы				
3.1.1.	Озимая и яровая пшеница, озимый и яровой ячмень (репродукционные посевы)	визуальный	Площадь до 20 га,	1810,46	362,09
3.1.2.	То же	визуальный	Площадь 21-60 га,	1907,45	381,49
3.1.3.	То же	визуальный	Площадь 61-200 га,	1955,95	391,19
3.1.4.	То же	визуальный	Площадь 201-450 га,	2101,42	420,28
3.1.5.	Озимая и яровая пшеница, озимый и яровой ячмень (элитные посевы)	визуальный	Площадь до 20 га,	2004,43	400,89
3.1.6.	То же	визуальный	Площадь 21-60 га,	2166,08	433,22

3.1.7.	То же	визуальный	Площадь 61-200 га,	2812,68	562,54
3.1.8.	То же	визуальный	Площадь 201-450 га,	3006,65	601,33
3.1.9.	Овес (репродукционные посевы)	визуальный	Площадь до 20 га,	1875,12	375,02
3.1.10.	То же	визуальный	Площадь 21-60 га,	1955,95	391,19
3.1.11.	То же	визуальный	Площадь 61-200 га,	2085,26	417,05
3.1.12.	То же	визуальный	Площадь 201-450 га,	2166,08	433,22
3.1.13.	Овес (элитные посевы)	визуальный	Площадь до 20 га,	2085,26	417,05
3.1.14.	То же	визуальный	Площадь 21-60 га,	2182,25	436,45
3.1.15.	То же	визуальный	Площадь 61-200 га,	3152,14	630,43
3.1.16.	То же	визуальный	Площадь 201-450 га,	3346,11	669,22
3.1.17.	Озимая, яровая рожь (репродукционные посевы)	визуальный	Площадь до 50 га	1664,97	332,99
3.1.18.	То же	визуальный	Площадь 20 -80 га,	1794,30	358,86
3.1.19.	То же	визуальный	Площадь 81-200 га,	1858,95	371,79
3.1.20.	То же	визуальный	Площадь 201-450 га,	1955,95	391,19
3.1.21.	Озимая, яровая рожь (элитные посевы)	визуальный	Площадь до 20 га,	2085,26	417,05
3.1.22.	То же	визуальный	Площадь 21-50 га,	2182,25	436,45
3.1.23.	То же	визуальный	Площадь 51-200 га,	2618,69	523,74
3.1.24.	То же	визуальный	Площадь 201-450 га,	2861,17	572,23
3.1.25.	Гречиха (репродукционные посевы)	визуальный	Площадь до 20 га,	1664,97	332,99
3.1.26.	Соя (репродукционные посевы)	визуальный	Площадь до 20 га,	1600,31	320,06
3.1.27.	Соя (элитные посевы)	визуальный	Площадь до 20 га,	1681,14	336,23
3.1.28.	То же	визуальный	Площадь до 21-60 га	1875,12	375,02
3.1.29.	То же	визуальный	Площадь до 61-200 га,	2085,26	417,05
3.1.30.	Вика озимая и яровая (репродукционные посевы)	визуальный	Площадь до 20 га,	1826,62	365,32
3.1.31.	Горох (репродукционные посевы)	визуальный	Площадь 180-200 га,	1923,61	384,72
3.1.32.	Горох (элитные посевы)	визуальный	Площадь до 20 га,	1778,12	355,62
3.1.33.	То же	визуальный	Площадь до 21-60 га,	1875,12	375,02
3.1.34.	То же	визуальный	Площадь до 61-200 га,	2085,26	417,05
3.2.	<i>Апробация посевов методом осмотра растений на корню</i>				
3.2.1.	Озимая, яровая пшеница; озимый, яровой ячмень (репродукционные посевы)	визуальный	Площадь до 20 га,	1341,68	268,34
3.2.2.	То же	визуальный	Площадь 21-60 га,	1390,18	278,04
3.2.3.	То же	визуальный	Площадь 61-200 га,	1438,66	287,73
3.2.4.	То же	визуальный	Площадь 201-450 га,	1600,31	320,06
3.2.5.	Озимая, яровая пшеница; озимый, яровой ячмень (элитные посевы)	визуальный	Площадь 36-80 га,	1664,97	332,99
3.2.6.	То же	визуальный	Площадь 81-200 га,	1778,12	355,62
3.2.7.	Овес (репродукционные посевы)	визуальный	Площадь до 20 га,	1260,85	252,17
3.2.8.	То же	визуальный	Площадь 21-80 га,	1309,35	261,87
3.2.9.	То же	визуальный	Площадь 81-200 га,	1357,84	271,57
3.2.10.	То же	визуальный	Площадь 201-450 га,	1487,16	297,43
3.2.11.	Овес (элитные посевы)	визуальный	Площадь 80-125 га,	1600,31	320,06
3.2.12.	То же	визуальный	Площадь 126-200 га,	1632,65	326,53
3.2.13.	То же	визуальный	Площадь 201-450 га,	1826,62	365,32
3.2.14.	Вика озимая (репродукционные посевы)	визуальный	Площадь до 20 га,	1988,27	397,65
3.2.15.	То же	визуальный	Площадь 21-80 га,	2036,76	407,35
3.2.16.	То же	визуальный	Площадь 81-100 га,	2085,26	417,05

3.2.17.	Вика озимая (элитные посевы)	визуальный	Площадь 20-80 га,	2845,00	569
3.2.18.	То же	визуальный	Площадь 81-100 га,	3071,31	614,26
3.2.19.	Горох (репродукционные посевы)	визуальный	Площадь до 20 га,	2069,10	413,82
3.2.20.	То же	визуальный	Площадь 21-80 га,	2085,26	417,05
3.2.21.	То же	визуальный	Площадь 81-125 га,	2133,76	426,75
3.2.22.	То же	визуальный	Площадь 126-200 га,	2182,25	436,45
3.2.23.	Горох (элитные посевы)	визуальный	Площадь 80-125 га,	3200,63	640,13
3.2.24.	То же	визуальный	Площадь 126-200 га,	3297,62	659,52
3.2.25.	Соя (репродукционные расходы)	визуальный	Площадь до 20 га,	2117,58	423,52
3.2.26.	То же	визуальный	Площадь 21-80 га,	2182,25	436,45
3.2.27.	То же	визуальный	Площадь 81-200 га,	2246,91	449,38
3.2.28.	То же	визуальный	Площадь 201-300 га,	2327,73	465,55
3.2.29.	Соя (элитные посевы)	визуальный	Площадь 80-125 га,	3346,11	669,22
3.2.30.	То же	визуальный	Площадь 126-200 га,	3410,77	682,15
3.2.31.	То же	визуальный	Площадь 201-300 га,	3556,26	711,25
3.2.32.	Картофель (репродукционные посадки)	визуальный	Площадь до 5 га,	1357,84	271,57
3.2.33.	То же	визуальный	Площадь до 15 га,	1519,49	303,9
3.2.34.	То же	визуальный	Площадь до 20 га,	1567,99	313,6
3.2.35.	То же	визуальный	Площадь 35-45 га,	1713,47	342,69
3.3.	<i>Регистрация посевов, все группы культур</i>	визуальный	Площадь до 450 га	531,13	106,23
3.4.	<i>Апробация маточных насаждений и посадочного материала плодовых, ягодных, цветочных культур и винограда</i>				
3.4.1.	Саженьцы яблони (однолетки). Схема посадки 0,5x0,45м. Место работы-участок питомника	визуальный, геометрический	0,1 га	1272,98	254,6
3.4.2.	Саженьцы-однолетки яблонь зимней прививки. Схема посадки 0,7x 0,1м. Место работы-участок питомника	визуальный, геометрический	0,01 га	803,19	160,64
3.4.3.	Саженьцы яблони, груши, сливы, вишни, облепихи. Схема посадки 0,8x 0,15м. Место работы-участок питомника первого года	визуальный, геометрический	0,1 га	1636,69	327,34
3.4.4.	Саженьцы груши, сливы (однолетки). Схема посадки 0,9x 0,25м. Место работы-участок питомника	визуальный, геометрический	0,1 га	1879,15	375,83
3.4.5.	Саженьцы яблони (двулетки). Схема посадки 0,7x0,1 м. Место работы-участок питомника	визуальный, геометрический	0,01 га	1924,62	384,92
3.4.7.	Саженьцы яблони и груши (двулетки). Схема посадки 0,7x0,4м. Место работы-участок питомника	визуальный, геометрический	0,01 га	1060,82	212,16
3.4.8.	Саженьцы яблони второго года. Схема посадки 0,8x0,75м. Место работы-участок питомника	визуальный, геометрический	0,1 га	1485,14	297,03
3.4.9.	Саженьцы семечковых и косточковых культур (второе поле). Схема посадки 0,9x0,2м. Место работы-участок питомника	визуальный, геометрический	0,1 га	681,95	136,39
3.4.10.	Саженьцы смородины (однолетки). Схема посадки 0,45x0,1м. Место работы-участок питомника	визуальный, геометрический	0,01 га	878,97	175,79
3.4.11.	Саженьцы смородины. Схема посадки 0,7x0,15м. Место работы-участок питомника	визуальный, геометрический	0,01 га	2000,40	400,08
3.4.12.	Саженьцы смородины. Схема посадки 0,75x0,2м. Место работы-участок питомника	визуальный, геометрический	0,1 га	1545,76	309,15
3.4.12.	Саженьцы смородины, крыжовника, малины, земляники 0,8x0,15м. Место работы участка питомника	визуальный, геометрический	0,1 га	2030,70	406,14
3.4.13.	Саженьцы смородины, крыжовника. Схема посадки 0,7x 0,2м. Место работы-теплица	визуальный, геометрический	100 кв.м	1091,13	218,23
3.4.14.	Маточники клоновых подвоев плодовых культур. Схема посадки 1,4x 0,3м. Место работы-участок питомника	визуальный, геометрический	0,01 га	1121,43	224,29
3.4.15.	Маточники клоновых подвоев яблони. Схема посадки 3x0,4м. Место работы-участок питомника	визуальный, геометрический	0,1 га	1545,97	309,19
3.4.16.	Маточно-черенковые насаждения семечковых и косточковых культур. Схема посадки 4x 1,5 м. Место работы-сад	визуальный, геометрический	0,1 га	1075,97	215,19
3.4.17.	Маточно-черенковые насаждения яблони, груши, сливы. Схема посадки 6 x4 м. Место работы-сад	визуальный, геометрический	0,1 га	1757,92	351,58
3.4.18.	Маточно-сортовые насаждения черной смородины. Схема посадки 0,9x 0,5м. Место работы-участок питомника	визуальный, геометрический	0,01 га	1379,06	275,81
3.4.19.	Маточно-сортовые насаждения черной смородины. Схема посадки 3x 0,9м. Место работы-участок питомника	визуальный, геометрический	0,1 га	1272,98	254,6
3.4.20.	Маточные насаждения малины. Схема посадки 3x 0,8м. Место работы-участок питомника	визуальный, геометрический	0,1 га	1636,69	327,34
3.4.21.	Маточные насаждения земляники. Схема посадки 0,9x 0,6м. Место работы-участок питомника	визуальный, геометрический	200 растен.	1545,76	309,15
3.4.22.	Массовая селекция винограда. Схема посадки 2,5 x2 м	визуальный, геометрический	0,1 га	1621,54	324,31
3.4.23.	Селекция маточн. лоз винограда. Схема посадки 3x 1,75м	визуальный, геометрический	1,0 га	1591,22	318,24
3.4.24.	Маточные насаждения цветочных культур. Схема посадки 0,45 x 0,45 м	визуальный, геометрический	0,1 га	1954,93	390,99
3.5.	<i>Апробация посевов масличных культур всех категорий методом отбора снопа или осмотра растений</i>				
3.5.1.		визуальный	До 20 га	2457,05	491,41
3.5.2.		визуальный	21-60 га	2651,03	530,21
3.5.3.		визуальный	61-200 га	2780,34	556,07

3.5.4.		визуальный	201-450 га	2941,99	588,4	
3.5.5.		визуальный	До 20 га	3360,80	672,16	
3.5.6.		визуальный	21-60 га	3490,07	698,01	
3.5.7.		визуальный	61-200 га	3717,91	743,58	
3.5.8.		визуальный	201-450 га	3944,21	788,84	
3.6.	Апробация посевов многолетних и однолетних трав методом осмотра или отбора снопа					
3.6.1.		визуальный	До 20 га	872,89	174,58	
3.6.2.		визуальный	21-50 га	1002,22	200,44	
3.6.3.		визуальный	81-125 га	1550,14	310,03	
3.6.4.		визуальный	126-200 га	1630,17	326,03	
3.7	Сертификация семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений					
3.7.1	Выдача копии сертификата семян и посадочного материала			1 сертификат	25,43	5,09
4. Услуги, оказываемых в области защиты растений						
4.1	Выявление почвенных вредителей (почвенные раскопки)	почвенные раскопки	1 га	56,76	11,35	
4.2	Обследование зерновых культур, пастбищ и других на выявление личинок саранчовых:					
4.2.1	- визуальный учёт при высокой численности	визуальный, расчетный	1 га	23,42	4,68	
4.2.2	- визуальный учёт при низкой численности	визуальный, расчетный	1 га	14,38	2,88	
4.3	Визуальный учёт маршрутных обследований личинок старших возрастов и имаго с использованием автотранспорта	визуальный, расчетный	1 га	4,84	0,97	
4.4	Обследование на выявление гусениц лугового мотылька в посевах подсолнечника, свёклы и других культур	визуальный, расчетный	1 га	23,42	4,68	
4.5	Обследование посевов зерновых культур:					
4.5.1	- учёт численности полосатой хлебной блошки, злаковых цикадок и учёт повреждений	визуальный, расчетный	1 га	78,22	15,64	
4.5.2	- анализ стеблей на выявление внутрестеблевых вредителей и повреждённых ими растений	визуальный, расчетный	1 га	40,67	8,13	
4.5.3	- учёт вредителей методом кошения сачком с последующим разбором проб:					
	при малой численности	визуальный, расчетный	1 га	23,42	4,68	
	при большой численности	визуальный, расчетный	1 га	41,08	8,22	
4.5.4	-маршрутные обследования на выявление зерновой совки	визуальный	1 га	4,12	0,82	
4.5.5	-обследование на пьявицу		1 га	22,98	4,6	
4.5.6	-обследование посевов озимых на склеротинию и снежную плесень	визуальный	1 га	41,08	8,22	
4.5.7	-учёт различных видов ржавчины зерновых	визуальный	1 га	21,78	4,36	
4.5.8	- обследование на корневые гнили, взятие проб с последующим анализом	визуальный	1 га	50,06	10,01	
4.5.9	- обследование на мучнистую росу	визуальный	1 га	23,42	4,68	
4.5.10	- учёт головни зерновых культур	визуальный	1 га	29,56	5,91	
4.6	Обследование посевов гороха:					
4.6.1	- учёт численности клубеньковых долгоносиков		1 га	29,56	5,91	
4.6.2	- учёт численности гороховой тли		1 га	17,19	3,44	
4.6.3	- учёт численности гусениц плодовой гусеницы		1 га	40,67	8,13	
4.6.4	- учёт поражённости болезнями		1 га	78,22	15,64	
4.7	Обследование посевов свёклы:					
4.7.1	- учёт вредителей на всходах	визуальный	1 га	20,13	4,03	
4.7.2	- учёт болезней всходов (корнеи)	визуальный	1 га	20,13	4,03	
4.8	Обследование посадок картофеля:					
4.8.1	- учёт болезней и колорадского жука на всходах	визуальный	1 га	29,84	5,97	
4.8.2	- учёт болезней картофеля в фазу бутонизации	визуальный	1 га	41,08	8,22	
4.8.3	- учёт фитофторы картофеля	визуальный	1 га	41,08	8,22	
4.8.4	Клубневой анализ картофеля	визуальный	1 образец (до 15 тонн)	712,29	142,46	
4.9	Обследование посевов подсолнечника:					
4.9.1	- учёт вредителей и болезней всходов	визуальный	1 га	20,13	4,03	
4.9.2	- учёт болезней подсолнечника в период роста	визуальный	1 га	23,42	4,68	
4.10	Обследование многолетних бобовых трав:					
4.10.1	- учёт численности клубеньковых долгоносиков	визуальный	1 га	78,22	15,64	
4.10.2	- учёт численности вредителей методом кошения сачком с последующим разбором проб				0	
	при малой численности	визуальный	1 га	41,08	8,22	
	при большой численности	визуальный	1 га	78,22	15,64	
4.11	Обследование посевов и посадок овощных культур:					
4.11.1	- учёт численности гусениц капустной моли	визуальный	1 га	97	19,4	
4.11.2	- учёт численности крестоцветных блошек	визуальный	1 га	128,29	25,66	
4.11.3	- учёт численности крестоцветных клопов	визуальный	1 га	97	19,4	
4.11.4	- учёт численности гусениц капустной совки	визуальный	1 га	97	19,4	
4.11.5	учёт численности гусениц капустной и репной белянок	визуальный	1 га	97	19,4	
4.11.6	- учёт поражённости капусты чёрной ножкой	визуальный	1 га	153,32	30,66	
4.11.7	- учёт поражённости томатов болезнями	визуальный	1 га	153,32	30,66	
4.11.8	- учёт поражённости огурцов болезнями	визуальный	1 га	153,32	30,66	
4.11.9	- учёт численности бахчевой тли	визуальный	1 га	128,29	25,66	
4.11.10	- учёт численности паутинного клеща	визуальный	1 га	128,29	25,66	
4.12	Обследование плодовых культур					
4.12.1	- осенние обследования плодовых культур на зимующий запас вредителей (плодожорка, боярышница)	визуальный	1 га	253,47	50,69	
4.12.2	- учёт численности листовёрток, парши, пятнистости листьев	визуальный	1 га	128,29	25,66	
4.12.3	- учёт поражённости плодов вредителями и болезнями	визуальный	1 га	128,29	25,66	
4.13	Учёт засорённости посевов:					
4.13.1	- слабо	визуальный	1 га	17,66	3,53	
4.13.2	- средние	визуальный	1 га	20,13	4,03	
4.13.3	- сильно	визуальный	1 га	23,42	4,68	
4.14	Определение видового состава вредных организмов и процента поражённых растений по предотвращению потерь урожая (полевые, овощные культуры и сады):					
4.14.1	до 200 га	визуальный	До 200 га	23,42	4,68	
4.14.2	свыше 200 га		Свыше 200 га	17,19	3,44	
4.15	Определение зараженности болезнями семян	расчетный	1 образец	925,68	185,14	
4.16	Определение скрытой инфекции пыльной головни в зародыше семян	расчетный	1 партия	788,7	157,74	
4.17	Макроскопический анализ зерна на вредную примесь	визуальный	1 партия	355,79	71,16	

