

**ПЕРЕЧЕНЬ И СТОИМОСТЬ ПЛАТНЫХ УСЛУГ (РАБОТ)
ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАДАНЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ
для филиалов ФГБУ "ЦОК АПК"**

Код	Вид продукции	Единица измерения	Стоимость испытаний, руб. (без НДС)	
			Филиалы ФГБУ "ЦОК АПК" (кроме Приморского и Забайкальского)	Приморский и Забайкальский филиалы ФГБУ "ЦОК АПК"
	Зерновые и зернобобовые культуры			
1	Пшеница			
1.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	3 883,25	4 621,04
1.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	3 638,36	4 329,63
1.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	3 925,84	4 671,72
2	Пшеница кормовая			
2.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	5 242,10	6 238,06
2.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	4 997,21	5 946,65
2.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	5 284,69	6 288,74
3	Рожь			
3.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	2 932,74	3 489,94
3.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	2 687,85	3 198,53
3.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	2 975,33	3 540,62
4	Рожь кормовая			
4.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	5 229,92	6 223,58
4.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	4 985,03	5 932,17
4.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	5 272,51	6 274,26
5	Ячмень на продовольственные цели			
5.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	2 590,94	3 083,17
5.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	2 346,05	2 791,76
5.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	2 633,53	3 133,85
6	Ячмень для выработки солода в спиртовом производстве			
6.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	3 357,99	3 995,96
6.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	3 113,10	3 704,55
6.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	3 400,58	4 046,64
7	Ячмень кормовой			
7.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	5 332,17	6 345,26
7.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	5 087,28	6 053,85
7.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	5 374,76	6 395,94
8	Ячмень пивоваренный			
8.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	4 441,00	5 284,72
8.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	4 196,11	4 993,31
8.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	4 483,59	5 335,40
9	Овес, поставляемый на переработку в крупу			
9.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	3 077,91	3 662,64
9.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	2 833,02	3 371,23
9.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	3 120,50	3 713,32
10	Овес кормовой			
10.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	5 319,33	6 329,95
10.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	5 074,44	6 038,54
10.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	5 361,92	6 380,63
11	Гречиха			
11.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	3 028,79	3 604,21
11.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	2 783,90	3 312,80
11.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	3 071,38	3 654,89
12	Просо для непродовольственных целей			
12.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	2 439,43	2 902,88
12.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	2 194,54	2 611,47
12.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	2 482,02	2 953,56
13	Просо для продовольственных целей			
13.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	2 930,27	3 486,99
13.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	2 685,38	3 195,58
13.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	2 972,86	3 537,67

14	Кукуруза для пищекоцентрализованной промышленности			
14.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	2 813,59	3 348,14
14.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	2 568,70	3 056,73
14.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	2 856,18	3 398,82
15	Кукуруза для крахмало-паточной промышленности			
15.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	2 813,59	3 348,14
15.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	2 568,70	3 056,73
15.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	2 856,18	3 398,82
16	Кукуруза для переработки в крупу, муку			
16.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	2 259,65	2 688,94
16.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	2 014,76	2 397,53
16.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	2 302,24	2 739,62
17	Кукуруза кормовая			
17.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	4 534,03	5 395,43
17.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	4 289,14	5 104,02
17.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	4 576,62	5 446,11
18	Рис			
18.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	2 808,44	3 342,00
18.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	2 563,55	3 050,59
18.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	2 851,03	3 392,68
19	Сорго на продовольственные цели			
19.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	2 379,62	2 831,69
19.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	2 134,73	2 540,28
19.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	2 422,21	2 882,37
20	Сорго кормовое			
20.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	5 056,29	6 016,95
20.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	4 811,40	5 725,54
20.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	5 098,88	6 067,63
22	Горох для переработки в комбикорма и на кормовые цели			
22.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	4 954,04	5 895,27
22.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	4 709,15	5 603,86
22.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	4 996,63	5 945,95
23	Горох для переработки в крупу			
23.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	2 379,62	2 831,69
23.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	2 134,73	2 540,28
23.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	2 422,21	2 882,37
24	Горох для консервной промышленности			
24.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	2 259,65	2 688,94
24.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	2 014,76	2 397,53
24.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	2 302,24	2 739,62
25	Фасоль			
25.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	2 548,03	3 032,13
25.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	2 303,14	2 740,72
25.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	2 590,62	3 082,81
29	Чечевица			
29.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	2 136,93	2 542,91
29.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	1 892,04	2 251,50
29.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	2 179,52	2 593,59
30	Чина, нут			
30.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	2 259,65	2 688,94
30.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	2 014,76	2 397,53
30.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	2 302,24	2 739,62
31	Чечевица тарелочная продовольственная			
31.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	2 439,43	2 902,88
31.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	2 194,54	2 611,47
31.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	2 482,02	2 953,56
32.1	Солод пивоваренный светлый ячменный			
32.1.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	5 200,43	6 188,46
32.1.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	4 955,54	5 897,05
32.1.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	5 243,02	6 239,14
32.2	Солод пивоваренный светлый пшеничный			
32.2.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	5 200,43	6 188,46
32.2.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	4 955,54	5 897,05
32.2.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	5 243,02	6 239,14
33.1	Солод карамельный			
33.1.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	2 554,62	3 040,01
33.1.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	2 309,73	2 748,60
33.1.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	2 597,21	3 090,69
33.2	Солод жженный			
33.2.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	2 483,04	2 954,82
33.2.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	2 238,15	2 663,41
33.2.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	2 525,63	3 005,50

34	Солод ржаной ферментированный			
34.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	2 877,98	3 424,79
34.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	2 633,09	3 133,38
34.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	2 920,57	3 475,47
35	Солод ржаной не ферментированный			
35.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	2 698,20	3 210,85
35.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	2 453,31	2 919,44
35.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	2 740,79	3 261,53
36	Солод темный ячменный			
36.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	3 801,33	4 523,58
36.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	3 556,44	4 232,17
36.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	3 843,92	4 574,26
37	Солод темный пшеничный			
37.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	3 924,05	4 669,61
37.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	3 679,16	4 378,20
37.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	3 966,64	4 720,29
38	Вика			
38.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	5 082,86	6 048,56
38.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	4 837,97	5 757,15
38.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	5 125,45	6 099,24
39	Люпин			
39.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	4 300,26	5 117,30
39.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	4 055,37	4 825,89
39.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	4 342,85	5 167,98
	Масличные культуры			
26	Соя			
26.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	1 632,13	1 942,17
26.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	1 387,24	1 650,76
26.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	1 674,72	1 992,85
27	Арахис, бобы			
27.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	2 145,07	2 552,58
27.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	1 900,18	2 261,17
27.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	2 187,66	2 603,26
28	Арахис, ядра			
28.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	1 927,45	2 293,65
28.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	1 682,56	2 002,24
28.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	1 970,04	2 344,33
40	Подсолнечник			
40.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	2 985,68	3 552,92
40.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	2 740,79	3 261,51
40.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	3 028,27	3 603,60
41	Мак			
41.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	2 130,53	2 535,26
41.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	1 885,64	2 243,85
41.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	2 173,12	2 585,94
42	Семена горчицы, сафлора, клещевины			
42.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	1 818,26	2 163,65
42.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	1 573,37	1 872,24
42.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	1 860,85	2 214,33
43	Семена сурепицы			
43.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	2 037,93	2 425,06
43.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	1 793,04	2 133,65
43.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	2 080,52	2 475,74
44	Семена рыжика			
44.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	1 940,98	2 309,68
44.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	1 696,09	2 018,27
44.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	1 983,57	2 360,36
45.1	Семена льна масличного			
45.1.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	1 818,26	2 163,65
45.1.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	1 573,37	1 872,24
45.1.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	1 860,85	2 214,33
45.2	Семена льна-долгунца			
45.2.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	1 940,98	2 309,68
45.2.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	1 696,09	2 018,27
45.2.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	1 983,57	2 360,36
46.1	Семена кужута			
46.1.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	1 940,98	2 309,68
46.1.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	1 696,09	2 018,27
46.1.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	1 983,57	2 360,36
46.2	Семена рапса			
46.2.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	2 710,61	3 225,54
46.2.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	2 465,72	2 934,13
46.2.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	2 753,20	3 276,22

72	Плоды кориандра			
72.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	1 830,34	2 178,06
72.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	1 585,45	1 886,65
72.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	1 872,93	2 228,74
	Крупяные продукты			
47	Крупа овсяная			
47.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	3 137,40	3 733,51
47.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	2 892,51	3 442,10
47.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	3 179,99	3 784,19
48	Крупа ячменная			
48.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	2 428,89	2 890,42
48.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	2 184,00	2 599,01
48.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	2 471,48	2 941,10
49	Крупа пшеничная			
49.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	2 316,42	2 756,57
49.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	2 071,53	2 465,16
49.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	2 359,01	2 807,25
50	Крупа гречневая			
50.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	2 736,38	3 256,32
50.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	2 491,49	2 964,91
50.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	2 778,97	3 307,00
51	Крупа пшено шлифованное			
51.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	2 282,92	2 716,69
51.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	2 038,03	2 425,28
51.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	2 325,51	2 767,37
52	Крупа горох шлифованный			
52.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	2 304,14	2 741,96
52.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	2 059,25	2 450,55
52.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	2 346,73	2 792,64
53	Крупа рисовая			
53.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	2 443,11	2 907,32
53.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	2 198,22	2 615,91
53.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	2 485,70	2 958,00
54	Крупа манная			
54.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	2 598,45	3 092,19
54.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	2 353,56	2 800,78
54.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	2 641,04	3 142,87
55	Крупа кукурузная			
55.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	2 637,34	3 138,46
55.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	2 392,45	2 847,05
55.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	2 679,93	3 189,14
56	Крупка пшеничная дробленая			
56.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	2 063,16	2 455,19
56.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	1 818,27	2 163,78
56.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	2 105,75	2 505,87
57	Толокно овсяное			
57.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	2 519,92	2 998,73
57.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	2 275,03	2 707,32
57.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	2 562,51	3 049,41
58	Хлопья овсяные			
58.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	3 131,11	3 726,01
58.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	2 886,22	3 434,60
58.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	3 173,70	3 776,69
59	Хлопья из зерна злаков, хлопья кукурузные			
59.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	2 467,63	2 936,50
59.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	2 222,74	2 645,09
59.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	2 510,22	2 987,18
60	Завтраки сухие			
60.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	2 576,83	3 066,48
60.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	2 331,94	2 775,07
60.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	2 619,42	3 117,16
61	Каши быстрого приготовления			
61.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	2 010,87	2 392,96
61.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	1 765,98	2 101,55
61.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	2 053,46	2 443,64
	Комбикорма и сырье для производства комбикормов			
62	Комбикорма рассыпные			
62.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	5 478,02	6 518,83
62.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	5 233,13	6 227,42
62.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	5 520,61	6 569,51
63	Комбикорма гранулированные			
63.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	6 499,32	7 734,16
63.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	6 254,43	7 442,75

63.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	6 541,91	7 784,84
64	Премиксы			
64.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	1 956,57	2 328,26
64.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	1 711,68	2 036,85
64.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	1 999,16	2 378,94
65	Жмыхи, шроты			
65.1	Жмых сурепный, жмых кунжутный			
65.1.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	5 252,21	6 250,12
65.1.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	5 007,32	5 958,71
65.1.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	5 294,80	6 300,80
65.2	Шрот кукурузный			
65.2.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	6 062,77	7 214,67
65.2.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	5 817,88	6 923,26
65.2.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	6 105,36	7 265,35
65.3	Жмых конопляный			
65.3.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	5 630,72	6 700,53
65.3.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	5 385,83	6 409,12
65.3.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	5 673,31	6 751,21
65.4	Шрот соевый кормовой тостированный			
65.4.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	8 156,47	9 706,16
65.4.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	7 911,58	9 414,75
65.4.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	8 199,06	9 756,84
65.5.1	Жмых соевый кормовой			
65.5.1.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	5 926,96	7 053,06
65.5.1.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	5 682,07	6 761,65
65.5.1.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	5 969,55	7 103,74
65.5.2	Жмых соевый пищевой			
65.5.2.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	4 761,68	5 666,38
65.5.2.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	4 516,79	5 374,97
65.5.2.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	4 804,27	5 717,06
65.6	Жмых хлопковый			
65.6.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	7 318,56	8 709,08
65.6.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	7 073,67	8 417,67
65.6.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	7 361,15	8 759,76
65.7	Шрот хлопковый			
65.7.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	7 662,82	9 118,75
65.7.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	7 417,93	8 827,34
65.7.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	7 705,41	9 169,43
65.8	Жмых арахисовый пищевой			
65.8.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	5 601,14	6 665,35
65.8.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	5 356,25	6 373,94
65.8.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	5 643,73	6 716,03
65.9	Жмых и шрот подсолнечный, рапсовый, льняной			
65.9.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	6 008,01	7 149,49
65.9.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	5 763,12	6 858,08
65.9.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	6 050,60	7 200,17
66	БВД, БМВД, АВМК			
66.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	3 209,97	3 819,85
66.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	2 965,08	3 528,44
66.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	3 252,56	3 870,53
67	Корм для непродуктивных животных - кошек, собак, декоративных птиц, рыб и грызунов			
67.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	4 066,86	4 839,56
67.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	3 821,97	4 548,15
67.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	4 109,45	4 890,24
68	Мука рыбная, куриная			
68.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	4 650,01	5 533,46
68.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	4 405,12	5 242,05
68.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	4 692,60	5 584,14
69	Мука мясокостная, мука животного происхождения			
69.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	4 330,87	5 153,69
69.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	4 085,98	4 862,28
69.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	4 373,46	5 204,37
70	Отруби, высевки, месячки и прочие остатки от просеивания			
70.1	Стоимость вагонной партии	1 проба	2 185,33	2 600,52
70.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 проба	1 940,44	2 309,11
70.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 проба	2 227,92	2 651,20
	Прочее			
73	Идентификация зерна, наблюдение при погрузке вагона (при полной документальной прослеживаемости), на 1 вагон	услуга	490,94	584,23
74	Идентификация зерна, наблюдение при погрузке автомашины без прицепа (при полной документальной прослеживаемости)	услуга	355,69	423,26

75	Идентификация зерна, наблюдение при погрузке автомашины с прицепом (при полной документальной прослеживаемости)	услуга	416,35	495,45
76	Оформление отчетных документов (при полной документальной прослеживаемости)	услуга	778,17	926,02
77	Изучение представленных документов	услуга	387,36	460,95
78	Оформление результатов исследований	услуга	340,85	405,63

Примечания

- 1 Срочное проведение испытаний - в течение 2-х рабочих дней со дня поступления пробы в лабораторию. За срочность исполнения испытаний взимается двойная стоимость.

- 2 При определении показателей в соответствии с заданными требованиями качества зерна и (или) продуктов его переработки к Приказу при перемещении внутри страны, кроме зерна государственного интервенционного фонда и государственного резерва, стоимость работ дифференцируется согласно следующим коэффициентам для партий массой:
- от 0,5 до 5 тыс. тонн – 0,8;
свыше 5 тыс. тонн – 0,7.

- При невозможности одновременной отгрузки указанных партий, заказчиком представляется график отгрузки.

- 3 НДС взимается согласно НК РФ (ч.2 гл. 21)

**ПЕРЕЧЕНЬ И СТОИМОСТЬ ПЛАТНЫХ УСЛУГ (РАБОТ)
ПО УСТАНОВЛЕНИЮ КАРАНТИННОГО ФИТОСАНИТАРНОГО СОСТОЯНИЯ ПОДКАРАНТИННОЙ ПРОДУКЦИИ (МАТЕРИАЛА, ГРУЗА, ОБЪЕКТА)**

для филиалов ФГБУ "ЦОК АПК"

Код	Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг)	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)		
			Санкт-Петербургский, Азовский, Юго-Западный, Азово-Черноморский, Северо-Кавказский, Новороссийский филиалы и филиалы в Республике Татарстан, в Кабардино-Балкарской Республике, по г. Москве и Московской области	Красноярский, Забайкальский, Омский, Оренбургский, Алтайский, Приморский, Курганский филиалы	Астраханский, Донской, Волгоградский филиалы
КАР.	Карантин				
КАР.1.	Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней горшечных растений, посевном и посадочном материале				
КАР.1.2.	Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации или цветения прочие живые растения (включая их корни), саженцы, черенки, отводки, клубни луковиц, корневища, горшечные растения:				
КАР.1.2.1.	партия до 500 шт. (весь материал)	штука	1,03	1,22	1,03
КАР.1.2.2.	партия от 501 до 3000 шт.	партия	656,95	656,95	656,95
КАР.1.2.3.	партия от 3001 до 10000 шт.	партия	688,00	688,00	688,00
КАР.1.2.4.	партия свыше 10 000 шт.	партия	718,02	718,02	718,02
КАР.1.3.	Рассады овощных, цветочных и ягодных культур	штука	0,06	0,06	0,06
КАР.1.4.	Посадочный материал взрослых деревьев (возрастом более 3-х лет)	штука	597,32	597,32	597,32
КАР.1.5.	Лук-севок:				
КАР.1.5.1.	партия до 1 тонны	кг	1,45	4,78	1,45
КАР.1.5.2.	партия до 15 тонн	партия	1 428,44	1 428,44	1 428,44
КАР.1.5.3.	партия до 30 тонн	партия	1 666,32	1 666,32	1 666,32
КАР.1.5.4.	партия свыше 30 тонн	партия	1 943,07	1 943,07	1 943,07
КАР.1.6.	Семена, плоды и споры для посева:				
КАР.1.6.1.	семенной материал: семена овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованные):				
КАР.1.6.1.1.	крупносеменные культуры:				
КАР.1.6.1.1.1.	партия до 1 кг	партия	410,85	410,85	410,85
КАР.1.6.1.1.2.	партия до 10 кг	партия	561,76	561,76	561,76
КАР.1.6.1.1.3.	партия до 100 кг	партия	598,13	598,13	598,13
КАР.1.6.1.1.4.	партия свыше 100 кг	партия	634,73	650,77	634,73
КАР.1.6.1.2.	среднесеменные культуры:				
КАР.1.6.1.2.1.	партия до 1 кг	партия	607,61	607,61	607,61
КАР.1.6.1.2.2.	партия до 10 кг	партия	749,07	749,07	749,07
КАР.1.6.1.2.3.	партия до 100 кг	партия	824,74	824,74	824,74
КАР.1.6.1.2.4.	партия свыше 100 кг	партия	842,83	842,83	842,83
КАР.1.6.1.3.	мелкосеменные культуры				
КАР.1.6.1.3.1.	партия до 1 кг	партия	781,76	781,76	781,76
КАР.1.6.1.3.2.	партия до 10 кг	партия	936,59	936,59	936,59
КАР.1.6.1.3.3.	партия до 100 кг	партия	1 009,14	1 009,14	1 009,14
КАР.1.6.1.3.4.	партия свыше 100 кг	партия	1 058,29	1 058,29	1 058,29
КАР.1.6.2.	пакетированные семена, мицелий грибов: партия семян до 25 пакетов:				
КАР.1.6.2.1.	крупносеменные культуры	пакет	1,45	4,97	1,45
КАР.1.6.2.2.	среднесеменные культуры	пакет	3,08	5,21	3,08
КАР.1.6.2.3.	мелкосеменные культуры	пакет	4,71	5,21	4,71
КАР.1.6.3.	партия семян от 26 до 100 пакетов:				
КАР.1.6.3.1.	крупносеменные культуры	партия	47,71	47,71	47,71
КАР.1.6.3.2.	среднесеменные культуры	партия	85,74	85,74	85,74
КАР.1.6.3.3.	мелкосеменные культуры	партия	123,76	123,76	123,76
КАР.1.6.4.	партия семян от 101 до 500 пакетов:				
КАР.1.6.4.1.	крупносеменные культуры	партия	90,47	90,47	90,47
КАР.1.6.4.2.	среднесеменные культуры	партия	169,03	169,03	169,03
КАР.1.6.4.3.	мелкосеменные культуры	партия	250,06	250,06	250,06
КАР.1.6.5.	партия свыше 500 пакетов:				
КАР.1.6.5.1.	крупносеменные культуры	партия	173,78	173,78	173,78
КАР.1.6.5.2.	среднесеменные культуры	партия	330,84	330,84	330,84
КАР.1.6.5.3.	мелкосеменные культуры	партия	487,92	487,92	487,92
КАР.1.6.6.	Семена зерновых культур (пшеница, ячмень, тритикале, овес, кукуруза, рожь)	тонна	61,88	71,50	61,88
КАР.1.6.7.	Семена бобовых культур (фасоль, соя, бобы, горох, пелюшки т.д.)	тонна	95,63	95,63	95,63
КАР.1.6.8.	Семена люцерны, клевера, люпина, вики, козлятника, эспарцета	тонна	299,23	297,53	299,23
КАР.1.6.9.	Семена технических и масличных культур (рапс, подсолнечник, кунжут и т.д.)	тонна	87,19	94,53	87,19
КАР.1.6.10.	Семена злаковых, кормовых трав (костер, овсяница, райграс, мятлик, суданская трава, люцерна, тимopheевка, еж, фестул, сорго, фацелий, донник, полевича, сурепка, пырей и т.д.)	тонна	87,69	99,15	87,19
КАР.1.6.11.	Семенной картофель	тонна	89,02	89,02	89,02

КАР.1.6.12.	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				
КАР.1.6.12.1	партия до 1 000 штук	партия	185,28	185,28	185,28
КАР.1.6.12.2.	партия свыше 1 000 штук	каждые последующие 1000 штук	95,79	95,24	95,24
КАР.1.6.13.	Веники, засушенные части растений, мхи:				
КАР.1.6.13.1.	партия до 1 000 штук	партия	251,50	251,50	251,50
КАР.1.6.13.2.	партия свыше 1 000 штук	каждые последующие 1000 штук	125,55	124,84	124,84
КАР.1.6.14.	Вегетативные части деревьев (ветки):				
КАР.1.6.14.1	партия до 1 000 штук	до 1 тыс.шт.	0,83	0,83	0,83
КАР.1.6.14.2	партия свыше 1 000 штук	свыше 1 тыс.шт.	0,50	0,50	0,50
КАР.1.6.15.	Ветки хвойных деревьев, еловый лапник (еловые ветки):				
КАР.1.6.15.1	партия до 1 000 штук	до 1 тыс.шт.	757,10	757,10	757,10
КАР.1.6.15.2	партия свыше 1 000 штук	свыше 1 тыс.шт.	605,72	605,72	605,72
КАР.1.6.16	Акация серебристая (мимоза)				
КАР.1.6.16.1	партия до 100 кг (1 партия)	партия	205,58	205,58	205,58
КАР.1.6.16.2	партия свыше 100 кг	каждые последующие 100 кг	108,37	107,76	107,76
КАР.1.6.17.	Рождественские деревья (новогодние елки)				
КАР.1.6.17.1	Рождественские деревья (новогодние елки)	до 1 тыс.шт.	4,33	5,21	4,33
КАР.1.6.18.	Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие:				
КАР.1.6.18.1.	партия до 1 000 штук	партия	185,28	185,28	185,28
КАР.1.6.18.2.	партия свыше 1 000 штук	каждые последующие 1000 шт	95,79	98,01	95,79
КАР.2.	Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей:				
КАР.2.1.	Свежие фрукты: маниок, маранта, салеп, земляная груша или топинамбур, сладкий картофель или батат и аналогичные корнеплоды и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина, свежие, охлажденные или сушеные, целые или нарезанные ломтиками. Сердцевина саговой пальмы, бананы, включая 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 лущеные или нелу				
КАР.2.1.1.	Свежие фрукты, виноград, овощи, ягоды (бахчевые), свежи грибы:				
КАР.2.1.1.1.	партия до 1 тонны	партия	81,85	150,48	81,85
КАР.2.1.1.2.	партия от 1 тонны до 150 тонн	за каждую тонну	72,36	72,36	72,36
КАР.2.1.1.3.	партия свыше 150 тон	каждая последующая тонна	36,18	39,20	36,18
КАР.2.2.	Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленные культуры, салаты, салат-латук, китайский салат, кочанный салат и пр.				
КАР.2.2.1.	партия до 50 кг	партия	97,66	107,03	97,66
КАР.2.2.2.	партия свыше 50 кг.	за каждый последующий килограмм	1,03	1,03	1,03
КАР.2.3.	Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленная культура в горшочках:				
КАР.2.3.1.	партия до 500 шт.	штука	1,03	1,03	1,03
КАР.2.3.2.	партия от 501 до 3 000 шт	партия	656,95	656,95	656,95
КАР.2.3.3.	партия от 3 001 до 10 000 шт	партия	688,00	688,00	688,00
КАР.2.3.4.	партия свыше 10 000 шт.	партия	718,02	718,02	718,02
КАР.2.5.	Продовольственный картофель	тонна	40,09	40,09	40,09
КАР.2.6.	Зерно продовольственное:				
КАР.2.6.1	-при анализе и экспертизе складских партий	тонна	15,71	16,54	15,71
КАР.2.6.2	-при анализе и экспертизе судовых партий (погрузочно-разгрузочные операции в судах)	тонна	14,75	16,54	14,75
КАР.2.6.3	-при анализе и экспертизе подкарантинного груза в транспортных средствах (кроме судов) по месту нахождения заказчика	тонна	15,71	16,54	15,71
КАР.2.6.4	-при анализе и экспертизе подкарантинного груза в транспортных средствах (кроме судов) по месту нахождения исполнителя	тонна	21,27	21,27	21,27
КАР.2.7	Зерно на кормовые цели, комбикорма	тонна	31,86	31,86	31,86
КАР.2.8	Зернобобовые и масличные (кроме кунжута) культуры				
КАР.2.8.1	-при анализе и экспертизе складских партий	тонна	31,86	36,80	32,05
КАР.2.8.2	-при анализе и экспертизе судовых партий (погрузочно-разгрузочные операции в судах)	тонна	31,86	36,80	32,05
КАР.2.8.3	-при анализе и экспертизе подкарантинного груза в транспортных средствах (кроме судов) по месту нахождения заказчика	тонна	31,86	36,80	32,05
КАР.2.8.4	-при анализе и экспертизе подкарантинного груза в транспортных средствах (кроме судов) по месту нахождения исполнителя	тонна	37,43	42,39	37,65
КАР.2.9	Патока, жом, шрот, жмых и другие компоненты для производства комбикормов	тонна	35,15	35,15	35,15
КАР.2.10	Семена кунжута	тонна	12,23	12,23	12,23

КАР.2.11	Кормовая мука, гранулы из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных	тонна	21,41	21,41	21,41
КАР.2.12	Сахар-сырец	тонна	19,23	21,41	21,41
КАР.2.13	Какао-бобы, кофе в зернах, орехи, сухофрукты, цукаты, сушеные овощи и ягоды:				
КАР.2.13.1.	партия до 1 тонны	кг	5,57	11,60	5,57
КАР.2.13.2.	партия свыше 1 тонны	тонна	42,60	44,05	42,60
КАР.2.14.	Пряности, специи, чай, хмель, грибы сушеные, целые, нарезанные кусками, ломтиками, измельченные или в виде порошка, но не подвергнутые дальнейшей обработке				
КАР.2.14.0.	2.14.0.				
КАР.2.14.0.1.	за 1 кг	кг	0,83	0,83	0,83
КАР.2.14.0.2.	за 1 тонну	тонна	21,52	21,52	21,52
КАР.2.14.1.	Кофе, чай, крупа, хлопья и т.д. (фасованные) партии до 100 кг	кг	0,82	3,91	0,82
КАР.2.14.2.	Сушеные грибы партия до 100 кг	кг	12,63	19,47	15,07
КАР.2.14.3.	Сушеные грибы партия свыше 100 кг	кг	8,91	8,86	8,86
КАР.2.14.4.	Сушеные грибы партия свыше 1 тонны	тонна	20,39	29,79	29,79
КАР.2.15.	Крупа, солод	тонна	21,41	21,41	21,41
КАР.2.16.	Мука	тонна	21,41	21,41	21,41
КАР.2.17.	Хлопья (овсяные, пшеничные и т.д.)	тонна	21,41	21,41	21,41
КАР.2.18.	Соевая мука	тонна	32,05	32,05	32,05
КАР.2.19.	Глютен	тонна	32,05	32,05	32,05
КАР.2.20.	Соевый концентрат, соевый изолят, текстурированный соевый белок	тонна	32,05	32,05	32,05
КАР.2.21.	Кокосовая стружка	тонна	32,05	32,05	32,05
КАР.2.22.	Побочный кормовой продукт (включая холи-хлорид)	тонна	32,05	32,05	32,05
КАР.2.23	Премикс:				
КАР.2.23.1.	партия до 1 тонны	партия	21,52	21,52	21,52
КАР.2.23.2.	партия свыше 1 тонны	тонна	32,05	32,05	32,05
КАР.2.24.	Визуальное микологическое исследование образцов	образец	298,47	298,47	298,47
КАР.2.25.	Визуальное гербологическое исследование образцов	образец	284,06	284,06	284,06
КАР.2.26.	Визуальное энтомологическое исследование образцов	образец	309,82	309,82	309,82
КАР.3.	Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей:				
КАР.3.1.	сахарная свекла	тонна	32,05	32,05	32,05
КАР.3.2.	волокно хлопчатника, джута, кенафа, сизаля, кокосового ореха	тонна	78,94	78,94	78,94
КАР.3.3.	волокно льна и конопля, хны	тонна	15,71	15,61	15,61
КАР.3.4.	табак листовой и др. табачное сырье и отходы	тонна	42,60	42,60	42,60
КАР.3.5.	технический казеин	тонна	36,82	36,82	36,82
КАР.3.6.	сено и солома	тонна	48,40	48,40	48,40
КАР.3.7.	кожсырье, продукты переработки растительных материалов (мат шпигованный, мочалки, пакля смоляна, пальмовые листья, плетеные корзинки из тростника)	тонна	331,90	331,90	331,90
КАР.3.8.	шерсть	тонна	182,41	182,41	182,41
КАР.3.9.	лекарственное сырье	тонна	241,80	241,80	241,80
КАР.3.10.	тапиока и ее аналог	тонна	21,52	21,41	21,41
КАР.3.12.	отходы злаковых и бобовых культур (отрубей, высева, мясок и пр.)	тонна	35,15	35,15	35,15
КАР.3.13.	яичный порошок, сухое молоко (сухие сливки)	тонна	21,52	21,52	21,52
КАР.3.14	круглые лесоматериалы, пиломатериалы (шпон, фанера и прочее):				
КАР.3.14.1.	на площадке	куб. м	20,67	20,67	20,67
КАР.3.14.2.	на нижнем складе	куб. м	20,67	20,67	20,67
КАР.3.14.3.	в автомашине	куб. м	20,67	20,67	20,67
КАР.3.14.4.	в железнодорожном вагоне (контейнере)	куб. м	20,67	20,67	20,67
КАР.3.14.5.	на судах и авиатранспорте (контейнере)	куб. м	20,67	20,67	20,67
КАР.3.14.6.	Установление содержания средней фактической влажности в продукции и изделиях из древесины в круглом лесе	куб. м	12,63	12,63	12,63
КАР.3.14.7.	Установление содержания средней фактической влажности в продукции пиломатериалов и изделий из древесины в пиломатериале	куб. м	20,26	20,26	20,26
КАР.3.15.	Дрова	куб. м	4,74	4,74	4,74
КАР.3.16.	Изделия из древесины (в т.ч. деревянный крепежный материал), изделия из рисовой соломки, бамбука	партия	333,32	333,32	333,32
КАР.3.17.	Масса древесная механическая, опилки	тонна	24,40	24,26	24,26
КАР.3.18.	Кварцевый песок, песок	тонна	45,93	45,93	45,93
КАР.3.19.	Глина	тонна	45,93	45,93	45,93
КАР.3.20.	Щебень, галька и т.д.	тонна	45,93	45,93	45,93
КАР.3.21.	Субстрат, компост	тонна	45,93	45,93	45,93
КАР.3.22.	Торф, грунт, почвогрунт, питательный грунт:				
КАР.3.22.1.	партия до 1 тонны	партия	22,95	32,12	22,95
КАР.3.22.2.	партия свыше 1 тонны	тонна	45,93	54,53	45,93
КАР.3.23.	Продукты переработки сырья растительного происхождения в цистернах, контейнерах и других герметичных емкостях (растительное масло, тапиока, прочее)	тонна	21,41	21,41	21,41
КАР.3.24.	Визуальное гербологическое исследование образцов	образец	144,79	144,79	144,79
КАР.3.25.	Визуальное энтомологическое исследование образцов	образец	89,82	89,31	89,31
КАР.3.26.	Почтовые отправления растительного происхождения (продовольственное зерно, зернофураж и др.)	кг	76,44	76,44	76,44
КАР.4.	Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в таре и упаковочных материалах				
КАР.4.1.	Пустые деревянные ящики	1 ед.	2,88	6,07	2,88
КАР.4.2.	Картонные коробки, коробки из гофрокартона, материал из гофрокартона	штука	0,40	0,40	0,40
КАР.4.3.	Материал и упаковка ламинирования	штука	0,27	0,27	0,27
КАР.4.4.	Мешкотара (джутовая и тканевая)	1 ед.	2,47	2,47	2,47
КАР.4.5.	Поддон	1 ед.	4,71	4,71	4,71
КАР.4.6.	Барaban	1 ед.	2,47	2,80	2,47
КАР.4.7.	Иной упаковочный материал	тонна	14,18	14,18	14,18
КАР.4.8.	Упаковочный материал для жидких пищевых продуктов	1 тыс.шт.	13,36	13,36	13,36
КАР.4.9.	Картонная упаковка, бывшая в эксплуатации	штука	0,07	0,07	0,07
КАР.5.	Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей в транспортных средствах свободных от груза и на объектах:				
КАР.5.1.	Суда водоизмещением: до 3 000 тонн	ед.	243,18	243,18	243,18
КАР.5.2.	Суда водоизмещением: до 6 000 тонн	ед.	364,78	364,78	364,78

КАР.5.3.	Суда водоизмещением: до 15 000 тонн	ед.	608,20	608,20	608,20
КАР.5.4.	Суда водоизмещением: от 15 000 до 50 000 тонн	ед.	912,15	912,15	912,15
КАР.5.5.	Суда водоизмещением: свыше 50 000 тонн	ед.	1 436,64	1 436,64	1 436,64
КАР.5.6.	Вагоны	ед.	478,95	478,95	478,95
КАР.5.7.	Контейнеры	ед.	319,30	319,30	319,30
КАР.5.8.	Автобусы	ед.	478,95	478,95	478,95
КАР.5.9.	Грузовые автомобили	ед.	478,95	478,95	478,95
КАР.5.10.	Легковые автомобили	ед.	159,44	159,44	159,44
КАР.5.11.	Самолеты	ед.	1 436,64	1 436,64	1 436,64
КАР.5.12.	импортные б/у транспортные средства (визуальный анализ): грузовые автомобили, спецтехника	ед.	108,99	108,99	108,99
КАР.5.13.	Легковые автомобили б/у	ед.	36,39	36,39	36,39
КАР.5.14.	Складские помещения	куб. м	2,89	2,89	2,89
КАР.5.15.	Открытые площадки	кв.м.	1,85	1,85	1,85
КАР.5.16.	Питомники	кв.м.	0,18	0,18	0,18
КАР.5.17.	Теплицы	кв.м.	0,18	0,18	0,18
КАР.5.18.	Картофелехранилища, овощехранилища	куб. м	2,89	2,89	2,89
КАР.5.19.	Поля открытого грунта: до 1 га	кв.км	2,89	2,89	2,89
КАР.5.20.	Поля открытого грунта: свыше 1 га	га	5,77	5,77	5,77
КАР.5.21.	Поля открытого грунта: свыше 10 га	га	11,59	11,59	11,59
КАР.5.22.	Холодильные камеры	кв.м.	2,89	2,89	2,89
КАР.6.	Просмотр для выявления вредителей при обследовании посевов, посадок:				
КАР.6.1.	многолетние культуры и породы	1 га	45,25	45,25	45,25
КАР.6.2.	однолетние культуры в открытом грунте	1 га	39,49	39,98	39,49
КАР.6.3.	культуры в закрытом грунте	1 кв.м.	0,18	1,09	0,18
КАР.6.4.	Обследование с применением феромонных и пищевых ловушек и отбором сметок				
КАР.6.4.1.	многолетние культуры и породы	1 га	94,79	94,79	94,79
КАР.6.4.2.	однолетние культуры в открытом грунте	1 га	70,95	70,95	70,95
КАР.6.4.3.	культуры в закрытом грунте	1 кв.м.	0,63	1,46	0,63
КАР.6.4.4.	складские помещения с продукцией	куб. м	3,95	3,95	3,95
КАР.6.4.5.	складские помещения пустые	куб. м	2,89	2,89	2,89
КАР.6.5.	Обследование с применением цветных ловушек:				
КАР.6.5.1.	многолетних и однолетних культур и пород в открытом грунте	га	46,53	46,53	46,53
КАР.6.5.2.	культур в закрытом грунте	кв.м.	0,30	0,30	0,30
КАР.6.6.	Обследование земельных угодий на выявление карантинных сорняков:				
КАР.6.6.1.	методом шеренги с учетом площади под очагами	га	76,13	76,13	76,13
КАР.6.6.2.	маршрутным методом:				
КАР.6.6.2.1.	культур сплошного посева	га	10,04	10,04	10,04
КАР.6.6.2.2.	пропашных культур	га	5,74	5,88	5,74
КАР.6.6.2.3.	конопли, сои, многолетних трав	га	12,41	12,41	12,41
КАР.6.6.2.4.	паровых полей и невозделанных земель	га	3,95	3,95	3,95
КАР.6.6.2.5.	садов, виноградников, цветочных культур	га	12,33	12,33	12,33
КАР.6.7.	Обследование земельных угодий на выявление возбудителей карантинных болезней:				
КАР.6.7.1.	маршрутным методом:				
КАР.6.7.1.1.	культур сплошного посева	га	62,29	62,29	62,29
КАР.6.7.1.2.	пропашных культур	га	50,39	50,39	50,39
КАР.6.7.1.3.	садов, виноградников, ягодных, цветочных и декоративных культур и пород	га	118,03	118,03	118,03
КАР.6.7.1.4.	картофеля на выявление картофельных нематод в производственных посадках	га	84,37	84,37	84,37
КАР.6.8.	Въемка среднего почвенного образца на выявление цистообразующих нематод в производственных посадках	средняя проба	30,60	30,60	30,60
КАР.6.9.	Визуальный анализ клубней картофеля на выявление рака картофеля в производственных посадках	га	78,54	78,54	78,54
КАР.6.11.	Доставка сотрудника к месту расположения подкарантинного материала (подкарантинного объекта) и доставка проб (образцов) подкарантинных материалов (или сметок) в стационарную лабораторию для осуществления лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы	км	17,04	17,04	17,04
КАР.6.12.	Изучение и анализ сведений и информации, содержащейся в документации, подтверждающей фитосанитарное состояние подкарантинной продукции и соответствие требованиям стран-импортеров судовых партий без изменения страны назначения (документарная проверка)	1 заявка (1 пакет документов)	8 281,98	8 281,98	8 281,98
КАР.7.	Лабораторная энтомологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)				
КАР.7.1.	Лабораторный анализ средней пробы:				
КАР.7.1.1.	исследование образца	образец (проба)	434,94	467,12	434,94
КАР.7.2.	Анализ сборов из ловушек и подготовка насекомых к определению:				
КАР.7.2.1.	феромонные ловушки	ловушки	212,14	212,14	212,14
КАР.7.2.2.	пищевые приманки, сметки	приманка	230,46	230,46	230,46
КАР.7.2.3.	световые ловушки	ловушка	216,16	216,16	216,16
КАР.7.2.4.	цветные ловушки	ловушка	3,74	3,74	3,74
КАР.7.3.	Выявление скрытой зараженности:				
КАР.7.3.1.	метод рентгенографии	образец (проба)	292,34	631,18	292,34
КАР.7.3.2.	флотационный метод, окрашивания и др.	образец (проба)	727,34	727,34	727,34
КАР.7.3.3.	метод кондиционирования	образец (проба)	658,07	658,07	658,07
КАР.7.3.4.	доразращивание вредителей растений до стадии имаго в лабораторных условиях	экземпляр	620,50	877,43	510,43
КАР.7.4.	Идентификация вредителей растений				
КАР.7.4.1.	без изготовления микропрепаратов	вид	572,19	572,19	572,19
КАР.7.4.2.	с изготовлением микропрепарата гениталий или др. частей тела	определение	1 064,13	1 064,13	1 064,13
КАР.7.5.	методом ПЦР				
КАР.7.5.1.	с детекцией результатов в реальном времени	анализ	3 126,20	3 126,20	3 480,45
КАР.7.5.2.	с детекцией результатов методом электрофореза	анализ	2 893,13	2 893,13	2 893,13
КАР.7.6.	методом секвенирования ДНК	определение	3 919,23	3 919,23	9 605,90
КАР.8.	Лабораторная фитопатологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)				

КАР.8.1.	Лабораторная микологическая экспертиза образцов (проб) подкарированных материалов:				
КАР.8.1.1	Подготовка средней пробы и проведение анализа на выявление признаков поражения возбудителями грибных болезней:				
КАР.8.1.1.1	семена пакетированные	образец (проба)	275,17	275,17	275,17
КАР.8.1.1.2	вегетативные часть растения	образец (проба)	333,19	333,19	333,19
КАР.8.1.1.3	семена непакетированные/зерно	образец (проба)	341,61	341,61	341,61
КАР.8.1.2	Анализ на выявление возбудителей грибных заболеваний:				
КАР.8.1.2.1	метод микроскопирования с применением определительного материала	образец (проба)	396,46	396,46	396,46
КАР.8.1.2.2	метод смыва спор, центрифугирования и микроспирования	образец (проба)	914,41	914,41	914,41
КАР.8.1.2.3	метод микроскопирования и морфометрии	вид	677,68	677,68	677,68
КАР.8.1.2.4	метод влажной камеры и микроскопирования	образец (проба)	1 107,43	1 107,43	1 107,43
КАР.8.1.2.5	с использованием питательной среды	образец (проба)	1 285,47	1 278,13	1 278,13
КАР.8.1.2.6	метод биоприманок и микроскопирования	образец (проба)	1 127,71	1 121,27	1 121,27
КАР.8.1.2.7	методом ИФА (иммуноферментным)	анализ	3 646,86	3 646,86	3 646,86
КАР.8.1.2.8	методом ПЦР				
КАР.8.1.2.8.1	с детекцией результатов в реальном времени				
КАР.8.1.2.8.1.1	1 анализ	анализ	3 018,94	3 018,94	3 480,45
КАР.8.1.2.8.1.2	за каждый последующий анализ	анализ	939,98	939,98	1 083,67
КАР.8.1.2.8.2	с детекцией результатов методом электрофореза				
КАР.8.1.2.8.2.1	1 анализ	анализ	2 876,65	2 876,65	3 290,36
КАР.8.1.2.8.2.2	за каждый последующий анализ	анализ	888,34	888,34	1 016,10
КАР.8.1.2.9	методом секвенирования ДНК	определение	3 919,23	3 919,23	9 605,90
КАР.8.1.2.10	Испытания семян на выявление возбудителей грибных заболеваний: Определение содержания спорыньи визуальным методом	анализ	322,61	322,61	322,61
КАР.8.1.2.11	Метод окрашивания мицелия в зерне для головневых грибов рода Ustilago	анализ	1 225,57	1 225,57	1 225,57
КАР.8.1.3	Анализ средних проб почвы и клубней картофеля на рак картофеля:				
КАР.8.1.3.1	анализ почвенного образца (пробы) методом флотации	образец (проба)	815,49	815,49	815,49
КАР.8.1.3.2	анализ почвенного образца (пробы) биологическим методом	образец (проба)	2 327,70	2 327,70	2 327,70
КАР.8.1.3.3	анализ образца (пробы) клубней анатомо-морфологическим методом	образец (проба)	370,14	370,14	370,14
КАР.8.2.	Экспертиза на выявление бактерий и изучение их признаков:				
КАР.8.2.1	Подготовка образца для анализа	образец (проба)	774,79	774,79	774,79
КАР.8.2.2	Анализ семян/зерна или вегетативных частей растений на выявление и идентификацию возбудителей бактериальных болезней:				
КАР.8.2.2.1	культурно-морфологический метод	образец (проба)	1 266,85	1 266,85	1 797,37
КАР.8.2.2.2	биохимический метод	анализ	1 965,47	1 965,47	1 965,47
КАР.8.2.2.3	серологический метод	анализ	1 491,55	1 491,55	1 491,55
КАР.8.2.2.4	тест на патогенность	анализ	3 069,76	3 052,23	3 052,23
КАР.8.2.3	Выявление и идентификация бактерий:				
КАР.8.2.3.1	методом ИФ (иммуофлюоресцентным)	анализ	3 079,59	3 079,59	5 621,12
КАР.8.2.3.2	методом ИФА (иммуноферментным)	анализ	3 646,86	3 646,86	3 646,86
КАР.8.2.3.3	методом ПЦР				
КАР.8.2.3.3.1	с детекцией результатов в реальном времени				
КАР.8.2.3.3.1.1	1 анализ	анализ	2 970,70	2 970,70	3 793,96
КАР.8.2.3.3.1.2	за каждый последующий анализ	анализ	939,98	939,98	1 200,47
КАР.8.2.3.3.2	с детекцией результатов методом электрофореза				
КАР.8.2.3.3.2.1	1 анализ	анализ	2 876,61	2 876,61	3 290,36
КАР.8.2.3.3.2.2	за каждый последующий анализ	анализ	888,34	888,34	1 016,11
КАР.8.2.3.4	методом секвенирования ДНК	определение	3 919,23	3 919,23	9 605,90
КАР.8.3	Лабораторная вирусологическая экспертиза образцов (проб) подкарированных материалов:				
КАР.8.3.1.	Подготовка образца для анализа	образец (проба)	725,79	725,79	725,79
КАР.8.3.2.	Анализ методом:				
КАР.8.3.2.1	методом ИФА (иммуноферментным)	анализ	3 646,86	3 646,86	3 646,86
КАР.8.3.2.2	методом ПЦР				
КАР.8.3.2.2.1	с детекцией результатов в реальном времени				
КАР.8.3.2.2.1.1	1 анализ	анализ	3 549,90	3 549,90	4 308,54
КАР.8.3.2.2.1.2	за каждый последующий анализ	анализ	1 332,69	1 332,69	1 617,49
КАР.8.3.2.2.2	с детекцией результатов методом электрофореза				
КАР.8.3.2.2.2.1	1 анализ	анализ	2 991,48	2 991,48	3 290,36
КАР.8.3.2.2.2.2	за каждый последующий анализ	анализ	888,34	888,34	977,09
КАР.8.3.2.3	методом растений-индикаторов	анализ	1 184,66	1 184,66	1 184,66
КАР.8.3.2.4	методом секвенирования ДНК	определение	3 919,23	3 919,23	9 605,90
КАР.8.4	Лабораторная гельминтологическая экспертиза образцов (проб) подкарированных материалов:				
КАР.8.4.1	Подготовка образца для анализа	образец (проба)	113,34	113,34	104,28
КАР.8.4.2	Анализ методом:				
КАР.8.4.2.1	методом Бермана	образец (проба)	361,06	361,06	361,06
КАР.8.4.2.2	вороночным и вороночно-флотационным	образец (проба)	226,21	226,21	226,21
КАР.8.4.2.3	с использованием цистовыделителя	образец (проба)	216,30	216,30	216,30
КАР.8.4.2.4	выделение галловых нематод	образец (проба)	475,97	475,97	475,97
КАР.8.4.2.5	идентификация нематод морфологическим методом	вид	608,75	608,75	608,75