4.18	Определение заселенности семян вредителями (в явной форме)	биологический	1 образец	100,67	20,13
4.19	Определение заселенности семян вредителями (в скрытой форме)	биологический	1 образец	355,79	71,16
4.20	Диагностика вредителей и болезней	визуальный	1 образец	242,4	48,48
4.21	Консультации частным лицам (20 минут)		1 консультация	142,07	28,41
4.22	Биологический препарат		1 литр	241,67	48,33
5. Услуги по определению качества и безопасности сельскохозяйственной продукции, почвы, воды, средств защиты растений					
5.1	Определение содержания токсичных элементов :				
5.1.1	Определение свинца	инверсионной вольтамперометрии	1 проба	658,75	131,75
5.1.2	Определение кадмия	инверсионной вольтамперометрии	1 проба	660,05	132,01
5.2.3	Определение ртути	беспламенной атомной абсорбции	1 проба	657,18	131,44
5.2.4	Определение ртути без предварительной пробоподготовки (DMA)	беспламенной атомной абсорбции	1 проба	130,39	26,08
5.2.5	Определение мышьяка	инверсионной вольтамперометрии	1 проба	654,58	130,92
5.2.6	Определение меди	инверсионной вольтамперометрии	1 проба	375,18	75,04
5.2.7	Определение цинка	инверсионной вольтамперометрии	1 проба	377,06	75,41
5.2.8	Определение олова	инверсионной вольтамперометрии	1 проба	263,29	52,66
5.2.9	Определение хрома	инверсионной вольтамперометрии	1 проба	372,16	74,43
5.2.10	Определение железа	инверсионной вольтамперометрии	1 проба	372,16	74,43
5.2.11	Определение никеля	инверсионной вольтамперометрии	1 проба	372,93	74,59
5.2.12	Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, ртуть, мышьяк) за 1 элемент	инверсионной вольтамперометрии, беспламенной атомной абсорбции	1 проба	657,64	131,53
5.2.13	Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, ртуть, мышьяк) (от 2 до 5 проб), за 1 элемент	инверсионной вольтамперометрии, беспламенной атомной абсорбции	1 проба	487,35	97,47
5.2.14	Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, ртуть, мышьяк) (от 6 до 10 проб), за 1 элемент	инверсионной вольтамперометрии, беспламенной атомной абсорбции	10 проб	394,55	78,91
5.3	Определение содержания микотоксинов				
5.3.1	методом ВЭЖХ (высоко эффективной жидкостной хроматографии):				
5.3.1.1	Определение афлатоксина В1	ВЭЖХ	1 проба	1231,57	246,31
5.3.1.2	Определение афлатоксина М1	ВЭЖХ	1 проба	1343,08	268,62
5.3.1.3	Определение Зеараленона	ВЭЖХ	1 проба	1138,60	227,72
5.3.1.4	Определение Дезоксиниваленона	ВЭЖХ	1 проба	1292,28	258,46
5.3.1.5	Определение Патулина	ВЭЖХ	1 проба	964,15	192,83
5.3.1.6	Определение Охратоксина А	ВЭЖХ	1 проба	1232,09	246,42
5.3.1.7	Определение микотоксинов (В1,М1,ЗОН,ДОН, Охратоксина) за одно наименование	ВЭЖХ	1 проба	1246,84	249,37
5.3.1.7	Определение бенз(а)пирена	ВЭЖХ	1 проба	864,47	172,89
5.3.1.8	Определение бенз(а)пирена (от 2 до 5 проб)	ВЭЖХ	1 проба	422,52	84,5
5.3.1.9	Определение бенз(а)пирена (от 6 до 10 проб)	ВЭЖХ	1 проба	368,50	73,7
5.3.2	методом ИФА (иммуно-ферментного анализа)				
5.3.2.1	Определение афлатоксина В1	ИФА	1 проба	2426,28	485,26
5.3.2.2	Определение афлатоксина М1	ИФА	1 проба	3345,41	669,08
5.3.2.3	Определение Зеараленона	ИФА	1 проба	2415,65	483,13
5.3.2.4	Определение Дезоксиниваленона	ИФА	1 проба	2176,31	435,26
5.3.2.5	Определение Т-2 токсина	ИФА	1 проба	1854,11	370,82
5.3.2.6	Определение Охратоксина А	ИФА	1 проба	3252,36	650,47
5.3.2.7	Сумма афлатоксинов В1,В2, G1, G2	ИФА	1 проба	1916,13	383,23
	Сумма афлатоксинов В1,В2, G1, G3 (от 2 до 5 проб)	ИФА	1 проба	755,21	151,04
5.3.2.8	Определение микотоксинов (В1,ЗОН,ДОН, охратоксина, Т-2 токсина, суммы афлатоксинов В1,В2, G1,G2) за одно наименование	ИФА	1 проба	1988,00	397,6
5.3.2.9	Определение афлатоксина М1 (от 2 до 5 проб)	ИФА	1 проба	1292,38	258,48
5.3.2.10	Определение афлатоксина В1 (от 2 до 5 проб)	ИФА	1 проба	970,26	194,05
5.3.2.11	Определение определения микотоксинов	ВЭЖХ-МС	1 проба	8000,96	1600,19
5.3.2.12	Определение определения микотоксинов (от 2 до 5 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	6439,02	1287,8
5.4	Определение ОКП:				
5.4.1	Определение остаточного количества хлорорганических пестицидов	газожидкостной хроматографии	1 проба	957,90	191,58
5.4.2	Определение остаточного количества хлорорганических пестицидов (от 2 до 5 проб)	газожидкостной хроматографии	1 проба	687,47	137,49
5.4.3	Определение остаточного количества хлорорганических пестицидов (от 6 до 10 проб)	газожидкостной хроматографии	1 проба	526,91	105,38
5.4.4	Определение остаточного количества ртутьорганических пестицидов	тонкослойной хроматографии	1 проба	715,14	143,03
5.4.5	Определение остаточного количества пестицидов 2,4Д кислота ее соли и эфиры	газожидкостной хроматографии	1 проба	668,31	133,66
5.4.6	Определение остаточного количества фосфорорганических пестицидов	газожидкостной хроматографии	1 проба	836,78	167,36
5.4.7	Определение остаточного количества пестицидов (другие группы)	хроматографический	1 проба	926,21	185,24
5.4.8	Определение остаточного количества пестицидов (ФОС, 2,4Д, ртутьорганических)	хроматографический	1 проба	740,08	148,02
5.4.8.1	Определение остаточного количества пестицидов (ФОС, 2,4Д, ртутьорганических) (от 2 до 5 проб), за 1 показатель	хроматографический	1 проба	576,16	115,23
5.4.10	Определение пестицидов в меде	ГХ-МС	1 проба	10157,62	2031,52
5.4.11	Определение пестицидов в меде (от 2 до 5 проб)	ГХ-МС	1 проба	3034,28	606,86
5.4.12	Определение остаточного количества пестицидов в зерне, овощах, фруктах	ГХ-МС/ВЭЖХ-МС	1 проба	9904,85	1980,97

5.4.12.1	Определение остаточного количества пестицидов в овощах, фруктах за элемент	ГХ-МС/ВЭЖХ-МС	1 исследование	6782,80	1356,56
5.4.12.2	Определение остаточного количества пестицидов в овощах, фруктах от 2 до 6 проб	ГХ-МС/ВЭЖХ-МС	1 проба	5927,02	1185,4
5.4.12.3	Определение остаточного количества пестицидов в овощах, фруктах от 6 до 10 проб	ГХ-МС/ВЭЖХ-МС	1 проба	5015,88	1003,18
5.4.13	Определение остаточного количества пестицидов в зерне, овощах, фруктах	ГХ-МС	1 проба	4707,94	941,59
5.4.13.1	Определение остаточного количества пестицидов в зерне, овощах, фруктах, за элемент	ГХ-МС	1 исследование	2940,14	588,03
5.4.13.2	Определение остаточного количества пестицидов в овощах, фруктах от 2 до 6 проб	ГХ-МС	1 проба	2821,70	564,34
5.4.13.3	Определение остаточного количества пестицидов в овощах, фруктах от 6 до 10 проб	ГХ-МС	1 проба	2530,42	506,08
5.4.14	Определение остаточного количества пестицидов в овощах, фруктах	ВЭЖХ-МС	1 проба	6782,80	1356,56
5.4.14.1	Определение остаточного количества пестицидов в овощах, фруктах, за элемент	ВЭЖХ-МС	1 исследование	4246,04	849,21
5.4.14.2	Определение остаточного количества пестицидов в овощах, фруктах от 2 до 6 проб	ВЭЖХ-МС	1 проба	4057,25	811,45
5.4.14.3	Определение остаточного количества пестицидов в овощах, фруктах от 6 до 10 проб	ВЭЖХ-МС	1 проба	3458,32	691,66
5.4.15	Определение остаточного количества пестицидов (глифосат)	ВЭЖХ	1 проба	3272,92	654,58
5.4.16	Определение остаточного количества пестицидов (трибенурон-метил)	ВЭЖХ	1 проба	1542,01	308,4
5.4.18	Определение ксенобиотиков в мёде	ВЭЖХ-МС	1 проба	13139,60	2627,92
5.4.18.1	Определение ксенобиотиков в мёде (от 2 до 5 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	9526,08	1905,22
5.4.19	Определение остаточного содержания макроциклических лактонов	ВЭЖХ-МС	1 проба	4237,67	847,53
5.4.19.1	Определение остаточного содержания макроциклических лактонов (от 2 до 5 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	2849,65	569,93
5.4.20	Определение содержания инсектоакарицидов в продукции животного происхождения (мясо, молоко)	ГХ-МС	1 проба	11802,28	2360,46
5.4.20.1	Определение содержания инсектоакарицидов в продукции животного происхождения (мясо, молоко) (от 2 до 5 проб)	ГХ-МС	1 проба	3753,52	750,7
5.4.21	Определение содержания инсектоакарицидов в продукции животного происхождения (мед)	ГХ-МС	1 проба	11599,94	2319,99
5.4.21.1	Определение содержания инсектоакарицидов в продукции животного происхождения (мед) (от 2 до 5 проб)	ГХ-МС	1 проба	3551,20	710,24
5.4.25	Определение пиретроидов	газожидкостной хроматографии	1 проба	698,96	139,79
5.4.26	Определение содержания радионуклидов :				
5.4.26.1	Определение содержания цезия-137	спектрометрический	1 проба	457,83	91,57
5.4.26.2	Определение содержания стронция-90	спектрометрический	1 проба	457,83	91,57
5.4.26.3	Определение содержания радиоактивного йода	спектрометрический	1 проба	567,30	113,46
5.4.26.4	Определение радионуклидов (Цезия-137, Стронция-90) (от 2 до 5 проб), за 1 показатель	спектрометрический	1 проба	252,69	50,54
5.27	Органолептические показатели	органолептический	1 образец	160,17	32,03
5.28	Физико-химические показатели:				
5.28.1	Активность уреазы	потенциометрический	1 проба	862,91	172,58
5.28.2	Влага, влажность (в пищевой продукции)	воздушно-тепловой	1 проба	83,19	16,64
5.28.3	Влага в приправе и пряностях	отгонки	1 проба	87,39	17,48
5.28.4	Влага в мясе и мясных продуктах	весовой	1 проба	87,44	17,49
5.28.5	Диагностное число (мед)	спектрофотометрический	1 проба	247,11	49,42
5.28.6	Жирно-кислотный состав молочного жира	газожидкостной хроматографии	1 проба	1692,11	338,42
5.28.7	Жирно-кислотный состав молочного жира с выдачей заключения	газожидкостной хроматографии	1 проба	4697,92	939,58
5.28.8	Жирно-кислотный состав молочного жира (от 2 до 5 проб)	газожидкостной хроматографии	1 проба	1300,77	260,15
5.28.9	Жирно-кислотный состав молочного жира (от 6 до 10 проб)	газожидкостной хроматографии	1 проба	1157,77	231,55
5.28.10	Жирно-кислотный состав растительных масел	газожидкостной хроматографии	1 проба	1389,81	277,96
5.28.11	Зола общая, растворимая, нерастворимая в соляной кислоте	весовой	1 проба	520,33	104,07
5.28.12	Качественная реакция на гидроксиметилфурфураль (мед)	визуально-химический	1 проба	224,30	44,86
5.28.13	Кислотное число (масло)	титриметрический	1 проба	240,51	48,1
5.28.14	Кислотность общая, кислотность титруемая, pH	титриметрический	1 проба	248,97	49,79
5.28.15	Кислотность в молоке и молочной продукции	титриметрический	1 проба	358,03	71,61
5.28.16	Кислотность в хлебобулочных изделиях	титриметрический	1 проба	167,56	33,51
5.28.17	Клетчатка сырая	весовой, гравиметрический	1 проба	638,66	127,73
5.28.18	Крошка (макаронные изделия)	весовой	1 проба	99,48	19,9
5.28.19	Кофеин	ВЭЖХ	1 проба	514,40	102,88
5.28.20	Массовая доля кальция (корма, комбикорма)	титриметрический	1 проба	398,03	79,61
5.28.21	Массовая доля фосфора (корма, комбикорма)	фотометрический	1 проба	578,38	115,68
5.28.22	Массовая доля начинки	весовой	1 проба	58,47	11,69
5.28.23	Масличность в семечках, шроте, жмыхе	экстракционно-весовой	1 проба	550,84	110,17
5.28.24	Массовая доля витаминов А, D3 и Е	ВЭЖХ	1 проба	1039,69	207,94
5.28.25	Массовая доля витаминов А, D3 и Е (от 2 и более проб)	ВЭЖХ	1 проба	825,82	165,16
5.28.26	Массовая доля жира	экстракционно-весовой	1 проба	385,15	77,03
5.28.27	Массовая доля жира (от 2 до 5 проб)	экстракционно-весовой	1 проба	287,91	57,58
5.28.28	Мелочь	весовой	1 проба	76,47	15,29
5.28.29	Начинка	весовой	1 проба	46,95	9,39
5.28.30	Наличие растительных жиров в молоке и молочной продукции	газожидкостной хроматографии	1 проба	2635,57	527,11
5.28.31	Наличие растительных жиров в молоке и молочной продукции с выдачей заключения	газожидкостной хроматографии	1 проба	5641,38	1128,28
5.28.32	Наличие растительных жиров в молоке и молочной продукции (от 2 до 5 проб)	газожидкостной хроматографии	1 проба	2231,64	446,33
5.28.33	Наличие растительных жиров в молоке и молочной продукции (от 6 до 10 проб)	газожидкостной хроматографии	1 проба	2200,13	440,03
5.28.34	Обменная энергия	расчетный	1 проба	57,49	11,5
5.28.35	Определение йодного числа	титриметрический	1 проба	811,40	162,28
5.28.36	Определение качества молока и молочной продукции (жир, белок, плотность, СОМО) на анализаторе "Клевер"	ультразвуковой	1 проба	116,88	23,38
5.28.37	Определение консервантов (сорбиновая, бензойная кислоты и их соли)	капиллярный электрофорез	1 проба	273,95	54,79
5.28.39	Определение консервантов в молоке и молочной продукции (сорбиновая, бензойная кислоты и др.)	ВЭЖХ	1 проба	1190,66	238,13