КАР.8.4.2.6	определение жизнеспособности нематод методом микроскопирования (1 циста)	анализ	14,65	14,65	48,08
КАР.8.4.2.7	методом ПЦР				
КАР.8.4.2.7.1	с детекцией результатов в реальном времени	анализ	3 624,37	3 624,37	3 624,37
КАР.8.4.2.7.2	с детекцией результатов методом электрофореза	анализ	2 893,13	2 893,13	2 893,13
КАР.8.4.2.8	методом секвенирования ДНК	определение	3 919,23	3 919,23	9 605,90
КАР.9	Лабораторная гербологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объекта)				
КАР.9.1.	Лабораторный анализ и разбор средней пробы (исследование образца)	образец (проба)	303,49	303,49	303,49
КАР.9.2.	Экспертиза (исследование) почвы (при осмотре саженцев, рассады) методами:				
КАР.9.2.1.	ручное выделение семян и плодов	образец (проба)	188,60	217,76	188,60
КАР.9.2.2.	отмывка	образец (проба)	345,03	345,03	345,03
КАР.9.3.	Экспертиза шрота, комбикормов, жмыха, другой переработанной продукции и сметок	образец (проба)	523,42	523,42	523,42
КАР.9.4.	Определение (до вида и рода) видового состава семян и плодов по внешним морфологическим признакам	вид	375,61	375,61	375,61
КАР.9.5.	Определение видового состава семян и плодов по внутреннему строению	вид	465,42	465,42	465,42
КАР.9.6.	Исследование жизнеспособности семян и плодов сорных растений	определение	859,81	859,81	859,81
КАР.9.7.	Определение до вида и рода живого растения	вид	311,09	311,09	311,09
КАР.9.8.	Определение до вида и рода растения по гербарному образцу	вид	405,42	405,42	405,42
КАР.9.9.	Выделение пылевидных семян	вид	848,85	848,85	848,85
КАР.15	Оформление документации				
КАР.15.1	Оформление заключения о карантинном фитосанитарном состоянии продукции/объекта	экземпляр	432,00	432,00	432,00
КАР.15.2	Оформление протокола исследований (испытаний)	экземпляр	200,16	199,26	434,32
КАР.15.3	Передача документации (счета, счета-фактуры, акта выполненных работ, заключения о карантинном фитосанитарном состоянии подкарантинной продукции/объекта, свидетельства карантинной экспертизы, протокола исследования (испытания), протокола (заключения) об установлении средней (фактической) влажности древесины и др. по:				
КАР.15.3.1	электронной почте	страница	27,63	27,63	83,44
КАР.15.3.2	пересылка документов почтовым отправлением	страница	47,99	47,99	109,15
КАР.15.3.3	Изготовление копии документов	страница	75,40	75,40	74,97

Примечание: НДС взимается согласно НК РФ (ч.2 гл. 21)

Дополнительные коэффициенты на цены (применяются только по согласованию с заказчиком):

№ п/п	Наименование коэффициента	Единица измерения	Размер
1	Срочное выполнение работ	Коэффициент	2,000
2	Проведение работ в праздничные и выходные дни	Коэффициент	2,000
3	Определение поврежденных насекомых и их фрагментов	Коэффициент	2,000
4	Определение малоизученных некарантинных видов (грибы, бактерии, фитоплазмы, вирусы, нематоды)	Коэффициент	2,000
5	Определение редковстречающихся семян, плодов и сорных растений	Коэффициент	2,000
6	Просмотр для выявления вредителей при обследовании посевов, посадок: Просмотр (исследование) протравленных семян	Коэффициент	2,000

**ПЕРЕЧЕНЬ И СТОИМОСТЬ ПЛАТНЫХ УСЛУГ (РАБОТ)
ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАДАННЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ
(судовые партии, при закладке (поставке), отпуске, перемещении и контроле хранения интервенционного фонда и
государственного резерва)**

для всех филиалов ФГБУ "ЦОК АПК"

Код	Вид продукции	Единица измерения	Стоимость испытаний, руб. (без НДС)
	Зерновые и зернобобовые культуры		
4.1	Пшеница	1 тонна	40,29
4.2	Пшеница кормовая	1 тонна	50,90
4.3	Рожь	1 тонна	25,32
4.4	Рожь кормовая	1 тонна	50,90
4.5	Ячмень на продовольственные цели	1 тонна	22,88
4.6	Ячмень для выработки солода в спиртовой промышленности	1 тонна	34,92
4.7	Ячмень кормовой	1 тонна	50,90
4.8	Ячмень пивоваренный	1 тонна	55,10
4.9	Овес, поставляемый на переработку в крупу	1 тонна	30,11
4.10	Овес кормовой	1 тонна	57,49
4.11	Гречиха	1 тонна	25,99
4.12	Просо для непродовольственных целей	1 тонна	22,29
4.13	Просо для продовольственных целей	1 тонна	28,06
4.14	Кукуруза для пищевого концентрата промышленности	1 тонна	22,57
4.15	Кукуруза для крахмало-паточной промышленности	1 тонна	31,09
4.16	Кукуруза для переработки в крупу, муку	1 тонна	21,74
4.17	Кукуруза кормовая	1 тонна	45,45
4.18	Рис	1 тонна	23,07
4.19	Сорго на продовольственные цели	1 тонна	16,53
4.20	Сорго кормовое	1 тонна	41,58
4.21	Горох для переработки в комбикорма и на кормовые цели	1 тонна	49,25
4.22	Горох для переработки в крупу	1 тонна	22,47
4.23	Фасоль	1 тонна	22,76
4.25	Чечевица, чина, нут	1 тонна	19,18
4.26	Солод светлый	1 тонна	50,30
4.27	Солод карамельный, жженный	1 тонна	41,89
4.28	Солод ржаной ферментированный	1 тонна	30,94
4	Масличные культуры		
4.24	Соя	1 тонна	18,95
4.29	Подсолнечник	1 тонна	48,36
4.30	Мак, арахис, рапс	1 тонна	27,99
4.31	Семена льна, горчицы, кунжута, сафлора, рыжика, сурепицы, клещевины	1 тонна	23,52
4.40	Крупяные культуры		
4.40.1	Крупа овсяная	1 тонна	29,70
4.40.2	Крупа ячменная	1 тонна	31,26
4.40.3	Крупа пшеничная	1 тонна	29,54
4.40.4	Крупа гречневая	1 тонна	31,90
4.40.5	Крупа пшено шлифованное	1 тонна	27,24
4.40.6	Крупа горох шлифованный	1 тонна	27,88
4.40.7	Крупа рисовая	1 тонна	33,05
4.40.8	Крупа манная	1 тонна	31,99
4.40.9	Крупа кукурузная	1 тонна	33,58
4.40.10	Крупка пшеничная дробленая	1 тонна	25,86
4.40.11	Толокно овсяное	1 тонна	31,99
4.40.12	Хлопья овсяные	1 тонна	37,40
4.40.13	Хлопья из зерна злаков	1 тонна	27,88
4.40.14	Хлопья кукурузные	1 тонна	22,92
4.40.15	Завтраки сухие	1 тонна	31,08

4.40.16	Каши быстрого приготовления	1 тонна	24,95
4	Комбикорма и сырье для производства комбикормов		
4.32	Комбикорма рассыпные	1 тонна	113,18
4.33	Комбикорма гранулированные	1 тонна	86,84
4.34	Жмыхи, шроты:		
4.34.1	шрот и жмых подсолнечный, шрот и жмых льняной, шрот клещевинный, шрот и жмых рапсовый тостированный, шрот и жмых сафлоровый	1 тонна	99,22
4.34.2	шрот и жмых кукурузный, сурепный, кунжутный, конопляный	1 тонна	102,59
4.34.3	шрот и жмых соевый	1 тонна	122,34
4.34.4	жмых хлопковый	1 тонна	132,87
4.34.5	шрот хлопковый	1 тонна	157,53
4.34.6	жмых арахисовый пищевой	1 тонна	107,93
4.35	Отруби, высевки, месятки и прочие остатки от просеивания	1 тонна	22,51
4.36	Остатки от производства крахмала	1 тонна	20,76
4.37	Продукты растительного происхождения и растительные отходы	1 тонна	45,80
4.38	Прочие продукты, используемые для кормления животных	1 тонна	49,66
4.39	Масло растительное (подсолнечное, рапсовое и др.)	1 тонна	14,28
4	Мука		
4.41	Мука пшеничная хлебопекарная	1 тонна	72,07
4	Прочее		
4.42	Идентификация зерна, наблюдение при конвейерно-ленточной погрузке (при полной документальной прослеживаемости)	услуга	9,54
4.43	Идентификация зерна, наблюдение при погрузке по схеме "грузовой автотранспорт - грузоподъемный транспорт - трюм судна" (при полной документальной прослеживаемости)	услуга	14,51
4.44	Идентификация зерна (мелкосеменного), кормов, сырья для производства кормов, наблюдение при погрузке по схеме "грузовой автотранспорт - грузоподъемный транспорт - трюм судна" (при полной документальной прослеживаемости)	услуга	16,91
4.45	Оформление отчетных документов (при полной документальной прослеживаемости)	услуга	918,23
4.46	Изучение представленных документов	услуга	1 216,47
4.47	Оформление результатов исследований	услуга	340,85
4.48	Изучение документов, работа с информацией, поступающей от клиента при выдаче международного сертификата; при оформлении сертификата качества при перегрузке на рейде	услуга	6 645,10
4.49	Оформление одного отчетного документа (международного образца)	услуга	1 036,69

Примечания

- 1 Срочное проведение испытаний - в течение 2-х рабочих дней со дня поступления пробы в лабораторию. За срочность исполнения испытаний взимается двойная стоимость.

- 2 При определении показателей в соответствии с заданными требованиями качества зерна и (или) продуктов его переработки для судовых партий на экспорт, при закладке (поставке), отпуске, перемещении и контроле хранения интервенционного фонда и государственного резерва (зерно), а также при перемещении внутри страны (судовыми партиями) стоимость работ дифференцируется согласно следующим коэффициентам для партий массой:
- свыше 1 тыс. тонн для жмыха, шрота - 0,5;
 - 2-5 тыс. тонн для зерновых культур - 0,9;
 - свыше 5 тыс. тонн для зерновых культур - 0,85.

- 3 НДС взимается согласно НК РФ (ч.2 гл. 21)

ПЕРЕЧЕНЬ И СТОИМОСТЬ ПЛАТНЫХ УСЛУГ (РАБОТ) ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ

для филиалов ФГБУ "ЦОК АПК" (кроме Приморского и Забайкальского)

Код	Вид работ (услуг)	Метод	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
	I. Отбор проб и выделение навесок			
5.1	Определение объема выборки (муки, крупы, зерна, комбикормов, масличных культур, свежей плодоовощной продукции, масложировой продукции, пестицидов и агрохимикатов)	технический	услуга	231,78
5.2	Отбор проб:			
5.2.1	Муки, крупы, зерна, комбикормов, масличных культур, продукции масложировой промышленности:			
5.2.1.1	с автомобилей:	отбор	услуга	
5.2.1.1.1	без прицепа	отбор	услуга	333,55
5.2.1.1.2	с прицепом	отбор	услуга	621,03
5.2.1.2	хранящегося насыпью в складах (за каждые 500 т)	отбор	услуга	848,36
5.2.1.3	хранящегося насыпью в силосах элеватора (за каждые 200 т)	отбор	услуга	560,66
5.2.1.4	при погрузке и выгрузке вагона	отбор	услуга	578,44
5.2.1.5	из зашитых мешков (10 мешков) для судовых партий	отбор	услуга	485,87
5.2.1.5.1	из зашитых мешков - биг-бэг	услуга	отбор	485,87
5.2.1.6	из зашитых мешков (10 мешков)	отбор	услуга	97,50
5.2.1.7	из струн перемещаемого продукта, наблюдение по фактическому времени (за 1 чел/час) при повторной инспекции	отбор	услуга	529,23
5.2.1.10	от продукции, упакованной в коробки и ящики	отбор	услуга	51,13
5.2.1.11	при погрузке контейнеров	отбор	услуга	408,95
5.2.2	свежей плодоовощной продукции:	отбор	услуга	
5.2.2.1	с автомобилей без прицепа	отбор	услуга	102,25
5.2.2.2	с автомобилей с прицепом			187,42
5.2.2.3	хранящегося насыпью в складах (за каждые 500 т)	отбор	услуга	579,46
5.2.2.4	от продукции, упакованной в паллеты, контейнеры, короба, ящики и т.п.	отбор	услуга	51,13
5.2.3	точечных проб зерна и продуктов его переработки, комбикормов, компонентов для их производства			
5.2.3.1	в трюмах теплохода	отбор	услуга	335,21
5.2.3.2	при перегрузке на теплоход, находящийся на рейде	отбор	услуга	569,85
5.2.4	продукции масложировой промышленности при погрузке на теплоход при повторной инспекции	отбор	услуга	681,74
5.2.5	из контейнеров насыпью точка	отбор	услуга	54,53
5.2.7	отбор проб продукции масложировой промышленности из транспортировочных баков маслохранилищ, железнодорожных цистерн за точку	отбор	услуга	170,44
5.2.8	отбор проб продукции масложировой промышленности, расфасованных в бутылки, за каждую 1 т	отбор	услуга	85,20
5.2.9	Отбор проб пестицидов / агрохимикатов в потребительской упаковке, групповой упаковке, транспортной упаковке, в контейнерах, автомобилях, складах			
5.2.9.1	Отбор проб пестицидов / агрохимикатов (жидкая форма) за 1 тонну	отбор	услуга	231,75
5.2.9.2	Отбор проб пестицидов / агрохимикатов (сыпучая форма) за 1 тонну	отбор	услуга	199,59
5.3	Составление объединенной пробы:			
5.3.1	Составление объединенной пробы: зерна			45,90
5.3.2	Составление объединенной пробы: муки, крупы, свежей плодоовощной продукции	технический	услуга	55,08
5.3.3	Составление объединенной пробы: комбикорма	технический	услуга	49,59
5.3.4	Составление объединенной пробы: семян масличных культур, продукции масложировой промышленности	технический	услуга	49,59
5.4	Выделение средних проб из объединенной:	технический	услуга	
5.4.1	Выделение средних проб из объединенной: зерна			82,79
5.4.2	Выделение средних проб из объединенной: муки, крупы	технический	услуга	110,25
5.4.3	Выделение средних проб из объединенной: комбикорма, свежей плодоовощной продукции	технический	услуга	82,79
5.4.4	Выделение средних проб из объединенной: семян масличных культур, продукции масложировой промышленности	технический	услуга	82,79
5.5	Выделение навесок для анализов:	технический	услуга	
5.5.1	Выделение навесок для анализов: зерна			107,28
5.5.2	Выделение навесок для анализов: муки	технический	услуга	76,62
5.5.3	Выделение навесок для анализов: крупы, комбикорма	технический	услуга	68,83
5.5.4	Выделение навесок для анализов: семян масличных культур, продукции масложировой промышленности	технический	услуга	68,84
5.5.5	Выделение навесок для анализов: кондитерских, хлебобулочных изделий	технический	услуга	57,96

5.5.6	Выделение навесок для анализов: плодоовощной продукции и продуктов его переработки			57,96
5	II. Определение физико-технических показателей			
5.6	Определение органолептических показателей			
5.6.1	Цвет			
5.6.1.1	цвет зерна	органолептический	исследование	145,23
5.6.1.2	цвет семян масличных культур	органолептический	исследование	117,78
5.6.1.3	цвет муки	органолептический	исследование	108,27
5.6.1.4	цвет крупы, комбикорма	органолептический	исследование	117,78
5.6.1.5	внешний вид продукции	органолептический	исследование	78,53
5.6.1.6	характеристика крупы, комбикорма	органолептический	исследование	17,06
5.6.2	Степень обесцвеченности зерна			
5.6.2.1	Степень обесцвеченности зерна: по эталонам	органолептический	исследование	68,70
5.6.2.2	Степень обесцвеченности зерна: контрольным методом	органолептический	исследование	441,61
5.6.3	Запах			
5.6.3.1	запах в целом зерне	органолептический	исследование	78,10
5.6.3.2	запах в целом зерне с прогревом	органолептический	исследование	230,72
5.6.3.3	запах в целом зерне с пропариванием	органолептический	исследование	104,06
5.6.3.4	запах в размолом зерне	органолептический	исследование	105,52
5.6.3.5	запах в размолом зерне с пропариванием	органолептический	исследование	230,60
5.6.3.6	запах муки, крупы с прогревом пробы	органолептический	исследование	147,26
5.6.3.7	запах муки, крупы без прогрева пробы	органолептический	исследование	27,27
5.6.3.8	запах комбикорма	органолептический	исследование	119,71
5.6.3.9	запах в целых семенах масличных культур	органолептический	исследование	26,04
5.6.3.10	запах в размолотых семенах масличных культур	органолептический	исследование	80,90
5.6.3.11	запах в целых семенах масличных культур с прогревом	органолептический	исследование	201,10
5.6.4	вкус, хруст муки, крупы, зерна и другой продукции, кроме макарон, сахарной продукции, масложировой продукции, плодоовощной продукции, меда	органолептический	проба	68,71
5.6.5	органолептические показатели сухофруктов (внешний вид, цвет, вкус и запах - комплексно)	органолептический	проба	511,31
5.6.6	Идентификация по отличительным признакам зерен в пробе	визуальный	исследование	170,44
5.7	Определение зараженности вредителями хлебных запасов			
5.7.1	Определение зараженности вредителями хлебных запасов: зерна в явной форме	визуальный	исследование	265,15
5.7.2	Определение зараженности вредителями хлебных запасов: зерна методом окрашивания "пробочек"	химический	исследование	466,51
5.7.3	Определение зараженности вредителями хлебных запасов: муки	визуальный	исследование	242,01
5.7.4	Определение зараженности вредителями хлебных запасов: крупы	визуальный	исследование	112,47
5.7.5	Определение зараженности вредителями хлебных запасов: масличных культур	визуальный	исследование	99,99
5.7.7	Определение зараженности методом флотации	химический	исследование	466,58
5.7.8	Определение загрязненности в явной форме	визуальный	исследование	262,46
5.7.9	Определение зараженности зерна гравиметрическим методом	гравиметрический	исследование	246,92
5.8	Определение металломагнитной примеси			
5.8.1	Определение металломагнитной примеси: зерна	механический	исследование	105,45
5.8.2	Определение металломагнитной примеси: муки, крупы	механический	исследование	98,26
5.8.4	Определение металломагнитной примеси: семян масличных культур	механический	исследование	120,43
5.8.5	Определение металломагнитной примеси: мака пищевого (металлическая примесь)	механический	исследование	120,43
5.8.6	Определение металломагнитной примеси: в жмыхах, шротах, горчичном порошке	механический	исследование	340,85
5.9	Определение натуре	механический	исследование	71,58
5.10	Определение влажности			
5.10.1	Определение влажности: с предварительным подсушиванием	гравиметрический	исследование	374,16
5.10.2	Определение влажности: без предварительного подсушивания	гравиметрический	исследование	322,33
5.10.3	Определение влажности: кукурузы в початках	гравиметрический	исследование	1 049,87
5.10.4	Определение влажности: в зерне (по ISO)	гравиметрический	исследование	910,12
5.10.5	Определение влажности: в муке (по ISO)	гравиметрический	исследование	739,67
5.10.6	Определение влажности: в кукурузе (по ISO)	гравиметрический	исследование	1 591,82
5.10.7	Определение влажности: в муке (по ICC)	гравиметрический	исследование	453,36
5.10.8	Определение влажности: масличных культур по ISO	гравиметрический	исследование	577,74
5.10.10	Определение показателей экспресс методом на инфракрасном анализаторе	ИК - спектрометрия	проба	569,17
5.10.11	Содержание сухого вещества	гравиметрический	исследование	810,08
5.11	Определение примесей			
5.11.1	Определение общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей	ручной	исследование	511,71
5.11.2	Определение фракционного содержания примесей (по международным стандартам)	ручной	исследование	511,31
5.11.4	Определение вредной примеси	ручной	исследование	150,55
5.11.5	Определение особо учитываемой примеси	ручной	исследование	169,62
5.11.6	Определение трудноотделимой примеси	ручной	исследование	64,76
5.11.7	Определение содержания фузариозных и розовоокрашенных зерен	ручной	исследование	275,88
5.11.8	Определение содержания испорченных и поврежденных зерен	ручной	исследование	214,74
5.11.9	Определение содержания пожелтевших зерен риса	ручной	исследование	109,09
5.11.10	Определение содержания глотинозных зерен риса	ручной	исследование	88,62
5.11.11	Определение содержания красных зерен риса	ручной	исследование	88,62
5.11.12	Определение меловых ядер риса	ручной	исследование	88,62
5.11.13	Определение содержания семян, поврежденных гороховой зерновкой и листоверткой	ручной	исследование	889,66
5.11.14	Определение явно выраженной сорной и масличной примесей	ручной	исследование	286,33
5.11.15	Определение содержания сорной и эфиромасличной примеси	ручной	исследование	376,25
5.11.16	Определение не явно выраженной сорной и масличной примесей	ручной	исследование	439,73

5.11.17	Определение механической примеси гравиметрическим методом	гравиметрический	исследование	264,07
5.12	Определение зерен, поврежденных клопом-черепашкой	ручной	исследование	197,71
5.13	Определение зерен поврежденных клопом-черепашкой по ISO	ручной	исследование	340,85
5.14	Определение лужистости	ручной	исследование	197,71
5.15	Определение лужистости семян сои	ручной	исследование	361,31
5.16	Определение пленчатости	ручной	исследование	167,71
5.17	Определение массовой доли ядра (с учетом показателей, входящих в формулу) в зерне, в крупе	ручной	исследование	490,84
5.18	Определение содержания сорной примеси, цветковых пленок, испорченных ядер, необрушенных зерен, мучки и т.д.	ручной	исследование	219,67
5.19	Определение доброкачественного ядра	ручной	исследование	169,78
5.20	Определение недодира (перловая и ячневая крупа)			
5.20.1	Определение недодира (перловая и ячневая крупа): без окрашивания	ручной	исследование	169,82
5.20.2	Методом окрашивания марганцовокислым калием	химический	исследование	143,17
5.21	Определение стекловидности			
5.21.1	Определение стекловидности: по результатам осмотра среза зерна	визуальный	исследование	184,06
5.21.2	Определение стекловидности: на диафаноскопе	визуальный	исследование	71,58
5.22	Определение типового состава			
5.22.1	Определение типового состава методами: окрашивания, кипячения	химический	исследование	340,85
5.22.2	Определение типового состава ручным методом	ручной	1 исследование	122,72
5.23	Определение класса			
5.23.1	Определение класса зерна	визуальный	исследование	107,28
5.23.2	Определение класса семян масличных культур	визуальный	исследование	68,84
5.24	Определение количества и качества клейковины			
5.24.1	Определение количества и качества клейковины: в зерне	ручной	исследование	766,94
5.24.2	Определение количества и качества клейковины: в муке	ручной	исследование	599,91
5.24.3	Определение количества и качества клейковины: по ГОСТ механическим способом	механический	исследование	681,74
5.24.4	Определение количества клейковины по ISO (на приборе "Глютоматик")	механический	исследование	470,40
5.24.5	Определение количества клейковины по ISO ручным методом	ручной	исследование	631,03
5.24.6	Определение глютена методом	ИФА	исследование	3 633,60
5.107.18	Массовая доля крахмала	рефрактометрический	исследование	1 363,43
5.24.7	Определение крахмала (условная крахмалистость) поляриметрическим методом	поляриметрический	проба	319,26
5.25	Определение крупности			
5.25.1	Определение крупности: помола и номера крупы	ручной	исследование	169,71
5.25.2	Определение крупности: зерна	ручной	исследование	179,78
5.25.3	Определение крупности: помола муки	ручной	исследование	129,53
5.26	Определение содержания мелких зерен	ручной	исследование	119,97
5.27	Определение числа падения			
5.27.1	Определение числа падения: в зерне	ферментативный	исследование	713,50
5.27.2	Определение числа падения: в муке	ферментативный	исследование	524,95
5.28	Определение энергии прорастания и способности прорастания			1 029,51
5.29	Определение жизнеспособности			748,02
5.30	Определение всхожести			1 022,58
5.31	Определение выхода зерна из початков (в кукурузе)	ручной	исследование	262,46
5.32	Определение массы 1000 зерен	ручной	исследование	250,88
5.33	Определение развариваемости крупы, хлопьев	механический	исследование	163,61
5.34	Определение зольности			
5.34.1	Определение зольности: в зерне	озоление	исследование	620,37
5.34.2	Определение зольности: в муке	озоление	исследование	603,33
5.34.3	Определение зольности: в крупе	озоление	исследование	456,76
5.107.15	Определение золы, нерастворимой в 10 % HCl	озоление	исследование	1 271,42
5.107.22	Определение сырой золы	озоление	исследование	681,74
5.35	Определение минеральной примеси в крупе, муке, кормовом зерне	ручной	исследование	102,25
5.36	Определение безизны муки	фотоэлектрический	исследование	182,96
5.37	Размол зерна для определения реологических свойств муки, пробной выпечки	механический	исследование	385,18
5.38	Определение физических свойств теста метод с применением альвеографа	метод с применением альвеографа	проба	1 206,66
5.39	Определение физических свойств теста метод с применением фаринографа	метод с применением фаринографа	проба	1 142,16
5.40	Определение физических свойств теста	метод с применением промилографа	проба	681,74
5.41	Пробная лабораторная выпечка	тепловой	исследование	1 061,41
5.42	Определение картофельной болезни хлеба (без выпечки)	визуальный	исследование	1 363,43
5.43	Определение картофельной болезни хлеба (с выпечкой)	визуальный	исследование	1 629,97
5.44	Показатель седиментации по методу Зелени	седиментационный	исследование	838,51
5.45	Определение количества ядер арахиса в унци	ручной	исследование	180,69
5.46	Определение в крупе рисовой черных зерен (испорченных)	ручной	исследование	111,91
5.47	Определение в крупе рисовой частично черных и надклеванных зерен	ручной	исследование	154,02
5.48	Определение в крупе рисовой зерен с черными точками	ручной	исследование	154,02
5.49	Определение в крупе рисовой отношения длины ядра к ширине ядра	ручной	исследование	323,45
5.50	Определение зерен неправильной формы в крупе	ручной	исследование	129,53
5.51	Определение битых ядер в крупе	ручной	исследование	154,02
5.52	Наличие зерен с ярко-зеленой флуоресценцией	флуорисцентный	исследование	422,68
5.53.01	Определение выхода крупы рисовой из нешелушенного зерна риса	ручной	исследование	511,31
5	III. Определение химических показателей зерна и продуктов его переработки			
5.53	Определение кислотности			
5.53.1	Определение кислотности: зерна, крупы			401,02

5.53.2	Определение кислотности: муки, хлебобулочных и макаронных изделий	Титриметрический	исследование	191,38
5.54	Определение кислотного числа масла			
5.54.1	Определение кислотного числа масла экстрагированием, настаиванием	Комбинированный (экстракционный, титриметрический)	исследование	712,41
5.54.2	Определение кислотного числа масла с извлечением масла прессованием	Титриметрический	исследование	187,46
5.55	Определение эруковой кислоты			
5.55.1	Определение эруковой кислоты в масле	Комбинированный	исследование	511,31
5.55.2	Определение эруковой кислоты с предварительным экстрагированием масла	Комбинированный (экстракционный, хроматографический)	исследование	1 363,43
5.55.3	Определение эруковой кислоты	ГЖХ	исследование	1 123,53
5.55.4	Определение эруковой кислоты на инфракрасных анализаторах	ИК-спектметрия	исследование	350,59
5.56	Определение белка			
5.56.1	Определение белка по Кьельдалю	Титриметрический	исследование	974,81
5.56.2	Определение белка на инфракрасных анализаторах	метод ИК-спектрии	исследование	394,21
5.107.8	Определение массовой доли сырого протеина	химический	исследование	557,10
5.107.9	Определение белка по Барнштейну	химический	исследование	988,51
5.57	Определение масличности			
5.57.1	Определение масличности экспресс-методом на приборе ЯМР-анализатор	ИК-спектметрия	исследование	424,54
5.57.2	Определение масличности	экстракционный	исследование	983,14
5.57.3	Определение масличности	рефрактометрический	исследование	484,03
5.107.10	Определение жира (комбикорма)	экстракционный	исследование	737,21
5.58	Определение танина	ВЭЖХ	исследование	1 956,55
5.59	Определение растворимых сухих веществ	рефрактометрический	исследование	143,17
5.107.12	Определение клетчатки по ГОСТ	экстракционный	исследование	672,81
5.107.13	Определение клетчатки по ISO	экстракционный	исследование	885,53
5.107.91	Определение каротина визуальным методом	визуальный	проба	843,37
5.107.90	Определение каротина ИК-спектметрия	ИК-спектметрия	исследование	1 189,00
5.107.92	Определение каротина колориметрическим методом	колориметрический	исследование	221,05
5	IV. Определение показателей безопасности			
5.60	Определение содержания нитросоединений:			
5.60.1	Определение содержания нитритов, нитратов за одно наименование	ионометрический	исследование	672,00
5.60.2	Определение содержания нитритов, нитратов за одно наименование	фотометрический	исследование	862,38
5.61	Определение содержания N - нитрозаминов методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	исследование	2 552,32
5.61.1	Определение содержания N - нитрозаминов методом ТСХ	ТСХ	исследование	3 703,90
5.62	Определение содержания токсичных элементов			
5.62.1	Определение содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, ртути, мышьяка, меди, цинка и др.) за каждый элемент методом ААС	атомно- абсорбционный	исследование	717,00
5.62.13	Определение содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, ртути, мышьяка, меди, цинка и др.) за каждый элемент фотометрическим методом	фотометрический	исследование	1 073,72
5.62.8	Определение содержания фторид-иона (фтора)	атомно- абсорбционный	исследование	2 045,18
5.62.9	Определение содержания селена	атомно- абсорбционный	исследование	2 761,40
5.62.10	Определение микроэлементов, макроэлементов Методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС), за 1 элемент	метод индуктивно-связанной плазмы (ИСП/МС)	исследование	1 431,63
5.62.11	Определение токсичных элементов методом Методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС)	метод индуктивно-связанной плазмы (ИСП/МС)	проба	4 385,23
5.63.4	Определение содержания токсичных элементов: ртути	вольтамперметрический	исследование	436,31
5.63.6	Определение содержания токсичных элементов: мышьяка вольтамперметрическим методом	вольтамперметрический	исследование	550,35
5.63.7	Определение содержания токсичных элементов (цинка, меди, свинца, кадмия, и др.) за каждый элемент вольтамперметрическим методом	вольтамперметрический	исследование	586,29
5.63.8	Определение содержания токсичных элементов: ртути, мышьяка колориметрическим методом за каждый элемент	колориметрический	исследование	835,54
5.62.14	Определение содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, ртути, мышьяка, меди, цинка и др.) за каждый элемент титриметрическим методом	титриметрический	исследование	3 123,55
5.62.12	Определение содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, ртути, мышьяка, меди, цинка и др.) за каждый элемент ААС с пламенной атомизацией	ААС с пламенной атомизацией	исследование	1 088,59
5.64	Определение содержания микотоксинов			
5.64.1	Определение содержания микотоксинов 1 исследование от одного Заказчика ИФА	Иммуноферментный анализ (ИФА)	исследование	4 692,93
5.64.2	Определение содержания микотоксинов 2 исследования от одного Заказчика ИФА	Иммуноферментный анализ (ИФА)	исследование	3 209,87
5.64.3	Определение содержания микотоксинов 3 исследования от одного Заказчика ИФА	Иммуноферментный анализ (ИФА)	исследование	2 715,51
5.64.4	Определение содержания микотоксинов 4 исследования от одного Заказчика ИФА	Иммуноферментный анализ (ИФА)	исследование	2 468,33
5.64.5	Определение содержания микотоксинов 5 исследований от одного Заказчика ИФА	Иммуноферментный анализ (ИФА)	исследование	2 320,03
5.65.1	Определение содержания микотоксинов: Охратоксин А ВЭЖХ	ВЭЖХ	исследование	3 596,22
5.65.2	Определение содержания микотоксинов: Т2; НТ-2 токсин ВЭЖХ	ВЭЖХ	исследование	4 282,54
5.65.3	Определение содержания микотоксинов: Зеоараленон ВЭЖХ	ВЭЖХ	исследование	3 304,32

5.65.4	Определение содержания микотоксинов: Фумонизин В1, В2 ВЭЖХ	ВЭЖХ	исследование	3 817,67
5.65.5	Определение содержания микотоксинов: Афлатоксин В1; В2; G1; G2; сумма афлатоксинов (В1, В2, G1, G2) (индивидуально) ВЭЖХ	ВЭЖХ	исследование	4 827,85
5.65.6	Определение содержания микотоксинов: Афлатоксин М1 ВЭЖХ	ВЭЖХ	исследование	4 251,58
5.65.7	Определение содержания микотоксинов: Афлатоксин В1 (серийно) ВЭЖХ	ВЭЖХ	исследование	4 489,29
5.65.8	Определение содержания микотоксинов: Дезоксиниваленол ВЭЖХ	ВЭЖХ	исследование	3 476,81
5.65.9	Определение бенз(а)пирена ВЭЖХ	ВЭЖХ	исследование	3 204,12
5.65.10	Определение содержания микотоксинов: патулин ВЭЖХ	ВЭЖХ	исследование	681,74
5.65.11	Определение содержания микотоксинов: сумма фумонизинов В1, В2 ВЭЖХ	ВЭЖХ	исследование	3 817,67
5.65.12	Определение содержания микотоксинов методом ТСХ	ТСХ	исследование	3 456,70
5.65.13	Определение содержание микотоксинов методом ВЭЖХ комплексная (для сельхозтоваропроизводителей)		исследование	12 132,44
5.65.14	Определение содержания микотоксинов за одно наименование ВЭЖХ-МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	исследование	8 184,76
5.66	Определение содержания остаточных количеств пестицидов:			
5.66.1	хлорорганических соединений (альфа, бета, гамма изомеры ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ, альдрин, гептахлор, гексахлорбензол) за 1 наименование		исследование	858,98
5.66.2	ртутьорганических пестицидов (одно действующее вещество)		исследование	858,98
5.66.3	ртутьорганических пестицидов методом ГХ-МС и ВЭЖХ-МС-МС	ГХ-МС,ВЭЖХ-МС	исследование	1 077,13
5.66.4	2,4 -д кислоты		исследование	1 126,53
5.66.5	остаточных количеств пестицидов (за одно действующее вещество)		исследование	1 833,27
5.66.5.1	остаточных количеств пестицидов (за одно действующее вещество) для сельхозтоваропроизводителей		исследование	641,65
5.66.6	Качественное определение действующего вещества пестицидов методом ГХ-МС и ВЭЖХ-МС (скрининг)	ГХ-МС,ВЭЖХ-МС	исследование	6 237,80
5.66.6.1	Качественное определение действующего вещества пестицидов методом ГХ-МС и ВЭЖХ-МС (скрининг) для сельхозтоваропроизводителей	ГХ-МС,ВЭЖХ-МС	исследование	2 183,23
5.66.7.1	Качественное и количественное групп пестицидов по методике многокомпонентного анализа методом ВЭЖХ-МС	ВЭЖХ-МС	исследование	9 104,46
5.66.7.1.0	Качественное и количественное групп пестицидов по методике многокомпонентного анализа методом ВЭЖХ-МС для сельхозтоваропроизводителей	ВЭЖХ-МС	исследование	3 186,55
5.66.7.2	Качественное и количественное групп пестицидов по методике многокомпонентного анализа методом ГХ-МС	ГХ-МС	исследование	9 104,46
5.66.7.2.0	Качественное и количественное групп пестицидов по методике многокомпонентного анализа методом ГХ-МС для сельхозтоваропроизводителей	ГХ-МС	исследование	3 186,55
5.66.8	Определение остаточного содержания фумигантов (хлорпикрина, металилхлорида, фостоксина, бромидов и др.)		исследование	536,79
5.66.9	Определение остаточного содержания фумигантов (хлорпикрина, металилхлорида, фостоксина, бромидов и др.)	ГХ-МС	исследование	2 830,00
5.66.10	Определение глифосата ИФА	ИФА	исследование	6 716,76
5.66.11	Определение Фосфина	исследование	ометрический, титриметрический	1 113,43
5.67	Определение удельной активности стронция (с озолением)	спектрометрический	исследование	654,46
5.68	Определение общей радиоактивности по излучению (на приборе ДП-100) - фон	дозиметрический	услуга	78,41
5.69	Определение содержания радионуклидов в жирах растительного происхождения	спектрометрический	исследование	901,47
5.70	Определение содержания радиоактивных элементов (без озоления) за 1 наименование (цезий, стронций и др.)	спектрометрический	исследование	463,56
5.71	Летучие органические соединения (ЛОС)			
5.71.1	Летучие органические соединения (ЛОС): Акриламид (Полиакриламид) методом ГХ-МС	ГХ-МС	исследование	4 090,36
5.71.2	Летучие органические соединения (ЛОС) за одно наименование (Бензол, толуол, стирол,этилбензол и др.)	ГХ-МС	исследование	1 605,47
5.72	Летучие органические соединения (ЛОС) (бензол; толуол; стирол, этилбензол) - комплекс	ГХ-МС	проба	4 635,74
5.71.7	Летучие органические соединения методом - качественное определение (скрининг) ГХ-МС	ГХ-МС	проба	6 248,02
5.73	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ – бенз(а)пирен, бенз(б)флорантрен, бенз(к)флорантрен, бенз(г,н,и)перилен, индено(1,2,3-сд)пирен и др.)	ГХ-МС	проба	4 209,67
5.74	Полулетучие органические соединения - за 1 наименование (1,2,4-триметилбензол, 1,3,5-триметилбензол, 1,2,3-триметилбензол, 1,2-дибром-3-хлорпропан, 1,3-дихлорпропен, Метил-трет-бутиловый эфир, Бензол, Хлорбензол, Винилхлорид, Метилметакрилат, Диметилдисульфид, П-цимол (п-изопропилтолуол), Эпихлоргидрин)	ГХ-МС	исследование	1 124,85
5.86	Полулетучие органические соединения (1,2,4-триметилбензол, 1,3,5-триметилбензол, 1,2,3-триметилбензол, 1,2-дибром-3-хлорпропан, 1,3-дихлорпропен, Метил-трет-бутиловый эфир, Бензол, Хлорбензол, Винилхлорид, Метилметакрилат, Диметилдисульфид, П-цимол (п-изопропилтолуол), Эпихлоргидрин и др.)	ГХ-МС	исследование	12 168,84

5.87	Галогенированные и Галогеносодержащие летучие соединения: Дибромхлорметан, Дихлорбромметан, 1,2-Дихлорпропан, 1,2-Дибром-3-хлорпропан, 1,3-Дихлорпропен, 1,2-Дихлорэтан, 1,2-Дихлорэтен, Транс-1,2-Дихлорэтен, Цис-1,2-Дихлорэтен, Тетрахлорметан (четырёххлористый углерод), Тетрахлорэтан, 1,1,2,2-Тетрахлорэтен (перхлорэтилен), Трибромметан (бромформ), Трихлорметан (хлороформ), 1,1,1-Трихлорэтан (метилхлороформ), Трихлорэтилен и др.	ГХ-МС	исследование	4 049,45
5.87.2	Летучие органические соединения методом ГХ-МС (за одно наименование)			1 605,47
5.87.3	Летучие органические соединения	ГХ-МС		6 248,02
5.88	Полихлорированные бифенилы (ПХБ) методом ГХ-МС	ГХ-МС	исследование	5 300,43
5.88.1	Определение диоксинов	ГХ-МС/МС	исследование	49 679,27
5.107.39	Определение жирорастворимых витаминов А, Е, D и другие (за одно наименование)	ВЭЖХ	исследование	1 257,79
5.107.41	Определение водорастворимых витаминов В1, В2, В5, В6, В12, РР, В4, В3, Вс и другие (за одно наименование)	ВЭЖХ	исследование	1 288,47
5.107.42	Определение витамина К3	ВЭЖХ	исследование	2 144,05
5.108.10	Определение йодного числа титриметрическим методом	титриметрический	проба	949,07
5	Определение бактериологических, микологических показателей и токсичности			
5.89	Определение молочнокислых бактерий	бактериологический	исследование	1 932,70
5.90	Определение общего количества микробиологических грибов, их видовой состав и токсичность	бактериологический	исследование	818,06
5.91	Определение общего микробного числа	бактериологический	исследование	654,46
5.92	Определение наличия энтеропатогенных типов кишечной палочки	бактериологический	исследование	1 929,29
5.93	Определение сальмонелл	бактериологический	исследование	1 697,49
5.94	Определение наличия токсинообразующих анаэробов	бактериологический	исследование	1 206,66
5.95	Определение бактерий рода "Протеус"	бактериологический	исследование	1 302,10
5.96	Определение ботулинических токсинов	бактериологический	исследование	1 206,66
5.97	Определение бактерий Bacillus cereus	бактериологический	исследование	1 193,03
5.98	Определение патогенных штаммов бактерий рода Citrobacter, Klebsiella	бактериологический	исследование	2 102,07
5.99	Определение стафилококков, S.aureus	бактериологический	исследование	2 547,29
5.100	Определение плесневых грибов	бактериологический	исследование	991,42
5.101	Определение дрожжей, наличие живых клеток продуцента	бактериологический	исследование	1 083,88
5.102	Определение токсичности на стиломидиях	бактериологический	исследование	609,46
5.103	Определение токсичности на кроликах, мышах	бактериологический	исследование	783,99
5.104	Определение общей токсичности	бактериологический	исследование	715,48
5.104.1	Определение микроскопических грибов	бактериологический	исследование	2 157,91
5.104.2	Определение плесневых грибов и дрожжей (комплексно)	бактериологический	исследование	2 123,02
5.104.3	Исследование на пастереллы	бактериологический	исследование	419,39
5.104.4	Общая бактериальная обсемененность в кормах растительного происхождения	бактериологический	исследование	324,50
5.104.5	Общая бактериальная обсемененность в кормах животного происхождения	бактериологический	исследование	324,50
5.104.6	Исследование на иерсиниоз	бактериологический	исследование	749,50
5.104.9	Исследования на бактерии рода Шигелла	микробиологический	исследование	1 069,86
5.104.10	Определение содержания гистамина	Спектрофотометрический	исследование	1 821,05
5.104.11	Энтеропатогенные типы кишечной палочки (экспресс-методом)	Бактериологический	исследование	2 488,59
5.104.12	Определение возбудителей кишечных инфекций	бактериологический	исследование	548,22
5.104.13	Определение синегнойной палочки	бактериологический	исследование	329,70
5.104.14	Определение ОКМК (общее количество микробных клеток)	Классический	исследование	437,40
5.104.15	Определение энтерококков	бактериологический	исследование	564,10
5.104.16	КМАФАнМ	бактериологический	исследование	791,50
5.104.18	Листерии	бактериологический	исследование	1 363,21
5.105	Выявление паразитов и фитопатология			
5.105.1	Определение нематод в зерне	гельминтологический	исследование	787,78
5.105.2	Определение наличия яиц гельминтов, цист патогенных простейших	гельминтологический	исследование	833,64
5.105.3	Выявление желтого слизистого бактериоза	бактериологический	исследование	1 803,67
5.105.4	Определение токсичности на инфузориях	биотестирования	исследование	1 400,66
5	V. Определение показателей в группах продукции			
5.106	Определение показателей качества в солоде			
5.106.1	подготовка лабораторного сула для определения показателей	технический	проба	681,74
5.106.2	экстрактивность в пересчете на а.с.в.	экстрактивный	исследование	609,48
5.106.3	продолжительность осахаривания	ферментативный	исследование	170,44
5.106.4	цвета сула	органолептический	исследование	146,58
5.106.5	белковых веществ в сухом веществе светлого солода на а.с.в.	химический	исследование	749,91
5.106.6	прозрачность сула	органолептический	исследование	248,17
5.106.7	отношение массовой доли растворимого белка к массовой доли белковых веществ в сухом веществе (число Кольбаха)	химический	исследование	749,91
5.106.8	массовая доля экстракта на а.с.в.	химический	исследование	146,58
5.106.9	определение стекловидности зерен	визуальный	исследование	170,44
5.107	Определение показателей качества в комбикормах и компонентах для их производства			
5.107.1	Определение разбухаемости (водостойкости) гранул	визуальный	исследование	184,34
5.107.2	Определение содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений в комбикормах	визуальный	исследование	344,26
5.107.3	Определение спорыньи и спор головневых грибов в комбикормах	визуальный	исследование	678,33
5.107.4	Определение размера гранул	механический	исследование	70,74
5.107.5	Определение крошимости гранулированного комбикорма	органолептический	исследование	293,14
5.107.6	Определение посторонних примесей (в жмыхах, шротах)	визуальный	исследование	204,53

5.107.7	Определение плотности брикетов и гранул	органолептический	исследование	34,07
5.107.11	Определение массовой доли эфирных масел	комбинированный	исследование	484,03
5.107.14	Определение свободной и связанной синильной кислоты	качественно - количественный	исследование	2 553,12
5.107.16	Определение растворимых и легко гидролизующихся углеводов по Бертрану	экстрактивный	исследование	374,95
5.107.17	Определение массовой доли сахара	комбинированный	исследование	1 363,43
5.107.19	Определение растворимых протеинов	химический	исследование	1 516,85
5.107.20	Определение альдегидов	спектрометрический; колориметрический	исследование	2 726,92
5.107.21	Определение оксикислот	гравиметрический	исследование	2 726,92
5.107.23	Определение массовой доли водорастворимых хлоридов	экстрактивный	исследование	204,53
5.107.24	Расчет содержания обменной энергии, энергетической питательности	расчетный	исследование	128,82
5.107.38	Определение содержания массовой доли свободного и общего госсипола	спектрометрический	исследование	1 022,58
5.107.43	Определение аминокислот	ВЭЖХ	исследование	2 045,18
5.107.44	Определение лизина, триптофана (за одно наименование)	ТСХ	исследование	2 726,92
5.107.45	Определение общей кислотности комбикорма	Титриметрический	исследование	402,27
5.107.46	Определение кислотного числа жира	Титриметрический	исследование	643,74
5.107.47	Определение перекисного числа жира	Титриметрический	исследование	962,17
5.107.48	Определение массовой доли фосфора	спектрофотометрический	исследование	1 054,81
5.107.49	Определение массовой доли кальция	Титриметрический	исследование	590,23
5.107.50	Определение натрия и хлорида натрия	экстрактивный	исследование	443,13
5.107.51	Определение активности уреазы ферментативным методом	ферментативный, потенциометрический	исследование	1 155,46
5.107.51.1	Определение активности уреазы потенциометрическим методом	потенциометрический	исследование	1 009,33
5.107.52	Определение госсипола		исследование	2 195,17
5.107.53	Массовая доля изоциантов		исследование	705,59
5.107.54	Массовая доля глюкозинолатов в шроте	ВЭЖХ	исследование	1 118,03
5.107.54.1	Массовая доля глюкозинолатов в шроте на инфракрасных анализаторах	ИК-спектрометрия	исследование	350,20
5.107.55	Определение остаточного содержания растворителя в шротах	комбинированный	исследование	681,74
5.107.56	Определение остаточного количества углеводорода в дрожжах кормовых, БВК	экстракционный	исследование	1 435,04
5.107.57	Определение pH	потенциометрический	исследование	228,39
5.107.58	Определение плотности раствора	ареометрический	исследование	27,27
5.107.59	Определение лигнина	комбинированный	исследование	5 453,80
5.107.60	Определение карбамида	спектрофотометрический	исследование	556,15
5.107.61	Определение массовой доли мочевины	спектрометрический	исследование	426,07
5.107.62	Мочевая кислота	спектрофотометрический	исследование	1 118,03
5.107.63	Определение массовой доли хлорида холина методом капиллярного электрофореза и использованием системы "Капель"	электрофорез	проба	1 636,15
5.107.64	Определение массовой доли катионов аммония, калия, натрия, магния, кальция методом капиллярного электрофореза и использованием системы "Капель"	электрофорез	проба	1 874,76
5.107.65	Определение массовой доли водорастворимых форм хлорид- и нитрат-ионов методом капиллярного электрофореза и использованием системы "Капель"	электрофорез	проба	1 942,93
5.107.66	Определение массовой доли водорастворимых форм фосфат- и сульфат-ионов методом капиллярного электрофореза и использованием системы "Капель"	электрофорез	проба	1 806,57
5.107.67	Определение массовой доли органических кислот (щавелевая, муравьиная, фумаровая, янтарная, яблочная, лимонная, уксусная, пропионовая, молочная, бензойная, сорбиновая) методом капиллярного электрофореза и использованием системы "Капель"	электрофорез	проба	2 624,65
5.107.68	Определение массовой доли масляной кислоты методом капиллярного электрофореза и использованием системы "Капель"	электрофорез	проба	2 011,10
5.107.69	Определение массовой доли свободных форм водорастворимых витаминов (В1, В2, В3, В5, В6, Вс) в премиксах, витаминных концентратах, смесях и добавках, в том числе жидких, методом капиллярного электрофореза и использованием системы "Капель"	электрофорез	проба	3 067,76
5.107.70	Определение массовой доли свободных форм водорастворимого витамина никотинамид в премиксах, витаминных концентратах, смесях и добавках, в том числе жидких, методом капиллярного электрофореза и использованием системы "Капель"	электрофорез	проба	1 533,90
5.107.72	Характеристика комбикорма	органолептический	исследование	17,06
5.107.74	Определение зараженности вредителями хлебных запасов в комбикормах	визуальный	исследование	129,53
5.107.75	Определение металломагнитной примеси в комбикормах, БВМК, премиксах	механический	исследование	282,91
5.107.76	Определение металломагнитной примеси в жмыхах, шротах, горчичном порошке	механический	исследование	340,85
5.107.77	Определение влажности в жмыхах, шротах по ISO	гравиметрический	исследование	1 363,43
5.107.78	Определение активности уреазы ионометрическим методом	ионометрический	1 исследование	143,08
5.107.79	Аммиачный азот	Титриметрический	исследование	631,36
5.107.80	Определение цианидов	Титриметрический	исследование	1 087,52
5.107.81	Определение крупности комбикормов	ручной	исследование	177,26
5.107.82	Определение протеиногенных аминокислот			2 869,32
5.107.84	Определение общей токсичности кормов (биопроба на лабораторных животных)	биологический	проба	1 305,69
5.107.85	Определение антиокислителя в кормах животного происхождения	фотометрический	исследование	909,25
5.107.86	Определение глифосата в кормах и кормовом сырье	ВЭЖХ МС/МС	исследование	4 352,83

5.107.87	Определение массовой доли водорастворимых углеводов по ГОСТ Р 51636-2000	Спектрофотометрический метод	исследование	688,76
5.107.88	Определение протеиногенных аминокислот методом капиллярного электрофореза	капиллярный электрофорез	исследование	2 869,32
5.107.89	Определение массовой доли сухого вещества (корма) воздушно-тепловым методом	воздушно-тепловой	проба	149,77
5.108	Определение показателей в макаронных изделиях			
5.108.1	Определение состояния макарон после варки	органолептический	исследование	197,71
5.108.2	Определение органолептических показателей в хлебобулочных изделиях, макаронных изделиях	органолептический	исследование	170,44
5.108.3	Определение сухого вещества, перешедшего в воду (в макаронных изделиях)	гравиметрический	исследование	647,65
5.108.4	Металломагнитные примеси в макаронных изделиях	гравиметрический	исследование	153,05
5.108.5	Определение содержания лома, крошки и деформированных изделий	метод ручной разборки	исследование	338,97
5.109	Определение показателей в хлебе, хлебобулочных и кондитерских изделиях			
5.109.1	Определение пористости хлеба	органолептический	исследование	187,46
5.109.2	Определение массовой доли сахара	Титриметрический	исследование	804,43
5.109.3	Определение массовой доли жира в хлебобулочных и кондитерских изделиях	экстракционный	исследование	647,65
5.109.4	Определение щелочности (в кондитерских изделиях)	щелочной	исследование	449,95
5.109.5	Внешний вид, форма, масса, поверхность, запах, вкус, цвет, пропеченность, промес, посторонние включения, хруст от минеральной примеси, признаки болезней и плесени	комбинированный	исследование	85,20
5.109.6	Массовая доля начинки	весовой	исследование	68,18
5.109.7	Размер и количество штук в 1 кг (для бараночных изделий, хлебных палочек, соломки, хрустящих хлебцев)	органолептический	исследование	85,20
5.109.8	Массовая доля поваренной соли	комбинированный	исследование	146,58
5.109.9	Намокаемость, набухаемость	весовой	исследование	129,53
5.109.10	Определение общей сернистой кислоты	Титриметрический	исследование	491,05
5.109.11	Металломагнитные примеси	Весовой	исследование	207,47
5.109.12	Массовая доля ксилита и сорбита	Титриметрический	исследование	771,67
5.109.13	Массовая доля спирта	Пикнометрический	исследование	911,95
5.109.15	Определение влаги и сухих веществ в кондитерских изделиях	титриметрический	исследование	628,37
5.110	Определение показателей в продукции сахарной промышленности:			
5.110.1	Вкус, цвет, запах, сыпучесть	органолептический	исследование	68,18
5.110.2	Чистота раствора	визуальный	исследование	68,18
5.110.3	Массовая доля сахарозы	комбинированный	исследование	340,85
5.110.4	Массовая доля редуцирующих веществ	комбинированный	исследование	681,74
5.110.5	Массовая доля золы	комбинированный	исследование	170,44
5.110.6	Цветность	комбинированный	исследование	170,44
5.110.7	Влага	комбинированный	исследование	477,21
5.110.8	Ферропримеси	комбинированный	исследование	272,68
5.110.9	Крепость в сахаре	комбинированный	исследование	391,98
5.110.10	Продолжительность растворения в воде кускового сахара	комбинированный	исследование	68,18
5.110.11	Массовая доля мелочи (осколков массой менее 25% от массы кусочка, кристаллов и измельченных кристаллов) в упаковке белого кускового сахара	комбинированный	исследование	170,44
5.110.12	Диоксид серы	титриметрический	исследование	340,85
5.110.13	Гранулометрический состав	гравиметрический	исследование	210,47
5.111	Определение показателей в масложировой промышленности			
5.111.1	Органолептические показатели	органолептический	исследование	57,96
5.111.2	Массовая доля влаги	гравиметрический	исследование	357,91
5.111.3	Массовая доля нежировых примесей	комбинированный	исследование	548,49
5.111.4	Массовая доля фосфорсодержащих веществ	комбинированный	исследование	460,17
5.111.5	Цветное число	визуальный	исследование	378,37
5.111.6	Жир в маргарине	комбинированный	исследование	763,55
5.111.7	Зола	комбинированный	исследование	852,16
5.111.8	Стойкость эмульсии	комбинированный	исследование	68,18
5.111.9	Жир в майонезе	комбинированный	исследование	272,68
5.111.10	Определение жирнокислотного состава растительных масел и животных жиров методом ГХ, ГХ-МС	ГХ, ГХ-МС	исследование	2 317,88
5.111.11	Определение анизидивного числа в масле	спектрометрический	исследование	487,43
5.111.12	Определение содержания железа, никеля в масле растительном (за одно наименование)	вольтамперметрический метод	исследование	480,62
5.111.14	Определение неомыляемых веществ в растительном масле	гравиметрический	исследование	852,16
5.111.15	Определение числа омыления в растительном масле	комбинированный	исследование	622,83
5.111.16	Определение йодного числа в растительном масле	комбинированный	исследование	1 363,43
5.111.17	Холодный тест	титриметрический	исследование	416,26
5.111.18	Мыло (качественная реакция)	комбинированный	исследование	220,82
5.111.19	Определение нерастворимого азота	комбинированный	исследование	1 329,36
5.111.20	Объемная доля отстоя в масле	комбинированный	исследование	329,60
5.111.21	Определение температуры вспышки в растительных маслах	комбинированный	исследование	245,41
5.111.22	Определение плотности в маслах растительных	комбинированный	исследование	895,75
5.111.23	Жирно-кислотный состав растительных масел газожидкостным методом	газожидкостной хроматографии	исследование	1 625,64
5.111.24	Кислотное число (масло)	титриметрический	проба	195,99
5.111.25	Определение нежировых примесей в растительных маслах	гравиметрический	проба	811,79
5.111.26	Определение неомыляемых веществ в растительном масле	гравиметрический	проба	599,72
5.112	Определение показателей в продукции производства крахмало-паточной промышленности			
5.112.1	Влага	гравиметрический	исследование	235,19

5.112.2	Кислотность	титриметрический	исследование	68,18
5.112.3	Зола, нерастворимая в HCl	озоление	исследование	576,07
5.112.4	Массовая доля протеина	химический	исследование	528,34
5.112.5	Массовая доля сернистого ангидрида	химический	исследование	272,68
5.112.6	Цветная реакция с йодом	качественный	исследование	170,44
5.113	Определение показателей в продукции чайной промышленности, производства пищевых концентратов, кофе, в пищевой продукции			
5.113.1	Влага	гравиметрический	исследование	511,31
5.113.2	Кислотность	титриметрический	исследование	238,60
5.113.3	Сахароза	химический	исследование	1 022,58
5.113.4	Поваренная соль	химический	исследование	443,13
5.113.5	Зола	озоление	исследование	354,50
5.113.6	Сырая клетчатка	экстракционный	исследование	1 363,43
5.113.7	Кофеин, танин методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	исследование	1 956,55
5.113.25	Кофеин, танин спектрофотометрическим методом	спектрофотометрический	исследование	726,65
5.113.8	Сухие вещества	гравиметрический	исследование	340,85
5.113.9	Водорастворимые экстрактивные вещества	экстракционный	исследование	136,34
5.113.10	Определение антибиотиков методом ИФА	ИФА	исследование	2 321,28
5.113.11	Определение антибиотиков методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	исследование	8 671,09
5.113.12	Определение миграции вредных веществ в водные модельные среды из упаковок для пищевых продуктов:			
5.113.12.1	Определение миграции вредных веществ в водные модельные среды из упаковок для пищевых продуктов: за одну модельную среду	экстракционный	проба	5 354,96
5.113.12.2	Определение миграции вредных веществ в водные модельные среды из упаковок для пищевых продуктов: за каждую следующую модельную среду	экстракционный	проба	2 679,18
5.113.13	Определение меламина	комбинированный	исследование	4 461,90
5.113.14	Определение содержания биотина (витамин В7)	комбинированный	исследование	3 391,59
5.113.15	Определение лактозы	титриметрический	исследование	865,80
5.113.16	Определение лактозы и сахарозы за одно наименование	ВЭЖХ	исследование	2 849,61
5.113.17	Определение массовой доли сахаров	ВЭЖХ	исследование	5 269,75
5.113.18	Определение диоксида серы	комбинированный	исследование	2 679,30
5.113.19	Определение витамина С (аскорбиновая кислота и ее изомеры)	ВЭЖХ	исследование	1 424,27
5.113.20	Определение аминокислот			
5.113.20.1	Определение аминокислот: Определение триптофана (ВЭЖХ-АКА, ТСХ)	ВЭЖХ-АКА, ТСХ	исследование	2 386,05
5.113.20.2	Определение аминокислот: Цистин + цистеин, метионин	ВЭЖХ-АКА	исследование	2 386,05
5.113.20.3	Аминокислотный состав (15 аминокислот)	ВЭЖХ	проба	4 172,17
5.113.20.4	Свободные аминокислоты (за 1 наименование)	ВЭЖХ	исследование	1 199,84
5.113.20.5	Свободные аминокислоты (15 аминокислот)	ВЭЖХ	проба	3 142,76
5.113.20.6	Свободный цистин + цистеин, метионин	ВЭЖХ	исследование	1 721,35
5.113.21	Хлориды в пищевой промышленности	комбинированный	исследование	865,80
5.113.22	Определение органических кислот (L-аскорбиновой, шавелевой, яблочной, молочной, винной и др.)	ВЭЖХ	исследование	1 605,47
5.113.23	Определение жира (жирности) в молоке	гравиметрический	исследование	596,51
5.113.24	Определение органических кислот (Лимонная, Л-яблочная) за одно наименование методом ГЖХ	ГЖХ	исследование	592,83
5.113.26	Растворимость в воде (кофе растворимый)	весовой, визуальный	проба	139,03
5.114	Определение показателей качества в соли			
5.114.1	Влага	гравиметрический	исследование	511,31
5.114.2	Массовая доля NaCl	комбинированный	исследование	340,85
5.114.3	Массовая доля кальция-иона	комбинированный	исследование	170,44
5.114.4	Массовая доля магний-иона	комбинированный	исследование	170,44
5.114.5	Массовая доля сульфат-иона	комбинированный	исследование	511,31
5.114.6	Массовая доля калий-иона	комбинированный	исследование	511,31
5.114.7	Массовая доля оксида железа	комбинированный	исследование	340,85
5.114.8	Массовая доля сульфата натрия	комбинированный	исследование	511,31
5.114.9	Массовая доля нерастворимого в воде осадка	комбинированный	исследование	340,85
5.115	Определение показателей в меде			
5.115.1	Внешний вид	органолептический	исследование	51,13
5.115.2	Вкус	органолептический	исследование	51,13
5.115.3	Аромат	органолептический	исследование	51,13
5.115.4	Массовая доля воды	гравиметрический	исследование	238,60
5.115.5	Массовая доля редуцирующих веществ и сахарозы	фотометрический	исследование	1 022,58
5.115.6	Диастазное число	спектрофотометрический	исследование	568,09
5.115.7	Определение гидроксиметилфурфурала (ГМФ) и оксиметилфурфуrolа:			
5.115.7.1	Качественная реакция на ГМФ	качественный	исследование	170,44
5.115.7.2	Качественная реакция на оксиметилфурфуrol	качественный	исследование	170,44
5.115.7.3	Определение гидроксиметилфурфурала (ГМФ) ВЭЖХ	ВЭЖХ	исследование	3 306,37
5.115.7.4	Определение гидроксиметилфурфурала (ГМФ) фотоколориметрический	фотоколориметрический	исследование	586,29
5.115.7.5	Определение оксиметилфурфуrolа	фотоколориметрический	исследование	289,73
5.115.7.6	Качественная реакция на гидроксиметилфурфураль	визуально-химический	проба	262,35
5.115.8	Признаки брожения	экстракционный	исследование	85,20
5.115.9	Массовая доля нерастворимых в воде примесей	гравиметрический	исследование	511,31
5.115.10	Электропроводность	кондуктометрический	исследование	243,33
5.115.11	Свободная кислотность и водородный показатель	титриметрический	исследование	238,60
5.115.12	Массовая доля пролина	спектрофотометрический	исследование	460,17
5.115.13	Пыльцевой анализ	комбинированный	исследование	170,44
5.115.14	Массовая доля олова	комбинированный	исследование	460,17
5.115.15	Определение глифосата ВЭЖХ МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	исследование	6 782,56

5.115.16	Наличие пади	физико-химический	исследование	108,49
5.116	Анализ плодовоовощной продукции, ягод, сухофруктов и соковой продукции:			
5.116.1	Определение растворимых сухих веществ	рефрактометрический	исследование	143,17
5.116.2	Массовая доля осадка	комбинированный	исследование	255,66
5.116.3	Минеральные примеси	органолептический	исследование	484,03
5.116.4	Примеси растительного происхождения	визуальный	исследование	112,47
5.116.5	Посторонние примеси	визуальный	исследование	57,96
5.116.6	Массовая доля сорбиновой кислоты	спектрофотометрический	исследование	282,91
5.116.7	Титруемая кислотность	титриметрический	исследование	865,80
5.116.8	Определение каротиноидов	комбинированный	исследование	511,31
5.116.9	Массовая доля сернистого ангидрида в сухофруктах	комбинированный	исследование	426,07
5.116.10	Определение органолептических показателей в соках	органолептический	исследование	102,25
5.116.11	Определение внешнего вида свежих овощей, фруктов	органолептический	исследование	30,68
5.116.12	Определение запаха свежих овощей, фруктов	органолептический	исследование	6,82
5.116.13	Определение вкуса свежих овощей, фруктов	органолептический	исследование	20,46
5.116.14	Определение консервантов (сорбиновая, бензойная, пропионовая кислоты м др) (за одно наименование)	ВЭЖХ	исследование	1 963,37
5.116.15	Относительная плотность аэрометрическим методом	Ареометрический	исследование	171,76
5.116.16	Массовая доля водорастворимой золы (щелочность водорастворимой золы)	Титриметрический	исследование	456,00
5.117	Определение показателей сахарной свеклы			
5.117.1	pH сахаросодержащего раствора	потенциометрический	исследование	170,44
5.117.2	Подготовка пробы (получение свекловичной стружки и клеточного сока)	механический	исследование	1 022,58
5.117.3	Сахаристость (дигестия) сахарной свеклы	поляриметрический	исследование	729,46
5.117.4	Массовая доля сухих веществ в сахарной свекле	гравиметрический	исследование	688,54
5.117.5	Массовая доля углекислой золы в сахарной свекле	озоление	исследование	886,25
5.117.6	Массовая доля мякоти в сахарной свекле	комбинированный	исследование	886,25
5.117.7	Массовая доля редуцирующих веществ в сахарной свекле	комбинированный	исследование	688,54
5.117.8	Массовая доля азотосодержащих веществ в сахарной свекле	комбинированный	исследование	818,06
5.117.9	Чистота (доброкачественность) клеточного сока сахарной свеклы	комбинированный	исследование	204,53
5.117.10	Определение массовой доли составных частей азотосодержащих веществ в сахарной свекле	комбинированный	проба	2 897,34
5.117.11	Определение химического состава сахарной свеклы	комбинированный	проба	5 924,22
5.117.12	Определение состава известняка, используемого в сахарной промышленности	комбинированный	исследование	5 222,03
5.117.13	Массовая доля декстрана	комбинированный	исследование	893,07
5.118	Определение показателей продуктов переработки плодов и овощей			
5.118.1	Выделение навески на консервы «Продукты переработки плодов и овощей»	механический	исследование	27,27
5.118.2	Определение массовой доли титруемых кислот в консервах «Продукты переработки плодов и овощей»	титриметрический	исследование	68,18
5.118.3	Определение массовой доли сорбиновой и бензойной кислот в консервах «Продукты переработки плодов и овощей»	комбинированный	исследование	340,85
5.118.4	Определение массовой доли минеральных примесей в консервах «Продукты переработки плодов и овощей»	комбинированный	исследование	340,85
5.118.5	Определение примесей растительного происхождения в консервах «Продукты переработки плодов и овощей»	комбинированный	исследование	68,18
5.118.6	Определение посторонних примесей в консервах «Продукты переработки плодов и овощей»	комбинированный	исследование	68,18
5.118.7	Определение массовой доли хлоридов в консервах «Продукты переработки плодов и овощей»	комбинированный	исследование	340,85
5.118.8	Определение массовой доли сухих веществ в консервах «Продукты переработки плодов и овощей»	весовой	исследование	272,68
5.118.9	Определение массовой доли олеиновой кислоты в подсолнечнике по показателю преломления	комбинированный	исследование	954,41
5.118.10	Определение газообразующей и сахаробразующей способности муки	комбинированный	исследование	804,43
5.118.11	Определение содержания этанола	титриметрический	исследование	776,86
5.118.12	Определение диоксида серы качественным методом	качественный	исследование	310,71
5.118.13	Определение массовой и объемной доли мякоти	гравиметрический	исследование	152,00
5.118.14	Определение массовой концентрации сахаров	ареометрический, рефрактометрический	исследование	251,00
5.119	Лабораторная проверка качества пестицидных препаратов			
5.119.1.4	Идентификация пестицидного препарата ГХ-МС	ГХ-МС	исследование	2 663,72
5.119.1.1	Определение содержания одного действующего вещества в пестицидном препарате ГХ, ГХ-МС	ГХ, ГХ-МС	исследование	11 148,03
5.119.1.2	Определение содержания одного действующего вещества в пестицидном препарате ВЭЖХ	ВЭЖХ	исследование	14 869,13
5.119.1.3	Определение содержания одного действующего вещества в пестицидном препарате комбинированный	комбинированный	исследование	6 469,59
5.119.2	Определение стабильности водной эмульсии, суспензии препарата		исследование	906,69
5.119.3	Определение массовой доли воды		исследование	2 259,92
5.119.4	Определение дисперсности порошков и гранул		исследование	1 356,63
5.119.5	Определение кислотности, щёлочности (показателя pH) в препаративной форме		исследование	1 128,26
5.119.6	Определение массовой доли примесей		исследование	5 685,60
5.119.7	Определение вязкости		исследование	2 174,72
5.119.8	Определение температуры вспышки		исследование	2 259,92
5.119.9	Определение плотности		исследование	436,31
5.119.10	Органолептические показатели (внешний вид, запах)	органолептический	исследование	64,76
5.119.11	Стойкость при охлаждении		исследование	412,44

5.119.12	Определение качества одного пестицидного препарата методом ГЖХ	ГЖХ	проба	3 054,56
5.119.13	Определение качества одного пестицидного препарата методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	проба	2 111,46
5.120	Лабораторная проверка качества микробиологических средств защиты растений, биоудобрений и регуляторов роста:			
5.120.1	наличие посторонней микрофлоры			4 161,95
5.120.2	количество действующего начала в единице массы или объёма (титр)	титриметрический		9 005,61
5.120.3	Определение биологической эффективности или активности биологических препаратов			12 560,81
5.122	Лабораторная проверка удобрений и агрохимикатов			
5.122.1	определение кислотности	индикаторный	исследование	852,16
5.122.2	определение массовой доли воды	рефрактометрический	исследование	579,46
5.122.3	определение содержания одного действующего вещества в препарате	ГЖХ	исследование	3 476,81
5.122.4	определение гранулометрического состава препарата	гравиметрический	исследование	852,16
5.122.5	определение массовой доли примесей в препарате	гравиметрический	исследование	1 977,00
5.122.6	определение статической прочности гранул		исследование	1 090,77
5.122.7	определение рассыпчатости	гравиметрический	исследование	613,55
5.122.9	определение массовой доли азота	ионометрический	исследование	783,99
5.122.10	определение массовой доли фосфора	спектрофотометрический	исследование	681,74
5.122.11	определение массовой доли калия	пламенная фотометрия	исследование	681,74
5.122.12	определение массовой доли сухого остатка	гравиметрический	исследование	477,21
5.122.13	Определение аммонийного азота	титриметрический	исследование	562,00
5.123	Определение чистоты порожних транспортных средств (без выдачи результирующих документов)			
5.123.1	вагон		услуга	922,47
5.123.2	автомашина		услуга	666,84
5.123.3	контейнер (за 10 шт.)		услуга	822,44
5.123.4	судно (за каждый трюм)		услуга	978,04
5.123.5	Определение чистоты грузовых отсеков для сертификата международного образца		услуга	4 890,19
5.123.6	Осмотр состояния партий зерна, продуктов его переработки и готовой продукции в складах, силосах, рукавах (без выдачи результирующих документов)			
5.123.6.1	партия зерна до 1000 тонн	визуальный	услуга	2 000,53
5.123.6.2	партия зерна от 1001 до 3000 тонн	визуальный	услуга	2 445,09
5.123.6.3	партия зерна свыше 3001 тонн	визуальный	услуга	2 778,51
5.123.7	Осмотр транспортных средств (без выдачи результирующих документов)			
5.123.7.1	вагон	визуальный	услуга	600,16
5.123.7.2	автомашина/контейнер 1 шт.	визуальный	услуга	555,71
5.123.7.3.1	автомашина/контейнер (от 2 до 10 шт.)	визуальный	услуга	600,16
5.123.7.3.2	автомашина/контейнер (от 11 до 50 шт.)	визуальный	услуга	900,23
5.123.7.3.3	автомашина/контейнер (от 51 шт. и более)	визуальный	услуга	1 355,92
5.123.7.4	судно (за каждый трюм)	визуальный	услуга	666,84
5.123.8.1	Пломбировка трюмов в судах вместимостью до 6000 тонн		услуга	10 913,20
5.123.8.2	Распломбировка трюмов в судах вместимостью до 6000 тонн		услуга	10 769,39
5.123.8.3	Распломбировка трюма в судах		услуга	2 961,58
5.124	Определение веса по береговым (элеваторным) весам			
5.124.1	общие работы		услуга	1 555,02
5.124.2	фиксация показаний, за каждую тонну взвешенного груза (в том числе вагонных партий)		услуга	2,08
5.124.3	фиксация показаний, за каждую тонну взвешенного груза при погрузке судовых партий		услуга	0,94
5.124.4	фиксация показаний, за каждую тонну взвешенного груза при погрузке автомобилей		услуга	7,25
5.125	Подтверждение соответствия услуг по хранению зерна и продуктов его переработки на соответствие правилам и стандартам, нормативно-правовым актам хранения зерна и продуктов его переработки (за 1 человека-час работы)		услуга	878,55
5.126	Изучение документов, работа с документацией в случае ввоза на территорию Российской Федерации партий зерна и партий продуктов переработки зерна или их вывоза с территории Российской Федерации		услуга	6 645,10
5.127	Оформление одного отчетного документа (международного образца)		услуга	1 036,69
5.128	Изучение представленных документов		услуга	387,36
5.129	Оформление результатов исследований		услуга	340,85
5.130	Выезд работника на транспорте Учреждения (за каждый 1 км)		км	42,60
5.131	Передача документации (счета, счета-фактуры, акта выполненных работ, протокола исследования (испытания) и др.), заверение копий за 1 страницу:			
5.131.1	по электронной почте		документ	27,47
5.131.2	пересылка почтовым отправлением		отправление	47,71
5.131.3	заверение копий: до 10 копий, за каждую страницу		1 страница	5,00
5.131.4	заверение копий: от 11 до 20 копий, за каждую страницу		1 страница	4,50
5.131.5	заверение копий: от 21 до 30 копий, за каждую страницу		1 страница	4,35
5.131.6	заверение копий: от 31 и более, за каждую страницу		1 страница	4,20

Примечания

- 1 Срочное проведение испытаний - в течение 2-х рабочих дней (за исключением определения показателей безопасности - в течение 5-и рабочих дней) со дня поступления пробы в лабораторию. За срочность исполнения испытаний взимается двойная стоимость.,
- 2 НДС взимается согласно НК РФ (ч.2 ст. 21)

ПЕРЕЧЕНЬ И СТОИМОСТЬ ПЛАТНЫХ УСЛУГ (РАБОТ) ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ

для Приморского и Забайкальского филиалов ФГБУ "ЦОК АПК"

Код	Вид работ (услуг)	Единица измерения	Метод	Стоимость, руб. (без НДС)
	I. Отбор проб и выделение навесок			
6.1	Определение объема выборки (муки, крупы, зерна, комбикормов, масличных культур, свежей плодоовощной продукции, масложировой продукции, пестицидов и агрохимикатов)	технический	услуга	275,82
6.2	Отбор проб:			
6.2.1	Муки, крупы, зерна, комбикормов, масличных культур, продукции масложировой промышленности:			
	с автомобилей:			
6.2.1.1	без прицепа	отбор	услуга	396,92
6.2.1.1.2	с прицепом	отбор	услуга	739,03
6.2.1.2	хранящегося насыпью в складах (за каждые 500 т)	отбор	услуга	1 009,55
6.2.1.3	хранящегося насыпью в силосах элеватора (за каждые 200 т)	отбор	услуга	667,19
6.2.1.4	при погрузке и выгрузке вагона	отбор	услуга	688,34
6.2.1.5	из зашитых мешков (10 мешков) для судовых партий	отбор	услуга	578,19
6.2.1.5.1	из зашитых мешков - биг-бэг	услуга	отбор	578,19
6.2.1.6	из зашитых мешков (10 мешков)	отбор	услуга	116,03
6.2.1.7	из струи перемещаемого продукта, наблюдение по фактическому времени (за 1 чел/час) при повторной инспекции	отбор	услуга	629,78
6.2.1.10	от продукции, упакованной в коробки и ящики	отбор	услуга	60,84
6.2.1.11	при погрузке контейнеров	отбор	услуга	486,65
6.2.2	свежей плодоовощной продукции:			
6.2.2.1	с автомобилей без прицепа	отбор	услуга	121,68
6.2.2.2	с автомобилей с прицепом	отбор	услуга	223,03
6.2.2.3	хранящегося насыпью в складах (за каждые 500 т)	отбор	услуга	689,56
6.2.2.4	от продукции, упакованной в паллеты, контейнеры, короба, ящики и т.п.	отбор	услуга	60,84
6.2.3	точечных проб зерна и продуктов его переработки, комбикормов, компонентов для их производства			
6.2.3.1	в трюмах теплохода	отбор	услуга	398,92
6.2.3.2	при перегрузке на теплоход, находящийся на рейде	отбор	услуга	580,68
6.2.4	продукции масложировой промышленности при погрузке на теплоход при повторной инспекции	отбор	услуга	811,27
6.2.5	из контейнеров насыпью точка	отбор	услуга	64,89
6.2.7	отбор проб продукции масложировой промышленности из транспортно-перевозочных баков маслохранилищ, железнодорожных цистерн за точку	отбор	услуга	202,82
6.2.8	отбор проб продукции масложировой промышленности, расфасованных в бутылки, за каждую 1 т	отбор	услуга	101,39
6.2.9	Отбор проб пестицидов / агрохимикатов в потребительской упаковке, групповой упаковке, транспортной упаковке, в контейнерах, автомобилях, складах			
6.2.9.1	Отбор проб пестицидов / агрохимикатов (жидкая форма) за 1 тонну	отбор	услуга	275,78
6.2.9.2	Отбор проб пестицидов / агрохимикатов (сыпучая форма) за 1 тонну	отбор	услуга	237,51
6.3	Составление объединенной пробы:			
6.3.1	Составление объединенной пробы: зерна			54,62
6.3.2	Составление объединенной пробы: муки, крупы, свежей плодоовощной продукции	технический	услуга	65,55
6.3.3	Составление объединенной пробы: комбикорма	технический	услуга	59,01
6.3.4	Составление объединенной пробы: семян масличных культур, продукции масложировой промышленности	технический	услуга	59,01
6.4	Выделение средних проб из объединенной:	технический	услуга	
6.4.1	Выделение средних проб из объединенной: зерна			98,52
6.4.2	Выделение средних проб из объединенной: муки, крупы	технический	услуга	131,20
6.4.3	Выделение средних проб из объединенной: комбикорма, свежей плодоовощной продукции	технический	услуга	98,52
6.4.4	Выделение средних проб из объединенной: семян масличных культур, продукции масложировой промышленности	технический	услуга	98,52
6.5	Выделение навесок для анализов:			
6.5.1	Выделение навесок для анализов: зерна	технический	услуга	127,66
6.5.2	Выделение навесок для анализов: муки	технический	услуга	91,18
6.5.3	Выделение навесок для анализов: крупы, комбикорма	технический	услуга	81,91
6.5.4	Выделение навесок для анализов: семян масличных культур, продукции масложировой промышленности	технический	услуга	81,92
6.5.5	Выделение навесок для анализов: кондитерских, хлебобулочных изделий	технический	услуга	68,97
6.5.6	Выделение навесок для анализов: плодоовощной продукции и продуктов его переработки	технический	услуга	68,97
6	II. Определение физико-технических показателей			

6.6	Определение органолептических показателей			
6.6.1	Цвет			
6.6.1.1	цвет зерна	органолептический	исследование	172,82
6.6.1.2	цвет семян масличных культур	органолептический	исследование	140,16
6.6.1.3	цвет муки	органолептический	исследование	128,84
6.6.1.4	цвет крупы, комбикорма	органолептический	исследование	140,16
6.6.1.5	внешний вид продукции	органолептический	исследование	93,45
6.6.1.6	характеристика крупы, комбикорма	органолептический	исследование	20,30
6.6.2	Степень обесцвеченности зерна			
6.6.2.1	Степень обесцвеченности зерна: по эталонам	органолептический	исследование	81,75
6.6.2.2	Степень обесцвеченности зерна: контрольным методом	органолептический	исследование	525,52
6.6.3	Запах			
6.6.3.1	запах в целом зерне	органолептический	исследование	92,94
6.6.3.2	запах в целом зерне с прогревом	органолептический	исследование	274,56
6.6.3.3	запах в целом зерне с пропариванием	органолептический	исследование	123,83
6.6.3.4	запах в размолом зерне	органолептический	исследование	125,57
6.6.3.5	запах в размолом зерне с пропариванием	органолептический	исследование	274,41
6.6.3.6	запах муки, крупы с прогревом пробы	органолептический	исследование	175,24
6.6.3.7	запах муки, крупы без прогрева пробы	органолептический	исследование	32,45
6.6.3.8	запах комбикорма	органолептический	исследование	142,45
6.6.3.9	запах в целых семенах масличных культур	органолептический	исследование	30,99
6.6.3.10	запах в размолотых семенах масличных культур	органолептический	исследование	96,27
6.6.3.11	запах в целых семенах масличных культур с прогревом	органолептический	исследование	239,31
6.6.4	вкус, хруст муки, крупы, зерна и другой продукции, кроме макарон, сахарной продукции, масложировой продукции, плодоовощной продукции, меда	органолептический	проба	81,76
6.6.5	органолептические показатели сухофруктов (внешний вид, цвет, вкус и запах - комплексно)	органолептический	проба	608,46
6.6.6	Идентификация по отличительным признакам зерен в пробе	визуальный	исследование	202,82
6.7	Определение зараженности вредителями хлебных запасов			
6.7.1	Определение зараженности вредителями хлебных запасов: зерна в явной форме	визуальный	исследование	304,92
6.7.2	Определение зараженности вредителями хлебных запасов: зерна методом окрашивания "пробочек"	химический	исследование	555,15
6.7.3	Определение зараженности вредителями хлебных запасов: муки	визуальный	исследование	287,99
6.7.4	Определение зараженности вредителями хлебных запасов: крупы	визуальный	исследование	133,84
6.7.5	Определение зараженности вредителями хлебных запасов: масличных культур	визуальный	исследование	118,99
6.7.7	Определение зараженности методом флотации	химический	исследование	555,23
6.7.8	Определение загрязненности в явной форме	визуальный	исследование	312,33
6.7.9	Определение зараженности зерна	гравиметрический	исследование	293,83
6				
6.8	Определение металломагнитной примеси			
6.8.1	Определение металломагнитной примеси: зерна	механический	исследование	125,49
6.8.2	Определение металломагнитной примеси: муки, крупы	механический	исследование	116,93
6.8.4	Определение металломагнитной примеси: семян масличных культур	механический	исследование	143,31
6.8.5	Определение металломагнитной примеси: мака пищевого (металлическая примесь)	механический	исследование	143,31
6.8.6	Определение металломагнитной примеси: в жмыхах, шротах, горчичном порошке	механический	исследование	405,61
6.9	Определение природы	механический	исследование	85,18
6.10	Определение влажности			
6.10.1	Определение влажности: с предварительным подсушиванием	гравиметрический	исследование	445,25
6.10.2	Определение влажности: без предварительного подсушивания	гравиметрический	исследование	383,57
6.10.3	Определение влажности: кукурузы в початках	гравиметрический	исследование	1 249,35
6.10.4	Определение влажности: в зерне (по ISO)	гравиметрический	исследование	1 083,04
6.10.5	Определение влажности: в муке (по ISO)	гравиметрический	исследование	880,21
6.10.6	Определение влажности: в кукурузе (по ISO)	гравиметрический	исследование	1 894,27
6.10.7	Определение влажности: в муке (по ICC)	гравиметрический	исследование	539,50
6.10.8	Определение влажности: масличных культур по ISO	гравиметрический	исследование	687,51
6.10.10	Определение показателей экспресс методом на инфракрасном анализаторе	ИК - спектрометрия	проба	677,31
6.10.11	Содержание сухого вещества	гравиметрический	исследование	964,00
6.11	Определение примесей			
6.11.1	Определение общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей	ручной	исследование	608,93
6.11.2	Определение фракционного содержания примесей (по международным стандартам)	ручной	исследование	608,46
6.11.4	Определение вредной примеси	ручной	исследование	179,15
6.11.5	Определение особо учитываемой примеси	ручной	исследование	201,85
6.11.6	Определение трудноотделимой примеси	ручной	исследование	77,06
6.11.7	Определение содержания фузариозных и розовоокрашенных зерен	ручной	исследование	328,30
6.11.8	Определение содержания испорченных и поврежденных зерен	ручной	исследование	255,54
6.11.9	Определение содержания пожелтевших зерен риса	ручной	исследование	129,82
6.11.10	Определение содержания глотинозных зерен риса	ручной	исследование	105,46
6.11.11	Определение содержания красных зерен риса	ручной	исследование	105,46
6.11.12	Определение меловых ядер риса	ручной	исследование	105,46
6.11.13	Определение содержания семян, поврежденных гороховой зерновкой и листовёрткой	ручной	исследование	1 058,70
6.11.14	Определение явно выраженной сорной и масличной примесей	ручной	исследование	340,73
6.11.15	Определение содержания сорной и эфиромасличной примеси	ручной	исследование	447,74
6.11.16	Определение не явно выраженной сорной и масличной примесей	ручной	исследование	523,28
6.11.17	Определение механической примеси гравиметрическим методом	гравиметрический	исследование	314,24
6.12	Определение зерен, поврежденных клопом-черепашкой	ручной	исследование	235,27
6.13	Определение зерен поврежденных клопом-черепашкой по ISO	ручной	исследование	405,61

6.14	Определение лужистости	ручной	исследование	235,27
6.15	Определение лужистости семян сои	ручной	исследование	429,96
6.16	Определение пленчатости	ручной	исследование	199,57
6.17	Определение массовой доли ядра (с учетом показателей, входящих в формулу) в зерне, в крупе	ручной	исследование	584,10
6.18	Определение содержания сорной примеси, цветковых пленок, испорченных ядер, необрушенных зерен, муки и т.д.	ручной	исследование	261,41
6.19	Определение доброкачественного ядра	ручной	исследование	202,04
6.20	Определение недодира (перловая и ячневая крупа)			
6.20.1	Определение недодира (перловая и ячневая крупа): без окрашивания	ручной	исследование	202,09
6.20.2	Методом окрашивания марганцовокислым калием	химический	исследование	170,37
6.21	Определение стекловидности			
6.21.1	Определение стекловидности: по результатам осмотра среза зерна	визуальный	исследование	219,03
6.21.2	Определение стекловидности: на диафаноскопе	визуальный	исследование	85,18
6.22	Определение типового состава			
6.22.1	Определение типового состава методами: окрашивания, кипячения	химический	исследование	405,61
6.22.2	Определение типового состава ручным методом	ручной	1 исследование	146,04
6.23	Определение класса			
6.23.1	Определение класса зерна	визуальный	исследование	127,66
6.23.2	Определение класса семян масличных культур	визуальный	исследование	81,92
6.24	Определение количества и качества клейковины			
6.24.1	Определение количества и качества клейковины: в зерне	ручной	исследование	912,66
6.24.2	Определение количества и качества клейковины: в муке	ручной	исследование	713,89
6.24.3	Определение количества и качества клейковины: по ГОСТ механическим способом	механический	исследование	811,27
6.24.4	Определение количества клейковины по ISO (на приборе "Глютоматик")	механический	исследование	559,78
6.24.5	Определение количества клейковины по ISO ручным методом	ручной	исследование	750,93
6.24.6	Определение глютена методом ИФА	ИФА	исследование	4 323,98
6.107.18	Массовая доля крахмала	рефрактометрический	исследование	1 622,48
6.24.7	Определение крахмала (условная крахмалистость) поляриметрическим методом	поляриметрический	проба	379,92
6.25	Определение крупности			
6.25.1	Определение крупности: помола и номера крупы	ручной	исследование	201,95
6.25.2	Определение крупности: зерна	ручной	исследование	213,94
6.25.3	Определение крупности: помола муки	ручной	исследование	154,14
6.26	Определение содержания мелких зерен	ручной	исследование	142,76
6.27	Определение числа падения			
6.27.1	Определение числа падения: в зерне	ферментативный	исследование	849,07
6.27.2	Определение числа падения: в муке	ферментативный	исследование	624,69
6.28	Определение энергии прорастания и способности прорастания			1 225,12
6.29	Определение жизнеспособности			890,14
6.30	Определение всхожести			1 216,87
6.31	Определение выхода зерна из початков (в кукурузе)	ручной	исследование	312,33
6.32	Определение массы 1000 зерен	ручной	исследование	298,55
6.33	Определение развариваемости крупы, хлопьев	механический	исследование	194,70
6.34	Определение зольности			
6.34.1	Определение зольности: в зерне	озоление	исследование	738,24
6.34.2	Определение зольности: в муке	озоление	исследование	717,96
6.34.3	Определение зольности: в крупе	озоление	исследование	543,54
6.107.15	Определение золы, нерастворимой в 10 % HCl	озоление	исследование	1 512,99
6.107.22	Определение сырой золы	озоление	исследование	811,27
6.35	Определение минеральной примеси в крупе, муке, кормовом зерне	ручной	исследование	121,68
6.36	Определение белизны муки	фотоэлектрический	исследование	217,72
6.37	Размол зерна для определения реологических свойств муки, пробной выпечки	механический	исследование	458,36
6.38	Определение физических свойств теста метод с применением альвеографа	метод с применением альвеографа	проба	1 435,93
6.39	Определение физических свойств теста метод с применением фаринографа	метод с применением фаринографа	проба	1 359,17
6.40	Определение физических свойств теста	метод с применением промилографа	проба	811,27
6.41	Пробная лабораторная выпечка	тепловой	исследование	1 263,08
6.42	Определение картофельной болезни хлеба (без выпечки)	визуальный	исследование	1 622,48
6.43	Определение картофельной болезни хлеба (с выпечкой)	визуальный	исследование	1 939,66
6.44	Показатель седиментации по методу Зелени	седиментационный	исследование	997,83
6.45	Определение количества ядер арахиса в унции	ручной	исследование	215,02
6.46	Определение в крупе рисовой черных зерен (испорченных)	ручной	исследование	133,17
6.47	Определение в крупе рисовой частично черных и надклеванных зерен	ручной	исследование	183,28
6.48	Определение в крупе рисовой зерен с черными точками	ручной	исследование	183,28
6.49	Определение в крупе рисовой отношения длины ядра к ширине ядра	ручной	исследование	384,91
6.50	Определение зерен неправильной формы в крупе	ручной	исследование	154,14
6.51	Определение битых ядер в крупе	ручной	исследование	183,28
6.52	Наличие зерен с ярко-зеленой флуоресценцией	флуорисцентный	исследование	502,99
6.53.01	Определение выхода крупы рисовой из нешелушенного зерна риса	ручной	исследование	608,46
6	III. Определение химических показателей зерна и продуктов его переработки			
6.53	Определение кислотности			
6.53.1	Определение кислотности: зерна, крупы			477,21
6.53.2	Определение кислотности: муки, хлебобулочных и макаронных изделий	Титриметрический	исследование	227,74
6.54	Определение кислотного числа масла			