5.28.40	Определение крахмала (условная крахмалистость)	поляриметрический	1 проба	272,94	54,59
5.28.41	Определение м. д. крахмала (мясные и мясо содержащие продукты)	титриметрический	1 проба	812,04	162,41
5.28.42	Определение красителей в молоке и молочной продукции	ВЭЖХ	1 проба	1372,94	274,59
5.28.43	Определение массовой доли белка в сухом обезжиренном молочном остатке	экстракционно-весовой, титриметрический, расчетный	1 проба	1078,49	215,7
5.28.44	Определение м.д. сухого обезжиренного молочного остатка	расчетный	1 проба	1078,49	215,7
5.28.45	Определение массовой доли редуцирующих сахаров и массовой доли сахарозы в меде	фотометрический	1 исследование	401,54	80,31
5.28.46	Определение меламина	ИФА	1 проба	4542,87	908,57
5.28.47	Определение нежирowych примесей в растительных маслах	весовой	1 проба	694,02	138,8
5.28.48	Определение неомыляемых веществ в растительном масле	весовой	1 исследование	512,72	102,54
5.28.50	Определение нитратов в консервированной продукции	спектрофотометрический	1 проба	632,32	126,46
5.28.51	Определение нитратов в плодовоовощной продукции	ионометрический	1 проба	227,60	45,52
5.28.52	Определение нитратов, нитритов в сыре за одно наименование	фотометрический	1 проба	462,93	92,59
5.28.53	Определение нитритов	фотометрический	1 проба	441,51	88,3
5.28.54	Определение м.д. нитрата в мясе и мясных продуктах	спектрофотометрический	1 проба	499,93	99,99
5.28.55	Определение посторонних примесей в пищевой продукции	визуальный	1 исследование	113,35	22,67
5.28.56	Определение содержания общего фосфора в мясе и мясных продуктах	спектрофотометрический	1 проба	492,51	98,5
5.28.57	Определение содержания массовой доли фосфора в кормах, комбикормах	спектрофотометрический	1 проба	432,63	86,53
5.28.58	Определение плотности в молоке	ареометрический	1 проба	81,34	16,27
5.28.59	Определение посторонних примесей в пищевой продукции	органолептический	1 проба	113,35	22,67
5.28.60	Определение содержания белка по Кьельдалю	титриметрический	1 проба	808,80	161,76
5.28.61	Определение содержания белка мясо, субпродукты и полуфабрикаты (от 2 до 5 проб)	титриметрический	1 проба	379,60	75,92
5.28.62	Определение содержания белка мясо, субпродукты и полуфабрикаты (от 6 до 10 проб)	титриметрический	1 проба	341,50	68,3
5.28.63	Определение содержания натамицина	ВЭЖХ	1 проба	3181,44	636,29
5.28.64	Определение термоустойчивости сливочного масла	расчетный	1 проба	170,17	34,03
5.28.65	Определение рН	потенциометрический	1 проба	71,78	14,36
5.28.66	Остаточная активность кислой фосфатазы	титриметрический	1 проба	515,70	103,14
5.28.67	Перекисное число (масло растительное)	титриметрический	1 проба	389,65	77,93
5.28.68	Пористость (хлеб, хлебные изделия)	весовой	1 проба	115,99	23,2
5.28.69	Показатель преломления	фотометрический	1 проба	203,13	40,63
5.28.70	Растворимость в воде (кофе растворимый)	весовой, визуальный	1 проба	118,86	23,77
5.28.71	Редуцирующие сахара (мед, сахар)	титриметрический	1 проба	291,04	58,21
5.28.72	Сахар (хлеб, хлебные изделия и др.)	титриметрический	1 проба	261,86	52,37
5.28.73	Сахар (кондитерские изделия)	поляриметрический	1 проба	284,22	56,84
5.28.74	Сахар в молочных продуктах	йодометрический	1 проба	473,87	94,77
5.28.75	Сахар в молочных продуктах	метод Бертрана	1 проба	485,30	97,06
5.28.76	Сахар в молочных продуктах	поляриметрический	1 проба	309,33	61,87
5.28.77	Сахар в молочных продуктах	ускоренный феррицианидный	1 проба	502,50	100,5
5.28.78	Массовая доля редуцирующих сахаров и массовая доля сахарозы в меде	спектрофотометрический	1 проба	401,54	80,31
5.28.79	Сохранность формы (макаронные изделия)	весовой	1 проба	120,48	24,1
5.28.80	Сухие вещества (консервированная продукция)	рефрактометрический	1 проба	113,91	22,78
5.28.81	Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	весовой	1 проба	164,13	32,83
5.28.82	Условная крахмалистость	поляриметрический	1 проба	365,04	73,01
5.28.83	Хлориды	титриметрический	1 проба	127,62	25,52
5.28.84	Хлориды (м.д. поваренной соли) (от 2 до 5 проб)	титриметрический	1 проба	86,02	17,2
5.28.85	Холодный тест	титриметрический	1 проба	114,68	22,94
5.28.86	Цветное число (масло растительное)	визуальный	1 проба	210,73	42,15
5.28.87	Цветность (сахар)	колориметрический	1 проба	138,57	27,71
5.28.88	Щелочность в кондитерских изделиях	титриметрический	1 проба	276,49	55,3
5.28.89	Экстрактивные вещества (чай, кофе)	экстракционный, весовой	1 проба	99,79	19,96
5.29	Показатели соли пищевой:				
5.29.1	Определение массовой доли магний-иона в соли	комплексонометрический	1 проба	403,74	80,75
5.29.2	Определение массовой доли кальций-иона в соли	комплексонометрический	1 проба	403,74	80,75
5.29.3	Определение массовой доли калий-иона в соли	пламенно-фотометрический	1 проба	601,90	120,38
5.29.4	Определение массовой доли сульфат-иона в соли	гравиметрический	1 проба	414,19	82,84
5.29.5	Определение массовой доли хлор-иона в соли	меркуриметрический	1 проба	532,15	106,43
5.29.6	Определение массовой доли хлористого натрия в соли	расчетный	1 проба	928,66	185,73
5.29.7	Определение массовой доли нерастворимого в во-де остатка	гравиметрический	1 проба	312,71	62,54
5.29.8	Определение массовой доли влаги в соли	термогравиметрический	1 проба	185,85	37,17
5.29.9	Определение массовой доли оксида железа в соли	трилонометрический	1 проба	303,61	60,72
5.29.10	Определение рН раствора в соли	электрометрический	1 проба	538,46	107,69
5.30	Определение качества химических средств защиты растений:				
	Определение содержания Действующих Веществ (ДВ):				
5.30.1	Одно ДВ	газовой хроматографии	1 образец	2520,77	504,15
5.30.2	Одно ДВ	титриметрический	1 образец	1380,87	276,17
5.30.3	два ДВ	газовой хроматографии	1 образец	2748,91	549,78
5.30.4	Измерение массовой доли ДВ в сухих и жидких препаративных формах	ВЭЖХ	1 исследование	2996,49	599,3
5.30.5	Отбор проб		1 образец	144,68	28,94
5.30.6	Подготовка образцов к анализу		1 образец	387,64	77,53
5.31	Исследования почв, грунтов				
5.31.1	Отбор почвенного образца с составлением объединенной пробы		1 образец	512,82	102,56
5.31.2	Определение влажности	весовой	1 проба	238,81	47,76
5.31.3	Гранулометрический состав	экспресс метод	1 проба	164,34	32,87
5.31.4	Гранулометрический состав	ситовой и ареометрический	1 проба	357,32	71,46
5.31.5	рН водной вытяжки	потенциометрический	1 проба	255,7	51,14
5.31.6	рН солевой вытяжки	потенциометрический	1 проба	255,51	51,1
5.31.7	рН солевой вытяжки с формированием заключения	потенциометрический	1 проба	1079,8	215,96
5.31.8	Массовая доля органического вещества (гумус)	фотометрический	1 проба	348,13	69,63
5.31.9	Азот аммонийный	фотометрический	1 проба	336,7	67,34
5.31.10	Азот общий	титриметрический	1 проба	502,15	100,43
5.31.11	Валовый калий	пламенной фотометрии	1 проба	871,69	174,34
5.31.12	Валовый фосфор	фотометрический	1 проба	1075,31	215,06
5.31.13	Валовый кадмий	атомно-абсорбционной спектроскопии	1 проба	871,69	174,34
5.31.14	Водорастворимый фосфор	фотометрический	1 проба	410,68	82,14
5.31.15	Водорастворимый калий	пламенной фотометрии	1 проба	352,48	70,5
5.31.16	Нитраты	ионометрический	1 проба	406,36	81,27
5.31.17	Обменный аммоний	фотометрический	1 проба	347,67	69,53

5.31.18	Обменный калий	пламенной фотометрии	1 проба	387,09	77,42
5.31.19	Обменный натрий	пламенной фотометрии	1 проба	321,32	64,26
5.31.20	Подвижный фтор	ионометрический	1 проба	299,28	59,86
5.31.21	Подвижный хром	атомно-абсорбционной	1 проба	311,44	62,29
5.31.22	Подвижная сера	ЦИНАО	1 проба	190,91	38,18
5.31.23	Подвижные соединения калия	пламенной фотометрии	1 проба	310,97	62,19
5.31.24	Подвижные соединения фосфора	фотометрический	1 проба	266,2	53,24
5.31.25	Обменный (подвижный) алюминий	ЦИНАО	1 проба	319,19	63,84
5.31.26	Емкость катионного обмена	титриметрический	1 проба	267,52	53,5
5.31.27	Определения кальция и магния в водной вытяжке	титриметрический	1 проба	335,87	67,17
5.31.28	Определение суммы поглощенных оснований по методу Каппена	титриметрический	1 проба	210,1	42,02
5.31.29	Определение гидролитической кислотности	потенциометрический	1 проба	163,85	32,77
5.31.30	Определение сульфат-иона	турбидиметрический	1 проба	178,2	35,64
5.31.31	Определение нитрат-иона	фотометрический	1 проба	174,41	34,88
5.31.32	Определение хлоридов в водной вытяжке	титриметрический	1 проба	172,26	34,45
5.31.33	Степень засоленности	фотометрический и	1 проба	991,32	198,26
5.31.34	Подвижная форма тяжелых металлов (меди, свинца, цинка, никеля, кадмия, кобальта, хрома, марганца) 1 элемент за 1 элемент	атомно-абсорбционной спектрометрии	1 проба	425,06	85,01
5.31.35	Мышьак	инверсионной вольтамперометрии	1 проба	614,69	122,94
5.31.36	Ртуть	беспламенной атомной абсорбции	1 проба	429,79	85,96
5.31.37	Определение ртути без предварительной пробоподготовки (DMA)	беспламенной атомной абсорбции	1 проба	172,76	34,55
5.31.38	Нефтепродукты	флуориметрический	1 проба	1709,6	341,92
5.31.39	Нефтепродукты	гравиметрический	1 проба	694,59	138,92
5.31.40	Определение остаточного количества пестицидов (хлорорганических соединений)	газожидкостной хроматографии	1 проба	933,13	186,63
5.31.41	Определение остаточного количества пестицидов (фосфорорганических соединений)	газожидкостной хроматографии	1 проба	1267,58	253,52
5.31.42	Определение остаточного количества пестицидов (2,4Д кислоты ее соли и эфиры)	газожидкостной хроматографии	1 проба	1009,57	201,91
5.31.43	Определение остаточного количества пестицидов	хроматографический	1 проба	1964,97	392,99
5.31.44	Определение остаточного количества пестицидов (качественный)	хромато-масс спектрометрия	1 проба	1389,61	277,92
5.31.45	Определение остаточного количества пестицидов (качественный и количественный анализ)	ГХ-МС/ВЭЖХ-МС	1 проба	5965,3	1193,06
5.31.46	Определение остаточного количества пестицидов (качественный и количественный анализ) (от 2 до 5 проб)	ГХ-МС/ВЭЖХ-МС	1 проба	2792,77	558,55
5.31.47	Определение остаточного количества пестицидов (качественный и количественный анализ) (от 6 до 10 проб)	ГХ-МС/ВЭЖХ-МС	1 проба	2162,07	432,41
5.31.48	Определение остаточного количества пестицидов (количественный анализ) за 1 элемент	ВЭЖХ-МС	1 исследование	2247,79	449,56
5.31.49	Бенз(а)пирен	высоко эффективной жидкостной хроматографии	1 проба	1213,50	242,7
5.31.50	Цезий в почве	спектрометрический	1 проба	689,88	137,98
5.31.51	Определение обобщенных колиформных бактерий (ОКБ), в т.ч. E. coli в почве	микробиологический	1 проба	815,39	163,08
5.31.52	Определение энтерококков (фекальных) в почве	микробиологический	1 проба	965,79	193,16
5.31.53	Определение патогенных микроорганизмов в почве	микробиологический	1 проба	783,85	156,77
5.31.54	Исследования почв на яйца и личинки гельминтов, цисты патогенных простейших	микробиологический	1 проба	716,08	143,22
5.31.55	Санитарные показатели почвы (микробиология и паразитология)	микробиологический	1 проба	1597,05	319,41
5.31.56	Санитарно-микробиологические исследования в почве с выдчей заключения	микробиологический	1 проба	2515,87	503,17
5.31.57	Комплексное обследование почв, грунтов площадью более 200 га. (на агрохимические показатели NPK)	фотометрический, потенциометрический, атомно-абсорбционной спектрометрии, газожидкостной хроматографии	1 проба	664,81	132,96
5.31.58	Комплексное обследование почв, грунтов площадью более 200 га. (на агрохимические показатели с нитратами и токсичными элементами-свинец, цинк, медь, кадмий)	фотометрический, потенциометрический, атомно-абсорбционной спектрометрии, газожидкостной хроматографии	1 проба	1935,58	387,12
5.31.59	Комплексное обследование почв, грунтов площадью более 200 га. (ОКП за 1 показатель)	газожидкостной хроматографии	1 показатель	661,83	132,37
5.31.60	Комплексное обследование почв, грунтов площадью более 200 га. (паразитологические исследования)	микробиологический	1 проба	1914,83	382,97
5.31.61	Комплексное обследование почв, грунтов площадью более 600 га. (на агрохимические показатели NPK)	фотометрический, потенциометрический, атомно-абсорбционной спектрометрии, газожидкостной хроматографии	1 проба	583,19	116,64
5.31.62	Комплексное обследование почв, грунтов площадью более 600 га. (на агрохимические показатели с нитратами и токсичными элементами-свинец, цинк, медь, кадмий)	фотометрический, потенциометрический, атомно-абсорбционной спектрометрии, газожидкостной хроматографии	1 проба	1351,56	270,31
5.31.63	Комплексное обследование почв, грунтов площадью более 600 га. (ОКП за 1 показатель)	газожидкостной хроматографии	1 показатель	690,87	138,17
5.31.64	Комплексное обследование почв, грунтов площадью более 600 га. (паразитологические исследования)	микробиологический	1 проба	1376,49	275,3
5.32	Исследования воды природной, сточной				
5.32.1	Массовая концентрация ионов аммония	фотометрический	1 образец	224,98	45
5.32.2	Удельная электропроводность в воде	кондуктометрический	1 образец	143,52	28,7
5.32.3	Массовая концентрация фосфатов	фотометрический	1 образец	370,52	74,1
5.32.4	Массовая концентрация кальция	титриметрический	1 образец	357,33	71,47
5.32.5	Массовая концентрация нитрат ионов	фотометрический	1 образец	683,68	136,74
5.32.6	Массовая концентрация натрия	пламенная фотометрия	1 образец	389,07	77,81
5.32.7	Массовая концентрация калия	пламенная фотометрия	1 образец	389,00	77,8
5.32.8	Массовая концентрация сульфатов	фотометрический	1 образец	403,69	80,74
5.32.9	Массовая концентрация карбонатов и гидрокарбонатов	титриметрический	1 образец	196,55	39,31
5.32.10	Массовая концентрация хлоридов	титриметрический	1 образец	215,95	43,19
5.32.11	Общая жесткость	титриметрический	1 образец	204,25	40,85
5.32.12	Определение содержания нитратов и нитритов	фотометрический	1 исследование	265,14	53,03
5.32.13	Водородный показатель	потенциометрический	1 образец	293,99	58,8
5.32.14	Пригодность воды для полива	фотометрический, титриметрический, потенциометрический	1 образец	1549,78	309,96