6.54.1	Определение кислотного числа масла экстрагированием, настаиванием	Комбинированный (экстракционный, титриметрический)	исследование	847,77
6.54.2	Определение кислотного числа масла с извлечением масла прессованием	Титриметрический	исследование	223,08
6.55	Определение эруковой кислоты			
6.55.1	Определение эруковой кислоты в масле	Комбинированный	исследование	608,46
6.55.2	Определение эруковой кислоты с предварительным экстрагированием масла	Комбинированный (экстракционный, хроматографический)	исследование	1 622,48
6.55.3	Определение эруковой кислоты	ГЖХ	исследование	1 337,00
6.55.4	Определение эруковой кислоты на инфракрасных анализаторах	ИК-спектрометрия	исследование	417,20
6.56	Определение белка			
6.56.1	Определение белка по Кьельдалю	Титриметрический	исследование	1 160,02
6.56.2	Определение белка на инфракрасных анализаторах	метод ИК-спектрометрии	исследование	469,11
6.107.8	Определение массовой доли сырого протеина	химический	исследование	662,95
6.107.9	Определение белка по Барнштейну	химический	исследование	1 176,33
6.57	Определение маслячности			
6.57.1	Определение маслячности экспресс-методом на приборе ЯМР-анализатор	ИК-спектрометрия	исследование	505,20
6.57.2	Определение маслячности	экстракционный	исследование	1 169,94
6.57.3	Определение маслячности	рефрактометрический	исследование	576,00
6.107.10	Определение жира (комбикорма)	экстракционный	исследование	877,28
6.58	Определение танина	ВЭЖХ	исследование	2 328,29
6.59	Определение растворимых сухих веществ	рефрактометрический	исследование	170,37
6.107.12	Определение клетчатки по ГОСТ	экстракционный	исследование	800,64
6.107.13	Определение клетчатки по ISO	экстракционный	исследование	1 053,78
6.107.91	Определение каротина визуальным методом	визуальный	проба	1 003,61
6.107.90	Определение каротина ИК-спектрометрией	ИК-спектрометрия	исследование	1 414,91
6.107.92	Определение каротина колориметрическим методом	колориметрический	исследование	263,05
6	IV. Определение показателей безопасности			
6.60	Определение содержания нитросоединений:			
6.60.1	Определение содержания нитритов, нитратов за одно наименование	ионометрический	исследование	779,52
6.60.2	Определение содержания нитритов, нитратов за одно наименование	фотометрический	исследование	1 026,23
6.61	Определение содержания N - нитрозаминов	ВЭЖХ	исследование	3 037,26
6.61.1	Определение содержания N - нитрозаминов методом ТСХ	ТСХ	исследование	4 407,64
6.62	Определение содержания токсичных элементов			
6.62.1	Определение содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, ртути, мышьяка, меди, цинка и др.) за каждый элемент	атомно- абсорбционный	исследование	853,23
6.62.13	Определение содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, ртути, мышьяка, меди, цинка и др.) за каждый элемент фотометрическим методом	фотометрический	исследование	1 277,73
6.62.8	Определение содержания фторид-иона (фтора)	атомно- абсорбционный	исследование	2 433,76
6.62.9	Определение содержания селена	атомно- абсорбционный	исследование	3 286,07
6.62.10	Определение микроэлементов, макроэлементов Методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС), за 1 элемент	метод индуктивно-связанной плазмы (ИСП/МС)	исследование	1 703,64
6.62.11	Определение токсичных элементов методом Методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС)	метод индуктивно-связанной плазмы (ИСП/МС)	проба	5 218,42
6.63.4	Определение содержания токсичных элементов: ртути	вольтамперметрический	1 исследование	519,21
6.63.6	Определение содержания токсичных элементов: мышьяка вольтамперметрическим методом	вольтамперметрический		654,92
6.63.7	Определение содержания токсичных элементов (цинка, меди, свинца, кадмия, и др.) за каждый элемент вольтамперметрическим методом	вольтамперметрический	исследование	697,69
6.63.8	Определение содержания токсичных элементов: ртути, мышьяка колориметрическим методом за каждый элемент	колориметрический	исследование	994,29
6.62.14	Определение содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, ртути, мышьяка, меди, цинка и др.) за каждый элемент титриметрическим методом	титриметрический	исследование	3 717,02
6.62.12	Определение содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, ртути, мышьяка, меди, цинка и др.) за каждый элемент ААС с пламенной атомизацией	ААС с пламенной атомизацией	исследование	1 295,42
6.64	Определение содержания микотоксинов			
6.64.1	Определение содержания микотоксинов 1 исследование от одного Заказчика ИФА	Иммуноферментный анализ (ИФА)	исследование	5 584,59
6.64.2	Определение содержания микотоксинов 2 исследования от одного Заказчика ИФА	Иммуноферментный анализ (ИФА)	исследование	3 627,15
6.64.3	Определение содержания микотоксинов 3 исследования от одного Заказчика ИФА	Иммуноферментный анализ (ИФА)	исследование	3 231,46
6.64.4	Определение содержания микотоксинов 4 исследования от одного Заказчика ИФА	Иммуноферментный анализ (ИФА)	исследование	2 937,31
6.64.5	Определение содержания микотоксинов 5 исследований от одного Заказчика ИФА	Иммуноферментный анализ (ИФА)	исследование	2 760,84
6.65.1	Определение содержания микотоксинов: Охратоксин А ВЭЖХ	ВЭЖХ	исследование	4 279,50
6.65.2	Определение содержания микотоксинов: Т2; НТ-2 токсин ВЭЖХ	ВЭЖХ	исследование	5 096,22
6.65.3	Определение содержания микотоксинов: Зеараленон ВЭЖХ	ВЭЖХ	исследование	3 932,14
6.65.4	Определение содержания микотоксинов: Фумонизин В1, В2 ВЭЖХ	ВЭЖХ	исследование	4 543,03
6.65.5	Определение содержания микотоксинов: Афлатоксин В1; В2; G1; G2; сумма афлатоксинов (В1, В2, G1, G2) (индивидуально) ВЭЖХ	ВЭЖХ	исследование	5 745,14
6.65.6	Определение содержания микотоксинов: Афлатоксин М1 ВЭЖХ	ВЭЖХ	исследование	5 059,38
6.65.7	Определение содержания микотоксинов: Афлатоксин В1 (серийно) ВЭЖХ	ВЭЖХ	исследование	5 342,26

6.65.8	Определение содержания микотоксинов: Дезоксиниваленол ВЭЖХ	ВЭЖХ	исследование	4 137,40	
6.65.9	Определение бенз(а)пирена ВЭЖХ	ВЭЖХ	исследование	3 812,90	
6.65.10	Определение содержания микотоксинов: патулин	ВЭЖХ	исследование	811,27	
6.65.11	Определение содержания микотоксинов: сумма фумонизинов В1, В2	ВЭЖХ	исследование	4 543,03	
6.65.12	Определение содержания микотоксинов методом ТСХ	ТСХ	исследование	4 113,47	
6.65.13	Определение содержание микотоксинов методом ВЭЖХ комплексная (для сельхозтоваропроизводителей)		исследование	14 437,60	
6.65.14	Определение содержания микотоксинов за одно наименование	ВЭЖХ МС/МС	исследование	9 739,86	
6.66	Определение содержания остаточных количеств пестицидов:				
6.66.1	хлорорганических соединений (альфа, бета, гамма изомеры ГХПГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ, альдрин, гептахлор, гексахлорбензол) за 1 наименование		исследование	1 022,19	
6.66.2	ртутьорганических пестицидов (одно действующее вещество)		исследование	1 022,19	
6.66.3	ртутьорганических пестицидов методом ГХ-МС и ВЭЖХ-МС-МС	ГХ-МС, ВЭЖХ-МС	исследование	1 281,78	
6.66.4	2,4 -д кислоты		исследование	1 340,57	
6.66.5	остаточных количеств пестицидов (за одно действующее вещество)		исследование	2 181,59	
6.66.5.1	остаточных количеств пестицидов (за одно действующее вещество) для сельхозтоваропроизводителей		исследование	763,56	
6.66.6	Качественное определение действующего вещества пестицидов методом ГХ-МС и ВЭЖХ-МС (скрининг)	ГХ-МС, ВЭЖХ-МС	исследование	7 422,98	
6.66.6.1	Качественное определение действующего вещества пестицидов методом ГХ-МС и ВЭЖХ-МС (скрининг) для сельхозтоваропроизводителей	ГХ-МС, ВЭЖХ-МС	исследование	2 598,04	
6.66.7.1	Качественное и количественное групп пестицидов по методике многокомпонентного анализа методом ВЭЖХ-МС	ВЭЖХ-МС	исследование	10 561,17	
6.66.7.1.0	Качественное и количественное групп пестицидов по методике многокомпонентного анализа методом ВЭЖХ-МС для сельхозтоваропроизводителей	ВЭЖХ-МС	исследование	3 791,99	
6.66.7.2	Качественное и количественное групп пестицидов по методике многокомпонентного анализа методом ГХ-МС	ГХ-МС	исследование	10 834,31	
6.66.7.2.0	Качественное и количественное групп пестицидов по методике многокомпонентного анализа методом ГХ-МС для сельхозтоваропроизводителей	ГХ-МС	исследование	3 791,99	
6.66.8	Определение остаточного содержания фумигантов (хлорпикрина, металилхлорида, фостоксина, бромидов и др.)		исследование	638,78	
6.66.9	Определение остаточного содержания фумигантов (хлорпикрина, металилхлорида, фостоксина, бромидов и др.)	ГХ-МС	исследование	3 367,70	
6.66.10	Определение глифосата ИФА	ИФА	исследование	7 992,94	
6.66.11	Определение Фосфина		исследование	Спектрометрический, титриметрический	1 324,98
6	Определение радиоактивности и радионуклидов				
6.67	Определение удельной активности стронция (с озолением)	спектрометрический	исследование	845,98	
6.68	Определение общей радиоактивности по излучению (на приборе ДП-100) - фон	дозиметрический	услуга	93,31	
6.69	Определение содержания радионуклидов в жирах растительного происхождения	спектрометрический	исследование	1 072,75	
6.70	Определение содержания радиоактивных элементов (без озоления) за 1 наименование (цезий, стронций и др.)	спектрометрический	исследование	551,64	
6.71	Летучие органические соединения (ЛОС)				
6.71.1	Летучие органические соединения (ЛОС): Акриламид (Полиакриламид) методом ГХ-МС	ГХ-МС	исследование	4 867,53	
6.71.2	Летучие органические соединения (ЛОС) за одно наименование (Бензол, толуол, стирол, этилбензол и др.)	ГХ-МС	исследование	1 910,51	
6.72	Летучие органические соединения (ЛОС) (бензол; толуол; стирол, этилбензол) - комплекс	ГХ-МС	проба	5 516,53	
6.71.7	Летучие органические соединения методом - качественное определение (скрининг) ГХ-МС	ГХ-МС	проба	7 435,14	
6.73	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ – бенз(а)пирен, бенз(б)флорантрен, бенз(к)флорантрен, бенз(г,х,и)перилен, индено(1,2,3-сд)пирен и др.)	ГХ-МС	проба	5 009,51	
6.74	Полулетучие органические соединения - за 1 наименование (1,2,4-триметилбензол, 1,3,5-триметилбензол, 1,2,3-триметилбензол, 1,2-дибром-3-хлорпропан, 1,3-дихлорпропен, Метил-трет-бутиловый эфир, Бензол, Хлорбензол, Винилхлорид, Метилметакрилат, Диметилдисульфид, П-цимол (п-изопронилтолуол), Эпихлоргидрин)	ГХ-МС	исследование	1 338,57	
6.86	Полулетучие органические соединения (1,2,4-триметилбензол, 1,3,5-триметилбензол, 1,2,3-триметилбензол, 1,2-дибром-3-хлорпропан, 1,3-дихлорпропен, Метил-трет-бутиловый эфир, Бензол, Хлорбензол, Винилхлорид, Метилметакрилат, Диметилдисульфид, П-цимол (п-изопронилтолуол), Эпихлоргидрин и др.)	ГХ-МС	исследование	14 480,92	
6.87	Галогенированные и Галогеносодержащие летучие соединения: Дибромхлорметан, Дихлорбромметан, 1,2-Дихлорпропан, 1,2-Дибром-3-хлорпропан, 1,3-Дихлорпропен, 1,2-Дихлорэтан, 1,2-Дихлорэтен, Транс-1,2-Дихлорэтен, Цис-1,2-Дихлорэтен, Тетрахлорметан (четырёххлористый углерод), Тетрахлорэтан, 1,1,2,2-Тетрахлорэтен (перхлорэтилен), Трибромметан (бромформ), Трихлорметан (хлороформ), 1,1,1-Трихлорэтан (метилхлороформ), Трихлорэтилен и др.	ГХ-МС	исследование	4 818,85	
6.87.2	Летучие органические соединения методом ГХ-МС (за одно наименование)			1 910,51	
6.87.3	Летучие органические соединения	ГХ-МС		7 435,14	
6.88	Полихлорированные бифенилы (ПХБ) методом ГХ-МС	ГХ-МС	исследование	6 307,51	

6.88.1	Определение диоксинов	ГХ-МС/МС	исследование	59 118,33
6.107.39	Определение жирорастворимых витаминов А, Е, D и другие (за одно наименование)	ВЭЖХ	исследование	1 496,77
6.107.41	Определение водорастворимых витаминов В1, В2, В5, В6, В12, РР, В4, В3, Вс и другие (за одно наименование)	ВЭЖХ	исследование	1 533,28
6.107.42	Определение витамина К3	ВЭЖХ	исследование	2 551,42
6.108.10	Определение йодного числа титриметрическим методом	титриметрический	проба	1 129,39
6	Определение бактериологических, микологических показателей и токсичности			
6.89	Определение молочнокислых бактерий	бактериологический	исследование	2 299,91
6.90	Определение общего количества микробиологических грибов, их видовой состав и токсичность	бактериологический	исследование	973,49
6.91	Определение общего микробного числа	бактериологический	исследование	778,81
6.93	Определение сальмонелл	бактериологический	исследование	2 020,01
6.94	Определение наличия токсинообразующих анаэробов	бактериологический	исследование	1 435,93
6.95	Определение бактерий рода "Протеус"	бактериологический	исследование	1 549,50
6.96	Определение ботулинических токсинов	бактериологический	исследование	1 435,93
6.97	Определение бактерии Bacillus cereus	бактериологический	исследование	1 135,34
6.98	Определение патогенных штаммов бактерий рода Citrobacter, Klebsiella	бактериологический	исследование	2 501,46
6.99	Определение стафилококков, S.aureus	бактериологический	исследование	1 115,32
6.100	Определение плесневых грибов	бактериологический	исследование	1 179,79
6.101	Определение дрожжей, наличие живых клеток продуцента	бактериологический	исследование	1 289,82
6.102	Определение токсичности на стилоидиях	бактериологический	исследование	725,26
6.103	Определение токсичности на кроликах, мышах	бактериологический	исследование	932,95
6.104	Определение общей токсичности	бактериологический	исследование	851,42
6.104.1	Определение микроскопических грибов	бактериологический	исследование	2 567,91
6.104.2	Определение плесневых грибов и дрожжей (комплексно)	бактериологический	исследование	2 526,39
6.104.3	Исследование на пастереллы	бактериологический	исследование	499,07
6.104.4	Общая бактериальная обсемененность в кормах растительного происхождения	бактериологический	исследование	876,20
6.104.5	Общая бактериальная обсемененность в кормах животного происхождения	бактериологический	исследование	1 315,07
6.104.6	Исследование на иерсиниоз	бактериологический	исследование	891,90
6.104.7	Определение БГКП	микробиологический	исследование	763,50
6.104.8	Определение Escherichia coli	микробиологический	исследование	730,18
6.104.9	Исследования на бактерии рода Шигелла	микробиологический	исследование	1 273,13
6.104.10	Определение содержания гистамина	Спектрофотометрический	исследование	2 167,05
6.104.11	Энтеропатогенные типы кишечной палочки (экспресс-методом)	Бактериологический	исследование	2 961,42
6.104.12	Определение возбудителей кишечных инфекций	бактериологический	исследование	652,38
6.104.13	Определение синегнойной палочки	бактериологический	исследование	392,34
6.104.14	Определение ОКМК (общее количество микробных клеток)	Классический	исследование	520,51
6.104.15	Определение энтерококков	бактериологический	исследование	941,89
6.104.16	КМАФАнМ	бактериологический	исследование	941,89
6.104.18	Листерии	бактериологический	исследование	1 622,22
6.105	Выявление паразитов и фитопатология			
6.105.1	Определение нематод в зерне	гельминтологический	исследование	937,46
6.105.2	Определение наличия яиц гельминтов, цист патогенных простейших	гельминтологический	исследование	992,03
6.105.3	Выявление желтого слизистого бактериоза	бактериологический	исследование	2 146,37
6.105.4	Определение токсичности на инфузориях	биотестирования	исследование	1 666,79
6	V. Определение показателей в группах продукции			
6.106	Определение показателей качества в солоде			
6.106.1	подготовка лабораторного суслу для определения показателей	технический	проба	811,27
6.106.2	экстрактивность в пересчете на асов.	экстрактивный	исследование	725,28
6.106.3	продолжительность осахаривания	ферментативный	исследование	202,82
6.106.4	цвета суслу	органолептический	исследование	174,43
6.106.5	белковых веществ в сухом веществе светлого солода на а.с.в.	химический	исследование	892,39
6.106.6	прозрачность суслу	органолептический	исследование	295,32
6.106.7	отношение массовой доли растворимого белка к массовой доли белковых веществ в сухом веществе (число Кольбаха)	химический	исследование	892,39
6.106.8	массовая доля экстракта на а.с.в.	химический	исследование	174,43
6.106.9	определение стекловидности зерен	визуальный	исследование	202,82
6.107	Определение показателей качества в комбикормах и компонентах для их производства			
6.107.1	Определение разбухаемости (водостойкости) гранул	визуальный	исследование	219,36
6.107.2	Определение содержания неземолотых семян культурных и дикорастущих растений в комбикормах	визуальный	исследование	409,67
6.107.3	Определение спорыньи и спор головневых грибов в комбикормах	визуальный	исследование	807,21
6.107.4	Определение размера гранул	механический	исследование	84,18
6.107.5	Определение крошимости гранулированного комбикорма	органолептический	исследование	348,84
6.107.6	Определение посторонних примесей (в жмыхах, шротах)	визуальный	исследование	243,39
6.107.7	Определение плотности брикетов и гранул	органолептический	исследование	40,54
6.107.11	Определение массовой доли эфирных масел	комбинированный	исследование	576,00
6.107.14	Определение свободной и связанной синильной кислоты	качественно - количественный	исследование	3 038,21
6.107.16	Определение растворимых и легко гидролизующих углеводов по Бертрану	экстрактивный	исследование	446,19
6.107.17	Определение массовой доли сахара	комбинированный	исследование	1 622,48
6.107.19	Определение растворимых протеинов	химический	исследование	1 805,05
6.107.20	Определение альдегидов	спектрометрический; колориметрический	исследование	3 245,03
6.107.21	Определение оксикислот	гравиметрический	исследование	3 245,03
6.107.23	Определение массовой доли водорастворимых хлоридов	экстрактивный	исследование	243,39
6.107.24	Расчет содержания обменной энергии, энергетической питательности	расчетный	исследование	153,30

6.107.38	Определение содержания массовой доли свободного и общего госсипола	спектрометрический	исследование	1 216,87
6.107.43	Определение аминокислот	ВЭЖХ	исследование	2 433,76
6.107.44	Определение лизина, триптофана (за одно наименование)	ТСХ	исследование	3 245,03
6.107.45	Определение общей кислотности комбикорма	Титриметрический	исследование	478,70
6.107.46	Определение кислотного числа жира	Титриметрический	исследование	766,05
6.107.47	Определение перекисного числа жира	Титриметрический	исследование	1 144,98
6.107.48	Определение массовой доли фосфора	спектрофотометрический	исследование	1 255,22
6.107.49	Определение массовой доли кальция	Титриметрический	исследование	702,37
6.107.50	Определение натрия и хлорида натрия	экстрактивный	исследование	527,32
6.107.51	Определение активности уреазы ферментативным методом	ферментативный, потенциометрический	исследование	1 375,00
6.107.51.1	Определение активности уреазы потенциометрическим методом	потенциометрический	исследование	1 201,10
6.107.52	Определение госсипола		исследование	2 612,25
6.107.53	Массовая доля изоциантов		исследование	839,65
6.107.54	Массовая доля глюкозинолатов в шроте	ВЭЖХ	исследование	1 330,46
6.107.54.1	Массовая доля глюкозинолатов в шроте на инфракрасных анализаторах	ИК-спектрометрия	исследование	416,74
6.107.55	Определение остаточного содержания растворителя в шротах	комбинированный	исследование	811,27
6.107.56	Определение остаточного количества углеводорода в дрожжах кормовых, БВК	экстракционный	исследование	1 707,70
6.107.57	Определение pH	потенциометрический	исследование	271,78
6.107.58	Определение плотности раствора	ареометрический	исследование	32,45
6.107.59	Определение лигнина	комбинированный	исследование	6 490,02
6.107.60	Определение карбамида	спектрофотометрический	исследование	661,82
6.107.61	Определение массовой доли мочевины	спектрометрический	исследование	507,02
6.107.62	Мочевая кислота	спектрофотометрический	исследование	1 330,46
6.107.63	Определение массовой доли хлорида холина методом капиллярного электрофореза и использованием системы "Капель"	электрофорез	проба	1 947,02
6.107.64	Определение массовой доли катионов аммония, калия, натрия, магния, кальция методом капиллярного электрофореза и использованием системы "Капель"	электрофорез	проба	2 230,96
6.107.65	Определение массовой доли водорастворимых форм хлорид- и нитрат-ионов методом капиллярного электрофореза и использованием системы "Капель"	электрофорез	проба	2 312,09
6.107.66	Определение массовой доли водорастворимых форм фосфат- и сульфат-ионов методом капиллярного электрофореза и использованием системы "Капель"	электрофорез	проба	2 149,82
6.107.67	Определение массовой доли органических кислот (щавелевая, муравьиная, фумаровая, янтарная, яблочная, лимонная, уксусная, пропионовая, молочная, бензойная, сорбиновая) методом капиллярного электрофореза и использованием системы "Капель"	электрофорез	проба	3 123,33
6.107.68	Определение массовой доли масляной кислоты методом капиллярного электрофореза и использованием системы "Капель"	электрофорез	проба	2 393,21
6.107.69	Определение массовой доли свободных форм водорастворимых витаминов (B1, B2, B3, B5, B6, Bc) в премиксах, витаминных концентратах, смесях и добавках, в том числе жидких, методом капиллярного электрофореза и использованием системы "Капель"	электрофорез	проба	3 650,63
6.107.70	Определение массовой доли свободных форм водорастворимого витамина никотинамид в премиксах, витаминных концентратах, смесях и добавках, в том числе жидких, методом капиллярного электрофореза и использованием системы "Капель"	электрофорез	проба	1 825,34
6.107.72	Характеристика комбикорма	органолептический	исследование	20,30
6.107.74	Определение зараженности вредителями хлебных запасов в комбикормах	визуальный	исследование	154,14
6.107.75	Определение металломагнитной примеси в комбикормах, БВМК, премиксах	механический	исследование	336,66
6.107.76	Определение металломагнитной примеси в жмыхах, шротах, горчичном порошке	механический	исследование	405,61
6.107.77	Определение влажности в жмыхах, шротах по ISO	гравиметрический	исследование	1 622,48
6.107.78	Определение активности уреазы	ионометрический	1 исследование	170,27
6.107.79	Аммиачный азот	Титриметрический	исследование	751,32
6.107.80	Определение цианидов	Титриметрический	исследование	1 294,15
6.107.81	Определение крупности комбикормов	ручной	исследование	210,94
6.107.82	Определение протеиногенных аминокислот			3 414,49
6.107.84	Определение общей токсичности кормов (биопроба на лабораторных животных)	биологический	проба	1 553,77
6.107.85	Определение антиокислителя в кормах животного происхождения	фотометрический	исследование	1 082,01
6.107.86	Определение глифосата в кормах и кормовом сырье	ВЭЖХ МС/МС	исследование	5 179,87
6.107.87	Определение массовой доли водорастворимых углеводов по ГОСТ Р 51636-2000	Спектрофотометрический метод	исследование	819,62
6.107.88	Определение протеиногенных аминокислот	капиллярный электрофорез	исследование	3 414,49
6.107.89	Определение массовой доли сухого вещества (корма) воздушно-тепловым методом	воздушно-тепловой	проба	178,23
6.108	Определение показателей в макаронных изделиях			
6.108.1	Определение состояния макарон после варки	органолептический	исследование	235,27
6.108.2	Определение органолептических показателей в хлебобулочных изделиях, макаронных изделиях	органолептический	исследование	202,82
6.108.3	Определение сухого вещества, перешедшего в воду (в макаронных изделиях)	гравиметрический	исследование	770,70
6.108.4	Металломагнитные примеси в макаронных изделиях	гравиметрический	исследование	182,13
6.108.5	Определение содержания лома, крошки и деформированных изделий	метод ручной разборки	исследование	403,37
6.109	Определение показателей в хлебе, хлебобулочных и кондитерских изделиях			

6.109.1	Определение пористости хлеба	органолептический	исследование	223,08
6.109.2	Определение массовой доли сахара	Титриметрический	исследование	957,27
6.109.3	Определение массовой доли жира в хлебобулочных и кондитерских изделиях	экстракционный	исследование	770,70
6.109.4	Определение щелочности (в кондитерских изделиях)	щелочной	исследование	535,44
6.109.5	Внешний вид, форма, масса, поверхность, запах, вкус, цвет, пропеченность, промес, посторонние включения, хруст от минеральной примеси, признаки болезней и плесени	комбинированный	исследование	101,39
6.109.6	Массовая доля начинки	весовой	исследование	81,13
6.109.7	Размер и количество штук в 1 кг (для бараночных изделий, хлебных палочек, соломки, хрустящих хлебцев)	органолептический	исследование	101,39
6.109.8	Массовая доля поваренной соли	комбинированный	исследование	174,43
6.109.9	Намокаемость, набухаемость	весовой	исследование	154,14
6.109.10	Определение общей сернистой кислоты	Титриметрический	исследование	584,35
6.109.11	Металломагнитные примеси	Весовой	исследование	246,89
6.109.12	Массовая доля кеилита и сорбита	Титриметрический	исследование	918,29
6.109.13	Массовая доля спирта	Пикнометрический	исследование	1 085,22
6.109.15	Определение влаги и сухих веществ в кондитерских изделиях	титриметрический	исследование	747,76
6.110	Определение показателей в продукции сахарной промышленности:			
6.110.1	Вкус, цвет, запах, сыпучесть	органолептический	исследование	81,13
6.110.2	Чистота раствора	визуальный	исследование	81,13
6.110.3	Массовая доля сахарозы	комбинированный	исследование	405,61
6.110.4	Массовая доля редуцирующих веществ	комбинированный	исследование	811,27
6.110.5	Массовая доля золы	комбинированный	исследование	202,82
6.110.6	Цветность	комбинированный	исследование	202,82
6.110.7	Влага	комбинированный	исследование	567,88
6.110.8	Ферропримеси	комбинированный	исследование	324,49
6.110.9	Крепость в сахаре	комбинированный	исследование	466,46
6.110.10	Продолжительность растворения в воде кускового сахара	комбинированный	исследование	81,13
6.110.11	Массовая доля мелочи (осколков массой менее 25% от массы кусочка, кристаллов и измельченных кристаллов) в упаковке белого кускового сахара	комбинированный	исследование	202,82
6.110.12	Диоксид серы	титриметрический	исследование	405,61
6.110.13	Гранулометрический состав	гравиметрический	исследование	250,46
6.111	Определение показателей в масложировой промышленности			
6.111.1	Органолептические показатели	органолептический	исследование	68,97
6.111.2	Массовая доля влаги	гравиметрический	исследование	425,91
6.111.3	Массовая доля нежировых примесей	комбинированный	исследование	652,70
6.111.4	Массовая доля фосфорсодержащих веществ	комбинированный	исследование	547,60
6.111.5	Цветное число	визуальный	исследование	450,26
6.111.6	Жир в маргарине	комбинированный	исследование	908,62
6.111.7	Зола	комбинированный	исследование	1 014,07
6.111.8	Стойкость эмульсии	комбинированный	исследование	81,13
6.111.9	Жир в майонезе	комбинированный	исследование	324,49
6.111.10	Определение жирнокислотного состава растительных масел и животных жиров методом ГХ, ГХ-МС	ГХ, ГХ-МС	исследование	2 758,28
6.111.11	Определение анизидинового числа в масле	спектрометрический	исследование	580,04
6.111.12	Определение содержания железа, никеля в масле растительном (за одно наименование)	вольтамперметрический метод	исследование	571,94
6.111.14	Определение неомыляемых веществ в растительном масле	гравиметрический	исследование	1 014,07
6.111.15	Определение числа омыления в растительном масле	комбинированный	исследование	741,17
6.111.16	Определение йодного числа в растительном масле	комбинированный	исследование	1 622,48
6.111.17	Холодный тест	титриметрический	исследование	495,35
6.111.18	Мыло (качественная реакция)	комбинированный	исследование	262,78
6.111.19	Определение нерастворимого азота	комбинированный	исследование	1 581,94
6.111.20	Объемная доля отстоя в масле	комбинированный	исследование	392,22
6.111.21	Определение температуры вспышки в растительных маслах	комбинированный	исследование	292,04
6.111.22	Определение плотности в маслах растительных	комбинированный	исследование	1 065,94
6.111.23	Жирно-кислотный состав растительных масел газожидкостным методом	газожидкостной хроматографии	исследование	1 934,51
6.111.24	Кислотное число (масло)	титриметрический	проба	233,23
6.111.25	Определение нежировых примесей в растительных маслах	гравиметрический	проба	966,03
6.111.26	Определение неомыляемых веществ в растительном масле	гравиметрический	проба	713,67
6.112	Определение показателей в продукции производства крахмалопаточной промышленности			
6.112.1	Влага	гравиметрический	исследование	279,88
6.112.2	Кислотность	титриметрический	исследование	81,13
6.112.3	Зола, нерастворимая в HCl	озоление	исследование	685,52
6.112.4	Массовая доля протеина	химический	исследование	628,72
6.112.5	Массовая доля сернистого ангидрида	химический	исследование	324,49
6.112.6	Цветная реакция с йодом	качественный	исследование	202,82
6.113	Определение показателей в продукции чайной промышленности, производства пищевых концентратов, кофе, в пищевой продукции			
6.113.1	Влага	гравиметрический	исследование	608,46
6.113.2	Кислотность	титриметрический	исследование	283,93
6.113.3	Сахароза	химический	исследование	1 216,87
6.113.4	Поваренная соль	химический	исследование	527,32
6.113.5	Зола	озоление	исследование	421,86
6.113.6	Сырая клетчатка	экстракционный	исследование	1 622,48
6.113.7	Кофеин, танин методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	исследование	2 328,29
6.113.25	Кофеин, танин спектрофотометрическим методом	спектрофотометрический	исследование	864,71
6.113.8	Сухие вещества	гравиметрический	исследование	405,61
6.113.9	Водорастворимые экстрактивные вещества	экстракционный	исследование	162,24
6.113.10	Определение антибиотиков методом ИФА	ИФА	исследование	2 762,32

6.113.11	Определение антибиотиков методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	исследование	10 318,60
6.113.12	Определение миграции вредных веществ в водные модельные среды из упаковок для пищевых продуктов:			
6.113.12.1	Определение миграции вредных веществ в водные модельные среды из упаковок для пищевых продуктов: за одну модельную среду	экстракционный	проба	6 372,40
6.113.12.2	Определение миграции вредных веществ в водные модельные среды из упаковок для пищевых продуктов: за каждую следующую модельную среду	экстракционный	проба	3 188,22
6.113.13	Определение меланина	комбинированный	исследование	5 309,66
6.113.14	Определение содержания биотина (витамин В7)	комбинированный	исследование	4 035,99
6.113.15	Определение лактозы	титриметрический	исследование	1 030,30
6.113.16	Определение лактозы и сахарозы за одно наименование	ВЭЖХ	исследование	3 391,04
6.113.17	Определение массовой доли сахаров	ВЭЖХ	исследование	6 271,00
6.113.18	Определение диоксида серы	комбинированный	исследование	3 188,37
6.113.19	Определение витамина С (аскорбиновая кислота и ее изомеры)	ВЭЖХ	исследование	1 516,85
6.113.20	Определение аминокислот			
6.113.20.1	Определение аминокислот: Определение триптофана (ВЭЖХ-АКА, ТСХ)	ВЭЖХ-АКА, ТСХ	исследование	2 839,40
6.113.20.2	Определение аминокислот: Цистин + цистеин, метионин	ВЭЖХ-АКА	исследование	2 839,40
6.113.20.3	Аминокислотный состав (15 аминокислот)	ВЭЖХ	проба	4 964,88
6.113.20.4	Свободные аминокислоты (за 1 наименование)	ВЭЖХ	исследование	1 427,81
6.113.20.5	Свободные аминокислоты (15 аминокислот)	ВЭЖХ	проба	3 739,88
6.113.20.6	Свободный цистин + цистеин, метионин	ВЭЖХ	исследование	2 048,41
6.113.21	Хлориды в пищевой промышленности	комбинированный	исследование	1 030,30
6.113.22	Определение органических кислот (L-аскорбиновой, шавелевой, яблочной, молочной, винной и др.)	ВЭЖХ	исследование	1 910,51
6.113.23	Определение жира (жирности) в молоке	гравиметрический	исследование	709,85
6.113.24	Определение органических кислот (Лимонная, L-яблочная) за одно наименование методом ГЖХ	ГЖХ	исследование	705,47
6.113.26	Растворимость в воде (кофе растворимый)	весовой, визуальный	проба	165,45
6.114	Определение показателей качества в соли			
6.114.1	Влага	гравиметрический	исследование	608,46
6.114.2	Массовая доля NaCl	комбинированный	исследование	405,61
6.114.3	Массовая доля кальций-иона	комбинированный	исследование	202,82
6.114.4	Массовая доля магний-иона	комбинированный	исследование	202,82
6.114.5	Массовая доля сульфат-иона	комбинированный	исследование	608,46
6.114.6	Массовая доля калий-иона	комбинированный	исследование	608,46
6.114.7	Массовая доля оксида железа	комбинированный	исследование	405,61
6.114.8	Массовая доля сульфата натрия	комбинированный	исследование	608,46
6.114.9	Массовая доля нерастворимого в воде осадка	комбинированный	исследование	405,61
6				
6.115	Определение показателей в меде			
6.115.1	Внешний вид	органолептический	исследование	60,84
6.115.2	Вкус	органолептический	исследование	60,84
6.115.3	Аромат	органолептический	исследование	60,84
6.115.4	Массовая доля воды	гравиметрический	исследование	283,93
6.115.5	Массовая доля редуцирующих веществ и сахарозы	фотометрический	исследование	1 216,87
6.115.6	Диастазное число	спектрофотометрический	исследование	676,03
6.115.7	Определение гидроксиметилфурфурала (ГМФ) и оксиметилфурфура:			
6.115.7.1	Качественная реакция на ГМФ	качественный	исследование	202,82
6.115.7.2	Качественная реакция на оксиметилфурфуrol	качественный	исследование	202,82
6.115.7.3	Определение гидроксиметилфурфурала (ГМФ) ВЭЖХ	ВЭЖХ	исследование	3 934,58
6.115.7.4	Определение гидроксиметилфурфурала (ГМФ) фотоколориметрический	фотоколориметрический	исследование	697,69
6.115.7.5	Определение оксиметилфурфура	фотоколориметрический	исследование	344,78
6.115.7.6	Качественная реакция на гидроксиметилфурфураль	визуально-химический	проба	312,20
6.115.8	Признаки брожения	экстракционный	исследование	101,39
6.115.9	Массовая доля нерастворимых в воде примесей	гравиметрический	исследование	608,46
6.115.10	Электропроводность	кондуктометрический	исследование	289,56
6.115.11	Свободная кислотность и водородный показатель	титриметрический	исследование	283,93
6.115.12	Массовая доля пролина	спектрофотометрический	исследование	547,60
6.115.13	Пыльцевой анализ	комбинированный	исследование	202,82
6.115.14	Массовая доля олова	комбинированный	исследование	547,60
6.115.15	Определение глифосата ВЭЖХ МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	исследование	8 071,25
6.115.16	Наличие пади	физико-химический	исследование	129,10
6.116	Анализ плодоовощной продукции, ягод, сухофруктов и соковой продукции:			
6.116.1	Определение растворимых сухих веществ	рефрактометрический	исследование	170,37
6.116.2	Массовая доля осадка	комбинированный	исследование	304,24
6.116.3	Минеральные примеси	органолептический	исследование	576,00
6.116.4	Примеси растительного происхождения	визуальный	исследование	133,84
6.116.5	Посторонние примеси	визуальный	исследование	68,97
6.116.6	Массовая доля сорбиновой кислоты	спектрофотометрический	исследование	336,66
6.116.7	Титруемая кислотность	титриметрический	исследование	1 030,30
6.116.8	Определение каратиноидов	комбинированный	исследование	608,46
6.116.9	Массовая доля сернистого ангидрида в сухофруктах	комбинированный	исследование	507,02
6.116.10	Определение органолептических показателей в соках	органолептический	исследование	121,68
6.116.11	Определение внешнего вида свежих овощей, фруктов	органолептический	исследование	36,51
6.116.12	Определение запаха свежих овощей, фруктов	органолептический	исследование	8,12
6.116.13	Определение вкуса свежих овощей, фруктов	органолептический	исследование	24,35
6.116.14	Определение консервантов (сорбиновая, бензойная, пропионовая кислоты м др) (за одно наименование)	ВЭЖХ	исследование	2 336,41
6.116.15	Относительная плотность ареометрическим методом	Ареометрический	исследование	204,39

6.116.16	Массовая доля водорастворимой золы (щелочность водорастворимой золы)	Титриметрический	исследование	542,64
6.117	Определение показателей сахарной свеклы			
6.117.1	pH сахаросодержащего раствора	потенциометрический	исследование	202,82
6.117.2	Подготовка пробы (получение свекловичной стружки и клеточного сока)	механический	исследование	1 216,87
6.117.3	Сахаристость (дигестия) сахарной свеклы	поляриметрический	исследование	868,06
6.117.4	Массовая доля сухих веществ в сахарной свекле	гравиметрический	исследование	819,36
6.117.5	Массовая доля углекислой золы в сахарной свекле	озоление	исследование	1 054,64
6.117.6	Массовая доля мякоти в сахарной свекле	комбинированный	исследование	1 054,64
6.117.7	Массовая доля редуцирующих веществ в сахарной свекле	комбинированный	исследование	819,36
6.117.8	Массовая доля азотосодержащих веществ в сахарной свекле	комбинированный	исследование	973,49
6.117.9	Чистота (доброкачественность) клеточного сока сахарной свеклы	комбинированный	исследование	243,39
6.117.10	Определение массовой доли составных частей азотосодержащих веществ в сахарной свекле	комбинированный	проба	3 447,83
6.117.11	Определение химического состава сахарной свеклы	комбинированный	проба	7 049,82
6.117.12	Определение состава известняка, используемого в сахарной промышленности	комбинированный	исследование	6 214,22
6.117.13	Массовая доля декстрана	комбинированный	исследование	1 062,75
6.118	Определение показателей продуктов переработки плодов и овощей			
6.118.1	Выделение навески на консервы «Продукты переработки плодов и овощей»	механический	исследование	32,45
6.118.2	Определение массовой доли титруемых кислот в консервах «Продукты переработки плодов и овощей»	титриметрический	исследование	81,13
6.118.3	Определение массовой доли сорбиновой и бензойной кислот в консервах «Продукты переработки плодов и овощей»	комбинированный	исследование	405,61
6.118.4	Определение массовой доли минеральных примесей в консервах «Продукты переработки плодов и овощей»	комбинированный	исследование	405,61
6.118.5	Определение примесей растительного происхождения в консервах «Продукты переработки плодов и овощей»	комбинированный	исследование	81,13
6.118.6	Определение посторонних примесей в консервах «Продукты переработки плодов и овощей»	комбинированный	исследование	81,13
6.118.7	Определение массовой доли хлоридов в консервах «Продукты переработки плодов и овощей»	комбинированный	исследование	405,61
6.118.8	Определение массовой доли сухих веществ в консервах «Продукты переработки плодов и овощей»	весовой	исследование	324,49
6.118.9	Определение массовой доли олеиновой кислоты в подсолнечнике по показателю преломления	комбинированный	исследование	1 135,75
6.118.10	Определение газообразующей и сахаробразующей способности муки	комбинированный	исследование	957,27
6.118.11	Определение содержания этанола	титриметрический	исследование	924,46
6.118.12	Определение диоксида серы	качественный	исследование	369,74
6.118.13	Определение массовой и объемной доли мякоти	гравиметрический	исследование	180,88
6.118.14	Определение массовой концентрации сахаров	ареометрический, рефрактометрический	исследование	298,69
6.119	Лабораторная проверка качества пестицидных препаратов:			
6.119.1.4	Идентификация пестицидного препарата ГХ-МС	ГХ-МС	исследование	3 116,55
6.119.1.1	Определение содержания одного действующего вещества в пестицидном препарате ГХ, ГХ-МС	ГХ, ГХ-МС	исследование	13 043,20
6.119.1.2	Определение содержания одного действующего вещества в пестицидном препарате ВЭЖХ	ВЭЖХ	исследование	17 545,57
6.119.1.3	Определение содержания одного действующего вещества в пестицидном препарате комбинированный	комбинированный	исследование	7 698,81
6.119.2	Определение стабильности водной эмульсии, суспензии препарата		исследование	1 078,96
6.119.3	Определение массовой доли воды		исследование	2 689,30
6.119.4	Определение дисперсности порошков и гранул		исследование	1 614,39
6.119.5	Определение кислотности, щелочности (показателя pH) в препаративной форме		исследование	1 342,63
6.119.6	Определение массовой доли примесей		исследование	6 765,86
6.119.7	Определение вязкости		исследование	2 587,92
6.119.8	Определение температуры вспышки		исследование	2 689,30
6.119.9	Определение плотности		исследование	519,21
6.119.10	Органолептические показатели (внешний вид, запах)	органолептический	исследование	77,06
6.119.11	Стойкость при охлаждении		исследование	490,80
6.119.12	Определение качества одного пестицидного препарата методом ГЖХ	ГЖХ	проба	3 634,92
6.119.13	Определение качества одного пестицидного препарата методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	проба	2 512,64
6.120	Лабораторная проверка качества микробиологических средств защиты растений, биоудобрений и регуляторов роста:			
6.120.1	наличие посторонней микрофлоры			4 952,72
6.120.2	количество действующего начала в единице массы или объема (титр)	титриметрический		10 716,68
6.120.3	Определение биологической эффективности или активности биологических препаратов			14 947,36
6.122	Лабораторная проверка удобрений и агрохимикатов			
6.122.1	определение кислотности	индикаторный	исследование	1 014,07
6.122.2	определение массовой доли воды	рефрактометрический	исследование	689,56
6.122.3	определение содержания одного действующего вещества в препарате	ГЖХ	исследование	4 137,40
6.122.4	определение гранулометрического состава препарата	гравиметрический	исследование	1 014,07
6.122.5	определение массовой доли примесей в препарате	гравиметрический	исследование	2 352,63
6.122.6	определение статической прочности гранул		исследование	1 298,02
6.122.7	определение рассыпчатости	гравиметрический	исследование	730,12
6.122.9	определение массовой доли азота	ионометрический	исследование	932,95

6.122.10	определение массовой доли фосфора	спектрофотометрический	исследование	811,27
6.122.11	определение массовой доли калия	пламенная фотометрия	исследование	811,27
6.122.13	Определение аммонийного азота	титриметрический	исследование	668,78
6.122.12	определение массовой доли сухого остатка	гравиметрический	исследование	567,88
6				
6.124	Определение чистоты порожних транспортных средств (без выдачи результирующих документов)			
6.124.1	вагон		услуга	1 097,74
6.124.2	автомашина		услуга	793,54
6.124.3	контейнер (за 10 шт.)		услуга	978,70
6.124.4	судно (за каждый трюм)		услуга	1 163,87
6.124.5	Определение чистоты грузовых отсеков для сертификата международного образца		услуга	5 819,33
6.124.6	Осмотр состояния партий зерна, продуктов его переработки и готовой продукции в складах, силосах, рукавах (без выдачи результирующих документов)			
6.124.6.1	партия зерна до 1000 тонн	визуальный	услуга	2 380,63
6.124.6.2	партия зерна от 1001 до 3000 тонн	визуальный	услуга	2 909,66
6.124.6.3	партия зерна свыше 3001 тонн	визуальный	услуга	3 306,43
6.124.7	Осмотр транспортных средств (без выдачи результирующих документов)			
6.124.7.1	вагон	визуальный	услуга	714,19
6.124.7.2	автомашина/контейнер 1 шт.	визуальный	услуга	661,29
6.124.7.3.1	автомашина/контейнер (от 2 до 10 шт.)	визуальный	услуга	714,19
6.124.7.3.2	автомашина/контейнер (от 11 до 50 шт.)	визуальный	услуга	1 071,27
6.124.7.3.3	автомашина/контейнер (от 51 шт. и более)	визуальный	услуга	1 613,54
6.124.7.3.4	Пломбировка трюмов в судах вместимостью до 6000 тонн		услуга	12 986,71
6.124.7.3.5	Распломбировка трюмов в судах вместимостью до 6000 тонн		услуга	12 815,57
6.124.7.3.6	Распломбировка трюма в судах		услуга	3 524,28
6.124.7.4	судно (за каждый трюм)	визуальный	услуга	793,54
6	Определение веса по береговым (элеваторным) весам			
6.125.1	общие работы		услуга	1 850,47
6.125.2	фиксация показаний, за каждую тонну взвешенного груза (в том числе вагонных партий)		услуга	2,48
6.125.3	фиксация показаний, за каждую тонну взвешенного груза при погрузке судовых партий		услуга	1,12
6.125.4	фиксация показаний, за каждую тонну взвешенного груза при погрузке автомобилей		услуга	8,63
6.126	Изучение документов, работа с документацией в случае ввоза на территорию Российской Федерации партий зерна и партий продуктов переработки зерна или их вывоза с территории Российской Федерации		услуга	7 907,67
6.127	Оформление одного отчетного документа (международного образца)		услуга	1 233,66
6.128	Изучение представленных документов		услуга	460,96
6.129	Оформление результатов исследований		услуга	405,61
6.133	Выезд работника на транспорте Учреждения (за каждый 1 км)		км	50,69
6.130	Передача документации (счета, счета-фактуры, акта выполненных работ, протокола исследования (испытания) и др.) за 1 страницу:			
6.130.1	по электронной почте		документ	32,69
6.130.2	пересылка почтовым отправлением		отправление	56,77
6.131.3	заверение копий: до 10 копий, за каждую страницу		1 страница	5,00
6.131.4	заверение копий: от 11 до 20 копий, за каждую страницу		1 страница	4,50
6.131.5	заверение копий: от 21 до 30 копий, за каждую страницу		1 страница	4,35
6.131.6	заверение копий: от 31 и более, за каждую страницу		1 страница	4,20
6.132	Подтверждение соответствия услуг по хранению зерна и продуктов его переработки на соответствие правилам и стандартам, нормативно-правовым актам хранения зерна и продуктов его переработки (за 1 человека-час работы)		услуга	1 045,47

Примечания

- 1 Срочное проведение испытаний - в течение 2-х рабочих дней (за исключением определения показателей безопасности - в течение 5-и рабочих дней) со дня поступления пробы в лабораторию. За срочность исполнения испытаний взимается двойная стоимость.
- 2 НДС взимается согласно НК РФ (ч.2 гл. 21)

**ПЕРЕЧЕНЬ И СТОИМОСТЬ ПЛАТНЫХ УСЛУГ (РАБОТ)
ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ГМО В ПРОДУКЦИИ И ОБЪЕКТАХ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

для всех филиалов ФГБУ "ЦОК АПК"

Код	Наименование услуги	Единица измерения	Метод	Стоимость, руб. (без НДС)
ГМО.1.	Качественное обнаружение ГМО (скрининг) в продукции и объектах окружающей среды методом ПЦР в режиме реального времени (Real-time), с использованием одного набора реагентов			
ГМО.1.1.	от 1 до 4 образцов (проб), за 1 образец (пробу)	1 образец	ПЦР	5 294,16
ГМО.1.2.	от 5 до 10 образцов (проб), за 1 образец (пробу)	1 образец	ПЦР	3 310,45
ГМО.1.3.	от 11 образцов (проб), за 1 образец (пробу)	1 образец	ПЦР	3 089,76
ГМО.2.	Идентификация ГМ-линий, с использованием одного набора реагентов			
ГМО.2.1.	Исследование при определении 1 ГМ-линии			
ГМО.2.1.1.	1 ГМ-линия, от 1 до 2 образцов (проб), за 1 образец (пробу)	1 образец	ПЦР	5 275,10
ГМО.2.1.2.	1 ГМ-линия, от 3 до 5 образцов (проб), за 1 образец (пробу)	1 образец	ПЦР	3 298,53
ГМО.2.1.3.	1 ГМ-линия, от 6 образцов (проб), за 1 образец (пробу)	1 образец	ПЦР	2 662,50
ГМО.2.2.	Исследование при одновременном определении свыше 4 ГМ-линий			
ГМО.2.2.1.	от 1 до 2 образцов (проб), за 1 образец (пробу)	1 образец	ПЦР	9 386,13
ГМО.2.2.2.	от 3 до 5 образцов (проб), за 1 образец (пробу)	1 образец	ПЦР	4 803,24
ГМО.2.2.3.	от 6 образцов (проб), за 1 образец (пробу)	1 образец	ПЦР	3 858,39
ГМО.3.	Количественное определение ГМ-линий			
ГМО.3.1.	1 ГМ-линия, от 1 до 2 образцов (проб), за 1 образец (пробу)	1 образец	ПЦР	5 480,71
ГМО.3.2.	1 ГМ-линия, от 3 до 5 образцов (проб), за 1 образец (пробу)	1 образец	ПЦР	4 658,61
ГМО.3.3.	1 ГМ-линия, от 6 образцов (проб), за 1 образец (пробу)	1 образец	ПЦР	4 106,44
ГМО.4.	Определение видового состава в продукции растительного и животного происхождения			
ГМО.4.1.	Идентификация видового состава (ДНК)	1 образец	ПЦР	3 860,90
ГМО.5.	Прочее			
ГМО.5.1.	Изучение представленных документов	услуга		387,36
ГМО.5.2.	Оформление результатов исследований	услуга		340,85

Примечания

- Срочное проведение испытаний - в течение 2-х рабочих дней со дня поступления пробы в лабораторию. За срочность исполнения испытаний взимается двойная стоимость.
- НДС взимается согласно НК РФ (ч.2 ст. 21)

Приложение 7
к приказу ФГБУ "ЦОК АПК"
от "09" февраля 2026 года № 107

Приложение 7
к приказу ФГБУ "ЦОК АПК"
от "30" декабря 2025 года № 1785

**ПЕРЕЧЕНЬ И СТОИМОСТЬ ПЛАТНЫХ УСЛУГ (РАБОТ)
ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПО КУЛЬТУРАМ ПО ТР ТС
(Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 015/2011 "О безопасности зерна")**

для филиалов ФГБУ "ЦОК АПК"

Код*	Код**	Вид продукции	Стоимость, руб. (без НДС)	
			Филиалы ФГБУ "ЦОК АПК" (кроме Азовского и Юго-Западного)	Азовский и Юго-Западный филиалы ФГБУ "ЦОК АПК"
1	1	Арахис		
1.1	1.1	определение 1 пробы	18 418,87	9 005,51
1.2		определение 2-х проб	16 329,30	
1.3		определение 3-х проб	15 228,45	
1.4		определение 4-х проб	14 374,78	
1.5	1.2	определение проб для сельхозтоваропроизводителей	9 005,51	6 754,13
2	2	Вика		
2.1	2.1	определение 1 пробы	28 976,23	21 180,95
2.2		определение 2-х проб	28 336,49	
2.3		определение 3-х проб	27 696,87	
2.4		определение 4-х проб	27 057,25	
2.5	2.2	определение проб для сельхозтоваропроизводителей	21 180,95	15 885,71
3	3	Горох кормовой		
3.1	3.1	определение 1 пробы	28 976,17	21 180,95
3.2		определение 2-х проб	28 336,53	
3.3		определение 3-х проб	27 696,90	
3.4		определение 4-х проб	27 057,28	
3.5	3.2	определение проб для сельхозтоваропроизводителей	21 180,95	15 885,71
4	4	Горох для продовольственных целей		
4.1	4.1	определение 1 пробы	21 729,40	10 410,25
4.2		определение 2-х проб	19 556,17	
4.3		определение 3-х проб	18 371,64	
4.4		определение 4-х проб	17 434,29	
4.5	4.2	определение проб для сельхозтоваропроизводителей	10 410,25	7 807,70
5	5	Горчица		
5.1	5.1	определение 1 пробы	18 471,87	9 171,48
5.2		определение 2-х проб	16 382,34	
5.3		определение 3-х проб	15 281,56	
5.4		определение 4-х проб	14 427,84	
5.5	5.2	определение проб для сельхозтоваропроизводителей	9 171,48	6 878,60
6	6	Бобы		
6.1	6.1	определение 1 пробы	28 976,23	21 180,95
6.2		определение 2-х проб	28 336,49	
6.3		определение 3-х проб	27 696,87	
6.4		определение 4-х проб	27 057,25	
6.5	6.2	определение проб для сельхозтоваропроизводителей	21 180,95	15 885,71
7	7	Кукуруза для продовольственных целей		
7.1	7.1	определение 1 пробы	30 536,60	18 885,84
7.2		определение 2-х проб	29 161,62	
7.3		определение 3-х проб	28 379,92	
7.4		определение 4-х проб	27 598,21	
7.5	7.2	определение проб для сельхозтоваропроизводителей	18 885,84	14 164,38
8	8	Кукуруза кормовая		
8.1	8.1	определение 1 пробы	31 296,19	17 388,61
8.2		определение 2-х проб	30 656,56	
8.3		определение 3-х проб	30 016,93	
8.4		определение 4-х проб	29 377,29	
8.5	8.2	определение проб для сельхозтоваропроизводителей	17 388,61	13 041,46
9	9	Квицут		
9.1	9.1	определение 1 пробы	13 265,01	7 510,92
9.2		определение 2-х проб	11 327,05	
9.3		определение 3-х проб	10 377,79	
9.4		определение 4-х проб	9 675,72	
9.5	9.2	определение проб для сельхозтоваропроизводителей	7 510,92	5 633,20
10	10	Лен масличный		
10.1	10.1	определение 1 пробы	18 418,87	9 005,51
10.2		определение 2-х проб	16 329,30	
10.3		определение 3-х проб	15 228,45	
10.4		определение 4-х проб	14 374,78	
10.5	10.2	определение проб для сельхозтоваропроизводителей	9 005,51	6 754,13
11	11	Люпин		
11.1	11.1	определение 1 пробы	28 976,23	21 180,95
11.2		определение 2-х проб	28 336,49	
11.3		определение 3-х проб	27 696,87	
11.4		определение 4-х проб	27 057,25	
11.5	11.2	определение проб для сельхозтоваропроизводителей	21 180,95	15 885,71
12	12	Мак для продовольственных целей		
12.1	12.1	определение 1 пробы	21 729,40	10 410,25
12.2		определение 2-х проб	19 556,17	
12.3		определение 3-х проб	18 371,64	
12.4		определение 4-х проб	17 434,29	
12.5	12.2	определение проб для сельхозтоваропроизводителей	10 410,25	7 807,70

13	13	Пут		
13.1	13.1	определение 1 пробы	21 729,40	10 410,25
13.2		определение 2-х проб	19 556,17	
13.3		определение 3-х проб	18 371,64	
13.4		определение 4-х проб	17 434,29	
13.5	13.2	определение проб для сельхозтоваропроизводителей	10 410,25	7 807,70
14	14	Овес		
14.1	14.1	определение 1 пробы	28 387,10	16 460,08
14.2		определение 2-х проб	26 418,97	
14.3		определение 3-х проб	25 637,24	
14.4		определение 4-х проб	24 855,44	
14.5	14.2	определение проб для сельхозтоваропроизводителей	16 460,08	12 345,06
15	15	Овес кормовой		
15.1	15.1	определение 1 пробы	29 630,63	21 835,42
15.2		определение 2-х проб	28 990,99	
15.3		определение 3-х проб	28 351,37	
15.4		определение 4-х проб	27 711,74	
15.5	15.2	определение проб для сельхозтоваропроизводителей	21 835,42	16 376,56
16	16	Подсолнечник		
16.1	16.1	определение 1 пробы	18 418,87	9 005,51
16.2		определение 2-х проб	16 329,30	
16.3		определение 3-х проб	15 228,45	
16.4		определение 4-х проб	14 374,78	
16.5	16.2	определение проб для сельхозтоваропроизводителей	9 005,51	6 754,13
17	17	Подсолнечник кормовой		
17.1	17.1	определение 1 пробы	27 753,89	17 548,60
17.2		определение 2-х проб	27 088,99	
17.3		определение 3-х проб	26 424,10	
17.4		определение 4-х проб	25 759,19	
17.5	17.2	определение проб для сельхозтоваропроизводителей	17 548,60	13 161,45
18	18	Просо кормовое		
18.1	18.1	определение 1 пробы	28 976,23	17 388,62
18.2		определение 2-х проб	28 336,49	
18.3		определение 3-х проб	27 696,87	
18.4		определение 4-х проб	27 057,25	
18.5	18.2	определение проб для сельхозтоваропроизводителей	17 388,62	13 041,47
19	19	Просо для продовольственных целей		
19.1	19.1	определение 1 пробы	26 660,30	14 140,02
19.2		определение 2-х проб	24 395,49	
19.3		определение 3-х проб	23 317,22	
19.4		определение 4-х проб	22 535,50	
19.5	19.2	определение проб для сельхозтоваропроизводителей	14 140,02	10 605,01
20	20	Пшеница		
20.1	20.1	определение 1 пробы	33 145,14	18 731,56
20.2		определение 2-х проб	32 338,15	
20.3		определение 3-х проб	31 531,18	
20.4		определение 4-х проб	30 724,19	
20.5	20.2	определение проб для сельхозтоваропроизводителей	18 731,56	14 048,67
21	21	Пшеница кормовая		
21.1	21.1	определение 1 пробы	29 252,00	17 457,60
21.2		определение 2-х проб	28 612,38	
21.3		определение 3-х проб	27 972,77	
21.4		определение 4-х проб	27 333,15	
21.5	21.2	определение проб для сельхозтоваропроизводителей	17 457,60	13 093,20
22	22	Пшеница мягкая для продовольственных целей		
22.1	22.1	определение 1 пробы	33 145,20	18 783,29
22.2		определение 2-х проб	32 338,18	
22.3		определение 3-х проб	31 531,19	
22.4		определение 4-х проб	30 724,17	
22.5	22.2	определение проб для сельхозтоваропроизводителей	18 783,29	14 087,47
23	23	Пшеница твердая для продовольственных целей		
23.1	23.1	определение 1 пробы	33 614,64	18 960,70
23.2		определение 2-х проб	32 807,62	
23.3		определение 3-х проб	30 784,16	
23.4		определение 4-х проб	31 193,73	
23.5	23.2	определение проб для сельхозтоваропроизводителей	18 960,70	14 220,53
24	24	Рапс		
24.1	24.1	определение 1 пробы	18 418,87	9 005,51
24.2		определение 2-х проб	16 329,30	
24.3		определение 3-х проб	15 228,45	
24.4		определение 4-х проб	14 374,78	
24.5	24.2	определение проб для сельхозтоваропроизводителей	9 005,51	6 754,13
25	25	Рапс кормовой		
25.1	25.1	определение 1 пробы	27 753,89	17 548,60
25.2		определение 2-х проб	27 088,99	
25.3		определение 3-х проб	26 424,10	
25.4		определение 4-х проб	25 759,19	
25.5	25.2	определение проб для сельхозтоваропроизводителей	17 548,60	13 161,45
26	26	Рис-зерно		
26.1	26.1	определение 1 пробы	28 601,84	16 513,78
26.2		определение 2-х проб	26 633,67	
26.3		определение 3-х проб	25 851,94	
26.4		определение 4-х проб	25 070,23	
26.5	26.2	определение проб для сельхозтоваропроизводителей	16 513,78	12 385,33
27	27	Рожь		
27.1	27.1	определение 1 пробы	28 662,99	16 529,04
27.2		определение 2-х проб	26 694,85	
27.3		определение 3-х проб	25 913,03	
27.4		определение 4-х проб	25 131,33	
27.5	27.2	определение проб для сельхозтоваропроизводителей	16 529,04	12 396,79

28	28	Рожь кормовая		
28.1	28.1	определение 1 пробы	29 906,52	18 112,06
28.2		определение 2-х проб	29 266,87	
28.3		определение 3-х проб	28 627,25	
28.4		определение 4-х проб	27 987,62	
28.5	28.2	определение проб для сельхозтоваропроизводителей	18 112,06	13 584,04
29	29	Сафлор		
29.1	29.1	определение 1 пробы	13 468,61	7 714,53
29.2		определение 2-х проб	10 314,18	
29.3		определение 3-х проб	10 581,40	
29.4		определение 4-х проб	9 879,32	
29.5	29.2	определение проб для сельхозтоваропроизводителей	7 714,53	5 785,90
30	30	Сорго		
30.1	30.1	определение 1 пробы	26 660,30	14 140,02
30.2		определение 2-х проб	24 395,49	
30.3		определение 3-х проб	23 317,22	
30.4		определение 4-х проб	22 535,50	
30.5	30.2	определение проб для сельхозтоваропроизводителей	14 140,02	10 605,01
31	31	Соя кормовая		
31.1	31.1	определение 1 пробы	29 485,04	19 685,16
31.2		определение 2-х проб	28 845,40	
31.3		определение 3-х проб	28 205,77	
31.4		определение 4-х проб	27 566,13	
31.5	31.2	определение проб для сельхозтоваропроизводителей	19 685,16	14 763,86
32	32	Соя для продовольственных целей		
32.1	32.1	определение 1 пробы	18 622,46	9 209,11
32.2		определение 2-х проб	16 532,90	
32.3		определение 3-х проб	15 432,05	
32.4		определение 4-х проб	14 578,38	
32.5	32.2	определение проб для сельхозтоваропроизводителей	9 209,11	6 906,83
33	33	Тритикале		
33.1	33.1	определение 1 пробы	26 936,21	14 209,00
33.2		определение 2-х проб	24 671,39	
33.3		определение 3-х проб	23 593,10	
33.4		определение 4-х проб	22 811,39	
33.5	33.2	определение проб для сельхозтоваропроизводителей	14 209,00	10 656,75
34	34	Фасоль для продовольственных целей		
34.1	34.1	определение 1 пробы	21 729,40	10 410,25
34.2		определение 2-х проб	19 556,17	
34.3		определение 3-х проб	18 371,64	
34.4		определение 4-х проб	17 434,29	
34.5	34.2	определение проб для сельхозтоваропроизводителей	10 410,25	7 807,70
35	35	Хлопчатник		
35.1	35.1	определение 1 пробы	18 471,87	9 171,48
35.2		определение 2-х проб	16 382,34	
35.3		определение 3-х проб	15 281,56	
35.4		определение 4-х проб	14 427,84	
35.5	35.2	определение проб для сельхозтоваропроизводителей	9 171,48	6 878,60
36	36	Чечвица		
36.1	36.1	определение 1 пробы	21 729,40	10 410,25
36.2		определение 2-х проб	19 556,17	
36.3		определение 3-х проб	18 371,64	
36.4		определение 4-х проб	17 434,29	
36.5	36.2	определение проб для сельхозтоваропроизводителей	10 410,25	7 807,70
37	37	Чечвица кормовая		
37.1	37.1	определение 1 пробы	27 753,89	17 548,60
37.2		определение 2-х проб	27 088,99	
37.3		определение 3-х проб	26 424,10	
37.4		определение 4-х проб	25 759,19	
37.5	37.2	определение проб для сельхозтоваропроизводителей	17 548,60	13 161,45
38	38	Чина		
38.1	38.1	определение 1 пробы	28 973,42	21 178,28
38.2		определение 2-х проб	28 333,81	
38.3		определение 3-х проб	27 694,20	
38.4		определение 4-х проб	27 054,57	
38.5	38.2	определение проб для сельхозтоваропроизводителей	21 178,28	15 883,72
39	39	Ячмень для продовольственных целей		
39.1	39.1	определение 1 пробы	31 840,65	18 618,37
39.2		определение 2-х проб	31 058,96	
39.3		определение 3-х проб	30 277,25	
39.4		определение 4-х проб	29 495,54	
39.5	39.2	определение проб для сельхозтоваропроизводителей	18 618,37	13 963,78
40	40	Ячмень кормовой		
40.1	40.1	определение 1 пробы	29 252,00	17 485,82
40.2		определение 2-х проб	28 612,38	
40.3		определение 3-х проб	27 972,77	
40.4		определение 4-х проб	27 333,15	
40.5	40.2	определение проб для сельхозтоваропроизводителей	17 485,82	13 114,38
41	41	Ячмень пивоваренный		
41.1	41.1	определение 1 пробы	33 145,20	18 783,29
41.2		определение 2-х проб	32 338,18	
41.3		определение 3-х проб	31 531,19	
41.4		определение 4-х проб	30 724,17	
41.5	41.2	определение проб для сельхозтоваропроизводителей	18 783,29	14 087,47

42	42	Гречиха		
42.1	42.1	определение 1 пробы	27 314,77	14 794,52
42.2		определение 2-х проб	25 049,98	
42.3		определение 3-х проб	23 971,65	
42.4		определение 4-х проб	23 189,93	
42.5	42.2	определение проб для сельхозтоваропроизводителей	14 794,52	11 095,89

Примечания

1 Срочное проведение испытаний - в течение 2-х рабочих дней со дня поступления пробы в лабораторию. За срочность исполнения испытаний взимается двойная стоимость.

2 НДС взимается согласно НК РФ (ч.2 гл. 21)

* Филиалы ФГБУ "ЦОК АПК" (кроме Азовского и Юго-Западного)

** Азовский и Юго-Западный филиалы ФГБУ "ЦОК АПК"

**ПЕРЕЧЕНЬ И СТОИМОСТЬ ПЛАТНЫХ УСЛУГ (РАБОТ)
ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВ ЗЕРНА, ПРОИЗВЕДЕННОГО НА ТЕРРИТОРИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, В ЦЕЛЯХ ПРОВЕДЕНИЯ МОНИТОРИНГА
НОВОГО УРОЖАЯ**

для всех филиалов ФГБУ "ЦОК АПК"

Код	Наименование услуг, реализуемой продукции	Стоимость, руб. (без НДС)
9.1	Пшеница	5 045,60
9.2	Рожь	3 322,83
9.3	Ячмень	2 729,30
9.4	Ячмень пивоваренный	4 051,30
9.5	Овёс	3 317,44
9.6	Кукуруза	2 772,31
9.7	Просо	2 904,67
9.8	Рис	2 921,37
9.9	Гречиха	3 153,73
9.10	Тритикале	3 914,38
9.11	Семена подсолнечника	3 433,99
9.12	Соевые бобы	1 738,44
9.13	Семена рапса	4 102,74
9.14	Горох	3 028,91
9		
9	Оформление результатов	
9.1	Оформление экспертного заключения (1 документ на 1 пробу)	346,64

Расчёт стоимости отбора проб

Код	Этапы	Стоимость, руб. (без НДС)	
		на 500 тонн для культур*	на 300 тонн для культур**
1	Изучение представленных документов	387,36	387,36
2	Определение объема выборки	231,78	231,78
3	Отбор проб точечных (муки, крупы, зерна, комбикормов, масличных культур, продукции масложировой промышленности):		
3.1	хранящегося насыпью в складах (за каждые 500 тонн)***	848,36	
3.1	хранящегося насыпью в складах (за каждые 300 тонн)***		848,36
4	Составление объединенной пробы	45,90	49,59
5	Выделение средней пробы из объединенной	82,79	82,79
6	Оформление акта отбора проб	340,85	340,85
	Итого	1 937,04	1 940,73

Примечания

* Рожь, ячмень, пшеница, тритикале

**

Овёс, кукуруза, просо, рис, гречиха, горох, подсолнечник, соя, рапс, лён

*** Данный показатель зависит от объёма партии

НДС взимается согласно НК РФ (ч.2 гл. 21)

Приложение 9
к приказу ФГБУ "ЦОК АПК"
от "09" февраля 2026 года № 107

Приложение 9
к приказу ФГБУ "ЦОК АПК"
от "30" декабря 2025 года № 1785

**ПЕРЕЧЕНЬ И СТОИМОСТЬ ПЛАТНЫХ УСЛУГ (РАБОТ)
ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ МОНИТОРИНГУ ЗЕРНА
(С ОТБОРОМ ПРОБ ЗЕРНА У СЕЛЬХОЗТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЯ В МЕСТЕ
ФОРМИРОВАНИЯ ПАРТИИ ЗЕРНА АККРЕДИТОВАННОЙ В УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ
ОРГАНИЗАЦИЕЙ И ДОСТАВКОЙ ПРОБ В ИСПЫТАТЕЛЬНУЮ ЛАБОРАТОРИЮ)**

для всех филиалов ФГБУ "ЦОК АПК"

Код	Наименование услуг, реализуемой продукции	Стоимость, руб. (без НДС)
1	Пшеница, в т.ч.	9 731,65
1.1	Определение класса зерна	185,85
1.2	Определение цвета	251,62
1.3	Определение запаха (в размолом зерне с пропариванием)	399,53
1.4	Определение содержания сорной примеси	443,28
1.5	Определение содержания зерновой примеси	443,32
1.6	Определение влажности с предварительным подсушиванием	648,27
1.7	Определение зараженности вредителями	443,28
1.8	Определение типового состава	212,65
1.9	Определение количества клейковины	664,41
1.10	Определение качества клейковины	664,37
1.11	Определение массовой доли белка	1 688,86
1.12	Определение числа падения в зерне	1 236,19
1.13	Определение стекловидности	124,02
1.14	Определение природы	124,04
1.15	Определение содержания испорченных зерен	372,03
1.16	Определение вредной примеси	260,83
1.17	Определение фузариозных зерен	478,00
1.18	Определение головневых (мараных, синегузочных) зерен	293,83
1.19	Определение зерен, поврежденных клопом-черепашкой	342,53
1.20	Определение загрязненности вредителями	454,74

Примечания

НДС взимается согласно НК РФ (ч.2 гл. 21)

Приложение 10
к приказу ФГБУ "ЦОК АПК"
от "09" февраля 2026 года № 107

Приложение 10
к приказу ФГБУ "ЦОК АПК"
от "30" декабря 2025 года № 1785

**ПЕРЕЧЕНЬ И СТОИМОСТЬ ПЛАТНЫХ УСЛУГ (РАБОТ)
ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ ПРОГРАММ ПРОВЕРКИ КВАЛИФИКАЦИИ
ПОСРЕДСТВОМ МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СРАВНИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ (МСИ)**

для филиалов ФГБУ "ЦОК АПК"

**(кроме Омского, Красноярского, Оренбургского, Забайкальского, Северо-Кавказского филиалов
и филиала в Кабардино-Балкарской Республике)**

Код	Вид услуг (работ)	Стоимость, руб. (без НДС)
1	Участие в МСИ (базовый комплект услуг)	13 178,16
2	Участие в МСИ по одному показателю	2 635,63
3	Экземпляр образца контроля со свидетельством	8 126,54
4	Дополнительный экземпляр образца для контроля по МСИ	3 514,18

Примечания

НДС взимается согласно НК РФ (ч.2 гл. 21)

Приложение 11
к приказу ФГБУ "ЦОК АПК"
от "09" февраля 2026 года № 107

Приложение 11
к приказу ФГБУ "ЦОК АПК"
от "30" декабря 2025 года № 1785

**ПЕРЕЧЕНЬ И СТОИМОСТЬ ПЛАТНЫХ УСЛУГ (РАБОТ)
ПО АНАЛИЗУ ВОДЫ И АКТИВНОГО ИЛА**

**для филиалов ФГБУ "ЦОК АПК"
(кроме Приморского, Омского, Красноярского, Оренбургского, Забайкальского,
Северо-Кавказского филиалов и филиала в Кабардино-Балкарской Республике)**

Код	Вид услуг (работ)	Стоимость, руб. (без НДС)
12.1	Отбор проб воды	77,99
12.2	Анализ воды	
12.2.1	Запах	57,78
12.2.2	Водородный показатель	57,78
12.2.3	Вкус	57,78
12.2.4	Цветность	115,54
12.2.5	Мутность	115,54
12.2.6	Сухой остаток	346,65
12.2.7	Прокаленный остаток	404,42
12.2.8	Жесткость общая	173,33
12.2.9	Жесткость карбонатная	173,33
12.2.10	Щелочность	231,09
12.2.11	Гидрокарбонаты	202,20
12.2.12	Окисляемость перманганатная	173,33
12.2.13	Растворенный кислород	288,86
12.2.14	Нефтепродукты	3 177,54
12.2.15	АПАВ	519,95
12.2.16	Фенолы	577,74
12.2.17	ХПК	577,74
12.2.18	БПК5	808,82
12.2.19	БПКпол	2 079,86
12.2.20	Нитраты	491,08
12.2.21	Нитриты	433,31
12.2.22	Сульфаты	491,08
12.2.23	Фториды	491,08
12.2.24	Цианиды	317,75
12.2.25	Хлориды	491,08
12.2.26	Взвешенные вещества	317,75
12.2.27	Взвешенные вещества прокаленные	317,75
12.2.28	Сероводород и сульфид-ион	491,08
12.2.29	Полифосфаты	462,19
12.2.30	Фосфаты	288,86

12.2.31	Аммоний-ион	231,09
12.2.32	Азот общий	1 155,46
12.2.33	Азот органический	404,42
12.2.34	Хлор остаточный свободный	115,54
12.2.35	Трилон Б	173,33
12.2.36	Алюминий	577,74
12.2.37	Барий	577,74
12.2.38	Бериллий	577,74
12.2.39	Бор	577,74
12.2.40	Ванадий	577,74
12.2.41	Висмут	577,74
12.2.42	Вольфрам	577,74
12.2.43	Железо	577,74
12.2.44	Кадмий	577,74
12.2.45	Калий	577,74
12.2.46	Кальций	577,74
12.2.47	Кобальт	577,74
12.2.48	Кремний	577,74
12.2.49	Литий	577,74
12.2.50	Магний	577,74
12.2.51	Марганец	577,74
12.2.52	Медь	577,74
12.2.53	Молибден	577,74
12.2.54	Мышьяк	577,74
12.2.55	Натрий	577,74
12.2.56	Никель	577,74
12.2.57	Олово	577,74
12.2.58	Свинец	577,74
12.2.59	Селен	577,74
12.2.60	Серебро	577,74
12.2.61	Стронций	577,74
12.2.62	Сурьма	577,74
12.2.63	Теллур	577,74
12.2.64	Хром	577,74
12.2.65	Титан	577,74
12.2.66	Цинк	577,74
12.2.67	Ртуть	866,61
12.2.68	Остаточные количества пестицидов (1 действующее вещество)	947,49
12.2.69	Формальдегид	2 253,16
12.2.70	Йод	693,28
12.2.71	Бромат-ион	4 217,45
12.2.72	Радиологические показатели воды: общая альфа-радиоактивность; общая бет	3 177,54
12.2.73	Бромид-ион	288,86
12.2.74	Хлороформ	722,17
12.2.75	Фосфор общий	577,74

12.3	Анализ активного ила	
12.3.1	Концентрация активного ила по массе (доза ила по весу)	577,74
12.3.2	Концентрация активного ила по объему (доза ила по объему)	722,17
12.3.3	Иловый индекс	288,86
12.3.4	Прозрачность надиловой воды	144,45
12.4	Изучение представленных документов	387,36
12.5	Оформление результатов исследований	340,85

Примечания

- Срочное проведение испытаний - в течение 2-х рабочих дней со дня поступления пробы в лабораторию. За срочность исполнения испытаний взимается двойная стоимость.
- 1
 - 2 НДС взимается согласно НК РФ (ч.2 гл. 21)

Приложение 12
к приказу ФГБУ "ЦОК АПК"
от "09" февраля 2026 года № 107

Приложение 12
к приказу ФГБУ "ЦОК АПК"
от "30" декабря 2025 года № 1785

**ПЕРЕЧЕНЬ И СТОИМОСТЬ ПЛАТНЫХ УСЛУГ (РАБОТ)
ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СОРТОВЫХ И ПОСЕВНЫХ (ПОСАДОЧНЫХ) КАЧЕСТВ
СЕМЯН СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ**

для всех филиалов ФГБУ "ЦОК АПК"
(с учетом примечания*)

Код	Вид услуг (работ)	Стоимость, руб. (без НДС)
15.1	Выезд специалиста на автотранспорте учреждения (1 км)	31,34
15.2	Отбор проб	
15.2.1	Отбор проб при хранении семян в мешках или пакетах с массой до 10 кг	1 327,51
15.2.2	Отбор проб при хранении семян в мешках или пакетах с массой более 10 кг:	
15.2.2.1	до 5 штук	1 506,06
15.2.2.2	от 6 до 30 штук	1 803,66
15.2.2.3	от 31 до 100 штук	2 101,27
15.2.2.4	от 101 до 500 штук	2 398,60
15.2.2.5	от 501 до 1000 штук	2 696,43
15.2.2.6	от 1001 до 1500 штук	2 994,00
15.2.2.7	от 1501 до 2000 штук	3 291,58
15.2.2.8	более 2000 штук	3 589,18
15.2.3	Отбор проб при хранении семян насыпью	
15.2.3.1	до 25 т	1 803,64
15.2.3.2	более 25 т	2 101,23
15.2.4	Отбор проб картофеля (ящики, мешки)	
15.2.4.1	до 100 штук	1 285,40
15.2.4.2	от 101 до 200 штук	1 582,85
15.2.4.3	от 201 до 400 штук	1 884,26
15.2.4.4	от 401 до 600 штук	2 181,73
15.2.4.5	более 600 штук	2 479,18
15.2.5	Отбор проб картофеля (насыпью)	
15.2.5.1	до 10 т	1 289,36
15.2.5.2	от 10 до 30 т	1 586,82
15.2.5.3	более 30 т	1 849,95
15.2.6	Отбор проб лука-севка, лука-выборка и чеснока (ящики, мешки)	
15.2.6.1	до 5 штук	661,68
15.2.6.2	от 6 до 75 штук	811,55
15.2.6.3	от 76 до 300 штук	1 011,37
15.2.6.4	от 301 до 600 штук	1 144,58
15.2.6.5	более 600 штук	1 427,66
15.2.7	Отбор проб посадочного материала (плодовых, ягодных, лесных, декоративных, цветочных и орехоплодных культур, черенков и саженцев винограда)	
15.2.7.1	до 100 шт.	1 040,49
15.2.7.2	от 101 до 500 шт.	1 150,11

15.2.7.3	от 501 до 1000 шт.	1 247,56
15.2.7.4	от 1001 до 5000 штук	1 454,64
15.2.7.5	от 5001 до 10000 штук	1 856,45
15.2.7.6	от 10001 до 50000 штук	2 465,36
15.2.7.7	от 50001 до 100000 штук	2 867,33
15.2.7.8	более 100000 штук	3 281,32
15.3	Отбор проб вегетативных и генеративных частей растений для обнаружения генно-инженерно-модифицированных организмов в посевах (посадках)	
15.3.1	Сады, питомники, древесные насаждения	
15.3.1.1	до 3 га	902,86
15.3.1.2	более 3 га	1 010,00
15.3.2	Посевы зерновых, масличных и прядильных культур	
15.3.2.1	до 10 га	1 168,52
15.3.2.2	более 10 га	2 266,10
15.3.3	Посадки картофеля, посевы зернобобовых, свеклы и бахчевых культур	
15.3.3.1	до 5 га	1 050,81
15.3.3.2	от 5 до 15 га включительно	1 268,00
15.3.3.3	от 15 до 25 га включительно	1 320,82
15.3.3.4	более 25 га	1 396,25
15.3.4	Рассада овощных культур, декоративные культуры закрытого грунта, горшечные растения	895,21
15.3.5	Частные приусадебные участки, парки и скверы населенных пунктов	
15.3.5.1	до 3 га	628,11
15.4	Определение качества семян сельскохозяйственных растений	
15.4.1	Определение всхожести	972,37
15.4.2	Определение влажности	834,41
15.4.3	Определение жизнеспособности	1 278,48
15.4.4	Определение чистоты и отхода семян сельскохозяйственных растений:	
15.4.4.1	крупносеменных культур	650,47
15.4.4.2	мелкосеменных культур	843,01
15.4.4.3	смесей семян	1 398,71
15.4.5	Определение массы 1000 семян	275,96
15.4.6	Определение заселенности семян вредителями:	
15.4.6.1	в явной форме	187,12
15.4.6.2	в скрытой форме	262,57
15.4.7	Определение зараженности семян болезнями:	
15.4.7.1	биологический метод (анализ семян во влажной камере и на питательных средах)	2 011,97
15.4.7.2	анализ семян в рулонах фильтровальной бумаги	1 410,09
15.4.7.3	центрифугирование	1 271,24
15.4.7.4	визуальный анализ семян кукурузы	1 334,92
15.4.8	Полный анализ семян (определение всхожести, влажности, чистоты и отхода, массы 1000 семян, заселенности вредителями в явной форме)	2 484,49
15.4.9	Определение панцирности подсолнечника	690,65
15.5	Определение подлинности семян сельскохозяйственных растений	933,79
15.5.1	Определение типичности подсолнечника	530,17
15.6	Определение ксенийных зерен семян кукурузы	518,48
15.7	Определение алкалоидных семян люпина	966,57
15.8	Определение качества протравливания семян сельскохозяйственных растений	8 436,64
15.9	Определение качества посадочного материала	
15.9.1	Анализ лука-севка, выборка, чеснока для посадки	2 319,78
15.9.2	Клубневой анализ семенного картофеля	
15.9.2.1	до 15 т	1 661,16
15.9.2.2	от 15,1 до 30 т	1 862,75
15.9.2.3	от 30,1 до 70 т	2 004,89
15.9.2.4	от 70,1 до 130 т	2 354,75

15.9.2.5	более 130 т	2 806,16
15.10	Определение качества саженцев и черенков (с закрытой и открытой корневой системой, стерильных укорененных микрочеренков, микрорастений) винограда, плодовых, орехоплодовых, ягодных, цветочно-декоративных культур и лесных растений	
15.10.1	Саженцы и черенки винограда, ягодных, семечковых и косточковых, орехоплодных, цветочно-декоративных культур и лесных растений	
15.10.1.1	до 100 шт	1 751,78
15.10.1.2	от 101 до 500 шт	2 399,11
15.10.1.3	от 501 до 1000 шт	2 839,30
15.10.1.4	от 1001 до 5000 шт	3 267,77
15.10.1.5	от 5001 до 10000 шт	3 915,01
15.10.1.6	от 10001 до 50000 шт	4 560,49
15.10.1.7	более 50000 шт	5 207,31
15.10.2	Рассада	
15.10.2.1	до 1000 шт	1 882,20
15.10.2.2	от 1001 до 5000 шт	2 115,03
15.10.2.3	от 5001 до 10000 шт	2 366,57
15.10.2.4	от 10001 до 50000 шт	2 832,10
15.10.2.5	от 50001 до 100000 шт	3 269,78
15.10.2.6	более 100000 шт	3 502,59
15.10.3	Посадочный материал цветочных культур (клубни, луковицы, корневища, черенки и др.)	
15.10.3.1	до 100 штук	1 641,40
15.10.3.2	от 101 до 500 штук	2 437,75
15.10.3.3	от 501 до 1000 штук	2 809,74
15.10.3.4	более 1000 шт	3 178,02
15.11	Определение сортовой типичности и сортовой чистоты семян сельскохозяйственных культур методом электрофореза запасных белков	10 108,94
15.12	Изучение представленных документов	387,36
15.13	Оформление результатов исследований	340,85
15.14	Апробация (обследование) сортовых посевов (посадок) сельскохозяйственных культур (растений), маточных насаждений и посадочного материала плодовых, ягодных, орехоплодных, цветочно-декоративных культур и винограда	
15.14.1	Апробация (обследование), регистрация сортовых посевов и участков гибридизации методом осмотра растений на корню, площадь участка (га), посев:	
15.14.1.1	до 50	1 314,76
15.14.1.2	от 51 до 100	2 055,46
15.14.1.3	от 101 до 150	2 129,85
15.14.1.4	от 151 до 200	2 724,82
15.14.1.5	от 201 до 400	3 468,81
15.14.1.6	более 400	5 700,38
15.14.2	Апробация маточных насаждений и посадочного материала плодовых, ягодных, орехоплодных, эфиромасличных, цветочно-декоративных культур и винограда (визуальный, расчетный методы)	
15.14.2.1	Саженцы плодовых семечковых, косточковых, орехоплодных культур	
15.14.2.1.1	до 1000 шт	2 081,40
15.14.2.1.2	от 1001 до 5000 шт	2 835,68
15.14.2.1.3	от 5001 до 10000 шт	3 160,26
15.14.2.1.4	свыше 10000 шт	3 485,17
15.14.2.2	Саженцы ягодных, лекарственных, эфиромасличных и цветочных культур	
15.14.2.2.1	до 1000 шт	1 656,47
15.14.2.2.2	от 1001 до 5000 шт	1 974,33

15.14.2.2.3	от 5001 до 10000 шт	2 512,11
15.14.2.2.4	от 10001 до 50000 шт	3 052,06
15.14.2.2.5	от 50001 до 100000 шт	3 485,19
15.14.2.2.6	от 100001 до 500000 шт	3 810,28
15.14.2.2.7	свыше 500000	4 352,45
15.14.2.3	Маточники клоновых подвоев	
15.14.2.3.1	до 1000 шт	1 755,81
15.14.2.3.2	от 1001 до 10000 шт	2 400,55
15.14.2.3.3	от 10001 до 50000 шт	3 052,22
15.14.2.3.4	свыше 50000 шт	3 591,79
15.14.2.4	Маточные, маточно-черенковые насаждения плодовых семечковых, косточковых, орехоплодных культур	
15.14.2.4.1	до 10 шт	1 868,60
15.14.2.4.2	от 11 до 30 шт	2 081,40
15.14.2.4.3	от 31 до 50 шт	2 404,72
15.14.2.4.4	свыше 50 шт	3 162,36
15.14.2.5	Маточные, маточно-черенковые насаждения ягодных, лекарственных, эфиромасличных и цветочных культур	
15.14.2.5.1	до 1000 шт	2 081,40
15.14.2.5.2	от 1001 до 5000 шт	2 727,65
15.14.2.5.3	от 5001 до 10000 шт	3 376,86
15.14.2.5.4	свыше 10000 шт	3 808,87
15.14.2.6	Виноградная школка	
15.14.2.6.1	до 1000 шт	2 194,36
15.14.2.6.2	от 1001 до 5000 шт	3 268,87
15.14.2.6.3	от 5001 до 10000 шт	4 146,56
15.14.2.6.4	от 10001 до 50000 шт	4 683,73
15.14.2.6.5	от 50001 до 100000 шт	5 009,56
15.14.2.6.6	свыше 100000 шт	5 661,24
15.14.2.7	Массовая селекция винограда	
15.14.2.7.1	до 1000 шт	2 296,17
15.14.2.7.2	от 1001 до 2000 шт	2 963,45
15.14.2.7.3	от 2001 до 5000 шт	3 810,28
15.14.2.7.4	свыше 5000 шт	4 471,92
15.14.2.8	Маточники подвоя и привоя винограда	
15.14.2.8.1	до 1000 шт	2 943,85
15.14.2.8.2	от 1001 до 3000 шт	3 593,52
15.14.2.8.3	от 3001 до 5000 шт	4 243,99
15.14.2.8.4	свыше 5000 шт	5 763,02
15.15	Оформление акта апробации (полевой инспекции, акта выбраковки)	422,68
15.16	Подтверждение соответствия	
15.16.1	Изучение документов, работа с информацией, поступающей от заказчика при оценке соответствия семян сельскохозяйственных растений требованиям	1 411,53
15.16.2	Изучение документов, работа с информацией, поступающей от заказчика при определении наличия/отсутствия в посевах (посадках) и семенах генно-инженерно-модифицированных организмов (ГМО)	1 411,53
15.16.3	Оформление отчетного документа	453,70
15.16.4	Выдача копии результирующего документа	79,97

Примечания

* Расценка по коду 15.4.8. используется всеми филиалами ФГБУ "ЦОК АПК", кроме Забайкальского, Курганского, Новороссийского, по. г. Москве и Московской области, Приморского.