5.32.15	Перманганатная окисляемость воды	титриметрический	1 образец	395,29	79,06
5.32.16	Сухой остаток	гравиметрический	1 образец	139,36	27,87
5.32.17	Тяжелые металлы в воде (железа, кобальта, свинца, кадмия, марганца, меди, никеля, серебра, хрома и цинка) за 1 элемент	атомно-абсорбционной спектрометрии	1 образец	201,41	40,28
5.32.18	Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды по показателям ОМЧ, ОКБ, ТКБ	титриметрический	1 образец	402,99	80,6
5.33	Исследование органических удобрений				0
5.33.1	Массовая доля влаги	весовой	1 образец	189,45	37,89
5.33.2	Массовая доля сухого остатка	весовой	1 образец	204,74	40,95
5.33.3	Общий азот	титриметрический	1 образец	878,67	175,73
5.33.4	Общий калий	пламенная фотометрия	1 образец	492,49	98,5
5.33.5	Общий фосфор	фотометрический	1 образец	640,30	128,06
5.33.6	Определение (контроль) концентрации растворов "Рапин Б"	титриметрический	1 образец	122,18	24,44
5.33.7	Определение выхода гуминовых кислот	весовой, расчетный	1 образец	1024,65	204,93
5.34	Качество протравливания семенного материала	газожидкостной хроматографии	1 образец	709,63	141,93
5.35	Разработка проектов рекультивации нарушенных земель сельскохозяйственного назначения		1 час	366,09	73,22
5.36	Побочные продукты животноводства				
5.36.1	Отбор проб органических удобрений		1 проба	620,47	124,09
5.36.2	Определение мышьяка	инверсионной волтамперометрии	1 проба	660,51	132,1
5.36.3	Определение ртути	беспламенной атомной абсорбции	1 проба	171,79	34,36
5.36.4	Определение кадмия, свинца	Атомно-абсорбционный	1 проба	988,76	197,75
5.36.5	Определение остаточного количества пестицидов (хлорорганических соединений)	ГЖХ	1 проба	1351,26	270,25
5.36.6	Определение бактерий рода Salmonella	микробиологический	1 проба	1336,90	267,38
5.36.7	Определение бактерий рода Staphylococcus (стафилококков)	микробиологический	1 проба	826,63	165,33
5.36.8	Определение энтерококков	микробиологический	1 проба	939,44	187,89
5.36.9	Определение аэробных спорообразующих микроорганизмов	микробиологический	1 проба	948,67	189,73
5.36.10	Определение общего микробного числа	микробиологический	1 проба	948,67	189,73
5.36.11	Определение патогенных клостридий	микробиологический	1 проба	1032,87	206,57
5.36.12	Определение БГКП	микробиологический	1 проба	939,03	187,81
5.36.13	Определение яиц и личинок гельминтов	микробиологический	1 проба	595,89	119,18
5.36.14	Определения ооцист и цист простейших (определение цист кишечных простейших)	микробиологический	1 проба	616,03	123,21
5.36.15	Консультационное сопровождение по разработке технических условий		1 услуга	12477,00	2495,4
6. Услуги, по определению качества и безопасности зерна и кормов					
6.1	Оформление сертификата		1 документ	238,21	47,64
6.2	Отбор точечных проб				
6.2.1	Отбор проб при отгрузке в вагоны, силоса (зерно)		1 проба	276,23	55,25
6.2.2	Отбор проб из автомобилей (зерно)		1 проба	64,24	12,85
6.2.3	Отбор проб в складах (зерно)		1 проба	326,03	65,21
6.2.4	Отбор проб из мешков (мука, крупа) (партия до 10 мешков)		1 проба	64,24	12,85
6.2.5	Отбор проб из мешков (мука, крупа) (партия свыше 10 до 100 мешков)		1 проба	179,18	35,84
6.2.6	Отбор проб из мешков (мука, крупа) (партия свыше 100 мешков)		1 проба	265,36	53,07
6.2.7	Отбор проб из мешков (зерно) (до 10 мешков)		1 проба	64,24	12,85
6.2.8	Отбор проб из мешков (зерно) (свыше 10 до 100 мешков)		1 проба	67,43	13,49
6.2.9	Отбор проб из мешков (зерно) (свыше 100 мешков)		1 проба	134,48	26,9
6.2.10	Отбор проб из струи перемещаемого продукта		1 проба	109,45	21,89
6.3	Показатели качества зерна				
6.3.1	Составление объединенной пробы (зерна)		1 проба	9,70	1,94
6.3.2	Составление объединенной пробы (муки, крупы)		1 проба	49,60	9,92
6.3.3	Составление объединенной пробы (комбикорма)		1 проба	23,00	4,6
6.3.4	Выделение средней пробы из объединенной (зерна, муки, крупы)		1 проба	23,42	4,68
6.3.5	Выделение средней пробы из объединенной (комбикорма)		1 проба	72,19	14,44
6.3.6	Подготовка средней пробы и выделение навесок (зерна)		1 проба	16,95	3,39
6.3.7	Подготовка средней пробы и выделение навесок (муки)		1 проба	22,27	4,45
6.3.8	Подготовка средней пробы и выделение навесок (крупы, комбикорма)		1 проба	38,23	7,65
6.3.9	Кислотное число (подсолнечник)	титриметрический	1 проба	508,36	101,67
6.3.10	Колотые ядра (орехи, горех)	гравиметрический	1 проба	84,24	16,85
6.3.11	Необрушенные (нешелушенные) зерна, недодир	гравиметрический	1 проба	103,78	20,76
6.3.12	Определение содержания испорченных и поврежденных зерен (гравиметрическим методом)	гравиметрический	1 проба	171,64	34,33
6.3.13	Определение особо учитываемой примеси	гравиметрический	1 проба	86,49	17,3
6.3.14	Определение трудноотделимой примеси	гравиметрический	1 проба	50,64	10,13
6.3.15	Определение цвета (зерно, семена масличных культур)	органолептический	1 проба	22,89	4,58
6.3.16	Определение цвета (мука)	органолептический	1 проба	27,37	5,47
6.3.17	Определение цвета (крупы, комбикормов)	органолептический	1 проба	45,29	9,06
6.3.18	Определение запаха (зерно, семена масличных культур)	органолептический	1 проба	31,85	6,37
6.3.19	Определение запаха (мука)	органолептический	1 проба	22,89	4,58
6.3.20	Определение запаха (крупы, комбикорм)	органолептический	1 проба	54,50	10,9
6.3.21	Определение вкуса, хруста (крупы, мука)	органолептический	1 проба	44,82	8,96
6.3.22	Определение влажности без предварительного подсушивания	воздушно-тепловым	1 проба	161,68	32,34
6.3.23	Определение внешнего вида (зерно)	органолептический	1 проба	13,86	2,77
6.3.24	Определение вредных примесей	гравиметрический	1 проба	91,82	18,36
6.3.25	Определение доброкачественного ядра	гравиметрический	1 проба	78,37	15,67
6.3.26	Определение испорченного ядра	гравиметрический	1 проба	136,32	27,26
6.3.27	Определение жизнеспособности	подсчета клеток	1 проба	580,79	116,16
6.3.28	Определение зараженности зерна	гравиметрический	1 проба	211,10	42,22
6.3.29	Определение зараженности муки	гравиметрический	1 проба	255,72	51,14
6.3.30	Определение зараженности крупы	гравиметрический	1 проба	166,09	33,22
6.3.31	Определение загрязненности в явной форме	гравиметрический	1 проба	207,62	41,52
6.3.32	Определение зольности в зерне, крупе	гравиметрический	1 проба	578,53	115,71
6.3.33	Определение зольности в муке	гравиметрический	1 проба	448,56	89,71
6.3.34	Определение белизны	гравиметрический	1 проба	104,16	20,83
6.3.35	Определение белка в зерне и продуктах его переработки	титриметрический	1 проба	863,55	172,71
6.3.36	Определение качества зерна (влажность, стекловидность, м.д. клейковины) на анализаторе "Инфралом"	ИК-спектрометрии	1 проба	223,06	44,61
6.3.37	Определение кислотности зерна, крупы	титриметрический	1 проба	147,26	29,45
6.3.38	Определение количества и качества клейковины в зерне	ручной	1 проба	496,85	99,37
6.3.39	Определение количества и качества клейковины в муке	ручной	1 проба	519,26	103,85
6.3.40	Определение крупности, крупноты помола, номер (проход через сито, сход)	гравиметрический	1 проба	110,47	22,09

6.3.41	Определение массовой доли сырого протеина в комбикормах и компонентах для их производства по Кьельдалю	титриметрический	1 проба	742,14	148,43
6.3.42	Определение массовой доли сухого вещества (корма)	воздушно-тепловым	1 проба	120,23	24,05
6.3.43	Определение масляности в семечках, шроте, жмыхе	экстракционно-весовой	1 проба	550,84	110,17
6.3.44	Определение муки	гравиметрический	1 проба	107,82	21,56
6.3.45	Определение массовой доли карбамида в кормах	спектрофотометрический	1 проба	446,46	89,29
6.3.46	Определение массовой доли мочевины в кормах	спектрофотометрический	1 проба	431,56	86,31
6.3.47	Определение минеральной примеси в крупе, муке, кормовом зерне	органолептический	1 проба	113,35	22,67
6.3.48	Определение натуре	гравиметрический	1 проба	44,50	8,9
6.3.49	Определение наличия металломагнитной примеси в зерне, семенах масличных культур	гравиметрический	1 проба	60,03	12,01
6.3.50	Определение наличия металломагнитной примеси в муке, крупе	гравиметрический	1 проба	118,29	23,66
6.3.51	Определение наличия металломагнитной примеси в комбикорме, премиксе	гравиметрический	1 проба	230,33	46,07
6.3.52	Определение нитритов	фотометрический	1 проба	441,51	88,30
6.3.53	Определение нитратов	ионометрический	1 проба	632,32	126,46
6.3.54	Определение плесчатости	гравиметрический	1 проба	203,45	40,69
6.3.55	Определение развариваемости крупы, хлопьев	органолептический	1 проба	130,61	26,12
6.3.56	Определение содержания сорной и зерновой примеси	гравиметрический	1 проба	263,17	52,63
6.3.57	Определение содержания мелких зерен	гравиметрический	1 проба	42,55	8,51
6.3.58	Определение содержания фузариозных и розовоокрашенных зерен	гравиметрический	1 проба	181,13	36,23
6.3.59	Определение стекловидности:		1 проба		
6.3.60	с использованием диафаноскопа	визуальный	1 проба	113,73	22,75
6.3.61	по результатам осмотра среза зерна	визуальный	1 проба	225,55	45,11
6.3.62	Определение способности прорастания и энергии прорастания	гравиметрическим методом, путем подсчета зерен	1 проба	300,43	60,09
6.3.63	Определение типового состава	органолептический	1 проба	89,94	17,99
6.3.64	Определение каротина в кормах	визуальный	1 проба	721,02	144,2
6.3.65	Определение числа падения в зерне	визуальный	1 проба	352,83	70,57
6.3.66	Определение числа падения в муке	визуальный	1 проба	336,02	67,2
6.3.67	Определение содержания явно выраженной сорной и масличной примесей	гравиметрический	1 проба	177,76	35,55
6.3.68	Определение содержания не явно выраженной сорной и масличной примесей	гравиметрический	1 проба	308,77	61,75
6.3.69	Определение эруковой кислоты	газожидкостной хроматографии	1 проба	907,54	181,51
6.3.70	Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2	ИФА	1 проба	1618,04	323,61
6.3.71	Определение микотоксинов (В1, ЗОН, ДОН, охратоксина, Т-2 токсина) за одно наименование	ИФА	1 проба	1900,00	380
6.3.72	Определение микотоксинов (В1, ЗОН, ДОН, Охратоксина) за одно наименование	ВЭЖХ	1 проба	1222,36	244,47
6.3.73	Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, ртуть, мышьяк, медь, цинк) за 1 элемент	инверсионной вольтамперометрии, беспламенной атомной абсорбции	1 проба	364,56	72,91
6.3.74	Определение остаточного количества хлорорганических пестицидов	газожидкостной хроматографии	1 проба	819,01	163,8
6.3.75	Определение остаточного количества ртутьорганических пестицидов	тонкослойной хроматографии	1 проба	829,92	165,98
6.3.76	Определение остаточного количества пестицидов 2,4Д кислота ее соли и эфиры	газожидкостной хроматографии	1 проба	715,57	143,11
6.3.77	Определение остаточного количества фосфорорганических пестицидов	газожидкостной хроматографии	1 проба	750,64	150,13
6.3.78	Определение остаточного количества пестицидов (другие группы)	хроматографический	1 проба	1119,76	223,95
6.3.80	Определение остаточного количества пестицидов в зерне	ГХ-МС/ВЭЖХ-МС	1 проба	9904,85	1980,97
6.3.80.1	Определение остаточного количества пестицидов в зерне	ГХ-МС/ВЭЖХ-МС	1 исследование	6782,80	1356,56
6.3.80.2	Определение остаточного количества пестицидов в зерне от 2 до 6 проб	ГХ-МС/ВЭЖХ-МС	1 проба	5927,02	1185,4
6.3.80.3	Определение остаточного количества пестицидов в зернетах от 6 до 10 проб	ГХ-МС/ВЭЖХ-МС	1 проба	5015,88	1003,18
6.3.81	Определение остаточного количества пестицидов в зерне	ГХ-МС	1 проба	4707,94	941,59
6.3.81.1	Определение остаточного количества пестицидов в зерне за элемент	ГХ-МС	1 исследование	2940,14	588,03
6.3.81.2	Определение остаточного количества пестицидов в зерне от 2 до 6 проб	ГХ-МС	1 проба	2821,70	564,34
6.3.81.3	Определение остаточного количества пестицидов в зерне от 6 до 10 проб	ГХ-МС	1 проба	2530,42	506,08
6.3.82	Определение остаточного количества пестицидов в зерне	ВЭЖХ-МС	1 проба	6782,80	1356,56
6.3.82.1	Определение остаточного количества пестицидов в зерне за элемент	ВЭЖХ-МС	1 исследование	4246,04	849,21
6.3.82.2	Определение остаточного количества пестицидов в зерне от 2 до 6 проб	ВЭЖХ-МС	1 проба	4057,25	811,45
6.3.82.3	Определение остаточного количества пестицидов в зерне от 6 до 10 проб	ВЭЖХ-МС	1 проба	3458,32	691,66
6.3.83	Определение остаточного количества пестицидов (глифосат)	ВЭЖХ	1 проба	3272,92	654,58
6.3.84	Определение остаточного количества пестицидов (трибенурон-метил)	ВЭЖХ	1 проба	1542,01	308,4
6.3.85	Определение бенз(а)пирена	ВЭЖХ	1 проба	985,71	197,14
6.4	Анализ заготавливаемого зерна в соответствии с ТР ТС 015/2011				
6.4.1	Пшеница кормовая (токсичные в-ва -4, пестициды 2, ОКП, ГМО, микотоксины 5, сумма афлатоксинов, цезий, зараженность, вредные примеси, фузариозные зерна)	инверсионной вольтамперометрии, ВЭЖХ, ИФА, газожидкостной хроматографии, ПЦР, спектрометрический, гравиметрический	1 образец	10940,35	2188,07
6.4.2	Пшеница продовольственная (токсичные в-ва -4, пестициды 3, ОКП, ГМО, микотоксины 5, бенз(а)пирен, цезий, зараженность, загрязненность, вредные примеси)	инверсионной вольтамперометрии, ВЭЖХ, ИФА, газожидкостной хроматографии, ПЦР, спектрометрический, гравиметрический	1 образец	11638,97	2327,79

6.4.3	Ячмень, рожь, тритикале кормовые (токсичные в-ва -4, пестициды 2, ОКП, ГМО, микотоксины 5, сумма афлатоксинов, цезий, зараженность, вредные примеси, фузариозные зерна)	инверсионной вольтамперометрии, ВЭЖХ, ИФА, газожидкостной хроматографии, ПЦР, спектрометрический, гравиметрический	1 образец	10290,02	2058
6.4.4	Овес, просо, сорго, кукуруза кормовые (токсичные в-ва -4, пестициды 2, ОКП, ГМО, микотоксины 5, сумма афлатоксинов, цезий, зараженность, вредные примеси)	инверсионной вольтамперометрии, ВЭЖХ, ИФА, газожидкостной хроматографии, ПЦР, спектрометрический, гравиметрический	1 образец	10132,82	2026,56
6.4.5	Ячмень продовольственный, пивоваренный (токсичные в-ва -4, пестициды 3, ОКП, ГМО, микотоксины 5, бенз(а)пирен, цезий, зараженность, загрязненность, вредные примеси)	инверсионной вольтамперометрии, ВЭЖХ, ИФА, газожидкостной хроматографии, ПЦР, спектрометрический, гравиметрический	1 образец	10988,64	2197,73
6.4.6	Горох кормовой (токсичные в-ва -4, пестициды 2, ОКП, ГМО, микотоксины 5, сумма афлатоксинов, цезий, зараженность)	инверсионной вольтамперометрии, ВЭЖХ, ИФА, газожидкостной хроматографии, ПЦР, спектрометрический, гравиметрический	1 образец	10052,97	2010,59
6.4.7	Люпин, бобы, вика, нут, чечевица, чина кормовые (токсичные в-ва -4, пестициды 2, ОКП, ГМО, микотоксины 5, сумма афлатоксинов, цезий, зараженность, вредные примеси)	инверсионной вольтамперометрии, ВЭЖХ, ИФА, газожидкостной хроматографии, ПЦР, спектрометрический, гравиметрический	1 образец	10132,82	2026,56
6.4.8	Горох, фасоль, бобы, нут, чечевица, маш, чина продовольственные (токсичные в-ва -4, пестициды 3, ОКП, ГМО, микотоксины 5, бенз(а)пирен, цезий, зараженность, загрязненность, вредные примеси)	инверсионной вольтамперометрии, ВЭЖХ, ИФА, газожидкостной хроматографии, ПЦР, спектрометрический, гравиметрический	1 образец	6502,50	1300,5
6.4.9	Гречиха, просо, сорго, тритикале продовольственные (токсичные в-ва -4, пестициды 3, ОКП, ГМО, микотоксины 1, цезий, зараженность, загрязненность, вредные примеси)	инверсионной вольтамперометрии, ВЭЖХ, ИФА, газожидкостной хроматографии, ПЦР, спектрометрический, гравиметрический	1 образец	8146,74	1629,35
6.4.10	Рапс кормовой (токсичные в-ва -4, пестициды 2, ОКП, ГМО, микотоксины 5, нитраты, нитриты, активность уреазы, цезий, зараженность)	инверсионной вольтамперометрии, ВЭЖХ, ИФА, газожидкостной хроматографии, ПЦР, спектрометрический, фотометрический, ионометрический, гравиметрический	1 образец	11544,60	2308,92
6.4.11	Рапс продовольственный (токсичные в-ва -4, пестициды 1, ОКП, ГМО, микотоксины 1, цезий, зараженность, вредные примеси)	инверсионной вольтамперометрии, ВЭЖХ, ИФА, газожидкостной хроматографии, ПЦР, спектрометрический, гравиметрический	1 образец	5233,43	1046,69
6.4.12	Соя, подсолнечник кормовые (токсичные в-ва -4, пестициды 2, ОКП, ГМО, микотоксины 5, нитраты, нитриты, активность уреазы, цезий, зараженность)	инверсионной вольтамперометрии, ВЭЖХ, ИФА, газожидкостной хроматографии, ПЦР, спектрометрический, фотометрический, ионометрический, гравиметрический	1 образец	10691,29	2138,26
6.4.13	Овес, рожь, кукуруза, рис продовольственные (токсичные в-ва -4, пестициды 3, ОКП, ГМО, микотоксины 3, бенз(а)пирен, цезий, зараженность, загрязненность, вредные примеси)	инверсионной вольтамперометрии, ВЭЖХ, ИФА, газожидкостной хроматографии, ПЦР, спектрометрический, гравиметрический	1 образец	9094,04	1818,81
6.4.14	Подсолнечник, соя, арахис продовольственные (токсичные в-ва -4, пестициды 1, ОКП, ГМО, микотоксины 1, цезий, зараженность, вредные примеси)	инверсионной вольтамперометрии, ВЭЖХ, ИФА, газожидкостной хроматографии, ПЦР, спектрометрический, гравиметрический	1 образец	4943,50	988,7
6.4.15	Лен, горчица, кунжут продовольственные (токсичные в-ва -4, пестициды 1, ОКП, ГМО, микотоксины 1, цезий, зараженность)	инверсионной вольтамперометрии, ВЭЖХ, ИФА, газожидкостной хроматографии, ПЦР, спектрометрический, гравиметрический	1 образец	4750,37	950,07
6.5.	Анализ заготавливаемого зерна в соответствии с ГОСТом				
6.5.1	Пшеница кормовая ГОСТ Р 54078 (цвет, запах, протеин, зола сырая, м.д.клетчатки, сорная и зерновая примесь, м.д. сухого в-ва, минеральная примесь)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой, титриметрический	1 образец	2168,36	433,67
6.5.2	Пшеница продовольственная ГОСТ 9353 (тип, цвет, запах, белок, клейковина, число падения, стекловидность, натура, влажность, сорная и зерновая примесь, минеральная примесь)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой, титриметрический	1 образец	2240,97	448,19
6.5.3	Ячмень кормовой ГОСТ 53900 (цвет, запах, протеин, зола сырая, клетчатка, сорная и зерновая примесь, сухое в-во, минеральная примесь)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой, титриметрический	1 образец	2168,36	433,67

6.5.4	Ячмень продовольственный ГОСТ 28672 (цвет, запах, натура, влажность, сорная и зерновая примесь, минеральная примесь, мелкие зерна)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой, титриметрический	1 образец	594,22	118,84
6.5.5	Ячмень пивоваренный ГОСТ 5060 (цвет, запах, белок, влажность, сорная и зерновая примесь, крупность, способность прорастания, жизнеспособность, мелкие зерна)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой, титриметрический	1 образец	2137,69	427,54
6.5.6	Овес кормовой ГОСТ Р 53901 (цвет, запах, протеин, зола сырая, клетчатка, сорная и зерновая примесь, сухое в-во)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой, титриметрический	1 образец	2065,78	413,16
6.5.7	Овес продовольственный ГОСТ 28673 (тип, цвет, запах, ядро, натура, влажность, сорная и зерновая примесь, минеральная примесь, мелкие зерна, кислотность)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой, титриметрический	1 образец	872,70	174,54
6.5.8	Горох кормовой ГОСТ 54630 (цвет, запах, протеин, зола сырая, клетчатка, сорная и зерновая примесь, сухое в-во, минеральная примесь)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой, титриметрический	1 образец	2168,36	433,67
6.5.9	Горох продовольственный ГОСТ28674 (тип, цвет, запах, ядро, натура, влажность, сорная и зерновая примесь, минеральная примесь, мелкие зерна, кис-лотность)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой, титриметрический	1 образец	633,53	126,71
6.5.10	Гречиха ГОСТ Р 56105 (цвет, запах, ядро, м.д.вла-ги, сорная и зерновая примесь, минеральная при-месь, мелкие зерна, кислотность)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой, титриметрический	1 образец	756,06	151,21
6.5.11	Рожь продовольственная ГОСТ 16990 (цвет, запах, число падения, натура, влажность, сорная и зерно-вая примесь, минеральная примесь, испорченные зерна)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой, титриметрический	1 образец	1015,46	203,09
6.5.12	Подсолнечник продовольственный ГОСТ 22391 (цвет, запах, м.д.влаги, сорная и масляная при-месь, минеральная примесь, кислотное число)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой, титриметрический	1 образец	894,25	178,85
6.5.13	Чечевица продовольственная ГОСТ 7066 (цвет, запах, влажность, сорная и зерновая примесь, ми-неральная примесь)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой, титриметрический	1 образец	518,57	103,71
6.6.	Услуга по подтверждению/оценке соответствия качества				
	<i>В стоимость услуги включено:</i> - <i>Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов /с автомобилей;</i> - <i>Составление объединенной пробы;</i> - <i>Выделение средних проб из объединенной;</i> - <i>Выделение навесок для анализов;</i> - <i>Определение показателей качества</i>				
6.6.1	Зерновые и зернобобовые культуры				
6.6.1.1	Пшеница на продовольственные цели (ГОСТ Р 52554-2006) (вагон):	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой	1 проба	1864,06	372,81
6.6.1.2	Пшеница на продовольственные цели (ГОСТ Р 52554-2006) (автомашина и т.д.)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой	1 проба	1612,92	322,58
6.6.1.3	Рожь на продовольственные цели (ГОСТ Р 53049-2008) (вагон)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой	1 проба	1344,67	268,93
6.6.1.4	Рожь на продовольственные (ГОСТ Р 53049-2008) (автомашина и т.д.)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой	1 проба	1123,44	224,69
6.6.1.5	Ячмень на продовольственные цели (ГОСТ Р 28672-90) (вагон)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой	1 проба	1038,16	207,63
6.6.1.6	Ячмень на продовольственные цели (ГОСТ Р 28672-90) (автомашина и т.д.)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой	1 проба	816,93	163,39
6.6.1.7	Ячмень пивоваренный (ГОСТ Р 28672-90) (вагон)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой	1 проба	1233,17	246,63
6.6.1.8	Ячмень пивоваренный (ГОСТ Р 28672-90) (автомашина и т.д.)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой	1 проба	1011,94	202,39
6.6.1.9	Овес, поставляемый на переработку в крупу (ГОСТ Р 28673-90) (вагон)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой	1 проба	1521,35	304,27
6.6.1.10	Овес, поставляемый на переработку в крупу (ГОСТ Р 28673-90) (автомашина и т.д.)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой	1 проба	1300,12	260,02
6.6.1.11	Гречиха (ГОСТ Р 56105-2014) (вагон)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой	1 проба	1489,73	297,95
6.6.1.12	Гречиха (ГОСТ Р 56105-2014) (автомашина и т.д.)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой	1 проба	1268,5	253,7
6.6.1.13	Кукуруза (ГОСТ Р 13634-90) (вагон)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой	1 проба	1083,59	216,72
6.6.1.14	Кукуруза (ГОСТ Р 13634-90) (автомашина и т.д.)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой	1 проба	862,36	172,47
6.6.1.15	Горох (ГОСТ Р 28674-90) (вагон)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой	1 проба	1126,14	225,23

6.6.1.16	Горох (ГОСТ Р 28674-90) (автомашина и т.д.)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой	1 проба	904,91	180,98
6.6.1.17	Соя (ГОСТ 17109-88) (вагон)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой	1 проба	908,24	181,65
6.6.1.18	Соя (ГОСТ 17109-88) (автомашина и т.д.)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой	1 проба	687,01	137,4
6.6.2	Масличные культуры				
6.6.2.1	Подсолнечник (ГОСТ 22391-20159) (вагон)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой	1 проба	1416,6	283,32
6.6.2.2	Подсолнечник (ГОСТ 22391-2015) (автомашина и т.д.)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой	1 проба	1195,37	239,07
6.6.2.3	Семена льна (ГОСТ 10582-76), рапса (ГОСТ 10583-76) (вагон)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой	1 проба	908,24	181,65
6.6.2.4	Семена льна (ГОСТ 10582-76), рапса (ГОСТ 10583-76) (автомашина и т.д.)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой	1 проба	687,01	137,4
7. Услуги, оказываемых экспертной ветеринарной лабораторией					
7.1.1	Отбор проб (сырья, а также продукции животного и растительного происхождения)		1 проба	353,93	70,79
7.1.2	Выявление бактерий рода Proteus в пищевых продуктах и кормах	микробиологический	1 проба	536,67	107,33
7.1.3	Выявление бактерий рода Proteus в пищевых продуктах и кормах (от 2 до 5 проб)	микробиологический	1 проба	310,8	62,16
7.1.4	Определение сальмонеллы экспресс-методом	иммуноферментный анализ	1 проба	2299,04	459,81
7.1.5	Определение сальмонеллы экспресс-методом с использованием тест-системы Singlepat	иммунохроматографическим	1 проба	1803,53	360,71
7.1.6	Определение сальмонеллы в мясных и рыбных продуктах	микробиологический	1 проба	630,27	126,05
7.1.7	Определение сальмонеллы в молоке и молочных продуктах	микробиологический	1 проба	630,27	126,05
7.1.8	Определение сальмонеллы в пищевых продуктах, овощах	микробиологический	1 проба	855,98	171,2
7.1.9	Определение сальмонеллы (от 2 до 5 проб)	микробиологический	1 проба	319,66	63,93
7.1.11	Определение бактерий рода Shigella	микробиологический	1 проба	914,65	182,93
	Определение бактерий рода Shigella (от 2 до 5 проб)	микробиологический	1 проба	527,3	105,46
7.1.12	Определение листерии экспресс-методом	иммуноферментный анализ	1 проба	2174,38	434,88
7.1.13	Определение листерии экспресс-методом с использованием тест-системы Singlepat	иммунохроматографическим	1 проба	1359,80	271,96
7.1.14	Определение листерии	микробиологический	1 проба	1029,98	206
7.1.15	Определение листерии (от 2 до 5 проб)	микробиологический	1 проба	764,58	152,92
7.1.17	Определение вибриоза (Vibrio parahaemolyticus) в морской рыбе	микробиологический	1 проба	366,59	73,32
7.1.18	Определение вибриоза (Vibrio parahaemolyticus) (от 2 до 5 проб)	микробиологический	1 проба	196,36	39,27
7.1.19	Определение БГКП	микробиологический	1 проба	501,15	100,23
7.1.20	Определение БГКП (от 2 до 5 проб)	микробиологический	1 проба	369,77	73,95
7.1.22	Определение E.coli	микробиологический	1 проба	431,98	86,4
	Определение E.coli (от 2 до 5 проб)	микробиологический	1 проба	377,73	75,55
7.1.23	Зараженность возбудителем «картофельной болезни» хлеба	микробиологический	1 проба	741,33	148,27
7.1.24	Определение BACILLUS CEREBUS	микробиологический	1 проба	512,05	102,41
	Определение BACILLUS CEREBUS (от 2 до 5 проб)	микробиологический	1 проба	390,54	78,11
7.1.25	Определение сульфитредуцирующих клостридий	микробиологический	1 проба	377,92	75,58
7.1.26	Определение сульфитредуцирующих клостридий (от 2 до 5 проб)	микробиологический	1 проба	255,45	51,09
7.1.28	Определение Staphylococcus aureus	микробиологический	1 проба	630,78	126,16
	Определение Staphylococcus aureus (от 2 до 5 проб)	микробиологический	1 проба	368,1	73,62
7.1.31	Определение плесневых грибов и дрожжей	микробиологический	1 проба	385,57	77,11
7.1.32	Определение плесневых грибов и дрожжей (от 2 до 5 проб)	микробиологический	1 проба	221,95	44,39
7.1.33	Определение энтерококков	микробиологический	1 проба	422,21	84,44
7.1.34	Определение ингибирующих веществ	микробиологический	1 проба	550,83	110,17
7.1.35	Определение КМАФАнМ	микробиологический	1 проба	440,92	88,18
7.1.36	Определение КМАФАнМ (от 2 до 5 проб)	микробиологический	1 проба	261,43	52,29
7.1.37	Определение КМАФАнМ экспресс-методом	экспресс-метод	1 проба	664,33	132,87
7.1.38	Определение Enterobacteriaceae	микробиологический	1 проба	409,1	81,82
7.1.39	Определение уксуснокислых микроорганизмов на 10 проб	микробиологический	10 проб	510,28	102,06
7.1.40	Определение количества бифидобактерий	микробиологический	1 проба	210,65	42,13
7.1.41	Определение молочнокислых микроорганизмов в молочных продуктах	микробиологический	1 проба	470,20	94,04
7.1.42	Определение молочнокислых микроорганизмов в молочных продуктах (от 2 до 5 проб)	микробиологический	1 проба	312,4	62,48
7.1.43	Определение перекиси водорода в молоке	визуально-химический	1 проба	165,19	33,04
7.1.44	Определение содержания плесневой по Говарду	микроскопический	1 проба	169,39	33,88
7.1.45	Определение соматических клеток	вискозиметрический	1 проба	151,88	30,38
7.1.46	Определение степени чистоты молока	филтрационный	1 проба	98,87	19,77
7.1.47	Органолептические исследования мяса	органолептический	1 проба	160,17	32,03
7.1.48	Органолептические исследования рыбы	органолептический	1 проба	160,17	32,03
7.1.49	Органолептические исследования молочной продукции в баллах	органолептический	2 пробы	497,05	99,41
7.1.50	Органолептические исследования пищевой продукции (молока и молочной продукции, мяса и мясной продукции)	органолептический	1 проба	502,21	100,44
7.1.51	Паразитарная чистота	микроскопический	1 проба	423,20	84,64
7.1.52	Определение промышленной стерильности мясных и рыбных консервов	микробиологический	1 проба	358,21	71,64
7.1.53	Определение промышленной стерильности консервированной продукции	микробиологический	1 проба	928,7	185,74
7.1.54	Определение промышленной стерильности консервированной продукции (от 2 до 5 проб)	микробиологический	1 проба	687,18	137,44
7.1.55	Реакция на перексидозу	визуально-химический	1 проба	162,24	32,45
7.1.56	Реакция с сернистой медью	визуально-химический	1 проба	117,88	23,58
7.1.57	Санитарно-паразитические исследования плодовоовощной культуры	флотации	1 проба	364,00	72,8
7.1.58	Световая микроскопия	микроскопический	1 проба	69,97	13,99
7.1.59	Массовая доля глазури	весовой	1 проба	159,54	31,91
7.1.60	Определение наличия молока сухого в пробах продуктов	ИФА	1 проба	2052,32	410,46
7.1.61	Определение наличия молока сухого в пробах продуктов (от 2 до 10 проб)	ИФА	1 проба	576,9	115,38
7.1.62	Определение антибиотиков в молоке	иммуноферментный анализ	1 проба	636,65	127,33
7.1.63	Определение антибиотиков в мясе	качественный	1 проба	710,74	142,15