НДС взимается согласно НК РФ (ч.2 гл. 21)

Дополнительные коэффициенты на цены (применяются только по согласованию с заказчиком):

№ п/п	Наименование коэффициента	Размер коэффициента
1	Срочное выполнение работ (в течение 2-х рабочих дней со дня поступления пробы в лабораторию, кроме показателя - "Определение всхожести")	2,00
2	Выполнение работ с протравленными семенами	1,50
3	Выполнение полного анализа семян (код 15.4.8) Азово-Черноморским филиалом ФГБУ "ЦОК АПК" (коэффициент может применяться только для государственных бюджетных учреждений)	0,82

**ПЕРЕЧЕНЬ И СТОИМОСТЬ ПЛАТНЫХ УСЛУГ (РАБОТ)
ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПОСЕВНЫХ (ПОСАДОЧНЫХ) КАЧЕСТВ СЕМЯН
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ**

(в отношении Перечня родов и видов сельскохозяйственных растений, производство и выращивание которых направлено на обеспечение продовольственной безопасности Российской Федерации, сорта и гибриды которых подлежат включению в государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, утвержденного

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.12.2022г №3835-р)

для всех филиалов ФГБУ "ЦОК АПК"

Код	Вид услуг (работ)	Стоимость, руб. (без НДС)
	Определение качества семян сельскохозяйственных растений	
15.1.1	Определение всхожести	972,37
15.1.2	Определение влажности	834,41
15.1.3	Определение жизнеспособности	1 278,48
15.1.4	Определение массы 1000 семян	275,96
15.1.5	Определение заселенности семян вредителями:	
15.1.5.1	в явной форме	187,12
15.1.5.2	в скрытой форме	262,57
15.1.6	Определение зараженности семян болезнями:	
15.1.6.1	биологический метод (анализ семян во влажной камере и на питательных средах)	2 011,97
15.1.6.2	анализ семян в рулонах фильтровальной бумаги	1 410,09
15.1.6.3	центрифугирование	1 271,24
15.1.6.4	визуальный анализ семян кукурузы	1 334,92
15.1.7	Определение панцирности подсолнечника	690,65
15.1.8	Определение чистоты и отхода семян сельскохозяйственных растений мелкосеменных культур (комплексная расценка)	
15.1.8.1	Капуста белокачанная ОС, ЭС, РС1, РСт, в том числе:	952,60
15.1.8.1.1	чистота основной культуры	238,15
15.1.8.1.2	семена других растений	238,15
15.1.8.1.3	семена сорных растений	238,15
15.1.8.1.4	семена карантинных растений	238,15
15.1.8.2	Лен масличный ОС, ЭС, РС, РСт, в том числе:	952,60
15.1.8.2.1	чистота основной культуры	190,52
15.1.8.2.2	семена других растений	190,52
15.1.8.2.3	семена сорных растений	190,52
15.1.8.2.4	семена карантинных растений	190,52
15.1.8.2.5	семена ядовитых растений	190,52
15.1.8.3	Лен-долгунец ОС, ЭС, РС, РСт, в том числе:	952,60
15.1.8.3.1	чистота основной культуры	190,52
15.1.8.3.2	семена других растений	190,52

15.1.8.3.3	семена сорных растений	190,52
15.1.8.3.4	семена карантинных растений	190,52
15.1.8.3.5	семена ядовитых растений	190,52
15.1.8.4	Лук репчатый ОС, ЭС, РС, РСт, в том числе:	952,60
15.1.8.4.1	чистота основной культуры	238,15
15.1.8.4.2	семян других растений	238,15
15.1.8.4.3	семян сорных растений	238,15
15.1.8.4.4	семян карантинных растений	238,15
15.1.8.5	Мак масличный ОС, ЭС, РС, РСт, в том числе	952,60
15.1.8.5.1	чистота основной культуры	190,52
15.1.8.5.2	семена других растений	190,52
15.1.8.5.3	семена сорных растений	190,52
15.1.8.5.4	семена карантинных растений	190,52
15.1.8.5.5	семена ядовитых растений	190,52
15.1.8.6	Морковь ОС, ЭС, РС, РСт, в том числе:	952,60
15.1.8.6.1	чистота основной культуры	238,15
15.1.8.6.2	семена других растений	238,15
15.1.8.6.3	семена сорных растений	238,15
15.1.8.6.4	семена карантинных растений	238,15
15.1.8.7	Перец сладкий ОС, ЭС, РС, РСт, в том числе:	952,60
15.1.8.7.1	чистота основной культуры	238,15
15.1.8.7.2	семена других растений	238,15
15.1.8.7.3	семена сорных растений	238,15
15.1.8.7.4	семена карантинных растений	238,15
15.1.8.8.	Рапс озимый ОС, ЭС, РС, РСт, в том числе:	952,60
15.1.8.8.1	чистота основной культуры	190,52
15.1.8.8.2	семена других растений	190,52
15.1.8.8.3	семена сорных растений	190,52
15.1.8.8.4	семена карантинных растений	190,52
15.1.8.8.5	семена ядовитых растений	190,52
15.1.8.9.	Рапс яровой ОС, ЭС, РС, РСт, в том числе:	952,60
15.1.8.9.1	чистота основной культуры	190,52
15.1.8.9.2	семена других растений	190,52
15.1.8.9.3	семена сорных растений	190,52
15.1.8.9.4	семена карантинных растений	190,52
15.1.8.9.5	семена ядовитых растений	190,52
15.1.8.10.	Рыжик озимый ОС, ЭС, РС, РСт, в том числе:	952,60
15.1.8.10.1	чистота основной культуры	190,52
15.1.8.10.2	семена других растений	190,52
15.1.8.10.3	семена сорных растений	190,52
15.1.8.10.4	семена карантинных растений	190,52
15.1.8.10.5	семена ядовитых растений	190,52
15.1.8.11.	Рыжик озимый ОС, ЭС, РС, РСт, в том числе:	952,60
15.1.8.11.1	чистота основной культуры	190,52
15.1.8.11.2	семена других растений	190,52
15.1.8.11.3	семена сорных растений	190,52
15.1.8.11.4	семена карантинных растений	190,52
15.1.8.11.5	семена ядовитых растений	190,52

15.1.8.12.	Томат ОС, ЭС, РС, РСт (за исключением сортов и гибридов, предназначенных для промышленного круглогодичного выращивания с использованием светокультуры в защищенном грунте), в том числе:	952,60
15.1.8.12.1	чистота основной культуры	238,15
15.1.8.12.2	семена других растений	238,15
15.1.8.12.3	семена сорных растений	238,15
15.1.8.12.4	семена карантинных растений	238,15
15.1.9	Определение чистоты и отхода семян сельскохозяйственных растений крупносеменных культур (комплексная расценка)	
15.1.9.1.	Горох посевной ОС, ЭС, в том числе:	735,06
15.1.9.1.1	чистота основной культуры	122,51
15.1.9.1.2	семена других растений	122,51
15.1.9.1.3	семена сорных растений	122,51
15.1.9.1.4	семена карантинных растений	122,51
15.1.9.1.5	семена ядовитых растений	122,51
15.1.9.1.6	семян пелюшки	122,51
15.1.9.2.	Горох посевной РС, РСт, в том числе:	735,03
15.1.9.2.1	чистота основной культуры	147,01
15.1.9.2.2	семена других растений	147,01
15.1.9.2.3	семена сорных растений	147,01
15.1.9.2.4	семена карантинных растений	147,01
15.1.9.2.5	семена ядовитых растений	147,01
15.1.9.3.	Гречиха ОС, ЭС, РС, РСт, в том числе:	735,06
15.1.9.3.1	чистота основной культуры	122,51
15.1.9.3.2	семена других растений	122,51
15.1.9.3.3	семена сорных растений	122,51
15.1.9.3.4	семена карантинных растений	122,51
15.1.9.3.5	семена ядовитых растений	122,51
15.1.9.3.6	обрушенные зерна основной культуры	122,51
15.1.9.4.	Конопля ОС, ЭС, РС, РСт, в том числе:	735,05
15.1.9.4.1	чистота основной культуры	147,01
15.1.9.4.2	семена других растений	147,01
15.1.9.4.3	семена сорных растений	147,01
15.1.9.4.4	семена карантинных растений	147,01
15.1.9.4.5	семена ядовитых растений	147,01
15.1.9.5.	Кукуруза ОС, ЭС, РС, РСт, в том числе:	735,04
15.1.9.5.1	чистота основной культуры	183,76
15.1.9.5.2	семена других растений	183,76
15.1.9.5.3	семена карантинных растений	183,76
15.1.9.5.4	семена ядовитых растений	183,76
15.1.9.6.	Нут ОС, ЭС, РС, РСт, в том числе:	735,05
15.1.9.6.1	чистота основной культуры	147,01
15.1.9.6.2	семена других растений	147,01
15.1.9.6.3	семена сорных растений	147,01
15.1.9.6.4	семена карантинных растений	147,01
15.1.9.6.5	семена ядовитых растений	147,01

15.1.9.7.	Овес яровой ОС, ЭС, в том числе:	735,03
15.1.9.7.1	чистота основной культуры	81,67
15.1.9.7.2	семена других растений	81,67
15.1.9.7.3	семена сорных растений	81,67
15.1.9.7.4	семена карантинных растений	81,67
15.1.9.7.5	семена ядовитых растений	81,67
15.1.9.7.6	головневые образования	81,67
15.1.9.7.7	склероции спорыньи	81,67
15.1.9.7.8	семена овсюга	81,67
15.1.9.7.9	обрушенные зерна основной культуры	81,67
15.1.9.8.	Овес яровой РС, РСт, в том числе:	735,04
15.1.9.8.1	чистота основной культуры	91,88
15.1.9.8.2	семена других растений	91,88
15.1.9.8.3	семена сорных растений	91,88
15.1.9.8.4	семена карантинных растений	91,88
15.1.9.8.5	семена ядовитых растений	91,88
15.1.9.8.6	головневые образования	91,88
15.1.9.8.7	склероции спорыньи	91,88
15.1.9.8.8	обрушенные зерна основной культуры	91,88
15.1.9.9.	Огурец ОС, ЭС, РС, РСт (за исключением сортов и гибридов, предназначенных для промышленного круглогодичного выращивания с использованием светокультуры в защищенном грунте), в том числе:	735,04
15.1.9.9.1	чистота основной культуры	183,76
15.1.9.9.2	семян других растений	183,76
15.1.9.9.3	семян сорных растений	183,76
15.1.9.9.4	семян карантинных растений	183,76
15.1.9.10.	Подсолнечник ОС, ЭС, РС, РСт, в том числе:	735,00
15.1.9.10.1	чистота основной культуры	105,00
15.1.9.10.2	семена других растений	105,00
15.1.9.10.3	семена сорных растений	105,00
15.1.9.10.4	семена карантинных растений	105,00
15.1.9.10.5	семена ядовитых растений	105,00
15.1.9.10.6	склероции белой и серой гнили	105,00
15.1.9.10.7	облущенные зерна основной культуры	105,00
15.1.9.11.	Просо посевное ОС, ЭС, РС, РСт, в том числе:	735,00
15.1.9.11.1	чистота основной культуры	105,00
15.1.9.11.2	семена других растений	105,00
15.1.9.11.3	семена сорных растений	105,00
15.1.9.11.4	семена карантинных растений	105,00
15.1.9.11.5	семена ядовитых растений	105,00
15.1.9.11.6	семена овсюга	105,00
15.1.9.11.7	обрушенные зерна основной культуры	105,00

15.1.9.12.	Пшеница мягкая озимая ОС, ЭС, в том числе:	735,03
15.1.9.12.1	чистота основной культуры	81,67
15.1.9.12.2	семена других растений	81,67
15.1.9.12.3	семена сорных растений	81,67
15.1.9.12.4	семена карантинных растений	81,67
15.1.9.12.5	семена ядовитых растений	81,67
15.1.9.12.6	семена овсюга	81,67
15.1.9.12.7	склероции спорыньи	81,67
15.1.9.12.8	головневые образования	81,67
15.1.9.12.9	галлы пшеничной нематоды	81,67
15.1.9.13.	Пшеница мягкая озимая РС, РСт, в том числе:	735,04
15.1.9.13.1	чистота основной культуры	91,88
15.1.9.13.2	семена других растений	91,88
15.1.9.13.3	семена сорных растений	91,88
15.1.9.13.4	семена карантинных растений	91,88
15.1.9.13.5	семена ядовитых растений	91,88
15.1.9.13.6	склероции спорыньи	91,88
15.1.9.13.7	головневые образования	91,88
15.1.9.13.8	галлы пшеничной нематоды	91,88
15.1.9.14.	Пшеница мягкая яровая ОС, ЭС, в том числе:	735,03
15.1.9.14.1	чистота основной культуры	81,67
15.1.9.14.2	семена других растений	81,67
15.1.9.14.3	семена сорных растений	81,67
15.1.9.14.4	семена карантинных растений	81,67
15.1.9.14.5	семена ядовитых растений	81,67
15.1.9.14.6	семена овсюга	81,67
15.1.9.14.7	склероции спорыньи	81,67
15.1.9.14.8	головневые образования	81,67
15.1.9.14.9	галлы пшеничной нематоды	81,67
15.1.9.15.	Пшеница мягкая яровая РС, РСт, в том числе:	735,04
15.1.9.15.1	чистота основной культуры	91,88
15.1.9.15.2	семена других растений	91,88
15.1.9.15.3	семена сорных растений	91,88
15.1.9.15.4	семена карантинных растений	91,88
15.1.9.15.5	семена ядовитых растений	91,88
15.1.9.15.6	склероции спорыньи	91,88
15.1.9.15.7	головневые образования	91,88
15.1.9.15.8	галлы пшеничной нематоды	91,88
15.1.9.16.	Пшеница твердая яровая ОС, ЭС, в том числе:	735,03
15.1.9.16.1	чистота основной культуры	81,67
15.1.9.16.2	семена других растений	81,67
15.1.9.16.3	семена сорных растений	81,67
15.1.9.16.4	семена карантинных растений	81,67
15.1.9.16.5	семена ядовитых растений	81,67
15.1.9.16.6	семена овсюга	81,67
15.1.9.16.7	склероции спорыньи	81,67
15.1.9.16.8	головневые образования	81,67
15.1.9.16.9	галлы пшеничной нематоды	81,67

15.1.9.17.	Пшеница твердая яровая РС, РСт, в том числе:	735,04
15.1.9.17.1	чистота основной культуры	91,88
15.1.9.17.2	семена других растений	91,88
15.1.9.17.3	семена сорных растений	91,88
15.1.9.17.4	семена карантинных растений	91,88
15.1.9.17.5	семена ядовитых растений	91,88
15.1.9.17.6	склероции спорыньи	91,88
15.1.9.17.7	головневые образования	91,88
15.1.9.17.8	галлы пшеничной нематоды	91,88
15.1.9.18.	Пшеница твердая озимая ОС, ЭС, в том числе:	735,03
15.1.9.18.1	чистота основной культуры	81,67
15.1.9.18.2	семена других растений	81,67
15.1.9.18.3	семена сорных растений	81,67
15.1.9.18.4	семена карантинных растений	81,67
15.1.9.18.5	семена ядовитых растений	81,67
15.1.9.18.6	семена овсюга	81,67
15.1.9.18.7	склероции спорыньи	81,67
15.1.9.18.8	головневые образования	81,67
15.1.9.18.9	галлы пшеничной нематоды	81,67
15.1.9.19.	Пшеница озимая твердая РС, РСт, в том числе:	735,04
15.1.9.19.1	чистота основной культуры	91,88
15.1.9.19.2	семена других растений	91,88
15.1.9.19.3	семена сорных растений	91,88
15.1.9.19.4	семена карантинных растений	91,88
15.1.9.19.5	семена ядовитых растений	91,88
15.1.9.19.6	склероции спорыньи	91,88
15.1.9.19.7	головневые образования	91,88
15.1.9.19.8	галлы пшеничной нематоды	91,88
15.1.9.20.	Рис ОС, ЭС, РС, РСт, в том числе:	735,06
15.1.9.20.1	чистота основной культуры	122,51
15.1.9.20.2	семена других растений	122,51
15.1.9.20.3	семена сорных растений	122,51
15.1.9.20.4	семена карантинных растений	122,51
15.1.9.20.5	семена ядовитых растений	122,51
15.1.9.20.6	обрушенные зерна основной культуры	122,51
15.1.9.21.	Рожь озимая ОС, ЭС, в том числе:	735,04
15.1.9.21.1	чистота основной культуры	91,88
15.1.9.21.2	семена других растений	91,88
15.1.9.21.3	семена сорных растений	91,88
15.1.9.21.4	семена карантинных растений	91,88
15.1.9.21.5	семена ядовитых растений	91,88
15.1.9.21.6	семена овсюга	91,88
15.1.9.21.7	склероции спорыньи	91,88
15.1.9.21.8	головневые образования	91,88

15.1.9.22.	Рожь озимая РС, РСт, в том числе:	735,00
15.1.9.22.1	чистота основной культуры	105,00
15.1.9.22.2	семена других растений	105,00
15.1.9.22.3	семена сорных растений	105,00
15.1.9.22.4	семена карантинных растений	105,00
15.1.9.22.5	семена ядовитых растений	105,00
15.1.9.22.6	склероции спорыньи	105,00
15.1.9.22.7	головневые образования	105,00
15.1.9.23.	Рожь яровая ОС, ЭС, в том числе:	735,04
15.1.9.23.1	чистота основной культуры	91,88
15.1.9.23.2	семена других растений	91,88
15.1.9.23.3	семена сорных растений	91,88
15.1.9.23.4	семена карантинных растений	91,88
15.1.9.23.5	семена ядовитых растений	91,88
15.1.9.23.6	семена овсюга	91,88
15.1.9.23.7	склероции спорыньи	91,88
15.1.9.23.8	головневые образования	91,88
15.1.9.24.	Рожь яровая РС, РСт, в том числе:	735,00
15.1.9.24.1	чистота основной культуры	105,00
15.1.9.24.2	семена других растений	105,00
15.1.9.24.3	семена сорных растений	105,00
15.1.9.24.4	семена карантинных растений	105,00
15.1.9.24.5	семена ядовитых растений	105,00
15.1.9.24.6	склероции спорыньи	105,00
15.1.9.24.7	головневые образования	105,00
15.1.9.25.	Свекла столовая ОС, ЭС, РС, РСт, в том числе:	735,04
15.1.9.25.1	чистота основной культуры	183,76
15.1.9.25.2	семена других растений	183,76
15.1.9.25.3	семена сорных растений	183,76
15.1.9.25.4	семена карантинных растений	183,76
15.1.9.26.	Соя ОС, ЭС, РС, РСт, в том числе:	735,05
15.1.9.26.1	чистота основной культуры	147,01
15.1.9.26.2	семена других растений	147,01
15.1.9.26.3	семена сорных растений	147,01
15.1.9.26.4	семена карантинных растений	147,01
15.1.9.26.5	семена ядовитых растений	147,01
15.1.9.27.	Тритикале озимая ОС, ЭС, в том числе:	735,03
15.1.9.27.1	чистота основной культуры	81,67
15.1.9.27.2	семена других растений	81,67
15.1.9.27.3	семена сорных растений	81,67
15.1.9.27.4	семена карантинных растений	81,67
15.1.9.27.5	семена ядовитых растений	81,67
15.1.9.27.6	семена овсюга	81,67
15.1.9.27.7	склероции спорыньи	81,67
15.1.9.27.8	головневые образования	81,67
15.1.9.27.9	галлы пшеничной нематоды	81,67

15.1.9.28.	Тритикале озимая РС, РСт, в том числе:	735,04
15.1.9.28.1	чистота основной культуры	91,88
15.1.9.28.2	семена других растений	91,88
15.1.9.28.3	семена сорных растений	91,88
15.1.9.28.4	семена карантинных растений	91,88
15.1.9.28.5	семена ядовитых растений	91,88
15.1.9.28.6	склероции спорыньи	91,88
15.1.9.28.7	головневые образования	91,88
15.1.9.28.8	галлы пшеничной нематоды	91,88
15.1.9.29.	Фасоль овощная ОС, ЭС, РС, РСт, в том числе:	735,05
15.1.9.29.1	чистота основной культуры	147,01
15.1.9.29.2	семена других растений	147,01
15.1.9.29.3	семена сорных растений	147,01
15.1.9.29.4	семена карантинных растений	147,01
15.1.9.29.5	семена ядовитых растений	147,01
15.1.9.30.	Чечевица ОС, ЭС, РС, РСт, в том числе:	735,06
15.1.9.30.1	чистота основной культуры	122,51
15.1.9.30.2	семена других растений	122,51
15.1.9.30.3	семена сорных растений	122,51
15.1.9.30.4	семена карантинных растений	122,51
15.1.9.30.5	семена ядовитых растений	122,51
15.1.9.30.6	семена плоскосемянной вики	122,51
15.1.9.31.	Ячмень озимый ОС, ЭС, в том числе:	735,03
15.1.9.31.1	чистота основной культуры	81,67
15.1.9.31.2	семена других растений	81,67
15.1.9.31.3	семена сорных растений	81,67
15.1.9.31.4	семена карантинных растений	81,67
15.1.9.31.5	семена ядовитых растений	81,67
15.1.9.31.6	семена овсюга	81,67
15.1.9.31.7	склероции спорыньи	81,67
15.1.9.31.8	головневые образования	81,67
15.1.9.31.9	обрушенные зерна основной культуры	81,67
15.1.9.32.	Ячмень озимый РС, РСт, в том числе:	735,00
15.1.9.32.1	чистота основной культуры	105,00
15.1.9.32.2	семена других растений	105,00
15.1.9.32.3	семена сорных растений	105,00
15.1.9.32.4	семена карантинных растений	105,00
15.1.9.32.5	семена ядовитых растений	105,00
15.1.9.32.6	склероции спорыньи	105,00
15.1.9.32.7	головневые образования	105,00
15.1.9.33.	Ячмень яровой ОС, ЭС, в том числе:	735,03
15.1.9.33.1	чистота основной культуры	81,67
15.1.9.33.2	семена других растений	81,67
15.1.9.33.3	семена сорных растений	81,67
15.1.9.33.4	семена карантинных растений	81,67
15.1.9.33.5	семена ядовитых растений	81,67
15.1.9.33.6	семена овсюга	81,67
15.1.9.33.7	склероции спорыньи	81,67
15.1.9.33.8	головневые образования	81,67
15.1.9.33.9	обрушенные зерна основной культуры	81,67

15.1.9.34.	Ячмень яровой РС, РСт, в том числе:	735,00
15.1.9.34.1	чистота основной культуры	105,00
15.1.9.34.2	семена других растений	105,00
15.1.9.34.3	семена сорных растений	105,00
15.1.9.34.4	семена карантинных растений	105,00
15.1.9.34.5	семена ядовитых растений	105,00
15.1.9.34.6	склероции спорыньи	105,00
15.1.9.34.7	головневые образования	105,00
15.1.9.35.	Сахарная свекла ОС,ЭС (семена заготавливаемые, калиброванные, за исключением инкрустированных и дражжированных), в том числе:	735,04
15.1.9.35.1	чистота основной культуры	183,76
15.1.9.35.2	семена трудноотделимых культурных растений	183,76
15.1.9.35.3	семена трудноотделимых сорных растений	183,76
15.1.9.35.4	стебельки сахарной свеклы длиной более 1 см	183,76
15.1.9.36.	Сахарная свекла РС, РСт (семена заготавливаемые, калиброванные, инкрустированные, за исключением дражжированных), в том числе:	735,03
15.1.9.36.1	чистота основной культуры	183,76
15.1.9.36.2	семена трудноотделимых культурных растений	183,76
15.1.9.36.3	семена трудноотделимых сорных растений	183,76
15.1.9.36.4	стебельки сахарной свеклы длиной более 1 см	183,76
15.1.9.37.	Сахарная свекла ОС, ЭС, РС, РСт (семена дражжированные), в том числе:	735,03
15.1.9.37.1	чистота основной культуры	735,03

Примечания

- 1 Коды 15.1.8 и 15.1.9 применяются с полным перечнем исследований подпунктов (исключение исследований из комплексной расценки не допускается).
- 2 НДС взимается согласно НК РФ (ч.2 гл. 21)

ОБЕЗ.3.	Обеззараживание территорий, прилегающих к подкарантинным объектам (пестицидами контактного действия)														
ОБЕЗ.3.1.	Обеззараживание территорий, прилегающих к подкарантинным объектам (пестицидами контактного действия) площадью до 5000 м2	Квадратный метр	6,61	6,61	6,61	6,61	6,61	6,61	6,61	6,61	6,61	6,61	6,61	6,61	6,61
ОБЕЗ.3.2.	Обеззараживание территорий, прилегающих к подкарантинным объектам (пестицидами контактного действия) площадью более 5000 м2	Квадратный метр	6,23	6,23	6,23	6,23	6,23	6,23	6,23	6,23	6,23	6,23	6,23	6,23	6,23
ОБЕЗ.3.3.	Обеззараживание площадки для хранения леса и разгрузочно-погрузочной площадки (пестицид контактного действия)	Квадратный метр	11,74	11,74	11,74	11,74	11,74	11,74	15,55	34,88	11,74	11,74	11,74	24,56	11,74
ОБЕЗ.3.4.	Обработка репеллентом территорий, прилегающих к зерноперерабатывающим предприятиям/зернохранилищам/другим объектам	Квадратный метр	19,92	19,92											
ОБЕЗ.4.	Уничтожение сорной растительности на прилегающих к подкарантинным объектам территориях (гербицидами сплошного действия)														
ОБЕЗ.4.1.	Уничтожение сорной растительности на прилегающих подкарантинным объектам территориях (гербицидами сплошного действия) площадью до 5000 м2	Квадратный метр	11,64	11,64	11,64	11,64	11,64	11,64	11,64	11,64	11,64	11,64	11,64	11,64	11,64
ОБЕЗ.4.2.	Уничтожение сорной растительности на прилегающих подкарантинным объектам территориях (гербицидами сплошного действия) площадью 5001...10000 м2	Квадратный метр	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01
ОБЕЗ.4.3.	Уничтожение сорной растительности на прилегающих подкарантинным объектам территориях (гербицидами сплошного действия) площадью 10001...20000 м2	Квадратный метр	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65
ОБЕЗ.4.4.	Уничтожение сорной растительности на прилегающих подкарантинным объектам территориях (гербицидами сплошного действия) площадью 20001...50000 м2	Квадратный метр	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23
ОБЕЗ.4.5.	Уничтожение сорной растительности на прилегающих подкарантинным объектам территориях (гербицидами сплошного действия) площадью более 50000 м2	Квадратный метр	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96
ОБЕЗ.5.	Обеззараживание лесопроductии в железнодорожных вагонах, открытых площадках (пестицидами контактного действия)														
ОБЕЗ.5.1.	Обеззараживание лесопроductии в железнодорожных вагонах (пестициды контактного действия) объемом до 250 м3	Кубический метр	78,09	78,09	78,09	78,09	78,09	78,09	78,09	92,66	78,09	78,09	78,09	78,09	78,09
ОБЕЗ.5.2.	Обеззараживание лесопроductии в железнодорожных вагонах (пестициды контактного действия) объемом 251...750 м3	Кубический метр	50,88	50,88	50,88	50,88	50,88	50,88	50,88	79,88	50,88	50,88	50,88	50,88	50,88
ОБЕЗ.5.3.	Обеззараживание лесопроductии в железнодорожных вагонах (пестициды контактного действия) объемом 751...1250 м3	Кубический метр	43,62	43,62	43,62	43,62	43,62	43,62	43,62	68,16	43,62	43,62	43,62	43,62	43,62
ОБЕЗ.5.4.	Обеззараживание лесопроductии в железнодорожных вагонах (пестициды контактного действия) объемом более 1250 м3	Кубический метр	36,34	36,34	36,34	36,34	36,34	36,34	36,34	54,32	36,34	36,34	36,34	36,34	36,34
ОБЕЗ.5.5.	Обеззараживание лесопроductии в железнодорожных вагонах (пестициды контактного действия) до 500 м3	Кубический метр	55,89	55,89	55,89	55,89	55,89	55,89	55,89	83,93	55,89	55,89	55,89	55,89	50,59
ОБЕЗ.5.6.	Обеззараживание лесопроductии в железнодорожных вагонах (пестициды контактного действия) объемом 501...2000 м3	Кубический метр	43,15	43,15	43,15	43,15	43,15	43,15	43,15	83,93	43,15	43,15	43,15	43,15	50,59
ОБЕЗ.5.7.	Обеззараживание лесопроductии в железнодорожных вагонах (пестициды контактного действия) объемом 2001...5000 м3	Кубический метр	38,33	38,33	38,33	38,33	38,33	38,33	38,33	83,93	38,33	38,33	38,33	38,33	50,59
ОБЕЗ.5.8.	Обеззараживание лесопроductии в железнодорожных вагонах (пестициды контактного действия) более 5000 м3	Кубический метр	36,26	36,26	36,26	36,26	36,26	36,26	36,26	83,93	36,26	36,26	36,26	36,26	50,59
ОБЕЗ.6.	Обеззараживание лесопроductии под палатками/пленками алюминия фосфида в пылеудерживающей упаковке без стойности каркаса и его монтажа														
ОБЕЗ.6.1.	Обеззараживание лесопроductии под палатками/пленками (алюминия фосфида)	Кубический метр	104,09	104,09						104,09	64,08	104,10		104,09	104,11
ОБЕЗ.6.2.	Обеззараживание лесопроductии в контейнерах (алюминия фосфида)	Кубический метр	90,49	90,49	90,49						64,08				
ОБЕЗ.6.3.	Обеззараживание лесопроductии/древесных упаковочных материалов метилбромидом до 20 м3, 1 обработка	штука	12 959,94	12 959,94	12 959,94	12 959,94	12 959,94	12 959,94	12 959,94	12 959,94	12 959,94	12 959,94	12 959,94	12 959,94	12 959,94
ОБЕЗ.6.4.	Обеззараживание лесопроductии/древесных упаковочных материалов метилбромидом более 20 м3	Кубический метр	547,54	547,54	547,54	547,54	547,54	547,54	547,54	547,54	547,54	547,54	547,54	547,54	547,54
ОБЕЗ.7.	Обеззараживание лесопроductии термическим методом														
ОБЕЗ.7.1.	Обеззараживание лесопроductии термическим методом с привлечением сторонних (подрядных) организаций	Кубический метр	266,25	266,25	266,25				266,25		266,25				266,25
ОБЕЗ.7.2.	Обеззараживание лесопроductии термическим методом в г. Астрахань и Астраханской области	Кубический метр								25,90					
ОБЕЗ.8.	Обеззараживание с/х прод. до 489 т. в ж/д ваг., конт-рах алюминия фосфида методом поверхностного, траншейного или зондир-го распределения препарата														
ОБЕЗ.8.1.	Обеззар. с/х проductии (партия до 489 т.) методом фумигации в железнодорожных вагонах/контейнерах (алюминия фосфида), партия массой 1...70 т.	штука	8 732,82	10 732,82	7 455,00	7 455,00	8 732,82	27 798,84	8 732,82	3 727,50	8 732,82	8 259,27	30 578,73	8 732,82	8 732,82
ОБЕЗ.8.2.	Обеззар. с/х проductии (партия до 489 т.) методом фумигации в железнодорожных вагонах/контейнерах (алюминия фосфида), партия массой 71...285 т.	штука	13 628,65	15 628,65	10 650,00	10 650,00	13 628,65		13 628,65	15 282,75	13 628,65	14 881,13		13 628,65	13 628,65
ОБЕЗ.8.3.	Обеззар. с/х проductии (партия до 489 т.) методом фумигации в железнодорожных вагонах/контейнерах (алюминия фосфида), партия массой 286...489 т.	штука	22 570,84	25 570,84	21 300,00	21 300,00	22 570,84		22 570,84	25 986,00	22 570,84	23 606,90		22 570,84	22 570,84
ОБЕЗ.8.4.	Обеззар. с/х проductии (партия до 489 т.) методом фумигации в контейнерах (алюминия фосфида), партия массой 1...52 т.	штука		9 174,39								9 174,39			
ОБЕЗ.8.5.	Обеззар. с/х проductии (партия до 489 т.) методом фумигации в контейнерах (алюминия фосфида), партия массой 53...260 т.	штука		17 581,74								17 581,74			
ОБЕЗ.8.6.	Обеззар. с/х проductии (партия до 489 т.) методом фумигации в контейнерах (алюминия фосфида), партия массой 261...468 т.	штука		27 965,09								27 965,09			
ОБЕЗ.8.7.	Обеззар. с/х проductии (партия до 489 т.) методом фумигации в контейнерах (алюминия фосфида), партия массой от 469 т.	штука		29 520,09								29 520,09			

ОБЕЗ.8.8.	Обеззар. с/х продукции (партия до 600 т.) методом фумигации в железнодорожных вагонах/контейнерах (алюминия фосфид), партия массой 1...70 т.	штука						27 798,84							
ОБЕЗ.8.9.	Обеззар. с/х продукции (партия до 600 т.) методом фумигации в железнодорожных вагонах/контейнерах (алюминия фосфид) 71...285 т.	тонна						193,31				212,64			
ОБЕЗ.8.10.	Обеззар. с/х продукции (партия до 489 т.) методом фумигации в железнодорожных вагонах/контейнерах (алюминия фосфид) 286...489 т.	тонна						144,55				159,00			
ОБЕЗ.8.11.	Обеззар.с/х продукции (партия до 489 т.) метод фумигации поверхност./траншейн./зондир.распред.препарата алю.фосфида в автотранспорте (пылеудерж. вып.)	тонна			45,08	45,08									
ОБЕЗ.9.	Обеззараживание с/х прод. свыше 489 т. в ж/д ваг., конт-рах алюминнем фосфида методом поверхностного, траншейного или зондир-го распредел. препарата														
ОБЕЗ.9.1.	Обеззар. с/х продукции (партия более 489 т.) методом фумигации поверхностного/траншейного/зондированного распредел. препарата алюминния фосфида	тонна	52,93	60,93	42,60	42,60	52,93		52,93	53,25	52,93	48,15	52,93	52,93	
ОБЕЗ.9.2.	Обеззар. с/х продукции (партия более 489 т.) препаратом алюминния фосфида в транспортных средствах (пылеудерживающая упаковка)	тонна	53,59	62,59	48,21	48,21	53,59		53,59	55,54	53,59	54,47	46,46	53,59	
ОБЕЗ.10.	Обеззараживание с/х прод. в складах, технологических помещениях алюминнем фосфида методом зондирования, поверхностного или траншейного распределени														
ОБЕЗ.10.1.1	Обеззар. с/х продукции в складах/технолог. помещениях (алюминия фосфид), масса до 100 т., 1 обработка	штука		32 924,28				29 931,16					32 924,28		
ОБЕЗ.10.2.1	Обеззар. с/х продукции в складах/технолог. помещениях (алюминия фосфид), масса 101...500 т., 1 обработка	штука		51 305,20				46 641,09					51 305,20		
ОБЕЗ.10.3.	Обеззар. с/х продукции в складах/технолог. помещениях (алюминия фосфид), масса до 500 т.	тонна	52,93	52,93	43,96	43,96	52,93		52,93	51,62	52,93	48,71	52,93	37,04	
ОБЕЗ.10.4.	Обеззар. с/х продукции в складах/технолог. помещениях (алюминия фосфид), масса более 500 т.	тонна	46,46		27,50	27,50	46,46	68,29			46,46		46,46	32,54	
ОБЕЗ.10.5.	Обеззар. с/х продукции в складах/технолог. помещениях (алюминия фосфид), масса 501...2000 т.	тонна								41,24		42,28			
ОБЕЗ.10.6.	Обеззар. с/х продукции в складах/технолог. помещениях (алюминия фосфид), масса 501...3000 т.	тонна		75,11					46,46				75,11		
ОБЕЗ.10.7.	Обеззар. с/х продукции в складах/технолог. помещениях (алюминия фосфид), масса более 2001 т.	тонна								38,66		36,51			
ОБЕЗ.10.8.	Обеззар. с/х продукции в складах/технолог. помещениях (алюминия фосфид), масса более 3001 т.	тонна		62,33					29,33			62,33			
ОБЕЗ.10.9.	Обеззар. с/х продукции в складах/технолог. помещениях (магния фосфид), масса до 500 т.	тонна					68,81								
ОБЕЗ.10.10.	Обеззар. с/х продукции в складах/технолог. помещениях (магния фосфид), масса более 500 т.	тонна					60,40								
ОБЕЗ.11.	Обеззараживание с/х прод (тарная упаковка) в складах, тех. помещениях под палатками/пленками алюминнем фосфида без стоимости каркаса и его монтажа														
ОБЕЗ.11.1.	Обеззар. с/х продукции (тарная упаковка) в складах/технологических помещениях под палатками/пленками методом фумигации (алюминия фосфида)	тонна	114,97	114,97	114,97	114,97	114,97	114,97	114,97	114,97	114,97	114,97	114,97	114,97	114,97
ОБЕЗ.12.	Карантинное фитосанитарное обеззараживание сельхозпродукции, плодовоощной продукции в контейнерах, авторефрижераторах														
ОБЕЗ.12.1.	Обеззараживание сельхозпродукции/плодовоощной продукции в контейнерах/авторефрижераторах, 1 контейнер	штука	42 862,45	42 862,45											
ОБЕЗ.12.2.	Обеззараживание сельхозпродукции/плодовоощной продукции в контейнерах/авторефрижераторах, 2...5 контейнеров	Кубический метр	388,96	388,96											
ОБЕЗ.12.3.	Обеззараживание сельхозпродукции/плодовоощной продукции в контейнерах/авторефрижераторах, 6...10 контейнеров	Кубический метр	355,47	355,47											
ОБЕЗ.12.4.	Обеззараживание сельхозпродукции/плодовоощной продукции в контейнерах/авторефрижераторах, от 11 контейнеров	Кубический метр	169,24	169,24											
ОБЕЗ.12.5.	Обеззараживание сельхозпродукции/плодовоощной продукции/срезанных цветов в контейнерах/авторефрижераторах, 1 контейнер	штука			22 578,00	26 625,00	29 296,02	43 151,45	20 872,24	65 748,77	21 874,94	20 872,24	29 296,03	22 326,87	21 874,94
ОБЕЗ.12.6.	Обеззараживание табака и табачной продукции в контейнерах (алюминия фосфид), 1 контейнер	штука	6 986,25	6 986,25									6 986,25		
ОБЕЗ.12.7.	Обеззараживание табака и табачной продукции в контейнерах (алюминия фосфид), 2...5 контейнеров	штука	29 820,00	29 820,00									29 820,00		
ОБЕЗ.12.8.	Обеззараживание табака и табачной продукции в контейнерах (алюминия фосфид), 6...10 контейнеров	штука	51 120,00	51 120,00											
ОБЕЗ.12.9.	Обеззараживание табака и табачной продукции в контейнерах (алюминия фосфид), от 11 контейнеров	Кубический метр	53,25	53,25											
ОБЕЗ.13.	Обеззараживание с/х прод в трюмах судов (бестарная упаковка) алюминнем фосфида методом фумигации поверхностного, траншейного, зондированного расп-я														
ОБЕЗ.13.1.	Обеззар.с/х продукции в трюмах (б.уп.) методом фумигации поверхностного/траншейного/зондированного распредел. препарата алюм. фос., дозир. 0,8...1,2 г/м3	тонна	56,98	56,98			53,40	53,40				53,40	61,06		
ОБЕЗ.13.2.	Обеззар.с/х продукции в трюмах (б.уп.) методом фумигации поверхностного/траншейного/зондированного распредел. препарата алюм. фос., дозир. 1,3...2,0 г/м3	тонна	64,16	64,16			64,16	64,16				64,16	64,16		
ОБЕЗ.13.3.	Обеззар.с/х продукции в трюмах (б.уп.) методом фумигации поверхностного/траншейного/зондированного распредел. препарата алюм. фос., дозир. 2,1...3,0 г/м3	тонна	73,95	73,95			73,95	73,95				73,95	73,95		
ОБЕЗ.13.4.	Обеззар. с/х продукции в трюмах методом фумигации поверхностного/траншейного/зондированного распредел. препарата алюминния фосфида с применением формелив	тонна	68,28	68,28			68,28	68,28				68,28	68,28		

ОБЕЗ.23.6.	Проведение дератизационных мероприятий территорий/объектов площадью более 5000 м2 (без установки приманочных контейнеров)	Квадратный метр	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09
ОБЕЗ.24.	Проведение дезинфекционных, дезинсекционных, дератизационных мер. территорий, помещений животноводческих ферм, комплексов, хозяйств, и других предприятий и объектов														
ОБЕЗ.24.1.	Пест-контроль по стандартам ХАССП. Обследование объекта и разработка программы пест-контроля в соответствии с план-схемой помещений предприятия	Условная единица	5 325,00	5 325,00	5 325,00	5 325,00	5 325,00	5 325,00	5 325,00	5 325,00	5 325,00	5 325,00	5 325,00	5 325,00	5 325,00
ОБЕЗ.24.2.	Проведение дезинфекции, дезинсекции, деакаризации методом орошения (одним дезинфекционным, дезинсекционным или деакаризационным средством) территорий, объектов, площадок площадью до 500 м2	Квадратный метр	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62
ОБЕЗ.24.3.	Проведение дезинфекции, дезинсекции, деакаризации методом орошения (одним дезинфекционным, дезинсекционным или деакаризационным средством) территорий, объектов, площадок площадью 501...1000 м2	Квадратный метр	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49
ОБЕЗ.24.4.	Проведение дезинфекции, дезинсекции, деакаризации методом орошения (одним дезинфекционным, дезинсекционным или деакаризационным средством) территорий, объектов, площадок площадью 1001...5000 м2	Квадратный метр	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60
ОБЕЗ.24.5.	Проведение дезинфекции, дезинсекции, деакаризации методом орошения (одним дезинфекционным, дезинсекционным или деакаризационным средством) территорий, объектов, площадок площадью более 5000 м2	Квадратный метр	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30
ОБЕЗ.24.6.	Проведение дезинфекции, дезинсекции, деакаризации гелевым методом (одним дезинсекционным или деакаризационным средством) территорий, объектов, площадок площадью до 500 м	Квадратный метр	15,98	15,98	15,98	15,98	15,98	15,98	15,98	15,98	15,98	15,98	15,98	15,98	15,98
ОБЕЗ.24.7.	Проведение дезинфекции, дезинсекции, деакаризации гелевым методом (одним дезинсекционным или деакаризационным средством) территорий, объектов, площадок площадью 501...1000 м2	Квадратный метр	12,25	12,25	12,25	12,25	12,25	12,25	12,25	12,25	12,25	12,25	12,25	12,25	12,25
ОБЕЗ.24.8.	Проведение дезинфекции, дезинсекции, деакаризации гелевым методом (одним дезинсекционным или деакаризационным средством) территорий, объектов, площадок площадью 1001...5000 м2	Квадратный метр	9,05	9,05	9,05	9,05	9,05	9,05	9,05	9,05	9,05	9,05	9,05	9,05	9,05
ОБЕЗ.24.9.	Проведение дезинфекции, дезинсекции, деакаризации гелевым методом (одним дезинсекционным или деакаризационным средством) территорий, объектов, площадок площадью более 5000 м2	Квадратный метр	6,92	6,92	6,92	6,92	6,92	6,92	6,92	6,92	6,92	6,92	6,92	6,92	6,92
ОБЕЗ.24.10.	Установка технических средств контроля (клеевых и механических ловушек/световых и нетоксичных приманок/других средств контроля и отселживания)	штука	372,75	372,75	372,75	372,75	372,75	372,75	372,75	372,75	372,75	372,75	372,75	372,75	372,75
ОБЕЗ.24.11.	Обслуживание одной контрольной точки мониторинга летающих насекомых	штука	298,20	298,20	298,20	298,20	298,20	298,20	298,20	298,20	298,20	298,20	298,20	298,20	298,20
ОБЕЗ.24.12.	Обслуживание одной контрольной точки мониторинга ползающих насекомых	штука	213,00	213,00	213,00	213,00	213,00	213,00	213,00	213,00	213,00	213,00	213,00	213,00	213,00
ОБЕЗ.24.13.	Обслуживание одной контрольной точки мониторинга грызунов	штука	216,00	216,00	216,00	216,00	216,00	216,00	216,00	216,00	216,00	216,00	216,00	216,00	216,00
ОБЕЗ.24.14.	Контроль выполнения мероприятий/анализ данных критич.контр.точек/сост.рекомендаций по улучш.санитарного состояния/определение корректир.действий	Обелдование	3 195,00	3 195,00	3 195,00	3 195,00	3 195,00	3 195,00	3 195,00	3 195,00	3 195,00	3 195,00	3 195,00	3 195,00	3 195,00
ОБЕЗ.25.	Измерение температуры подкарантинной продукции														
ОБЕЗ.25.1.	Измерение температуры подкарантинной продукции	штука									1 347,71				
ОБЕЗ.26.	Дезинсекция, деакаризация														
ОБЕЗ.26.1.	Проведение дезинсекции/деакаризации методом орошения территорий/объектов/площадок площадью до 100 м2/м3	штука												2 335,05	
ОБЕЗ.26.2.	Проведение дезинсекции/деакаризации методом орошения территорий/объектов/площадок площадью 101...1000 м2	кв.м.												10,00	
ОБЕЗ.26.3.	Проведение дезинсекции/деакаризации методом орошения территорий/объектов/площадок площадью 101...1000 м3	куб. м												10,00	
ОБЕЗ.26.4.	Проведение дезинсекции/деакаризации методом орошения территорий/объектов/площадок площадью более 1000 м2	кв.м.												7,00	
ОБЕЗ.26.5.	Проведение дезинсекции/деакаризации методом орошения территорий/объектов/площадок площадью более 1000 м3	куб. м												7,00	

Примечание: НДС взимается согласно НК РФ (ч.2 гл. 21)

Дополнительные коэффициенты на цены (применяются только по согласованию с заказчиком):

№ п/п	Наименование коэффициента	Единица измерения	Размер
1	Срочное выполнение работ	Коэффициент	2,000
2	Проведение работ в праздничные и выходные дни	Коэффициент	2,000
3	Низкие температуры	Коэффициент	1,600
4	Подогрев продукции	Коэффициент	1,100

**ПЕРЕЧЕНЬ И СТОИМОСТЬ ПЛАТНЫХ УСЛУГ (РАБОТ)
ПО АПРОБАЦИИ, АДАПТАЦИИ И РАЗРАБОТКЕ МЕТОДОВ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПЕСТИЦИДОВ**

для филиалов ФГБУ "ЦОК АПК"
(кроме Омского, Красноярского, Оренбургского, Забайкальского,
Северо-Кавказского филиалов и филиала в Кабардино-Балкарской Республике)

Код	Вид услуг (работ)	Сроки выполнения работ	Стоимость проведения работ по одной методике определения действующего вещества одной препаративной формы с учетом категории сложности, руб. (без НДС) *		
			категория сложности**		
			1-ая	2-ая	3-я
1	Апробация методов идентификации пестицидов (далее - Апробация методов)				
1.1	Апробация методов (документальная экспертиза представленных методов на соответствие общепринятым требованиям, оценка соответствия методов предъявляемым требованиям путем проведения пробных анализов) – без внесения изменений и дополнений	24 раб. дня	55 461,30	72 099,45	88 737,08
1.2	Апробация методов с внесением изменений и дополнений	28 раб. дней	64 704,83	84 114,50	103 527,49
1.3	Апробация методов и их адаптация к другим приборам, оборудованию, химреактивам и (или) внесение существенных изменений в условия проведения анализа	29 раб. дней	72 162,15	93 809,97	115 458,01
2	Разработка методов идентификации пестицидов	37 раб. дней	90 502,22	117 652,57	144 801,76
3	Адаптация методов (подготовка изменений и дополнений к ТУ в части методов контроля качества препарата)	19 часов	5 488,37	7 133,32	8 780,16

Примечания

*

Реактивы, стандарты, препаративные формы, расходные материалы (при необходимости хроматографические колонки) и другие материалы и документы, необходимые для проведения работ, предоставляются заказчиком исполнителю.