7.1.64	Определение левомицетина	иммуноферментный анализ	1 проба	3908,63	781,73
7.1.65	Определение левомицетина (от 2 до 5 проб)	иммуноферментный анализ	1 проба	1611,22	322,24
7.1.66	Определение левомицетина (от 6 до 10 проб)	иммуноферментный анализ	1 проба	1071,02	214,2
7.1.67	Определение амфинеколов методом	ВЭЖХ-МС	1 проба	14508,22	2901,64
7.1.68	Определение амфинеколов методом (от 2 до 5 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	3951,85	790,37
7.1.69	Определение амфинеколов методом (от 6 до 10 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	3104,38	620,88
7.1.70	Определение антибиотиков тетрациклиновой группы	иммуноферментный анализ	1 проба	5066,39	1013,28
7.1.71	Определение антибиотиков тетрациклиновой группы (от 2 до 5 проб)	иммуноферментный анализ	1 проба	1884,46	376,89
7.1.72	Определение антибиотиков тетрациклиновой группы (от 6 до 10 проб)	иммуноферментный анализ	1 проба	1486,72	297,34
7.1.73	Определение антибиотиков тетрациклиновой группы	ВЭЖХ-МС	1 проба	15774,85	3154,97
7.1.74	Определение антибиотиков тетрациклиновой группы (от 2 до 5 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	5176,86	1035,37
7.1.75	Определение антибиотиков тетрациклиновой группы (от 6 до 10 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	3952,55	790,51
7.1.76	Определение антибиотиков пенициллиновой группы	иммуноферментный анализ	1 проба	4784,72	956,94
7.1.77	Определение антибиотиков пенициллиновой группы (от 2 до 5 проб)	иммуноферментный анализ	1 проба	1713,55	342,71
7.1.78	Определение антибиотиков пенициллиновой группы (от 6 до 10 проб)	иммуноферментный анализ	1 проба	1329,43	265,89
7.1.79	Определение пенициллинов	ВЭЖХ-МС	1 проба	11162,81	2232,56
7.1.80	Определение пенициллинов (от 2 до 5 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	3898,22	779,64
7.1.81	Определение пенициллинов (от 6 до 10 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	2988,81	597,76
7.1.82	Определение нитрофурана - стрептомецин (дигидрострептомецин)	иммуноферментный анализ	1 проба	4515,21	903,04
7.1.83	Определение зеранола	иммуноферментный анализ	1 проба	4949,76	989,95
7.1.84	Определение бацитрацина	иммуноферментный анализ	1 проба	5725,64	1145,13
7.1.85	Определение бацитрацина (от 2 до 5 проб)	иммуноферментный анализ	1 проба	2207,19	441,44
7.1.86	Определение бацитрацина (от 6 до 10 проб)	иммуноферментный анализ	1 проба	1767,55	353,51
7.1.87	Определение дитилстильбэстрола	иммуноферментный анализ	1 проба	8511,94	1702,39
7.1.88	Определение дитилстильбэстрола (от 2 до 5 проб)	иммуноферментный анализ	1 проба	3587,49	717,5
7.1.89	Определение клембутерола	иммуноферментный анализ	1 проба	5447,45	1089,49
7.1.90	Определение нитроимидазолов	ВЭЖХ-МС	1 проба	13509,77	2701,95
7.1.91	Определение нитроимидазолов (от 2 до 5 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	5462,87	1092,57
7.1.92	Определение нитроимидазолов (от 6 до 10 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	3845,53	769,11
7.1.93	Определение нитрофурана - метаболит фуразолидона	иммуноферментный анализ	1 проба	5841,11	1168,22
7.1.94	Определение нитрофурана - метаболит фуразолидона (АОЗ) (от 2 до 5 проб)	иммуноферментный анализ	1 проба	2343,2	468,64
7.1.95	Определение нитрофурана - метаболит фуразолидона (АОЗ) (от 6 до 10 проб)	иммуноферментный анализ	1 проба	1906,52	381,3
7.1.96	Определение нитрофурана - метаболит фуралятадона	иммуноферментный анализ	1 проба	6196,94	1239,39
7.1.97	Определение нитрофурана - метаболит фуралятадона (АМОЗ) (от 2 до 5 проб)	иммуноферментный анализ	1 проба	2796,31	559,26
7.1.98	Определение нитрофуранов - метаболит (АГД)	иммуноферментный анализ	1 проба	6196,94	1239,39
7.1.99	Определение нитрофуранов - метаболит (СЕМ)	иммуноферментный анализ	1 проба	6196,94	1239,39
7.1.100	Определение остаточного количества метаболитов нитрофуранов	ВЭЖХ-МС	1 проба	10641,35	2128,27
7.1.101	Определение остаточного количества метаболитов нитрофуранов (от 2 до 5 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	3821,52	764,30
7.1.102	Определение остаточного количества метаболитов нитрофуранов (от 6 до 10 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	3071,63	614,33
7.1.103	Определение остаточного количества метаболитов нитрофуранов в меде	ВЭЖХ-МС	1 проба	14450,24	2890,05
7.1.104	Определение остаточного количества метаболитов нитрофуранов в меде (от 2 до 5 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	5260,36	1052,07
7.1.105	Определение остаточного содержания макролидов	ВЭЖХ-МС	1 проба	13633,17	2726,63
7.1.106	Определение остаточного содержания макролидов (от 2 до 5 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	7535,24	1507,05
7.1.107	Определение тремболона	иммуноферментный анализ	1 проба	4821,02	964,2
7.1.108	Определение тремболона (от 2 до 5 проб)	иммуноферментный анализ	1 проба	2110,42	422,08
7.1.109	Определение тремболона (от 6 до 10 проб)	иммуноферментный анализ	1 проба	1658,74	331,75
7.1.110	Определение 19-нортгестостерона	иммуноферментный анализ	1 проба	5349,85	1069,97
7.1.111	Определение 19-нортгестостерона (от 2 до 5 проб)	иммуноферментный анализ	1 проба	2055,78	411,16
7.1.112	Определение 19-нортгестостерона (от 6 до 10 проб)	иммуноферментный анализ	1 проба	1644,19	328,84
7.1.113	Определение полипептидных антибиотиков	ВЭЖХ-МС	1 проба	13944,12	2788,82
7.1.114	Определение полипептидных антибиотиков (от 2 до 5 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	5775,47	1155,09
7.1.115	Определение полипептидных антибиотиков (от 6 до 10 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	3909,88	781,98
7.1.116	Определение рактопамина	иммуноферментный анализ	1 проба	5193,76	1038,75
7.1.117	Определение рактопамина (от 2 до 5 проб)	иммуноферментный анализ	1 проба	1999,83	399,97
7.1.118	Определение рактопамина (от 6 до 10 проб)	иммуноферментный анализ	1 проба	1600,64	320,13
7.1.119	Определение стрептомицина (от 2 до 5 проб)	иммуноферментный анализ	1 проба	1831,5	366,3
7.1.120	Определение стрептомицина (от 6 до 10 проб)	иммуноферментный анализ	1 проба	1429,48	285,9
7.1.121	Определение сульфаниламидов	иммуноферментный анализ	1 проба	4231,51	846,3
7.1.122	Определение сульфаниламидов (от 2 до 5 проб)	иммуноферментный анализ	1 проба	2105,36	421,07
7.1.123	Определение сульфаниламидов (от 6 до 10 проб)	иммуноферментный анализ	1 проба	1436,76	287,35
7.1.124	Определение сульфаниламидов	ВЭЖХ-МС	1 проба	14431,79	2886,36
7.1.125	Определение сульфаниламидов (от 2 до 5 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	5978,27	1195,65
7.1.126	Определение сульфаниламидов (от 6 до 10 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	3994,19	798,84
7.1.127	Определение хинолонов	иммуноферментный анализ	1 проба	4692,22	938,44
7.1.128	Определение хинолонов (от 2 до 5 проб)	иммуноферментный анализ	1 проба	2084,52	416,9
7.1.129	Определение хинолонов	ВЭЖХ-МС	1 проба	11103,33	2220,67
7.1.130	Определение хинолонов (от 2 до 5 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	3751,09	750,22
7.1.131	Определение коксициклатиков	ВЭЖХ-МС	1 проба	18147,4	3629,48
7.1.132	Определение коксициклатиков (от 2 до 5 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	10951,27	2190,25
7.1.133	Определение остаточного содержания аминогликозидов	ВЭЖХ-МС	1 проба	16782,07	3356,41
7.1.134	Определение остаточного содержания аминогликозидов (от 2 до 5 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	9360,53	1872,11
7.1.135	Определение остаточного содержания зоалена	ВЭЖХ-МС	1 проба	8924,9	1784,98
7.1.136	Определение остаточного содержания зоалена (от 2 до 5 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	3900,6	780,12
7.1.137	Определение остаточного содержания плевромугилинов	ВЭЖХ-МС	1 проба	15999,79	3199,96
7.1.138	Определение остаточного содержания плевромугилинов (от 2 до 5 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	8822,05	1764,41
7.1.139	Определение остаточного содержания линкозамидов	ВЭЖХ-МС	1 проба	17303,53	3460,71
7.1.140	Определение остаточного содержания линкозамидов (от 2 до 5 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	8994,24	1798,85
7.1.141	Определение остаточного содержания цефалоспоринов	ВЭЖХ-МС	1 проба	14672,46	2934,49
7.1.142	Определение остаточного содержания цефалоспоринов (от 2 до 5 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	8391,82	1678,36
7.1.143	Определение остаточного содержания хиноксалинов	ВЭЖХ-МС	1 проба	18681,21	3736,24

7.1.144	Определение остаточного содержания хинолонов (от 2 до 5 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	10782,47	2156,49
7.1.145	Определение остаточного содержания антигельминтиков в продуктах пищевых	ВЭЖХ-МС	1 проба	21840,64	4368,13
7.1.146	Определение остаточного содержания антигельминтиков в продуктах пищевых (от 2 до 5 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	13096,32	2619,26
7.1.147	Определение остаточного содержания антигельминтиков в рыбе	ВЭЖХ-МС	1 проба	24181,49	4836,3
7.1.148	Определение остаточного содержания антигельминтиков в рыбе (от 2 до 5 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	15430,95	3086,19
7.1.149	Определение остаточного содержания антипротозойных препаратов	ВЭЖХ-МС	1 проба	12801,67	2560,33
7.1.150	Определение остаточного содержания антипротозойных препаратов (от 2 до 5 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	7010,31	1402,06
7.1.151	Определение антибактериальных средств (амфениколы, пеницилины, нитромедазолы, сульфаниламиды) мультиметод, за 1 показатель	ВЭЖХ-МС	1 проба	3651,31	730,26
7.1.152	Определение антибиотиков в пищевой продукции с выдачей заключения за 1 показатель	иммуноферментный анализ	1 исследование	9358,08	1871,62
7.1.153	Определение наличия генно-инженерно-модифицированных организмов в семенах, кормах, продуктах пищевых и сырья (кроме пшеницы, рапса) скрининг	ПЦР	1 исследование	1912,89	382,58
7.1.154	Определение наличия генно-инженерно-модифицированных организмов в пшенице (семенах пшеницы) скрининг	ПЦР	1 исследование	2563,22	512,64
7.1.155	Определение наличия генно-инженерно-модифицированных организмов в семенах рапса скрининг	ПЦР	1 исследование	2202,82	440,56
7.1.156	Определение наличия генно-инженерно-модифицированных организмов в семенах, кормах, продуктах пищевых и сырья (кроме рапса), скрининг, при одновременном исследовании 5 проб	ПЦР	5 исследований	5673,65	1134,73
7.1.157	Определение наличия генно-инженерно-модифицированных организмов в семенах рапса скрининг, при одновременном исследовании 5 проб	ПЦР	5 исследований	5889,24	1177,85
7.1.158	Определение наличия генно-инженерно-модифицированных организмов в семенах, кормах, продуктах пищевых и сырья (кроме рапса, сои) расширенный скрининг	ПЦР	1 исследование	3365,53	673,11
7.1.159	Определение наличия генно-инженерно-модифицированных организмов в кормах и продуктах питания расширенный скрининг	ПЦР	1 исследование	5775,74	1155,15
7.1.160	Определение наличия генно-инженерно-модифицированных организмов в семенах рапса расширенный скрининг	ПЦР	1 исследование	3604,50	720,9
7.1.161	Определение наличия генно-инженерно-модифицированных организмов в сое расширенный скрининг	ПЦР	1 исследование	7534,31	1506,86
7.1.162	Идентификация ГМ линий в семенах рапса	ПЦР	1 исследование	3332,76	666,55
7.1.163	Идентификация ГМ линий в сое	ПЦР	1 исследование	1865,1	373,02
7.1.164	Количественное определение ГМ-линии в семенах рапса	ПЦР	1 исследование	2842,61	568,52
7.1.165	Количественное определение ГМ-линии в сое	ПЦР	1 исследование	2724,77	544,95
7.1.166	Определение сырьевого состава продукции (ДНК курицы, свиньи, КРС, лошади, барана, сои)	ПЦР	1 исследование	1866,80	373,36
7.1.167	Определение микробной транслугтаминазы	иммуноферментный анализ	1 исследование	1987,25	397,45
7.2	Исследование смывов на наличие условно - патогенной микрофлоры и качества дезинфекции :				
7.2.1	Отбор проб		1 проба	457,35	91,47
7.2.2	Определение КМАФАнМ	микробиологический	1 исследование	190,36	38,07
7.2.3	Определение БГКП	микробиологический	1 исследование	146,10	29,22
7.2.4	Определение S.aureus	микробиологический	1 исследование	245,66	49,13
7.2.5	Определение Salmonella	микробиологический	1 исследование	254,59	50,92
7.2.6	Определение бактерий рода Proteus	микробиологический	1 исследование	254,59	50,92
7.2.7	Определение бактерий рода Listeria	экспресс-метод	1 исследование	357,04	71,41
7.2.9	Микробная обсемененность воздуха плесенями	микробиологический	1 исследование	166,31	33,26
7.3	Исследование смывов на наличие условно - патогенной микрофлоры и качества дезинфекции, при одновременном отборе и исследовании 5 проб :				
7.3.1	Отбор проб		5 проб	936,45	187,29
7.3.2	Определение БГКП	микробиологический	5 проб	423,55	84,71
7.3.3	Определение КМАФАнМ	микробиологический	5 проб	674,95	134,99
7.3.4	Определение Salmonella	микробиологический	5 проб	997,90	199,58
7.3.5	Определение бактерий рода Proteus	микробиологический	5 проб	489,05	97,81
7.3.6	Определение бактерий рода Listeria	экспресс-метод	5 проб	1520,10	304,02
7.3.7	Определение S.aureus	микробиологический	5 проб	753,75	150,75
7.4	Исследование смывов на наличие условно - патогенной микрофлоры и качества дезинфекции, при одновременном отборе и исследовании 10 проб :				
7.4.1	Отбор проб		10 проб	1422,80	284,56
7.4.2	Определение БГКП	микробиологический	10 проб	858,70	171,74
7.4.3	Определение КМАФАнМ	микробиологический	10 проб	1280,60	256,12
7.4.4	Определение Salmonella	микробиологический	10 проб	1927,00	385,4
7.4.5	Определение бактерий рода Proteus	микробиологический	10 проб	929,50	185,9
7.4.6	Определение бактерий рода Listeria	экспресс-метод	10 проб	2987,40	597,48
7.4.7	Определение S.aureus	микробиологический	10 проб	1546,70	309,34

8. Услуги, оказываемые в области карантина растений					
8.1.	Анализ и первичная экспертиза подкарантинной продукции для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в горшечных растениях, посевном и посадочном материале:				
8.1.1.	Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнедуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации или цветения прочие живые растения (включая их корни), саженцы, черенки, отводки, клубни лукович, корневища, горшечные растения :				
8.1.1.1	партия до 500 шт. (весь материал)	визуальный	штука	43,91	8,78
8.1.1.2	партия от 501 до 3000 шт.	визуальный	партия	243,17	48,63
8.1.1.3	партия от 3001 до 10000 шт.	визуальный	партия	264,43	52,89
8.1.1.4	партия свыше 10000 шт.	визуальный	партия	288,06	57,61
8.1.2.	рассада овощных, цветочных и ягодных культур	визуальный	штука	0,50	0,1
8.1.3	посадочный материал взрослых деревьев (возрастом более 3-ех лет)	визуальный	штука	203,27	40,65
8.1.4	лук-севок :				
8.1.4.1	партия до 1 тонны	вручную	кг.	4,09	0,82
8.1.4.2	партия до 15 тонн	вручную	партия	556,80	111,36
8.1.4.3	партия до 30 тонн	вручную	партия	641,39	128,28
8.1.4.4	партия свыше 30 тонн	вручную	партия	739,73	147,95
8.1.5.	Семена, плоды и споры для посева				
8.1.5.1.	Семенной материал: семена овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованные):				
8.1.5.1.1.	крупносеменные культуры		партия		
	партия до 1 кг	вручную с использованием конусного щупа		154,35	30,87
	партия до 10 кг	вручную с использованием конусного щупа		193,23	38,65
	партия до 100 кг	вручную с использованием конусного щупа		224,11	44,82
	партия свыше 100 кг	вручную с использованием конусного щупа		241,24	48,25
8.1.5.1.2.	среднесеменные культуры		партия		
	партия до 1 кг	вручную с использованием конусного щупа		205,82	41,16
	партия до 10 кг	вручную с использованием конусного щупа		242,39	48,48
	партия до 100 кг	вручную с использованием конусного щупа		262,97	52,59
	партия свыше 100 кг	вручную с использованием конусного щупа		267,55	53,51
8.1.5.1.3.	мелкосеменные культуры		партия		
	партия до 1 кг	вручную с использованием конусного щупа		251,54	50,31
	партия до 10 кг	вручную с использованием конусного щупа		292,71	58,54
	партия до 100 кг	вручную с использованием конусного щупа		310,99	62,2
	партия свыше 100 кг	вручную с использованием конусного щупа		337,30	67,46
8.1.5.2.	пакетированные семена:				
8.1.5.2.1	партия семян до 25 пакетов:				
8.1.5.2.2	крупносеменные культуры	вручную с использованием конусного щупа	пакет	4,25	0,85
8.1.5.2.3	среднесеменные культуры	вручную с использованием конусного щупа	пакет	4,45	0,89
8.1.5.2.4	мелкосеменные культуры	вручную с использованием конусного щупа	пакет	4,45	0,89
8.1.5.3.	партия семян от 26 до 100 пакетов:				
8.1.5.3.1	крупносеменные культуры	вручную с использованием конусного щупа	партия	28,16	5,63
8.1.5.3.2	среднесеменные культуры	вручную с использованием конусного щупа	партия	56,51	11,3
8.1.5.3.3	мелкосеменные культуры	вручную с использованием конусного щупа	партия	84,86	16,97
8.1.5.4.	партии семян от 101 до 500 пакетов:				
8.1.5.4.1	крупносеменные культуры	вручную с использованием конусного щупа	партия	61,24	12,25
8.1.5.4.2	среднесеменные культуры	вручную с использованием конусного щупа	партия	106,35	21,27
8.1.5.4.3	мелкосеменные культуры	вручную с использованием конусного щупа	партия	136,07	27,21
8.1.5.5.	партии свыше 500 пакетов:				
8.1.5.5.1	крупносеменные культуры	вручную с использованием конусного щупа	партия	109,20	21,84
8.1.5.5.2	среднесеменные культуры	вручную с использованием конусного щупа	партия	165,81	33,16
8.1.5.5.3	мелкосеменные культуры	вручную с использованием конусного щупа	партия	220,67	44,13
8.1.5.6	Семена зерновых культур (пшеница, ячмень, тритикале, овес)	вручную с использованием конусного щупа	тонна	61,13	12,23
8.1.5.7	Семена бобовых культур (фасоль, соя, бобы и т.д.)	вручную с использованием конусного щупа	тонна	80,81	16,16
8.1.5.8	Семена люцерны, клевера, люпина	вручную с использованием конусного щупа	тонна	106,97	21,39
8.1.5.9	Семена технических и масличных культур (рапс, подсолнечник, кунжут и т.д.)	вручную с использованием конусного щупа	тонна	80,81	16,16

8.1.5.10	Семена злаковых, кормовых трав (костер, овсяница, райграс, мятлик и т.д.)	вручную с использованием конусного щупа	тонна	84,77	16,95
8.1.5.11	Семенной картофель	вручную	тонна	65,78	13,16
8.1.5.12.	Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, засушенные листья, ветки и другие части растений без цветков или бутонов, травы, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие, засушенные, без дальнейшей обработки				
8.1.5.12.1	партия до 1000 штук	вручную	партия	112,06	22,41
8.1.5.12.2	партия свыше 1000 шт.	вручную	каждые последующие 1000 штук	63,61	12,72
8.1.5.13	Ветки хвойных деревьев, еловый лапник (еловые ветки):				
8.1.5.13.1	партия до 1000 штук	вручную	до 1 тыс.шт.	299,06	59,81
8.1.5.13.2	партия свыше 1000 шт.	вручную	свыше 1 тыс. шт	245,32	49,06
8.1.5.14	Рождественские деревья (новогодние елки)	(вручную с использованием секатора)	штука	4,45	0,89
8.1.5.15	Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие:				
8.1.5.15.1	партия до 1000 штук	вручную	партия	112,06	22,41
8.1.5.15.2	партия свыше 1000 шт.	вручную	партия	63,61	12,72
8.2.	Анализ и первичная экспертиза подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей				
8.2.1	Свежие фрукты: маниок, маранта, сапел, земляная груша или топинамбур, сладкий картофель или багат, и аналогичные корнеплоды и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина, свежие, охлажденные или сушеные, целые или нарезанные ломтиками; сердцевина саговой пальмы Бананы, включая плантайны, свежие или сушеные Цитрусовые плоды, свежие или сушеные Яблоки, груши и айва, свежие Абрикосы, вишня и черешня, персики (включая нектарины), сливы и терн, свежие, виноград Прочие фрукты, свежие Томаты свежие или охлажденные лук репчатый, лук шалот, чеснок, лук-порей и прочие капуста кочанная, капуста цветная, кольраби, капуста листовая и аналогичные съедобные овощи из рода Brassica, свежие или охлажденные, Салат-латук (Lactuca sativa) и цикорий (Cichorium spp.), свежие или охлажденные Морковь, репа, свекла столовая, козлобородник, сельдерей корневой, редис и прочие аналогичные съедобные корнеплоды, свежие или охлажденные, огурцы и корнишоны, свежие или охлажденные Бобовые овощи, лущеные или нелущеные, свежие или охлажденные Овощи бобовые сушеные, лущеные, очищенные от семенной кожуры или неочищенные, колотые или неколотые Овощи бобовые свежие спелые				
8.2.1.1	партия до 1 тонны	вручную	партия	128,65	25,73
8.2.1.2	партия от 1 тонны до 150 тонн	вручную	тонна	50,78	10,16
8.2.1.3	партия свыше 150 тонн	вручную	Каждая последующая тонна	33,51	6,7
8.2.2.	Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленые культуры, салаты				
8.2.2.1	партия до 50 кг	вручную	партия	128,65	25,73
8.2.2.2	партия свыше 50 кг	вручную	За каждый последующий килограмм	3,37	0,67
8.2.3	Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленая культура в горшочках				
8.2.3.1	партия до 500 шт	вручную	партия	126,36	25,27
8.2.3.2	партия от 501 до 3000 шт	вручную	партия	219,17	43,83
8.2.3.3	партия от 3001 до 10000 шт	вручную	партия	278,23	55,65
8.2.3.4	партия свыше 10000 шт	вручную	партия	296,70	59,34
8.2.4	Товарный подсолнечник, кориандр, горчица, клецелина, соя, рапс, продовольственное семя тьквы, фасоль, горох, бобы, лен, копра и т.п.	вручную	тонна	31,45	6,29
8.2.5	Продовольственный картофель	вручную	тонна	29,56	5,91
8.2.6	Зерно 1-4 класса (продовольственное); Пшеница и меслин; Рожь; Ячмень; Овес; Кукуруза; Рис; Сорго зерновое; Гречиха, Просо и семена канареечника; прочие злаки	вручную с использованием щупа	тонна	21,63	4,33
8.2.7	Зерно 5-го класса и ниже (зернофураж), комбикорма	вручную с использованием щупа	тонна	20,98	4,2
8.2.8	Шрот и жмых	вручную с использованием щупа	тонна	24,91	4,98
8.2.9	Какао-бобы, зерна, кофе в орехи, сухофрукты, цукаты, сушеные овощи и ягоды:				
8.2.9.1	партия до 1 тонны	вручную с использованием щупа	кг.	9,91	1,98
8.2.9.2	партия свыше 1 тонны	вручную с использованием щупа	тонна	37,66	7,53

8.2.10	Пряности, специи,	вручную с использованием щупа	1 кг.	15,05	3,01
		вручную с использованием щупа	тонна	22,38	4,48
8.2.11	Крупа, солод	вручную с использованием щупа	тонна	24,91	4,98
8.2.12	Мука	вручную с использованием щупа	тонна	29,23	5,85
8.2.13	Хлопья (овсяные, пшеничные и т.д.)	вручную с использованием щупа	тонна	29,23	5,85
8.2.14	Побочный кормовой продукт	вручную с использованием щупа	тонна	39,76	7,95
8.2.15	Премикс				
8.2.15.1	партия до 1 тонны	вручную с использованием щупа	партия	26,83	5,37
8.2.15.2	партия свыше 1 тонны	вручную с использованием щупа	тонна	29,20	5,84
8.3.	Анализ и первичная экспертиза для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей:				
8.3.1	Табак листовой и др. табачное сырье и отходы	вручную	тонна	46,94	9,39
8.3.2	Сено и солома	вручную	тонна	52,97	10,59
8.3.3	Кожсырье	вручную	тонна	123,86	24,77
8.3.4	Шерсть	вручную	тонна	84,47	16,89
8.3.5	Отходы злаковых и бобовых культур (отрубей, высевок, месятков и пр.)	вручную	тонна	66,48	13,3
8.3.6.	Круглые лесоматериалы, пиломатериалы:				
8.3.6.1	на площадке	вручную с использованием пилы, сверл, стамески	куб.м.	72,67	14,53
8.3.6.2	на нижнем складе	вручную с использованием пилы, сверл, стамески	куб.м.	73,81	14,76
8.3.6.3	в автомашине	вручную с использованием пилы, сверл, стамески	куб.м.	74,96	14,99
8.3.6.4	в железнодорожный вагон	вручную с использованием пилы, сверл, стамески	куб.м.	74,96	14,99
8.3.6.5	на судах и авиатранспорте	вручную с использованием пилы, сверл, стамески	куб.м.	74,96	14,99
8.3.7	Дрова	вручную с использованием пилы, сверл, стамески	куб.м.	87,29	17,46
8.3.8	Изделия из древесины (в т.ч. крепежный материал), изделия из рисовой соломы, бамбука	вручную с использованием пилы, сверл, стамески	партия (1000 штук)	145,59	29,12
8.3.9	Масса древесная механическая, опилки	вручную с использованием пилы, сверл, стамески	тонна	66,64	13,33
8.3.10	Субстрат, компост	вручную	тонна	126,20	25,24
8.3.11	Торф, грунт, почвогрунт, питательный грунт:				
8.3.11.1	партия до 1 тонны	вручную	партия	59,56	11,91
8.3.11.2	партия свыше 1 тонны	вручную	тонна	97,36	19,47
8.4.	Анализ и первичная экспертиза подкарантинной продукции для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в таре и упаковочных материалах				
8.4.1	Пустые деревянные ящики	вручную с использованием пилы, сверл, стамески	1 ед.	7,97	1,59
8.4.2	Картонные коробки, коробки из гофрокартона, материал из гофрокартона	вручную	штука	1,64	0,33
8.4.3	Материал и упаковка ламинированная	вручную	штука	2,83	0,57
8.4.4	Мешкотара (джутовая и тканевая)	вручную	1 ед.	2,83	0,57
8.4.5	Поддон	вручную с использованием пилы, сверл, стамески	1 ед.	10,35	2,07
8.4.6	Барабан	вручную с использованием пилы, сверл, стамески	1 ед.	29,23	5,85
8.4.7	Иной упаковочный материал	вручную	тонна	44,76	8,95
8.4.8	Упаковочный материал для жидких пищевых продуктов	вручную	1 тыс. шт.	48,58	9,72
8.4.9	Картонная упаковка бывшая в эксплуатации	вручную	штука	12,33	2,47
8.5.	Анализ и первичная экспертиза подкарантинной продукции для выявления вредителей при исследовании посевов, посадок:				
8.5.1	многолетние культуры и породы	вручную методом конверта по диагонали	1 га.	34,81	6,96
8.5.2	однолетние культуры в открытом грунте	вручную методом конверта по диагонали	1 га.	32,40	6,48
8.5.3	культуры в закрытом грунте	вручную методом конверта по диагонали	1 кв.м.	4,75	0,95
8.5.4	Исследования с применением феромонных и пищевых ловушек:				
8.5.4.1	многолетние культуры и породы	феромонно-пищевых ловушек	1 га.	215,63	43,13
8.5.4.2	однолетние культуры в открытом грунте	феромонно-пищевых ловушек	1 га.	211,30	42,26
8.5.4.3	культуры в закрытом грунте	феромонно-пищевых ловушек	1 кв.м.	5,60	1,12
8.6.	Лабораторная энтомологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)				
8.6.1	Лабораторный анализ средней пробы	визуальный	1 ед.	195,91	39,18
	Анализ сборов из ловушек и подготовка насекомых к определению:				
8.6.1.1	феромонные ловушки	визуальный с приготовлением препарата	ловушка	179,49	35,9
8.6.2	Выявление скрытой зараженности:				
8.6.2.1	метод флотации, окрашивания и др.	метод флотации, окрашивания	средняя проба	298,57	59,71
8.6.2.2	контрольный метод	визуальный с длительным хранением образцов	средняя проба	200,05	40,01
8.6.2.3	доразивание вредителей растений до стадии имаго в лабораторных условиях	биологический	1 экз.	445,90	89,18
8.6.3.	Идентификация вредителей растений:				
8.6.3.1	без изготовления микропрепаратов	визуальный	определение	239,23	47,85
8.6.3.2	с приготовлением микропрепарата гениталий или др. частей тела	визуальный	определение	349,84	69,97