** Категория сложности обуславливается трудоемкостью работ, сложностью и продолжительностью анализа, величиной материальных затрат на проведение работ.

1-ая категория сложности - обычное прямое определение с использованием внутреннего стандарта или абсолютной калибровки, анализ биологических средств защиты растений по стандартным методикам, биоудобрений и регуляторов роста методом биотеста.

2-ая категория сложности - анализ после предварительной деривации действующего вещества (превращения его в летучее соединение), работа с использованием взрывоопасных и высокотоксичных соединений.

3-ая категория сложности - анализ повышенной сложности, при наличии в препарате нормируемых примесей, трудноразделяемых изомеров, когда анализ нужно вести в различных режимах, с использованием специфических колонок.

НДС взимается согласно НК РФ (ч.2 гл. 21)

**ПЕРЕЧЕНЬ И СТОИМОСТЬ ПЛАТНЫХ УСЛУГ (РАБОТ)
ПО КОНСУЛЬТАЦИОННЫМ УСЛУГАМ И ИЗДАТЕЛЬСКО-ПОЛИГРАФИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

для всех филиалов ФГБУ "ЦОК АПК"

Код	Наименование услуг, реализуемой продукции	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
20.1	Оказание консультационных услуг (предоставление информации) по вопросам применения пестицидов и агрохимикатов:		
20.1.1	без учета стоимости необходимых материалов и реактивов	услуга	878,55
20.1.2	с учетом стоимости необходимых материалов и реактивов	услуга	1 757,09
20.2	Оказание консультационных услуг (предоставление информации) по защите отдельных сельскохозяйственных культур (за 1 человеко-час работы)	1 чел./час	878,55
20.3	Оказание консультационных услуг (предоставление информации) по мерам борьбы с вредителями (за 1 человеко-час работы)	1 чел./час	878,55
20.4.1	Оказание консультационной, методической и практической помощи при работе в Федеральных Государственных Информационных Системах (ФГИС) (за 1 человеко-час работы)	1 чел./час	878,55
20.4.2	Оказание услуг по предоставлению требований стран-импортеров (за 1 человеко-час работы)	1 чел./час	878,55
20.4.3	Оказание услуг по организации и проведению семинаров, совещаний, конференций и стажировок по лабораторной деятельности, и другим вопросам, входящим в компетенцию Учреждения, с выдачей / без выдачи соответствующих документов, без проведения итоговой аттестации (за 1 человеко-час работы)	1 чел./час	878,55
20.4.4	Оказание услуг органом по сертификации (за 1 человеко-час работы)	1 чел./час	878,55
20.4.5	Подготовка заключений о соблюдении норм выхода продуктов переработки зерна (за 1 человеко-час работы)	1 чел./час	878,55
20.4.6	Подготовка заключений по количественно-качественному учету (за 1 человеко-час работы)	1 чел./час	878,55
20.4.7	Рассмотрение убыли массы зерна и продуктов его переработки по актам зачистки на израсходованные или проинвентаризированные партии (за 1 человеко-час работы)	1 чел./час	878,55
20.4.8	Оказание услуг по сопровождению декларирования соответствия продукции (за 1 человеко-час работы)	1 чел./час	878,55
20.5	Издательско-полиграфическая деятельность (реализуемая продукция):		
20.5.1	Атлас вредителей хлебных запасов	шт	9 172,00
20.5.2	Брошюра "Сорные растения"	шт	675,57
20.5.3	Брошюра "Вредители хлеба"	шт	606,00
20.6	Оказание услуг по методической помощи - изготовление и реализация Методик выполнения измерений (МВИ)	шт	20 206,56

Примечания

- 1 Реализуемая продукция по коду 20.5 доставляется за счёт средств заказчика
- 2 НДС взимается согласно НК РФ (ч.2 гл. 21)

**ПЕРЕЧЕНЬ И СТОИМОСТЬ ПЛАТНЫХ УСЛУГ (РАБОТ)
ПО ИССЛЕДОВАНИЮ ПОЧВ, ГРУНТОВ, ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ, ПОБОЧНЫХ ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА
И ИНСПЕКЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ЗЕМЕЛЬНЫХ ПРАВООТНОШЕНИЙ**

для филиалов ФГБУ "ЦОК АПК": Алтайского, Курганского, Новороссийского,
филиала по г. Москве и Московской области и филиала в Республике Татарстан

Код	Наименование услуг (работ)	Единица измерения	Метод	Стоимость, руб. (без НДС)
21.1	Почвы, грунты			
21.1.1	отбор почвенного образца	проба	механический	839,65
21.1.2	выделение навесок для анализа	шт	весовой	57,96
21.1.3	органическое вещество	шт	фотометрический	479,79
21.1.4	подвижный фосфор	шт	спектрофотометрический	685,43
21.1.5	обменный калий	шт	фотометрический	681,74
21.1.6	pH солевой вытяжки	шт	потенциометрический	820,67
21.1.7	pH водной вытяжки	шт	потенциометрический	731,70
21.1.8	нитраты/азот нитратов	шт	ионометрический	623,76
21.1.9	нефтепродукты	шт	ИК-спектметрия	3 194,75
21.1.10	бенз(а)пирен	шт	ВЭЖХ	4 937,33
21.1.11.1	кадмий (валовая, кислоторастворимая форма)	шт	ААС	719,69
21.1.11.2	марганец (валовая, кислоторастворимая форма)	шт	ААС	719,69
21.1.11.3	медь (валовая, кислоторастворимая форма)	шт	ААС	719,69
21.1.11.4	никель (валовая, кислоторастворимая форма)	шт	ААС	719,69
21.1.11.5	свинец (валовая, кислоторастворимая форма)	шт	ААС	719,69
21.1.11.6	хром (валовая, кислоторастворимая форма)	шт	ААС	715,82
21.1.11.7	цинк (валовая, кислоторастворимая форма)	шт	ААС	715,82
21.1.11.8	кобальт (валовая, кислоторастворимая форма)	шт	ААС	715,82
21.1.11.9	ртуть (валовая форма)	шт	ААС	719,69
21.1.11.10	мышьяк (валовая форма)	шт	ААС	719,69
21.1.12	гранулометрический (механический) состав	шт	ситовой	915,55
21.1.13.1	кадмий (подвижная форма)	шт	ААС	719,69
21.1.13.2	медь (подвижная форма)	шт	ААС	719,69
21.1.13.3	свинец (подвижная форма)	шт	ААС	719,69
21.1.13.4	цинк (подвижная форма)	шт	ААС	719,69
21.1.14	исследование на яйца гельминтов (метод Романенко)	шт	флотационный	391,98
21.1.15	исследование на личинки гельминтов (метод Супряга)	шт	флотационный	340,85
21.1.16	цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших	шт	микробиологический	409,05
21.1.17	определение обменной кислотности	шт	потенциометрия	272,68
21.1.18	определение гидролитической кислотности	шт	титриметрия	1 282,16
21.1.19	определение содержания азота	шт	титриметрия	783,99
21.1.20	определение содержания подвижного калия	шт	ААС	685,43
21.1.21	определение содержания общего фосфора	шт	фотометрия	681,74
21.1.22	определение содержания общего калия	шт	ААС	681,74
21.1.23	определение содержания подвижной формы макроэлементов (Ca, Mg, Na и др.) - в расчёте на 1 элемент	шт	ААС	715,82
21.1.24	определение содержания подвижной формы микроэлементов (Cu, Zn, Ba, Sr, Li, Cs, Mn, Mo и др.) методом атомно-абсорбционной спектроскопии - в расчёте на 1 элемент	шт	ААС	681,74
21.1.25	определение степени активности радионуклидов	шт	сцинтилляционная спектроскопия	868,72
21.1.26	определение нефтепродуктов на Флюорате	шт	флуориметрический	685,43
21.1.27	определение содержания подвижной формы микроэлементов методом индуктивно-связанной плазмы - в расчете на 1 элемент	шт	метод индуктивно-связанной плазмы	1 431,63
21.1.28	определение влажности почвы	шт	гравиметрический	272,68
21.1.29	определение аммония обменного	шт	фотометрический	681,74
21.1.30	определение суммы поглощенных оснований	шт	титриметрический	511,31
21.1.31	определение максимальной гигроскопической влажности	шт	гравиметрический	170,44
21.1.32	определение плотного осадка водной вытяжки	шт	гравиметрический	340,85
21.1.33	определение удельной электрической проводимости	шт	кондуктометрия	272,68
21.1.34	определение карбоната, бикарбоната, хлорид-ионов, сульфат-ионов (за каждый показатель отдельно)	шт	титриметрический	676,36
21.1.35	определение натрия на водной вытяжке	шт	метод индуктивно-связанной плазмы	170,44
21.1.36	определение калия на водной вытяжке	шт	метод индуктивно-связанной плазмы	170,44
21.1.37	определение кальция на водной вытяжке	шт	метод индуктивно-связанной плазмы	511,31
21.1.38	определение магния на водной вытяжке	шт	метод индуктивно-связанной плазмы	511,31

21.1.39	определение емкости катионного обмена	шт	метод индуктивно-связанной плазмы	511,31
21.1.40	определение зольности торфяных и оторфованных горизонтов почв	шт	термогравиметрия	620,37
21.1.41	определение общей засоленности	шт	кондуктометрия	170,44
21.1.42	определение азота аммонийного	шт	фотометрия	340,85
21.1.43	определение хлорида	шт	титриметрия	579,46
21.1.44	определение сульфатов	шт	титриметрия	579,46
21.1.45	определение содержания остаточных количеств пестицидов (качественное и количественное) по методике многокомпонентного анализа методом ГХ-МС и ВЭЖХ-МС:			
21.1.45.1	за 1 пробу (при одновременном исследовании от 1 до 9 проб)	шт	ГХ-МС и ВЭЖХ-МС	5 814,85
21.1.45.2	за 1 пробу (при одновременном исследовании от 10 проб)	шт	ГХ-МС и ВЭЖХ-МС	2 235,78
21.2	Побочные продукты животноводства			
21.2.1	Отбор пробы побочных продуктов животноводства	проба	механический	1 183,89
21.2.2	Определение содержания токсичных элементов (кадмий, свинец, мышьяк, ртуть)	комплекс	ААС	2 501,97
21.2.3	Определение содержания хлорорганических пестицидов (ДДТ, ГХЦГ)	комплекс	ГХ-МС	2 274,41
21.2.4	Консультационное сопровождение по разработке технических условий	шт	-	13 755,36
21.2.5	Определение наличия энтеропатогенных типов кишечной палочки	шт	микробиологический	1 929,29
21.2.6	Определение сальмонелл	шт	микробиологический	1 697,49
21.2.7	Определение наличия яиц гельминтов, цист патогенных простейших	комплекс	флотационный	833,64
21.2.8	рН солевой вытяжки	шт	потенциометрический	938,81
21.2.9	Органическое вещество	шт	термогравиметрический	566,31
21.2.10	Массовая доля золы	шт	термогравиметрический	566,31
21.3	Оформление документации и прочие услуги			
21.3.1	Изучение представленных документов	чел./час	-	387,36
21.3.2	Оформление результатов исследований	шт	-	340,85
21.3.3	Составление заключения к протоколу испытания	шт	-	681,74
21.3.4	Составление пояснительной записки к почвенно-агрохимическому обследованию с/х угодий	шт	-	2 726,92
21.3.5	Разработка проекта рекультивации, мелиорации земель	чел./час	-	3 301,50
21.3.6	Выезд работника на транспорте Учреждения	км	-	42,60
21.3.7	Анализ проекта рекультивации на предмет соответствия требованиям законодательства и иной документации	шт	-	19 113,29

Примечания

- Срочное проведение испытаний - в течение 2-х рабочих дней со дня поступления пробы в лабораторию. За срочность исполнения испытаний взимается двойная стоимость.
- НДС взимается согласно НК РФ (ч.2 ст. 21)

ПЕРЕЧЕНЬ И СТОИМОСТЬ ПЛАТНЫХ УСЛУГ (РАБОТ)
для Омского филиала ФГБУ "ЦОК АПК"

Код	Наименование услуг (работ)	Единица измерения	Метод	Стоимость, руб. (без НДС)
5.1	Определение содержания токсичных элементов:			
22.5.1.1	Определение свинца	1 проба	инверсионной вольтамперометрии	770,53
22.5.1.2	Определение кадмия	1 проба	инверсионной вольтамперометрии	772,05
22.5.1.3	Определение ртути	1 проба	ААС беспламенная	768,69
22.5.1.4	Определение ртути без предварительной пробоподготовки (DMA)	1 проба	ААС беспламенная	152,52
22.5.1.5	Определение мышьяка	1 проба	инверсионной вольтамперометрии	765,66
22.5.1.6	Определение меди	1 проба	инверсионной вольтамперометрии	438,84
22.5.1.7	Определение цинка	1 проба	инверсионной вольтамперометрии	441,05
22.5.1.8	Определение олова	1 проба	инверсионной вольтамперометрии	307,97
22.5.1.9	Определение хрома	1 проба	инверсионной вольтамперометрии	435,31
22.5.1.10	Определение железа	1 проба	инверсионной вольтамперометрии	435,31
22.5.1.11	Определение никеля	1 проба	инверсионной вольтамперометрии	436,21
22.5.1.12	Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, ртуть, мышьяк) за 1 элемент	1 проба	инверсионной вольтамперометрии, беспламенной атомной абсорбции	769,23
22.5.1.13	Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, ртуть, мышьяк) (от 2 до 5 проб), за 1 элемент	1 проба	инверсионной вольтамперометрии, беспламенной атомной абсорбции	570,04
22.5.1.14	Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, ртуть, мышьяк) (от 6 до 10 проб), за 1 элемент	1 проба	инверсионной вольтамперометрии, беспламенной атомной абсорбции	461,50
	Определение содержания микотоксинов			
	методом ВЭЖХ (высоко эффективной жидкостной хроматографии):			
22.5.3.1.1	Определение афлатоксина В1	1 проба	ВЭЖХ	1 440,55
22.5.3.1.2	Определение афлатоксина М1	1 проба	ВЭЖХ	1 570,98
22.5.3.1.3	Определение Зеараленона	1 проба	ВЭЖХ	1 331,80
22.5.3.1.4	Определение Дезоксиниваленона	1 проба	ВЭЖХ	1 511,55
22.5.3.1.5	Определение Патулина	1 проба	ВЭЖХ	1 127,75
22.5.3.1.6	Определение Охратоксина А	1 проба	ВЭЖХ	1 441,15
22.5.3.1.7	Определение микотоксинов (В1, М1, ЗОН, ДОН, Охратоксина) за одно наименование	1 проба	ВЭЖХ	1 458,41
22.5.3.1.8	Определение бенз(а)пирена	1 проба	ВЭЖХ	1 011,15
22.5.3.1.9	Определение бенз(а)пирена (от 2 до 5 проб)	1 проба	ВЭЖХ	494,21
22.5.3.1.10	Определение бенз(а)пирена (от 6 до 10 проб)	1 проба	ВЭЖХ	431,03
	методом ИФА (иммуно-ферментного анализа)	1 проба		
22.5.3.2.1	Определение афлатоксина В1	1 проба	ИФА	2 837,98
22.5.3.2.2	Определение афлатоксина М1	1 проба	ИФА	3 913,07
22.5.3.2.3	Определение Зеараленона	1 проба	ИФА	2 825,54
22.5.3.2.4	Определение Дезоксиниваленона	1 проба	ИФА	2 545,59
22.5.3.2.5	Определение Т-2 токсина	1 проба	ИФА	2 168,71
22.5.3.2.6	Определение Охратоксина А	1 проба	ИФА	3 804,23
22.5.3.2.7	Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2	1 проба	ИФА	2 241,27
22.5.3.2.8	Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G3 (от 2 до 5 проб)	1 проба	ИФА	883,35
22.5.3.2.9	Определение микотоксинов (В1, ЗОН, ДОН, охратоксина, Т-2 токсина, суммы афлатоксинов В1, В2, G1, G2) за одно наименование	1 проба	ИФА	2 325,33
22.5.3.2.10	Определение афлатоксина М1 (от 2 до 5 проб)	1 проба	ИФА	1 511,68
22.5.3.2.11	Определение афлатоксина В1 (от 2 до 5 проб)	1 проба	ИФА	1 134,90
22.5.3.2.12	Определение определения микотоксинов	1 проба	ВЭЖХ-МС	9 358,59
22.5.3.2.13	Определение определения микотоксинов (от 2 до 5 проб)	1 проба	ВЭЖХ-МС	7 531,63
	Определение ОКП:			
22.5.4.1	Определение остаточного количества хлорорганических пестицидов		ГЖХ	1 120,44
22.5.4.2	Определение остаточного количества хлорорганических пестицидов (от 2 до 5 проб)	1 проба	ГЖХ	804,13
22.5.4.3	Определение остаточного количества хлорорганических пестицидов (от 6 до 10 проб)	1 проба	ГЖХ	616,32
22.5.4.4	Определение остаточного количества ртутьорганических пестицидов	1 проба	тонкослойной хроматографии	836,48
22.5.4.5	Определение остаточного количества пестицидов 2,4Д кислоты ее соли и эфиры	1 проба	ГЖХ	781,71
22.5.4.6	Определение остаточного количества фосфорорганических пестицидов	1 проба	ГЖХ	978,78
22.5.4.7	Определение остаточного количества пестицидов (другие группы)	1 проба	хроматографический	1 083,37
22.5.4.8	Определение остаточного количества пестицидов (ФОС, 2,4Д, ртутьорганических)	1 проба	хроматографический	865,65
22.5.4.9	Определение остаточного количества пестицидов (ФОС, 2,4Д, ртутьорганических) (от 2 до 5 проб), за 1 показатель	1 проба	хроматографический	673,93
22.5.4.10	Определение пестицидов в меле	1 проба	ГХ-МС	11 881,20

22.5.4.11	Определение пестицидов в мёде (от 2 до 5 проб)	1 проба	ГХ-МС	3 549,14
22.5.4.12	Определение остаточного количества пестицидов в овощах, фруктах	1 проба	ГХ-МС/ВЭЖХ-МС	11 585,55
22.5.4.12.1	Определение остаточного количества пестицидов в овощах, фруктах, за элемент	1 исследование	ГХ-МС/ВЭЖХ-МС	7 933,74
22.5.4.12.2	Определение остаточного количества пестицидов в овощах, фруктах от 2 до 6 проб	1 проба	ГХ-МС/ВЭЖХ-МС	6 932,75
22.5.4.12.3	Определение остаточного количества пестицидов в овощах, фруктах от 6 до 10 проб	1 проба	ГХ-МС/ВЭЖХ-МС	5 866,99
22.5.4.13	Определение остаточного количества пестицидов в овощах, фруктах	1 проба	ГХ-МС	5 506,81
22.5.4.13.1	Определение остаточного количества пестицидов в овощах, фруктах, за элемент	1 исследование	ГХ-МС	3 439,03
22.5.4.13.2	Определение остаточного количества пестицидов в овощах, фруктах от 2 до 6 проб	1 проба	ГХ-МС	3 300,50
22.5.4.13.3	Определение остаточного количества пестицидов в овощах, фруктах от 6 до 10 проб	1 проба	ГХ-МС	2 959,79
22.5.4.14	Определение остаточного количества пестицидов в овощах, фруктах	1 проба	ВЭЖХ-МС	7 933,74
22.5.4.14.1	Определение остаточного количества пестицидов в овощах, фруктах, за элемент	1 исследование	ВЭЖХ-МС	4 966,52
22.5.4.14.2	Определение остаточного количества пестицидов в овощах, фруктах от 2 до 6 проб	1 проба	ВЭЖХ-МС	4 745,70
22.5.4.14.3	Определение остаточного количества пестицидов в овощах, фруктах от 6 до 10 проб	1 проба	ВЭЖХ-МС	4 045,14
22.5.4.15	Определение остаточного количества пестицидов (глифосат)	1 проба	ВЭЖХ	3 828,28
22.5.4.16	Определение содержания глифосата и продукта его метаболизма в продукции животноводства	1 проба	ВЭЖХ МС М	19 767,52
22.5.4.17	Определение остаточного количества пестицидов (трибенурон-метил)	1 проба	ВЭЖХ	1 803,66
22.5.4.18	Определение ксенобиотиков в мёде	1 проба	ВЭЖХ-МС	15 369,17
22.5.4.18.1	Определение ксенобиотиков в мёде (от 2 до 5 проб)	1 проба	ВЭЖХ-МС	11 142,50
22.5.4.19	Определение остаточного содержания макроциклических лактонов	1 проба	ВЭЖХ-МС	4 956,74
22.5.4.19.1	Определение остаточного содержания макроциклических лактонов (от 2 до 5 проб)	1 проба	ВЭЖХ-МС	3 333,18
22.5.4.20	Определение содержания инсектоакарицидов в продукции животного происхождения (мясо, молоко)	1 проба	ГХ-МС	13 804,93
22.5.4.20.1	Определение содержания инсектоакарицидов в продукции животного происхождения (мясо, молоко) (от 2 до 5 проб)	1 проба	ГХ-МС	4 390,43
22.5.4.21	Определение содержания инсектоакарицидов в продукции животного происхождения (мед)	1 проба	ГХ-МС	13 568,27
22.5.4.21.1	Определение содержания инсектоакарицидов в продукции животного происхождения (мед) (от 2 до 5 проб)	1 проба	ГХ-МС	4 153,78
22.5.4.22	Измерение массовой доли параквата, диквата, мепикват-хлорида, хлормеквавторида, широмазина в продукции растительного происхождения (один пестицид) (в 1 пробе)	1 проба	ВЭЖХ-МС	10 494,30
22.5.4.25	Определение пиретроидов	1 проба	ГЖХ	817,56
	Определение содержания радионуклидов :			
22.5.4.26.1	Определение содержания цезия-137	1 проба	спектрометрический	535,51
22.5.4.26.2	Определение содержания стронция-90	1 проба	спектрометрический	535,51
22.5.4.26.3	Определение содержания радиоактивного йода	1 проба	спектрометрический	663,56
22.5.4.26.4	Определение радионуклидов (Цезия-137, Стронция-90) (от 2 до 5 проб), за 1 показатель	1 проба	спектрометрический	295,57
22.5.27	Органолептические показатели	1 образец	органолептический	187,35
	Физико-химические показатели:			
22.5.28.2	Влага, влажность (в пищевой продукции)	1 проба	воздушно-тепловой	97,30
22.5.28.4	Влага в мясе и мясных продуктах	1 проба	гравиметрический	102,27
22.5.28.6	Жирно-кислотный состав молочного жира	1 проба	ГЖХ	1 979,23
22.5.28.7	Жирно-кислотный состав молочного жира с выдачей заключения	1 проба	ГЖХ	5 495,09
22.5.28.8	Жирно-кислотный состав молочного жира (от 2 до 5 проб)	1 проба	ГЖХ	1 521,48
22.5.28.9	Жирно-кислотный состав молочного жира (от 6 до 10 проб)	1 проба	ГЖХ	1 354,22
22.5.28.15	Кислотность в молоке и молочной продукции	1 проба	титриметрический	418,78
22.5.28.26	Массовая доля жира	1 проба	экстракционно-весовой	450,51
22.5.28.27	Массовая доля жира (от 2 до 5 проб)	1 проба	экстракционно-весовой	336,76
22.5.28.28	Мелочь	1 проба	гравиметрический	89,45
22.5.28.29	Начинка	1 проба	гравиметрический	54,91
22.5.28.30	Наличие растительных жиров в молоке и молочной продукции	1 проба	ГЖХ	3 082,78
22.5.28.31	Наличие растительных жиров в молоке и молочной продукции с выдачей заключения	1 проба	ГЖХ	6 598,63
22.5.28.32	Наличие растительных жиров в молоке и молочной продукции (от 2 до 5 проб)	1 проба	ГЖХ	2 610,32
22.5.28.33	Наличие растительных жиров в молоке и молочной продукции (от 6 до 10 проб)	1 проба	ГЖХ	2 573,47
22.5.28.36	Определение качества молока и молочной продукции (жир, белок, плотность, СОМО) на анализаторе "Клевер"	1 проба	ультразвуковой	136,71
22.5.28.39	Определение консервантов в молоке и молочной продукции (сорбиновая, бензойная кислоты и др.)	1 проба	ВЭЖХ	1 392,70
22.5.28.41	Определение м. д. крахмала (мясные и мясо содержащие продукты)	1 проба	титриметрический	949,83
22.5.28.42	Определение красителей в молоке и молочной продукции	1 проба	ВЭЖХ	1 605,90
22.5.28.43	Определение красителей в продукции Аква культуры методом (один краситель)	1 проба	ВЭЖХ-МС/МС	13 412,10
22.5.28.44	Определение красителей в продукции Аква культуры методом (два красителя)	1 проба	ВЭЖХ-МС/МС	13 536,18
22.5.28.45	Определение красителей в продукции Аква культуры методом (три красителя)	1 проба	ВЭЖХ-МС/МС	13 660,28
22.5.28.46	Определение массовой доли белка в сухом обезжиренном молочном остатке	1 проба	экстракционно-весовой, титриметрический, расчетный	1 261,49
22.5.28.47	Определение м.д. сухого обезжиренного молочного остатка	1 проба	расчетный	1 261,49
22.5.28.49	Определение меламин	1 проба	ИФА	5 313,72
22.5.28.54	Определение нитратов, нитритов в сыре за одно наименование	1 проба	фотометрический	541,48
22.5.28.55	Определение нитритов в мясной продукции	1 проба	фотометрический	516,43
22.5.28.56	Определение м.д. нитрата в мясе и мясных продуктах	1 исследование	спектрофотометрический	584,76
22.5.28.57	Определение посторонних примесей в пищевой продукции	1 проба	визуальный	132,58
22.5.28.58	Определение содержания общего фосфора в мясе и мясных продуктах	1 проба	спектрофотометрический	576,08
22.5.28.60	Определение плотности в молоке	1 проба	ареометрический	95,15
22.5.28.61	Определение посторонних примесей в пищевой продукции	1 проба	органолептический	132,58
22.5.28.62	Определение белка в продукции животного происхождения	1 проба	титриметрический	946,05

22.5.28.63	Определение содержания белка мясо, субпродукты и полуфабрикаты (от 2 до 5 проб)	1 проба	титриметрический	444,01
22.5.28.64	Определение содержания белка мясо, субпродукты и полуфабрикаты (от 6 до 10 проб)	1 проба	титриметрический	399,45
22.5.28.65	Определение содержания натамицина	1 проба	ВЭЖХ	3 721,27
22.5.28.66	Определение термостойчивости сливочного масла	1 проба	расчетный	199,05
22.5.28.67	Определение рН	1 проба	потенциометрический	83,96
22.5.28.68	Остаточная активность кислой фосфатазы	1 проба	титриметрический	603,21
22.5.28.74	Сахар (хлеб, хлебные изделия и др.)	1 проба	титриметрический	306,29
22.5.28.75	Сахар (кондитерские изделия)	1 проба	поляриметрический	332,45
22.5.28.76	Сахар в молочных продуктах	1 проба	йодометрический	554,27
22.5.28.77	Сахар в молочных продуктах	1 проба	метод Бертрана	567,65
22.5.28.78	Сахар в молочных продуктах	1 проба	поляриметрический	361,82
22.5.28.79	Сахар в молочных продуктах	1 проба	ускоренный феррицианидный	587,76
22.5.28.81	Сохранность формы (макаронные изделия)	1 проба	гравиметрический	140,92
22.5.28.82	Сухие вещества (консервированная продукция)	1 проба	рефрактометрический	133,24
22.5.28.83	Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	1 проба	гравиметрический	191,99
22.5.28.84	Условная крахмалистость	1 проба	поляриметрический	426,98
22.5.28.85	Хлориды	1 проба	титриметрический	149,27
22.5.28.86	Хлориды (м.д. поваренной соли) (от 2 до 5 проб)	1 проба	титриметрический	100,61
22.5.28.92	Определение массовой доли оксиметилфурфузола	1 проба	тонкослойной хроматографии	2 058,36
22.5.28.93	Массовая доля молочного жира	1 проба	ГХ	2 151,83
Определение качества химических средств защиты растений:				
Определение содержания Действующих Веществ (ДВ):				
22.5.30.1	Одно ДВ	1 образец	ГХ	2 948,50
22.5.30.2	Одно ДВ	1 образец	титриметрический	1 615,18
22.5.30.3	два ДВ	1 исследование	ГХ	3 215,35
22.5.30.4	Измерение массовой доли ДВ в сухих и жидких препаративных формах	1 образец	ВЭЖХ	3 504,95
22.5.30.5	Отбор проб	1 образец		169,23
22.5.30.6	Подготовка образцов к анализу			453,41
Исследования почв, грунтов				
22.5.31.1	Отбор почвенного образца с составлением объединенной пробы	1 образец	весовой	599,84
22.5.31.2	Определение влажности	1 проба	гравиметрический	279,34
22.5.31.3	Гранулометрический состав	1 проба	экспресс-метод	192,23
22.5.31.4	гранулометрический (механический) состав	1 проба	ситовой и ареометрический	417,95
22.5.31.5	рН водной вытяжки	1 проба	потенциометрический	300,71
22.5.31.6	рН солевой вытяжки	1 проба	потенциометрический	300,49
22.5.31.8	Массовая доля органического вещества	1 проба	фотометрический	409,41
22.5.31.9	Азот аммонийный	1 проба	фотометрический	393,83
22.5.31.10	Азот общий	1 проба	титриметрический	587,36
22.5.31.11	Валовый калий	1 проба	пламенная фотометрия	1 019,61
22.5.31.12	Валовый фосфор	1 проба	фотометрический	1 257,78
22.5.31.13	Определение кадмия в почве (валовая форма)	1 исследование	ААС	675,25
22.5.31.14	Водорастворимый фосфор	1 проба	фотометрический	480,37
22.5.31.15	Водорастворимый калий	1 проба	пламенная фотометрия	412,29
22.5.31.16	нитраты/азот нитратов	1 проба	ионометрический	477,89
22.5.31.17	Обменный амоний	1 проба	фотометрический	406,67
22.5.31.18	Обменный калий	1 проба	пламенная фотометрия	455,23
22.5.31.19	Обменный натрий	1 проба	пламенная фотометрия	375,84
22.5.31.20	Подвижный фтор	1 проба	ионометрический	350,07
22.5.31.21	Подвижный хром	1 проба	ААС	364,28
22.5.31.22	Подвижная сера	1 проба	ЦИНАО	223,30
22.5.31.23	Подвижные соединения калия	1 проба	пламенная фотометрия	363,73
22.5.31.24	подвижный фосфор	1 проба	фотометрический	313,06
22.5.31.25	Обменный (подвижный) алюминий	1 проба	ЦИНАО	373,35
22.5.31.26	Емкость катионного обмена	1 проба	титриметрический	312,92
22.5.31.27	Определения кальция и магния в водной вытяжке	1 проба	титриметрический	392,86
22.5.31.28	Определение суммы поглощенных оснований по методу Каппена	1 проба	титриметрический	245,75
22.5.31.29	Определение гидrolитической кислотности	1 проба	потенциометрический	191,65
22.5.31.30	Определение сульфат-иона	1 проба	турбидиметрический	208,44
22.5.31.31	Определение нитрат-иона	1 проба	фотометрический	204,01
22.5.31.32	Определение хлоридов в водной вытяжке	1 проба	титриметрический	201,49
22.5.31.33	Степень засоленности	1 проба	фотометрический и титриметрический	1 159,53
22.5.31.34	кадмий, свинец, медь, цинк (подвижные формы) (за 1 элемент)	1 проба	ААС	499,88
22.5.31.35	ртуть (валовая форма)	1 проба	инверсионной вольтамперометрии	718,99
22.5.31.36	мышьяк (валовая форма)	1 проба	ААС беспламенная	505,44
22.5.31.37	Определение ртути без предварительной пробоподготовки (DMA)	1 проба	ААС беспламенная	202,07
22.5.31.38	Нефтепродукты	1 проба	флуориметрический	2 010,51
22.5.31.39	Нефтепродукты	1 проба	гравиметрический	812,46
22.5.31.40	Определение остаточного количества пестицидов (хлорорганических соединений)	1 проба	ГЖХ	1 097,37
22.5.31.41	Определение остаточного количества пестицидов (фосфорорганических соединений)	1 проба	ГЖХ	1 482,67
22.5.31.42	Определение остаточного количества пестицидов (2,4Д кислота ее соли и эфиры)	1 проба	ГЖХ	1 180,88
22.5.31.43	Определение остаточного количества пестицидов	1 проба	хроматографический	2 298,39
22.5.31.44	Определение остаточного количества пестицидов (качественный)	1 проба	хромато-масс спектрометрия	1 625,40
22.5.31.45	Определение остаточного количества пестицидов (качественный и количественный анализ)	1 проба	ГХ-МС/ВЭЖХ-МС	7 015,30
22.5.31.46	Определение остаточного количества пестицидов (качественный и количественный анализ) (от 2 до 5 проб)	1 проба	ГХ-МС/ВЭЖХ-МС	3 266,65
22.5.31.47	Определение остаточного количества пестицидов (качественный и количественный анализ) (от 6 до 10 проб)	1 проба	ГХ-МС/ВЭЖХ-МС	2 528,94
22.5.31.48	Определение остаточного количества пестицидов (количественный анализ) за 1 элемент	1 исследование	ВЭЖХ-МС	2 643,44
22.5.31.49	Бенз(а)пирен	1 проба	ВЭЖХ	1 427,10
22.5.31.50	Цезий в почве	1 проба	спектрометрический	806,94

22.5.31.51	Обобщенные колиформные бактерий (ОКБ), в т.ч. E.coli	1 проба	микробиологический	958,91
22.5.31.52	энтерококки (фекальные)	1 проба	микробиологический	1 135,78
22.5.31.53	патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	1 проба	микробиологический	921,82
22.5.31.54.1	Исследование на цисты (ооцисты) кишечных простейших	1 проба	флотационный	622,41
22.5.31.54.2	Исследование на личинки гельминтов	1 проба	флотационный	304,95
22.5.31.54.3	Исследование почвы на яйца гельминтов	1 проба	флотационный	407,86
22.5.31.55	Санитарные показатели почвы (микробиология и паразитология)	1 проба	микробиологический	1 868,04
22.5.31.56	Санитарно-микробиологические исследования в почве с выдачей заключения	1 проба	микробиологический	2 942,77
22.5.31.57	Комплексное обследование почв, грунтов площадью более 200 га. (на агрохимические показатели NPK)	1 проба	фотометрический, потенциометрический, атомно-абсорбционной спектрометрии, газожидкостной хроматографии	777,62
22.5.31.58	Комплексное обследование почв, грунтов площадью более 200 га. (на агрохимические показатели с нитратами и токсичными элементами-свинец, цинк, медь, кадмий)	1 проба	фотометрический, потенциометрический, атомно-абсорбционной спектрометрии, газожидкостной хроматографии	2 264,02
22.5.31.59	Комплексное обследование почв, грунтов площадью более 200 га. (ОКП за 1 показатель)	1 показатель	ГЖХ	774,13
22.5.31.60	Комплексное обследование почв, грунтов площадью более 200 га. (паразитологические исследования)	1 проба	микробиологический	2 239,75
22.5.31.61	Комплексное обследование почв, грунтов площадью более 600 га. (на агрохимические показатели NPK)	1 проба	фотометрический, потенциометрический, атомно-абсорбционной спектрометрии, газожидкостной хроматографии	682,14
22.5.31.62	Комплексное обследование почв, грунтов площадью более 600 га. (на агрохимические показатели с нитратами и токсичными элементами-свинец, цинк, медь, кадмий)	1 проба	фотометрический, потенциометрический, атомно-абсорбционной спектрометрии, газожидкостной хроматографии	1 580,90
22.5.31.63	Комплексное обследование почв, грунтов площадью более 600 га. (ОКП за 1 показатель)	1 показатель	ГЖХ	808,10
22.5.31.64	Комплексное обследование почв, грунтов площадью более 600 га. (паразитологические исследования)	1 проба	микробиологический	1 610,06
22.5.31.65	Определение алюминия в почве (валовая форма)	1 исследование	ААС	675,04
22.5.31.66	Определение марганца в почве (валовая форма)	1 исследование	ААС	675,04
22.5.31.67	Определение меди в почве (валовая форма)	1 исследование	ААС	675,61
22.5.31.68	Определение никеля в почве (валовая форма)	1 исследование	ААС	675,04
22.5.31.69	Определение свинца в почве (валовая форма)	1 исследование	ААС	675,04
22.5.31.70	Определение хрома в почве (валовая форма)	1 исследование	ААС	674,90
22.5.31.71	Определение цинка в почве (валовая форма)	1 исследование	ААС	675,00
22.5.31.72	Определение кобальта в почве (валовая форма)	1 исследование	ААС	674,92
22.5.31.73	Определение железа в почве (валовая форма)	1 исследование	ААС	675,21

	Исследования воды природной, сточной			
22.5.32.1	Массовая концентрация ионов аммония	1 образец	фотометрический	263,15
22.5.32.2	Удельная электропроводность в воде	1 образец	кондуктометрический	167,88
22.5.32.3	Массовая концентрация фосфатов	1 образец	фотометрический	433,39
22.5.32.4	Массовая концентрация кальция	1 образец	титриметрический	417,96
22.5.32.5	Массовая концентрация нитрат ионов	1 образец	фотометрический	799,70
22.5.32.6	Массовая концентрация натрия	1 образец	пламенная фотометрия	455,10
22.5.32.7	Массовая концентрация калия	1 образец	пламенная фотометрия	455,01
22.5.32.8	Массовая концентрация сульфатов	1 образец	фотометрический	472,19
22.5.32.9	Массовая концентрация карбонатов и гидрокарбонатов	1 образец	титриметрический	229,89
22.5.32.10	Массовая концентрация хлоридов	1 образец	титриметрический	252,60
22.5.32.11	Общая жесткость	1 образец	титриметрический	238,91
22.5.32.12	Определение содержания нитратов и нитритов	1 исследование	фотометрический	310,13
22.5.32.13	Водородный показатель	1 образец	потенциометрический	343,88
22.5.32.14	Пригодность воды для полива	1 образец	фотометрический, титриметрический, потенциометрический	1 812,76
22.5.32.15	Перманганатная окисляемость воды	1 образец	титриметрический	462,37
22.5.32.16	Сухой остаток	1 образец	гравиметрический	163,01
22.5.32.17	Тяжелые металлы в воде (железа, кобальта, свинца, кадмия, марганца, меди, никеля, серебра, хрома и цинка) за 1 элемент	1 образец	ААС	235,58
22.5.32.18	Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды по показателям ОМЧ, ОКБ, ТКБ	1 образец	титриметрический	471,37
22.5.32.19	Определения Escherichia coli в воде	1 образец	микробиологический	491,38
22.5.32.20	Определения энтерококков в воде	1 образец	микробиологический	545,00
22.5.32.21	Определения общего числа Escherichia coli и энтерококков в воде	1 образец	микробиологический	698,00
	Исследование органических удобрений			
22.5.33.1	Массовая доля влаги	1 образец	гравиметрический	221,61
22.5.33.2	Массовая доля сухого остатка	1 образец	гравиметрический	239,48
22.5.33.3	Общий азот	1 образец	титриметрический	1 027,77
22.5.33.4	Общий калий	1 образец	пламенная фотометрия	576,06
22.5.33.5	Общий фосфор	1 образец	фотометрический	748,94
22.5.33.6	Определение (контроль) концентрации растворов "Рапин Б"	1 образец	титриметрический	142,91
22.5.33.7	Определение выхода гуминовых кислот	1 образец	гравиметрический	1 198,52
22.5.35	Разработка проектов рекультивации нарушенных земель сельскохозяйственного назначения	1 час		428,20
	Побочные продукты животноводства			
22.5.36.1	Отбор проб органических удобрений	1 проба		725,75
22.5.36.2	Определение мышьяка	1 проба	инверсионной вольтамперометрии	772,58
22.5.36.3	Определение ртути	1 проба	ААС беспламенная	200,94
22.5.36.4	Определение кадмия, свинца	1 проба	ААС	1 156,54
22.5.36.5	Определение остаточного количества пестицидов (хлорорганических соединений)	1 проба	ГЖХ	1 580,56
22.5.36.6	Определение бактерий рода Salmonella	1 проба	микробиологический	1 563,75
22.5.36.7	Определение бактерий рода Staphylococcus (стафилококков)	1 проба	микробиологический	966,90
22.5.36.8	Определение энтерококков	1 проба	микробиологический	1 098,85
22.5.36.9	Определение аэробных спорообразующих микроорганизмов	1 проба	микробиологический	1 109,64
22.5.36.10	Определение общего микробного числа	1 проба	микробиологический	1 109,64
22.5.36.11	Определение патогенных клостридий	1 проба	микробиологический	1 208,14
22.5.36.12	Определение БГКП	1 проба	микробиологический	1 098,38
22.5.36.13	Определение яиц и личинок гельминтов	1 проба	микробиологический	697,01
22.5.36.14	Определения ооцист и цист простейших (определение цист кишечных простейших)	1 проба	микробиологический	720,56
22.5.36.15	Консультационное сопровождение по разработке технических условий	1 услуга		14 594,15
	Услуги, по определению качества и безопасности зерна и кормов			
22.6.1	Оформление сертификата	1 документ		278,64
22.6.3.80	Определение остаточного количества пестицидов в зерне	1 проба	ГХ-МС/ВЭЖХ-МС	11 585,55
22.6.3.80.1	Определение остаточного количества пестицидов в зерне	1 исследование	ГХ-МС/ВЭЖХ-МС	7 933,74
22.6.3.80.2	Определение остаточного количества пестицидов в зерне от 2 до 6 проб	1 проба	ГХ-МС/ВЭЖХ-МС	6 932,75
22.6.3.80.3	Определение остаточного количества пестицидов в зерне от 6 до 10 проб	1 проба	ГХ-МС/ВЭЖХ-МС	5 866,99
22.6.3.81	Определение остаточного количества пестицидов в зерне	1 проба	ГХ-МС	5 506,81
22.6.3.81.1	Определение остаточного количества пестицидов в зерне за элемент	1 исследование	ГХ-МС	3 439,03
22.6.3.81.2	Определение остаточного количества пестицидов в зерне от 2 до 6 проб	1 проба	ГХ-МС	3 300,50
22.6.3.81.3	Определение остаточного количества пестицидов в зерне от 6 до 10 проб	1 проба	ГХ-МС	2 959,79
22.6.3.82	Определение остаточного количества пестицидов в зерне	1 проба	ВЭЖХ-МС	7 933,74
22.6.3.82.1	Определение остаточного количества пестицидов в зерне за элемент	1 исследование	ВЭЖХ-МС	4 966,52
22.6.3.82.2	Определение остаточного количества пестицидов в зерне от 2 до 6 проб	1 проба	ВЭЖХ-МС	4 745,70
22.6.3.82.3	Определение остаточного количества пестицидов в зерне от 6 до 10 проб	1 проба	ВЭЖХ-МС	4 045,14
22.6.3.83	Определение остаточного количества пестицидов (глифосат)	1 проба	ВЭЖХ	3 828,28
22.6.3.84	Определение остаточного количества пестицидов (трибенурон-метил)	1 проба	ВЭЖХ	1 803,66
22.6.3.85	Определение бенз(а)пирена	1 проба	ВЭЖХ	1 152,97
	Услуги, оказываемых экспертной ветеринарной лабораторией			
22.7.1.1	Отбор проб (сырья, а также продукции животного и растительного происхождения)	1 проба		413,99
22.7.1.2	Выявление бактерий рода Proteus в пищевых продуктах	1 проба	микробиологический	627,73
22.7.1.3	Выявление бактерий рода Proteus в пищевых продуктах (от 2 до 5 проб)	1 проба	микробиологический	363,54
22.7.1.4	Определение сальмонеллы экспресс-методом	1 проба	ИФА	2 689,16
22.7.1.5	Определение сальмонеллы экспресс-методом с использованием тест-системы Singlepat	1 проба	иммунохроматографическим	2 109,56
22.7.1.6	Определение сальмонеллы в мясных и рыбных продуктах	1 проба	микробиологический	737,21
22.7.1.7	Определение сальмонеллы в молоке и молочных продуктах	1 проба	микробиологический	737,21
22.7.1.8	Определение сальмонеллы в пищевых продуктах, овощах	1 проба	микробиологический	1 001,23
22.7.1.9	Определение сальмонеллы (от 2 до 5 проб)	1 проба	микробиологический	373,90
22.7.1.10	Определение бактерий рода Shigella	1 проба	микробиологический	1 069,86
22.7.1.11	Определение бактерий рода Shigella (от 2 до 5 проб)	1 проба	микробиологический	616,77
22.7.1.12	Определение листерии экспресс-методом	1 проба	ИФА	2 543,34
22.7.1.13	Определение листерии экспресс-методом с использованием тест-системы Singlepat	1 проба	иммунохроматографическим	1 590,53
22.7.1.14	Определение листерии	1 проба	микробиологический	1 204,75
22.7.1.15	Определение листерии (от 2 до 5 проб)	1 проба	микробиологический	894,32
22.7.1.17	Определение вибриоза (Vibrio parahaemolyticus) в морской рыбе	1 проба	микробиологический	428,80
22.7.1.18	Определение вибриоза (Vibrio parahaemolyticus) (от 2 до 5 проб)	1 проба	микробиологический	229,69