8.7.	Лабораторная фитопатологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)				
8.7.1.	Подготовка средней пробы и проведение анализа на выявление признаков поражения возбудителями грибных болезней:				
8.7.1.1	семена пакетированные	визуальный	средняя проба	115,80	23,16
8.7.1.2	вегетативная часть растений	визуальный	средняя проба	115,36	23,07
8.7.1.3	семена до 2-х кг	визуальный	средняя проба	179,66	35,93
8.7.2	Анализ семян или вегетативных частей растений на выявление возбудителей грибных заболеваний				
8.7.2.1	метод микроскопирования с применением определительного материала	микроскопирования с применением определительного материала	средняя проба	263,05	52,61
8.7.2.2	метод смыва спор, центрифугирования и микроскопирования	смыва спор, центрифугирования и микроскопирования	средняя проба	540,22	108,04
8.7.2.3	метод микроскопирования и морфометрии	микроскопирования и морфометрии	средняя проба	578,36	115,67
8.7.2.4	метод влажной камеры и микроскопирования	лажной камеры и микроскопирования	средняя проба	470,78	94,16
8.7.2.5	с использованием питательной среды	с использованием питательной среды	средняя проба	569,45	113,89
8.7.3.	партия семян до 2-х кг:				
8.7.3.1	метод микроскопирования с применением определительного материала	микроскопирования с применением определительного материала	средняя проба	481,26	96,25
8.7.3.2	метод смыва спор, центрифугирования и микроскопирования	смыва спор, центрифугирования и микроскопирования	средняя проба	665,08	133,02
8.7.3.3	метод микроскопирования и морфометрии	микроскопирования и морфометрии	средняя проба	647,14	129,43
8.7.3.4	метод влажной камеры и микроскопирования	лажной камеры и микроскопирования	средняя проба	475,04	95,01
8.7.3.5	с использованием питательной среды	с использованием питательной среды	средняя проба	755,21	151,04
8.7.4	Анализ средних проб почвы и клубней картофеля на рак картофеля:				
8.7.4.1	Почвенная проба	метод прямого тестирования	средняя проба	1272,78	254,56
8.7.4.2	Средняя проба клубней	визуальный и микроскопирования	средняя проба	434,03	86,81
8.7.5.	Экспертиза на выявление бактерий и изучение их признаков:				
8.7.5.1	культурально-морфологический метод	культурально-морфологический	средняя проба	373,89	74,78
8.7.6	Выявление и идентификация вирусов и бактерий ИФ (иммунофлуоресцентным), ИФА (иммуноферментным) методами	иммунофлуоресцентный, иммуноферментный	анализ	2896,06	579,21
8.7.7	Выявление и идентификация вирусов, бактерий, грибов, нематод, вредителей, методом ПЦР	метод ПЦР	анализ	1913,76	382,75
8.7.8	Экспертиза средней пробы на выявление всех видов нематод методом:				
8.7.8.1	вороночный и вороночно-флотационный	вороночный и вороночно-флотационный	средняя проба	131,35	26,27
8.7.8	Идентификация нематод морфологическим методом	морфологический	вид	468,91	93,78
8.7.9	Определение жизнеспособности нематод методом микроскопирования	микроскопирования	циста	94,00	18,8
8.9.	Установление карантинного фитосанитарного состояния				
8.9.1	Установление фитосанитарного состояния транспортных средств:				
8.9.1.1	Железнодорожные вагоны	вручную	1 ед.	110,60	22,12
8.9.1.2	Контейнеры	вручную	1 ед.	110,60	22,12
8.9.1.3	Автобусы	вручную	1 ед.	196,64	39,33
8.9.1.4	Грузовые автомобили	вручную	1 ед.	311,35	62,27
8.9.1.5	Легковые автомобили	вручную	1 ед.	167,96	33,59
8.9.1.6	Самолеты	вручную	1 ед.	311,35	62,27
8.9.1.7	Речной транспорт	вручную	1 ед.	598,14	119,63
8.9.2	Фитосанитарное обследование:				
8.9.2.1	Складских помещений с продукцией	вручную	1 куб.м.	5,81	1,16
8.9.2.2	Складских помещений пустых	вручную	1 куб.м.	4,37	0,87
8.9.3	Фитосанитарное обследование на выявление карантинных объектов:				
8.9.3.1	Полей открытого грунта:	маршрутный метод			
8.9.3.1.1	культур сплошного сева	маршрутный метод	1 га.	7,01	1,4
8.9.3.1.2	пропашных культур	маршрутный метод	1 га.	5,68	1,14
8.9.3.1.3	конопли, сои, многолетних трав	маршрутный метод	1 га.	8,34	1,67
8.9.3.1.4	паровых полей и неводеланных земель	маршрутный метод	1 га.	4,35	0,87
8.9.3.1.5	садов, виноградников, цветочных культур	маршрутный метод	1 га.	8,34	1,67
8.9.3.2.	культуры в закрытом грунте	маршрутный метод	1 м2	0,15	0,03
8.10.	Лабораторная герботологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объекта)				
8.10.1.	Лабораторный анализ и разбор средней пробы	визуальный	средняя проба	189,38	37,88
8.10.2.	Экспертиза почвы (при осмотре саженцев, рассады) методами:				
8.10.2.1.	ручное выделение семян и плодов	ручное выделение семян и плодов	средняя проба	186,17	37,23
8.10.2.2.	отмывка	отмывка	средняя проба	164,10	32,82
8.10.3.	Экспертиза средней пробы семян на засоренность:				
8.10.3.1	крупносеменные растения	визуальный, ручного выделения семян и плодов	средняя проба	48,75	9,75
8.10.3.2	среднесеменные растения	визуальный, ручного выделения семян и плодов	средняя проба	88,27	17,65
8.10.3.3	мелкосоменные растения	визуальный, ручного выделения семян и плодов	средняя проба	97,90	19,58
8.10.3.4	пакетированные семена	визуальный, ручного выделения семян и плодов	пакет	24,16	4,83
8.10.4	Экспертиза шрота, комбикормов, жмыха, другой переработанной продукции и сметок	визуальный, ручного выделения семян и плодов	средняя проба	158,16	31,63

8.10.5	Определение видового состава семян и плодов по морфологическим признакам	морфологический	определение	125,00	25
8.10.6	Определение видового состава семян и плодов по внутреннему строению	анатомо-морфологический	определение	202,18	40,44
8.10.7	Исследование жизнеспособности семян и плодов сорных растений	определения жизнеспособности с помощью тетразолия хлористого	определение	326,04	65,21
8.10.8	Определение вида живого растения	морфологически	определение	120,81	24,16
8.10.9	Определение вида растения по гербарному образцу	морфологически	определение	192,20	38,44
8.11	Оформление документации				
8.11.1	Оформление заключения о карантинном фитосанитарном состоянии		экземпляр	200,35	40,07
8.11.2	Оформление свидетельства карантинной экспертизы		экземпляр	193,75	38,75
8.11.3	Оформление протокола (заключения) об установлении средней (фактической) влажности древесины и пиломатериалов		экземпляр	193,75	38,75
9. Анализ соблюдения организациями и гражданами ветеринарно-санитарных правил					
9.1	Анализ соблюдения организациями и гражданами ветеринарно-санитарных правил при проведении лабораторных исследований, производстве, переработке, хранении, утилизации животноводческой продукции с оформлением соответствующей документации и готовит предложение по устранению выявленных недостатков	визуальный	кв.м.	30,42	6,08
9.2	Анализ соблюдения организациями и гражданами ветеринарно-санитарных правил при проведении лабораторных исследований, производстве, переработке, хранении, утилизации продукции растительного происхождения и кормов с оформлением соответствующей документации	визуальный	кв.м.	16,33	3,27
9.3	Ветеринарно-санитарный осмотр продукции и транспортных средств, идентификация продукции с сопроводительными документами на мясо, мясoproдукты, колбасы и колбасные изделия и другие продукты животноводства, птицеводства, рыболовства и сырья животного и растительного происхождения				
9.3.1	- Одна партия до 100 кг.	визуальный	партия	71,62	14,32
9.3.2	- Одна партия от 100 кг. До 1 тонны	визуальный	партия	138,46	27,69
9.3.3	- Одна партия свыше 1 тонны до 10 тонн	визуальный	партия	434,43	86,89
9.3.4	- Одна партия свыше 10 тонн до 50 тонн	визуальный	партия	792,46	158,49
9.3.5	- Одна партия свыше 50 тонн до 100 тонн	визуальный	партия	1007,28	201,46
9.3.6	- Одна партия свыше 100 тонн	визуальный	партия	1580,13	316,03
10. Дезинфекционные мероприятия					
10.1	Дезинфекция транспортных средств, связанных с транспортированием сырья и продуктов животного, растительного происхождения	методом горячего тумана	вагон	1696,79	339,36
10.2	Дезинфекция транспортных средств, связанных с транспортированием сырья и продуктов животного, растительного происхождения	методом горячего тумана	контейнер (транспортное средство)	1384,91	276,98
10.3	Дезинфекция, дезинсекция помещений животноводческих ферм, комплексов, хозяйств и других предприятий и объектов, связанных с содержанием животных (птиц), хранением и транспортированием сырья и продуктов животного, растительного происхождения	методом горячего тумана	1 м3	5,31	1,06
10.4	Дезинсекция складских помещений для хранения семенного материала	аэрозольно	1 м2	9,02	1,8
10.5	Дезинфекция рога, шкур, конского волоса.	окуривания	1 кг	1,14	0,23
10.6	Дезинфекция вагонов	аэрозольно	1 вагон	572,11	114,42
10.7	Дезинфекция, дезинсекция помещений животноводческих ферм, комплексов, хозяйств и других предприятий и объектов, связанных с содержанием животных (птиц), хранением и транспортированием сырья и продуктов животного, растительного происхождения	аэрозольно	1 м2	5,68	1,14
10.8	Дератизация помещений	расстановкой приманок	1 м2	1,11	0,22
11. Мероприятия по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений и сорняков					
11.1	Обработка картофеля против колорадского жука	аэрозольно	1 сотка	81,89	16,38
11.2	Обработка территорий гербицидами	аэрозольно	1 га	8321,35	1664,27
11.3	Обработка газонов от сорняков	аэрозольно	1 м2	0,89	0,18
11.4	Обработка против клеща (высокая концентрация)	аэрозольно	1 га	4209,05	841,81
11.5	Обработка против клеща (низкая концентрация)	аэрозольно	1 га	3266,13	653,23
11.6	Обработка против клеща (высокая концентрация)	аэрозольно	1 сотка	56,27	11,25
11.7	Обработка против клеща (низкая концентрация)	аэрозольно	1 сотка	46,85	9,37
12. Комплексный анализ пищевой продукции по показателям безопасности для производственного контроля/целей сертификации					
12.7	Определение качества и безопасности сельскохозяйственной и пищевой продукции в соответствии с ГОСТ и ТР ТС:				
12.7.1.1	Мука 1-го сорта - показатели качества (органолептика, влажность, зараженность, загрязненность, минеральные примеси, металломагнитные примеси, зольность, крупность, количество и качество клейковины, число падения, зараженность возбудителем "картофельной болезни")	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой	1 образец	2832,98	566,6
12.7.1.2	Мука 1-го сорта - показатели безопасности (токсичные элементы, пестициды, радионуклиды, микотоксины)	спектрометрическим методом, методом инверсионной вольтамперометрии, жидкостной хроматографии	1 образец	8566,63	1713,33
12.7.2.1	Мука 2-го сорта - показатели качества (органолептика, влажность, зараженность, загрязненность, минеральные примеси, металломагнитные примеси, зольность, крупность, количество и качество клейковины, число падения, зараженность возбудителем "картофельной болезни")	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой	1 образец	2832,98	566,6
12.7.2.2	Мука 2-го сорта - показатели безопасности (токсичные элементы, пестициды, радионуклиды, микотоксины)	спектрометрическим методом, методом инверсионной вольтамперометрии, жидкостной хроматографии	1 образец	8566,63	1713,33
12.7.3.1	Гречневая крупа - показатели качества (органолептика, влажность, сорная и зерновая примеси, металломагнитные примеси, мука, недодир, доброкачественное ядро, кислотность, зараженность, загрязненность)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой	1 образец	1245,73	249,15
12.7.3.2	Гречневая крупа - показатели безопасности (токсичные элементы, пестициды, радионуклиды, микотоксины)	спектрометрическим методом, методом инверсионной вольтамперометрии, жидкостной хроматографии	1 образец	8849,37	1769,87

12.7.5.1	Ячменная крупа - показатели качества (<i>органолептика, влажность, сорная и зерновая примеси, металломагнитные примеси, мучка, недодир, доброкачественное ядро, минеральные примеси, зараженность, сорная и зерновая примеси, недодир, золотое ядро/испорченное ядро</i>)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой	1 образец	1526,46	305,29
12.7.5.2	Ячменная крупа - показатели безопасности (<i>токсичные элементы, пестициды, радионуклиды, микотоксины</i>)	спектрометрическим методом, методом инверсионной вольтамперометрии, жидкостной хроматографии	1 образец	8566,63	1713,33
12.7.6.1	Крупа гороховая - показатели качества (<i>органолептика, влажность, металломагнитные примеси, зараженность, зараженность, сорная и зерновая примеси, недодир, золотое ядро/испорченное ядро</i>)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой	1 образец	1048,61	209,72
12.7.6.2	Крупа гороховая - показатели безопасности (<i>токсичные элементы, пестициды, радионуклиды, микотоксины</i>)	спектрометрическим методом, методом инверсионной вольтамперометрии, жидкостной хроматографии	1 образец	4714,64	942,93
12.7.7.1	Овощи - показатели качества (<i>органолептика</i>)	органолептический	1 образец	160,17	32,03
12.7.7.2	Овощи - показатели безопасности (<i>токсичные элементы, пестициды, радионуклиды, нитраты</i>)	спектрометрическим методом, методом инверсионной вольтамперометрии, жидкостной хроматографии	1 образец	2667,64	533,53
12.7.8.1	Хлеб - показатели качества (<i>органолептика, влажность, пористость, кислотность</i>)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой	1 образец	526,91	105,38
12.7.8.2	Хлеб - показатели безопасности (<i>токсичные элементы, пестициды, радионуклиды</i>)	спектрометрическим методом, методом инверсионной вольтамперометрии, жидкостной хроматографии	1 образец	3751,64	750,33
13. Услуги по подтверждению соответствия пищевой продукции					
13.1	Приним входной контроль и регистрация заявки		1 услуга	452,29	90,46
13.2	Рассмотрение документов приложенных к заявке		1 услуга	1338,1	267,62
13.3	Рассмотрение заявления-декларации приложенных к заявке		1 услуга	3131,18	626,24
13.4	Предварительное ознакомление состоянием производства сертифицируемой продукции (суммарная трудоемкость работ)		1 услуга	4138,45	827,69
	Предварительное ознакомление состоянием производства сертифицируемой продукции (суммарная трудоемкость работ)		1 услуга	1398,83	279,77
13.5	Выбор схемы и программы сертификации		1 услуга	341,56	68,31
13.6	Подготовка решения к заявке		1 услуга	673,74	134,75
13.7	Отбор и идентификация образцов для проведения сертификационных испытаний		1 услуга	2123,92	424,78
13.8	Анализ протоколов испытаний		1 услуга	764,47	152,89
13.9	Анализ состояния производства		1 услуга	2123,92	424,78
	Анализ состояния производства		1 услуга	6252,98	1250,6
13.10	Оценка соответствия продукции установленным требованиям и подготовка решения о возможности сертификата соответствия		1 услуга	673,74	134,75
13.11	Выбор программы инспекционного контролера		1 услуга	1559,56	311,91
13.12	Проведение одной проверки, включая анализ данных о сертифицированной продукции		1 услуга	5024,26	1004,85
13.13	Анализ состояния производства при инспекционном контроле за сертифицированной продукцией		1 услуга	2134,64	426,93
13.14	Разработка перечня корректирующих воздействий и сроков их реализации		1 услуга	1177,38	235,48
13.15	Контроль за реализацией корректирующих мероприятий		1 услуга	1398,83	279,77
13.16	Выдача заверенной копии добровольного сертификата соответствия		1 сертификат	16,22	3,24
14. Оказание консультационных услуг					
14.1	Консультационное сопровождение декларирования соответствия продукции по заявке заказчика: подготовка пакета документов необходимых для принятия заявителем декларации о соответствии, оформление проекта декларации о соответствии, ее подготовка к регистрации в реестре (серия)		1 услуга	5552,71	1110,54
14.2	Консультационное сопровождение декларирования соответствия продукции по заявке заказчика: подготовка пакета документов необходимых для принятия заявителем декларации о соответствии, оформление проекта декларации о соответствии, ее подготовка к регистрации в реестре (партия)		1 услуга	2230,97	446,19
14. Услуги оказываемые органом инспекции					
15.1	Оформление и выдача экспертного заключения по форме 1		1 документ	2696,43	539,29
15.2	Оформление и выдача экспертного заключения по форме 2		1 документ	1022,55	204,51
15.3	Выдача дубликата документа		1 лист	40,1	8,02
15.4	Выезд эксперта		1 час	629,15	125,83
15. Прочие услуги					
16.1	Оформление документов (протокола испытаний)		1 документ	178,72	35,74
16.2	Оформление сертификата здоровья и радиологической безопасности		1 документ	541,39	108,28
16.3	Выдача заключений (рекомендаций)		1 закл	344,04	68,81
16.4	Выдача заверенной копии документа		1 документ	22,51	4,5
16.5	Оказание консультационных услуг		1 час	323,16	64,63
16.7	Выезд специалиста		1 час	577,17	115,43

Главный бухгалтер

ПакуcиHa A.A.