22.7.1.19	Определение БГКП	1 проба	микробиологический	586,19
22.7.1.20	Определение БГКП (от 2 до 5 проб)	1 проба	микробиологический	432,52
22.7.1.21	Определение E.coli	1 проба	микробиологический	505,28
22.7.1.22	Определение E.coli (от 2 до 5 проб)	1 проба	микробиологический	441,83
22.7.1.23	Зараженность возбудителем «картофельной болезни» хлеба	1 проба	микробиологический	867,12
22.7.1.24	Определение BACILLUS CEREUUS	1 проба	микробиологический	598,93
22.7.1.25	Определение BACILLUS CEREUUS (от 2 до 5 проб)	1 проба	микробиологический	456,80
22.7.1.26	Определение сульфитредуцирующих кластридий	1 проба	микробиологический	442,05
22.7.1.27	Определение сульфитредуцирующих кластридий (от 2 до 5 проб)	1 проба	микробиологический	298,80
22.7.1.28	Определение Staphylococcus aureus	1 проба	микробиологический	737,82
22.7.1.29	Определение Staphylococcus aureus (от 2 до 5 проб)	1 проба	микробиологический	430,56
22.7.1.31	Определение плесневых грибов и дрожжей	1 проба	микробиологический	451,00
22.7.1.32	Определение плесневых грибов и дрожжей (от 2 до 5 проб)	1 проба	микробиологический	259,62
22.7.1.33	Определение энтерококков	1 проба	микробиологический	493,85
22.7.1.34	Определение ингибирующих веществ	1 проба	микробиологический	644,30
22.7.1.35	Определение КМАФАнМ	1 проба	микробиологический	515,74
22.7.1.36	Определение КМАФАнМ (от 2 до 5 проб)	1 проба	микробиологический	305,78
22.7.1.37	Определение КМАФАнМ экспресс-методом	1 проба	экспресс-метод	777,06
22.7.1.38	Определение Enterobacteriaceae	1 проба	микробиологический	478,52
22.7.1.39	Определение уксуснокислых микроорганизмов на 10 проб	10 проб	микробиологический	596,87
22.7.1.40	Определение количества бифидобактерий	1 проба	микробиологический	246,40
22.7.1.41	Определение молочнокислых микроорганизмов в молочных продуктах	1 проба	микробиологический	549,99
22.7.1.42	Определение молочнокислых микроорганизмов в молочных продуктах (от 2 до 5 проб)	1 проба	микробиологический	365,41
22.7.1.43	Определение перекиси водорода в молоке	1 проба	визуально-химический	193,21
22.7.1.44	Определение содержание плесени по Говарду	1 проба	микроскопический	198,13
22.7.1.45	Определение соматических клеток	1 проба	вискозиметрический	177,64
22.7.1.46	Определение степени чистоты молока	1 проба	фильтрационный	115,65
22.7.1.47	Органолептические исследования мяса	1 проба	органолептический	187,35
22.7.1.48	Органолептические исследования рыбы	1 проба	органолептический	187,35
22.7.1.49	Органолептические исследования молочной продукции в баллах	2 пробы	органолептический	581,39
22.7.1.50	Органолептические исследования пищевой продукции (молока и молочной продукции, мяса и мясной продукции)	1 проба	органолептический	587,43
22.7.1.51	Паразитарная чистота	1 проба	микроскопический	495,00
22.7.1.52	Определение промышленной стерильности мясных и рыбных консервов	1 проба	микробиологический	418,99
22.7.1.53	Определение промышленной стерильности консервированной продукции	1 проба	микробиологический	1 086,28
22.7.1.54	Определение промышленной стерильности консервированной продукции (от 2 до 5 проб)	1 проба	микробиологический	803,78
22.7.1.55	Реакция на пероксидазу	1 проба	визуально-химический	189,77
22.7.1.56	Реакция с сернистой медью	1 проба	визуально-химический	137,87
22.7.1.57	Санитарно-паразитические исследования плодоовощной культуры	1 проба	флотации	425,77
22.7.1.58	Световая микроскопия	1 проба	микроскопический	81,85
22.7.1.59	Массовая доля глазури	1 проба	гравиметрический	186,61
22.7.1.60	Определение наличия молока сухого в пробах продуктов	1 проба	ИФА	2 400,56
22.7.1.61	Определение наличия молока сухого в пробах продуктов (от 2 до 10 проб)	1 проба	ИФА	674,79
22.7.1.62	Определение антибиотиков в молоке	1 проба	ИФА	744,68
22.7.1.63	Определение антибиотиков в мясе	1 проба	качественный	831,34
22.7.1.64	Определение левомицетина	1 проба	ИФА	4 571,86
22.7.1.65	Определение левомицетина (от 2 до 5 проб)	1 проба	ИФА	1 884,61
22.7.1.66	Определение левомицетина (от 6 до 10 проб)	1 проба	ИФА	1 252,76
22.7.1.67	Определение амфениколов методом	1 проба	ВЭЖХ-МС	16 970,04
22.7.1.68	Определение амфениколов методом (от 2 до 5 проб)	1 проба	ВЭЖХ-МС	4 622,41
22.7.1.69	Определение амфениколов методом (от 6 до 10 проб)	1 проба	ВЭЖХ-МС	3 631,15
22.7.1.70	Определение антибиотиков тетрациклиновой группы	1 проба	ИФА	5 926,08
22.7.1.71	Определение антибиотиков тетрациклиновой группы (от 2 до 5 проб)	1 проба	ИФА	2 204,22
22.7.1.72	Определение антибиотиков тетрациклиновой группы (от 6 до 10 проб)	1 проба	ИФА	1 738,99
22.7.1.73	Определение антибиотиков тетрациклиновой группы	1 проба	ВЭЖХ-МС	18 451,59
22.7.1.74	Определение антибиотиков тетрациклиновой группы (от 2 до 5 проб)	1 проба	ВЭЖХ-МС	6 055,29
22.7.1.75	Определение антибиотиков тетрациклиновой группы (от 6 до 10 проб)	1 проба	ВЭЖХ-МС	4 623,23
22.7.1.76	Определение антибиотиков пенициллиновой группы	1 проба	ИФА	5 596,61
22.7.1.77	Определение антибиотиков пенициллиновой группы (от 2 до 5 проб)	1 проба	ИФА	2 004,31
22.7.1.78	Определение антибиотиков пенициллиновой группы (от 6 до 10 проб)	1 проба	ИФА	1 555,01
22.7.1.79	Определение пенициллинов	1 проба	ВЭЖХ-МС	13 056,96
22.7.1.80	Определение пенициллинов (от 2 до 5 проб)	1 проба	ВЭЖХ-МС	4 559,69
22.7.1.81	Определение пенициллинов (от 6 до 10 проб)	1 проба	ВЭЖХ-МС	3 495,97
22.7.1.82	Определение антибиотиков - стрептомицин (дигидрострептомицин)	1 проба	ИФА	5 281,37
22.7.1.83	Определение зеранола	1 проба	ИФА	5 789,66
22.7.1.84	Определение бацитрацина	1 проба	ИФА	6 697,19
22.7.1.85	Определение бацитрацина (от 2 до 5 проб)	1 проба	ИФА	2 581,71
22.7.1.86	Определение бацитрацина (от 6 до 10 проб)	1 проба	ИФА	2 067,47
22.7.1.87	Определение дитилстильбэстрола	1 проба	ИФА	9 956,28
22.7.1.88	Определение дитилстильбэстрола (от 2 до 5 проб)	1 проба	ИФА	4 196,24
22.7.1.89	Определение кленбутерола	1 проба	ИФА	6 371,80
22.7.1.90	Определение нитроимидазолов	1 проба	ВЭЖХ-МС	15 802,16
22.7.1.91	Определение нитроимидазолов (от 2 до 5 проб)	1 проба	ВЭЖХ-МС	6 389,83
22.7.1.92	Определение нитроимидазолов (от 6 до 10 проб)	1 проба	ВЭЖХ-МС	4 498,06
22.7.1.93	Определение нитрофурана - метаболит фуразолидона	1 проба	ИФА	6 832,25
22.7.1.94	Определение нитрофурана - метаболит фуразолидона (АОЗ) (от 2 до 5 проб)	1 проба	ИФА	2 740,80
22.7.1.95	Определение нитрофурана - метаболит фуразолидона (АОЗ) (от 6 до 10 проб)	1 проба	ИФА	2 230,02
22.7.1.96	Определение нитрофурана - метаболит фуразолидона	1 проба	ИФА	7 248,46
22.7.1.97	Определение нитрофурана - метаболит фуразолидона (АМОЗ) (от 2 до 5 проб)	1 проба	ИФА	3 270,80
22.7.1.98	Определение нитрофуранов - метаболит (АГД)	1 проба	ИФА	7 248,46
22.7.1.99	Определение нитрофуранов - метаболит (СЕМ)	1 проба	ИФА	7 248,46
22.7.1.100	Определение остаточного количества метаболитов нитрофуранов	1 проба	ВЭЖХ-МС	12 447,02
22.7.1.101	Определение остаточного количества метаболитов нитрофуранов (от 2 до 5 проб)	1 проба	ВЭЖХ-МС	4 469,98
22.7.1.102	Определение остаточного количества метаболитов нитрофуранов (от 6 до 10 проб)	1 проба	ВЭЖХ-МС	3 592,83
22.7.1.103	Определение остаточного количества метаболитов нитрофуранов в меде	1 проба	ВЭЖХ-МС	16 902,22

22.7.1.104	Определение остаточного количества метаболитов нитрофуранов в меде (от 2 до 5 проб)	1 проба	ВЭЖХ-МС	6 152,96
22.7.1.105	Определение остаточного содержания макролидов	1 проба	ВЭЖХ-МС	15 946,50
22.7.1.106	Определение остаточного содержания макролидов (от 2 до 5 проб)	1 проба	ВЭЖХ-МС	8 813,85
22.7.1.107	Определение тремболона	1 проба	ИФА	5 639,08
22.7.1.108	Определение тремболона (от 2 до 5 проб)	1 проба	ИФА	2 468,52
22.7.1.109	Определение тремболона (от 6 до 10 проб)	1 проба	ИФА	1 940,20
22.7.1.110	Определение 19-нортестостерона	1 проба	ИФА	6 257,63
22.7.1.111	Определение 19-нортестостерона (от 2 до 5 проб)	1 проба	ИФА	2 404,61
22.7.1.112	Определение 19-нортестостерона (от 6 до 10 проб)	1 проба	ИФА	1 923,19
22.7.1.113	Определение полипептидных антибиотиков	1 проба	ВЭЖХ-МС	16 310,22
22.7.1.114	Определение полипептидных антибиотиков (от 2 до 5 проб)	1 проба	ВЭЖХ-МС	6 755,48
22.7.1.115	Определение полипептидных антибиотиков (от 6 до 10 проб)	1 проба	ВЭЖХ-МС	4 573,32
22.7.1.116	Определение рактопамина	1 проба	ИФА	6 075,06
22.7.1.117	Определение рактопамина (от 2 до 5 проб)	1 проба	ИФА	2 339,17
22.7.1.118	Определение рактопамина (от 6 до 10 проб)	1 проба	ИФА	1 872,25
22.7.1.119	Определение стрептомицина (от 2 до 5 проб)	1 проба	ИФА	2 142,28
22.7.1.120	Определение стрептомицина (от 6 до 10 проб)	1 проба	ИФА	1 672,04
22.7.1.121	Определение сульфаниламидов	1 проба	ИФА	4 949,53
22.7.1.122	Определение сульфаниламидов (от 2 до 5 проб)	1 проба	ИФА	2 462,61
22.7.1.123	Определение сульфаниламидов (от 6 до 10 проб)	1 проба	ИФА	1 680,55
22.7.1.124	Определение сульфаниламидов	1 проба	ВЭЖХ-МС	16 880,63
22.7.1.125	Определение сульфаниламидов (от 2 до 5 проб)	1 проба	ВЭЖХ-МС	6 992,68
22.7.1.126	Определение сульфаниламидов (от 6 до 10 проб)	1 проба	ВЭЖХ-МС	4 671,94
22.7.1.127	Определение хинолонов	1 проба	ИФА	5 488,41
22.7.1.128	Определение хинолонов (от 2 до 5 проб)	1 проба	ИФА	2 438,22
22.7.1.129	Определение хинолонов	1 проба	ВЭЖХ-МС	12 987,39
22.7.1.130	Определение хинолонов (от 2 до 5 проб)	1 проба	ВЭЖХ-МС	4 387,59
22.7.1.131	Определение коксициклатов	1 проба	ВЭЖХ-МС	21 226,73
22.7.1.132	Определение коксициклатов (от 2 до 5 проб)	1 проба	ВЭЖХ-МС	12 809,53
22.7.1.133	Определение остаточного содержания аминокликозидов	1 проба	ВЭЖХ-МС	19 629,72
22.7.1.134	Определение остаточного содержания аминокликозидов (от 2 до 5 проб)	1 проба	ВЭЖХ-МС	10 948,86
22.7.1.135	Определение остаточного содержания зоалена	1 проба	ВЭЖХ-МС	10 439,31
22.7.1.136	Определение остаточного содержания зоалена (от 2 до 5 проб)	1 проба	ВЭЖХ-МС	4 562,47
22.7.1.137	Определение остаточного содержания плевромугилинов	1 проба	ВЭЖХ-МС	18 714,70
22.7.1.138	Определение остаточного содержания плевромугилинов (от 2 до 5 проб)	1 проба	ВЭЖХ-МС	10 319,01
22.7.1.139	Определение остаточного содержания линкозамидов	1 проба	ВЭЖХ-МС	20 239,66
22.7.1.140	Определение остаточного содержания линкозамидов (от 2 до 5 проб)	1 проба	ВЭЖХ-МС	10 520,42
22.7.1.141	Определение остаточного содержания цефалоспоринов	1 проба	ВЭЖХ-МС	17 162,14
22.7.1.142	Определение остаточного содержания цефалоспоринов (от 2 до 5 проб)	1 проба	ВЭЖХ-МС	9 815,77
22.7.1.143	Определение остаточного содержания хиноксалинов	1 проба	ВЭЖХ-МС	21 851,11
22.7.1.144	Определение остаточного содержания хиноксалинов (от 2 до 5 проб)	1 проба	ВЭЖХ-МС	12 612,08
22.7.1.145	Определение остаточного содержания антигельминтиков в продуктах пищевых	1 проба	ВЭЖХ-МС	25 546,66
22.7.1.146	Определение остаточного содержания антигельминтиков в продуктах пищевых (от 2 до 5 проб)	1 проба	ВЭЖХ-МС	15 318,56
22.7.1.147	Определение остаточного содержания антигельминтиков в рыбе	1 проба	ВЭЖХ-МС	28 284,71
22.7.1.148	Определение остаточного содержания антигельминтиков в рыбе (от 2 до 5 проб)	1 проба	ВЭЖХ-МС	18 049,33
22.7.1.149	Определение остаточного содержания антипротозойных препаратов	1 проба	ВЭЖХ-МС	14 973,92
22.7.1.150	Определение остаточного содержания антипротозойных препаратов (от 2 до 5 проб)	1 проба	ВЭЖХ-МС	8 199,84
22.7.1.151	Определения содержания авиламицина в пищевой продукции	1 проба	ВЭЖХ-МС	21 188,28
22.7.1.152	Определения содержания авиламицина в пищевой продукции от 2 до 5 проб	1 проба	ВЭЖХ-МС	8 297,00
22.7.1.153	Определения содержания азотсодержащих соединений в пищевой продукции	1 проба	ВЭЖХ-МС	22 273,67
22.7.1.154	Определения содержания азотсодержащих соединений в пищевой продукции от 2 до 5 проб	1 проба	ВЭЖХ-МС	8 707,63
22.7.1.155	Определения содержания азитромицина, китасамицина, тилдипирозина в пищевой продукции	1 проба	ВЭЖХ-МС	25 011,99
22.7.1.156	Определения содержания азитромицина, китасамицина, тилдипирозина в пищевой продукции от 2 до 5 проб	1 проба	ВЭЖХ-МС	8 886,47
22.7.1.157	Определения содержания тиафеникола, дапсона в пищевой продукции	1 проба	ВЭЖХ-МС	12 242,32
22.7.1.158	Определения содержания тиафеникола, дапсона в пищевой продукции от 2 до 5 проб	1 проба	ВЭЖХ-МС	5 826,38
22.7.1.159	Определения содержания пefлоксацина в пищевой продукции	1 проба	ВЭЖХ-МС	25 449,79
22.7.1.160	Определения содержания пefлоксацина в пищевой продукции от 2 до 5 проб	1 проба	ВЭЖХ-МС	14 622,01
22.7.1.161	Определения содержания рифамицина и рифакимицина в пищевой продукции	1 проба	ВЭЖХ-МС	18 821,52
22.7.1.162	Определения содержания рифамицина и рифакимицина в пищевой продукции от 2 до 5 проб	1 проба	ВЭЖХ-МС	7 759,65
22.7.1.163	Обнаружения ДНК рыб семейства лососевых и дифференциации видов: голец, кижуча и семги, горбуши, кеты и нерки	1 проба	ВЭЖХ-МС	3 668,91
22.7.1.164	Определение антибактериальных средств (амфениколы, пенициллины, нитроимидазолы, сульфаниламиды) мультиметод, за 1 показатель	1 проба	ВЭЖХ-МС	4 270,88
22.7.1.165	Определение антибиотиков в пищевой продукции с выдачей заключения за 1 показатель	1 исследование	ИФА	10 946,00
22.7.1.180	Определение микробной трансглутаминазы	1 исследование	ИФА	2 324,46
	Исследование смывов на наличие условно - патогенной микрофлоры и качества дезинфекции :			
22.7.2.1	Отбор проб	1 проба		534,95
22.7.2.2	Определение КМАФАнМ	1 исследование	микробиологический	222,67
22.7.2.3	Определение БГКП	1 исследование	микробиологический	170,89
22.7.2.4	Определение S.aureus	1 исследование	микробиологический	287,34
22.7.2.5	Определение Salmonella	1 исследование	микробиологический	297,80
22.7.2.6	Определение бактерий рода Proteus	1 исследование	микробиологический	297,80
22.7.2.7	Определение бактерий рода Listeria	1 исследование	экспресс-метод	417,63
22.7.2.8	Микробная обсемененность воздуха плесенями	1 исследование	микробиологический	194,52

	Исследование смывов на наличие условно - патогенной микрофлоры и качества дезинфекции, при одновременном отборе и исследовании 5 проб :			
22.7.3.1	Отбор проб	5 проб		1 095,35
22.7.3.2	Определение БГКП	5 проб	микробиологический	495,42
22.7.3.3	Определение КМАФАнМ	5 проб	микробиологический	789,47
22.7.3.4	Определение Salmonella	5 проб	микробиологический	1 167,23
22.7.3.5	Определение бактерий рода Proteus	5 проб	микробиологический	572,03
22.7.3.6	Определение бактерий рода Listeria	5 проб	экспресс-метод	1 778,03
22.7.3.7	Определение S.aureus	5 проб	микробиологический	881,65
	Исследование смывов на наличие условно - патогенной микрофлоры и качества дезинфекции, при одновременном отборе и исследовании 10 проб :			
22.7.4.1	Отбор проб	10 проб		1 664,23
22.7.4.2	Определение БГКП	10 проб	микробиологический	1 004,40
22.7.4.3	Определение КМАФАнМ	10 проб	микробиологический	1 497,90
22.7.4.4	Определение Salmonella	10 проб	микробиологический	2 253,99
22.7.4.5	Определение бактерий рода Proteus	10 проб	микробиологический	1 087,23
22.7.4.6	Определение бактерий рода Listeria	10 проб	экспресс-метод	3 494,31
22.7.4.7	Определение S.aureus	10 проб	микробиологический	1 809,15
	Анализ соблюдения организациями и гражданами ветеринарно-санитарных правил			
22.9.1	Анализ соблюдения организациями и гражданами ветеринарно-санитарных правил при проведении лабораторных исследований, производстве, переработке, хранении, утилизации животноводческой продукции для оформления соответствующей документации	кв.м.	визуальный	35,58
22.9.2	Анализ соблюдения организациями и гражданами ветеринарно-санитарных правил при проведении лабораторных исследований, производстве, переработке, хранении, утилизации продукции растительного происхождения и кормов для оформления соответствующей документации	кв.м.	визуальный	19,10
	Консультация, осмотр подконтрольных государственному ветеринарному контролю (надзору) товаров, транспортных средств, идентификация продукции с сопроводительными документами с целью оформления ветеринарного сопроводительного документа *			
22.9.3.1	- Одна партия до 100 кг	партия	визуальный	83,77
22.9.3.2	- Одна партия от 100 кг до 1 тонны	партия	визуальный	161,95
22.9.3.3	- Одна партия свыше 1 тонны до 10 тонн	партия	визуальный	508,14
22.9.3.4	- Одна партия свыше 10 тонн до 50 тонн	партия	визуальный	926,92
22.9.3.5	- Одна партия свыше 50 тонн до 100 тонн	партия	визуальный	1 178,20
22.9.3.6	- Одна партия свыше 100 тонн	партия	визуальный	1 848,25

Комплексный анализ пищевой продукции по показателям безопасности для производственного контроля/целей сертификации				
Определение качества и безопасности сельскохозяйственной и пищевой продукции в соответствии с ГОСТ и ТР ТС:				
22.12.1.1	Мука 1-го сорта - показатели качества (<i>органолептика, влажность, зараженность, загрязненность, минеральные примеси, металломагнитные примеси, зольность, крупность, количество и качество клейковины, число падения, зараженность возбудителем "картофельной болезни"</i>)	1 образец	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой	3 313,68
22.12.1.2	Мука 1-го сорта - показатели безопасности (<i>токсичные элементы, пестициды, радионуклиды, микотоксины</i>)	1 образец	спектрометрическим методом, методом инверсионной вольтамперометрии, жидкостной хроматографии	10 020,25
22.12.2.1	Мука 2-го сорта - показатели качества (<i>органолептика, влажность, зараженность, загрязненность, минеральные примеси, металломагнитные примеси, зольность, крупность, количество и качество клейковины, число падения, зараженность возбудителем "картофельной болезни"</i>)	1 образец	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой	3 313,68
22.12.2.2	Мука 2-го сорта - показатели безопасности (<i>токсичные элементы, пестициды, радионуклиды, микотоксины</i>)	1 образец	спектрометрическим методом, методом инверсионной вольтамперометрии, жидкостной хроматографии	10 020,25
22.12.3.1	Гречневая крупа - показатели качества (<i>органолептика, влажность, сорная и зерновая примеси, металломагнитные примеси, мука, недодир, доброкачественное ядро, кислотность, зараженность, загрязненность</i>)	1 образец	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой	1 457,11
22.12.3.2	Гречневая крупа - показатели безопасности (<i>токсичные элементы, пестициды, радионуклиды, микотоксины</i>)	1 образец	спектрометрическим методом, методом инверсионной вольтамперометрии, жидкостной хроматографии	10 350,97
22.12.4.1	Пшеничная крупа - показатели качества (<i>органолептика, вкус, влажность, зараженность, загрязненность, минеральные примеси, металломагнитные примеси, доброкачественное ядро, мука, сорная и зерновая примеси, вредные примеси, особо учитываемые примеси, колотые ядра/испорченные ядра</i>)	1 образец	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой	1 716,50
22.12.4.2	Пшеничная крупа - показатели безопасности (<i>токсичные элементы, пестициды, радионуклиды, микотоксины</i>)	1 образец	спектрометрическим методом, методом инверсионной вольтамперометрии, жидкостной хроматографии	10 020,25
22.12.5.1	Ячменная крупа - показатели качества (<i>органолептика, влажность, сорная и зерновая примеси, металломагнитные примеси, мука, недодир, доброкачественное ядро, минеральные примеси, зараженность, загрязненность, вредные примеси, особо учитываемые примеси, колотое ядро/испорченное ядро</i>)	1 образец	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой	1 785,47
22.12.5.2	Ячменная крупа - показатели безопасности (<i>токсичные элементы, пестициды, радионуклиды, микотоксины</i>)	1 образец	спектрометрическим методом, методом инверсионной вольтамперометрии, жидкостной хроматографии	10 020,25
22.12.6.1	Крупа гороховая - показатели качества (<i>органолептика, влажность, металломагнитные примеси, зараженность, загрязненность, сорная и зерновая примеси, недодир, колотое ядро/испорченное ядро</i>)	1 образец	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой	1 226,55
22.12.6.2	Крупа гороховая - показатели безопасности (<i>токсичные элементы, пестициды, радионуклиды, микотоксины</i>)	1 образец	спектрометрическим методом, методом инверсионной вольтамперометрии, жидкостной хроматографии	5 514,64
22.12.7.1	Овощи - показатели качества (<i>органолептика</i>)	1 образец	органолептический	187,35
22.12.7.2	Овощи - показатели безопасности (<i>токсичные элементы, пестициды, радионуклиды, нитраты</i>)	1 образец	спектрометрическим методом, методом инверсионной вольтамперометрии, жидкостной хроматографии	3 120,29
22.12.8.1	Хлеб - показатели качества (<i>органолептика, влажность, пористость, кислотность</i>)	1 образец	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой	616,32
22.12.8.2	Хлеб - показатели безопасности (<i>токсичные элементы, пестициды, радионуклиды</i>)	1 образец	спектрометрическим методом, методом инверсионной вольтамперометрии, жидкостной хроматографии	4 388,23

Услуги по подтверждению соответствия пищевой продукции				
22.13.1	Прием, входной контроль и регистрация заявки	1 услуга		529,03
22.13.2	Рассмотрение документов приложенных к заявке	1 услуга		1 565,15
22.13.3	Рассмотрение заявления-декларации приложенных к заявке	1 услуга		3 662,49
22.13.4.1	Предварительное ознакомление с состоянием производства сертифицируемой продукции (суммарная трудоемкость работ) - средние и крупносерийное производство	1 услуга		4 840,68
22.13.4.2	Предварительное ознакомление с состоянием производства сертифицируемой продукции (суммарная трудоемкость работ) - мелкосерийное производство	1 услуга		1 636,19
22.13.5	Выбор схемы и программы сертификации	1 услуга		399,51
22.13.6	Подготовка решения к заявке	1 услуга		788,07
22.13.7	Отбор и индентификация образцов для проведения сертификационных испытаний	1 услуга		2 484,31
22.13.8	Анализ протоколов испытаний	1 услуга		894,18
22.13.9.1	Анализ состояния производства - мелкосерийное производство	1 услуга		2 484,31
22.13.9.2	Анализ состояния производства - средние и крупносерийное производство	1 услуга		7 314,00
22.13.10	Оценка соответствия продукции установленным требованиям и подготовка решения о возможности сертификата соответствия	1 услуга		788,07
22.13.11	Выбор программы инспекционного контроля	1 услуга		1 824,20
22.13.12	Проведение одной проверки, включая анализ данных о сертифицированной продукции	1 услуга		5 876,80
22.13.13	Анализ состояния производства при инспекционном контроле за сертифицированной продукцией	1 услуга		2 496,86
22.13.14	Разработка перечня корректирующих воздействий и сроков их реализации	1 услуга		1 377,16
22.13.15	Контроль за реализацией корректирующих мероприятий	1 услуга		1 636,19
22.13.16	Выдача заверенной копии добровольного сертификата соответствия	1 сертификат		18,97
Оказание консультационных услуг				
22.14.1	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		6 494,91
22.14.2	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		2 609,53
Услуги оказываемые органом инспекции				
22.15.1	Оформление и выдача экспертного заключения по форме 1	1 документ		3 153,98
22.15.2	Оформление и выдача экспертного заключения по форме 2	1 документ		1 196,06
22.15.3	Выдача дубликата документа	1 лист		46,90
22.15.4	Выезд эксперта	1 час		735,90
Прочие услуги				
22.16.1	Оформление документов (протокола испытаний)	1 документ		209,04
22.16.2	Оформление сертификата здоровья и радиологической безопасности	1 документ		633,25
22.16.3	Выдача заключений (рекомендаций)	1 закл		402,42
22.16.4	Выдача заверенной копии документа	1 документ		26,33
22.16.5	Оказание консультационных услуг	1 час		377,99
22.16.7	Выезд специалиста	1 час		675,10

Примечания

1 Срочное проведение испытаний - в течение 2-х рабочих дней со дня поступления пробы в лабораторию (за исключением определения показателей безопасности - в течение 5-и рабочих дней). За срочность исполнения испытаний взимается двойная стоимость.

2 При предоставлении пищевой продукции на проведение лабораторных исследований в рамках производственного контроля (при обязательном предоставлении программы производственного контроля на текущий год с объемами работ) стоимость услуг (работ) дифференцируется согласно следующим коэффициентам:
- от 2 до 5 одноименных исследование - 0,6;
- от 6 до 10 одноименных исследование - 0,5;
- 11 и более одноименных исследование - 0,4.

3 НДС взимается согласно НК РФ (ч.2 ст. 21)

* В соответствии с п. 12 ст. 4.5 Закона 4979-1 от 14.05.1993 "О ветеринарии" оформление ветеринарных сопроводительных документов осуществляется на безвозмездной основе.

ПЕРЕЧЕНЬ И СТОИМОСТЬ ПЛАТНЫХ УСЛУГ (РАБОТ)
для Красноярского и Алтайского филиалов ФГБУ "ЦОК АПК"

Код	Наименование услуг (работ)	Единица измерения	Метод	Стоимость, руб. (без НДС)	
				Красноярский филиал ФГБУ "ЦОК АПК"	Алтайский филиал ФГБУ "ЦОК АПК"
1.	Размер платы за отбор проб и проведение лабораторных исследований				
1.43	Лабораторные испытания продукции молочной и масложировой промышленности				
23.1.43.01	Определение плотности раствора	шт	Ареометрический	134,64	
23.1.43.02	Кислотность, титруемая кислотность, активная кислотность, кислотность жировой фазы (1 показатель)	шт	Титриметрический	207,47	207,47
23.1.43.03	Определение чистоты	шт	Микробиологический	119,51	119,51
23.1.43.04	Определение массовой доли жира в сухом веществе	шт	Весовой	414,96	414,96
23.1.43.05	Определение массовой доли влаги, сухих веществ (1 показатель)	шт	Весовой	342,14	342,14
23.1.43.06	Фосфатаза	шт	Визуальный	219,45	219,45
23.1.43.07	Пероксидаза	шт	Титриметрический	235,46	235,46
23.1.43.08	Определение наличия соды	шт	Титриметрический	178,62	178,62
23.1.43.09	Массовая доля сахара	шт	Иодометрический	698,01	698,01
23.1.43.10	Определение массовой доли соли	шт	Титриметрический	497,40	497,40
23.1.43.11	Индекс растворимости	шт	Расчетный	207,47	207,47
23.1.43.12	РН плазмы масла	шт	Ионометрический	267,93	267,93
23.1.43.13	Перекисное число	шт	Титриметрический	430,10	430,10
23.1.43.14	Массовая доля белка	шт	Титриметрический	870,62	870,62
23.1.43.14.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	Титриметрический	771,68	771,68
23.1.43.14.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	Титриметрический	672,75	672,75
23.1.43.15	Термоустойчивость к алкогольной пробе	шт	Визуальный	357,25	
23.1.43.16	Массовая доля лактозы (галактоза)	шт	Спектрофотометрический	674,23	674,23
23.1.43.17	Ингибирующие вещества	шт	Микробиологический	406,63	406,63
23.1.43.18	Определение соматических клеток	шт	Микробиологический	147,10	
23.1.43.18.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	Микробиологический	131,96	
23.1.43.18.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	Микробиологический	116,82	
23.1.43.19	Жирнокислотный состав молочной продукции	шт	ГЖХ	2 324,36	2 324,36
23.1.43.19.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	ГЖХ	2 061,67	2 061,67
23.1.43.19.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	ГЖХ	1 799,01	1 799,01
23.1.43.20	Органолептические исследования молока и молочных продуктов	шт	Органолептический	74,18	74,18
23.1.43.21	Массовая доля аммиака (качественная)	шт	Визуальный	168,87	168,87
23.1.43.22	СОМО	шт	Расчетный	393,00	393,00
23.1.43.23	Бифидобактерии	шт	Микробиологический	911,95	911,95
23.1.43.24	Температура заморозания (точка заморозания)	шт	Органолептический	561,21	561,21
23.1.43.25	Массовая доля спирта (алкоголя)	шт	Рефрактометрический	911,95	911,95
23.1.43.26	Вязкость	шт	Визуальный	175,38	175,38
23.1.43.27	Массовая доля линолевой кислоты	шт	ГЖХ	841,83	841,83
23.1.43.28	Содержание трансизомеров ненасыщенных жирных кислот	шт	ГЖХ	2 946,35	2 946,35
23.1.43.29	Пастеризация	шт	Микробиологический	420,78	420,78
23.1.43.30	Лактоза	шт	Спектрофотометрический	1 753,79	1 753,79
23.1.43.31	Определение содержания спор мезофильных анаэробных микроорганизмов	шт	Микробиологический	1 082,16	1 082,16
23.1.43.32	Определение чистоты молока	шт	Визуальный	357,25	357,25
23.1.43.33	Определение сухого молока	шт	ИФА	1 472,85	1 472,85
23.1.43.34	Определение стерина (молоко, сливки, творог, сыр, сливочное и топленое масло)	шт	ГЖХ-МС	7 338,60	7 338,60
23.1.43.35	Пробоподготовка молочной продукции (1 образец)	шт		625,41	625,41
1.44	Лабораторные испытания мясных изделий				
23.1.43.05	Определение массовой доли влаги, сухих веществ (1 показатель)	шт	Весовой	342,14	342,14
23.1.44.02	Определение поваренной соли (хлоридов)	шт	Титриметрический	370,98	370,98
23.1.44.03	Определение содержания крахмала, хлеба	шт	Титриметрический	801,06	801,06
23.1.44.04	Определение общего фосфора (фосфатов)	шт	Спектрофотометрический	961,85	961,85
23.1.44.05	Остаточная активность кислой фосфатазы (проваренность)	шт	Титриметрический	445,06	445,06
23.1.44.06	Определение кислотного числа	шт	Титриметрический	430,10	430,10
23.1.44.07	Определение перекисного числа	шт	Титриметрический	430,10	430,10
23.1.44.08	Массовая доля углеводов	шт	Поляриметрический	631,36	631,36
23.1.44.09	Температура плавления желе	шт	Органолептический	168,87	168,87
23.1.44.10	Температура плавления жира	шт	Органолептический	168,87	168,87
23.1.44.11	Определения наличия посторонних примесей	шт	Органолептический	178,62	178,62
23.1.44.12	Массовая доля костных включений	шт	Весовой	534,50	534,50
23.1.44.13	Определение белка	шт	Титриметрический	816,18	816,18
23.1.44.14	Определение массовой доли жира	шт	Весовой	442,91	442,91
23.1.44.14.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	Весовой	392,32	392,32
23.1.44.14.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	Весовой	341,76	341,76
23.1.44.15	Определение массы, размеров составных частей	шт	Органолептический, весовой	178,62	178,62
23.1.44.16	Массовая доля сухого вещества	шт	Весовой	357,25	357,25
23.1.44.17	Растворимость	шт	Органолептический	337,79	337,79
23.1.44.18	Массовая доля свободных жирных кислот	шт	Весовой	420,78	420,78
23.1.44.19	Микроскопия (Свежесть)	шт	Микробиологический	134,64	
23.1.44.20	Определение pH	шт	Ионометрический	232,49	232,49

23.1.44.20.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	Ионометрический	208,42	208,42
23.1.44.20.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	Ионометрический	184,34	184,34
23.1.44.21	Реакция на перекисидазу	шт	Визуальный	222,61	222,61
23.1.44.22	Реакция с формалином	шт	Визуальный	222,61	222,61
23.1.44.23	Реакция с серникой медью	шт	Визуальный	134,64	134,64
23.1.44.24	Массовая доля веществ, нерастворимых в эфире	шт	Весовой	841,83	841,83
23.1.44.25	Органолептические исследования мяса	шт	Органолептический	171,31	171,31
23.1.44.25.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	Органолептический	152,87	152,87
23.1.44.25.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	Органолептический	134,43	134,43
23.1.44.26	Антиокислитель (в жирах)	шт	Органолептический	1 052,28	1 052,28
23.1.44.27	Массовая доля оксипролина	шт	Спектрофотометрический	1 612,20	1 612,20
23.1.44.28	Герметичность и состояние внутренней поверхности тары	шт	Органолептический	175,38	175,38
23.1.44.29	Наполнитель (хлеб, картофель, каша)	шт	Качественный визуальный	210,47	210,47
23.1.44.30	Массовая доля кальция	шт	Титриметрический	631,36	631,36
23.1.44.31	Массовая доля углеводов	шт	Поляриметрический	631,36	631,36
23.1.44.32	Идентификация состава (гистологические исследования)	шт	Микробиологический	2 518,34	2 518,34
23.1.44.33	Массовая доля веществ нерастворимых в жире	шт	Весовой	168,87	168,87
23.1.44.34	Массовая доля неомыляемых веществ	шт	Титриметрический	841,83	841,83
23.1.44.35	Степень окислительной порчи	шт	Титриметрический	175,38	175,38
23.1.44.36	Температура застывания жирных кислот	шт	Органолептический	168,87	168,87
23.1.44.37	Количество летучих жирных кислот	шт	Титриметрический	420,78	420,78
23.1.44.38	Аммиак (количественное содержание)	шт	Качественный визуальный	771,67	771,67
23.1.44.39	Соли аммония	шт	Титриметрический	771,67	771,67
23.1.44.40	Определение соевого белка	шт	ИФА	1 478,76	1 478,76
23.1.44.41	Пробоподготовка замороженной мясной продукции (1 образец)	шт	ИФА	1 773,85	1 773,85
23.1.44.42	Пробоподготовка охлажденной мясной продукции (1 образец)	шт	ИФА	886,93	886,93
1.46	Лабораторные испытания рыбы и изделий из рыбы		Титриметрический		
23.1.46.01	Определение массовой доли влаги	шт	Весовой	342,14	342,14
23.1.46.02	Определение поваренной соли	шт	Титриметрический	370,98	370,98
23.1.44.14	Определение массовой доли жира	шт	Весовой	442,91	442,91
23.1.44.14.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	Весовой	392,32	392,32
23.1.44.14.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	Весовой	341,76	341,76
23.1.46.04	Массовая доля составных частей	шт	Весовой	178,62	178,62
23.1.46.05	Органолептические исследования рыбы	шт	Органолептический	157,50	157,50
23.1.46.06	Буферность	шт	Титриметрический	420,78	
23.1.45.03	Кислотность	шт	Титриметрический	235,76	235,76
23.1.45.03.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	Титриметрический	207,47	207,47
23.1.45.03.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	Титриметрический	179,21	179,21
23.1.46.08	Определение наличия посторонних примесей	шт	Визуальный	127,30	127,30
23.1.46.09	Качественная реакция на сероводород	шт	Визуальный	178,62	178,62
23.1.46.10	Аммиак (качественная реакция)	шт	Визуальный	178,62	178,62
23.1.46.11	Реакция с серникой медью	шт	Визуальный	134,64	134,64
23.1.46.12	Содержание амино-аммиачного азота	шт	Титриметрический	841,83	841,83
23.1.44.21	Реакция на перекисидазу	шт	Визуальный	222,61	222,61
23.1.46.15	Определение содержания гистамина	шт	Спектрофотометрический	1 821,05	1 821,05
23.1.46.15.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	Спектрофотометрический	1 618,67	1 618,67
23.1.46.15.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	Спектрофотометрический	1 416,33	1 416,33
23.1.46.16	Токсигенность рыб	шт	Микробиологический	420,78	
23.1.46.17	Массовая доля уротропина	шт	Титриметрический	967,83	
23.1.44.20	Определение pH	шт	Ионометрический	232,49	232,49
23.1.46.19	Массовая доля сорбиновой, бензойной кислоты (ВЭЖХ) 1 показатель	шт	ВЭЖХ	1 023,69	1 023,69
23.1.46.20	Массовая доля сорбиновой, бензойной кислоты (титрование, фотометрия) 1 показатель	шт	Спектрофотометрический	476,76	476,76
23.1.46.21	Паразитарная чистота	шт	Паразитологический	1 809,53	1 809,53
23.1.46.22	Определение общего фосфора (фосфатов)	шт	Спектрофотометрический	909,38	909,38
23.1.46.23	Массовая доля кальция	шт	Титриметрический	631,36	631,36
23.1.46.24	Массовая доля золы	шт	Весовой	420,78	420,78
23.1.46.25	Кислотное число	шт	Титриметрический	406,63	406,63
23.1.43.13	Перекисное число	шт	Титриметрический	430,10	430,10
23.1.46.27	Йодное число	шт	Титриметрический	420,78	420,78
23.1.46.28	Массовая доля неомыляемых веществ	шт	Титриметрический	841,83	841,83
23.1.46.29	Массовая доля белка	шт	Титриметрический	870,62	870,62
23.1.46.29.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	Титриметрический	771,68	771,68
23.1.46.29.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	Титриметрический	672,75	672,75
23.1.46.30	Белковые вещества	шт	Титриметрический	631,36	631,36
23.1.46.31	Массовая доля уксусной кислоты (для маринованной рыбы)	шт	Титриметрический	771,67	771,67
23.1.44.38	Аммиак (количественное содержание)	шт	Титриметрический	771,67	771,67
23.1.46.33	Азот летучих оснований	шт	Титриметрический	771,67	771,67
23.1.46.34	Прозрачность (для жиров)	шт	Органолептический	105,22	105,22
23.1.46.35	Металломагнитные и минеральные примеси (супы рыбные, концентраты)	шт	Весовой	84,45	84,45
23.1.46.36	Герметичность тары	шт	Органолептический	175,38	175,38
23.1.46.37	Массовая доля составных частей	шт	Весовой	178,62	178,62
23.1.46.38	Массовая доля отстоя в масле	шт	Визуальный, весовой	84,45	84,45
23.1.46.39	Массовая доля сухих веществ	шт	Весовой	349,02	349,02
23.1.46.40	Масса брутто	шт	Весовой	168,87	168,87
23.1.46.41	Масса нетто	шт	Весовой	178,62	178,62
23.1.46.42	Массовая доля глазури	шт	Весовой	168,87	168,87
23.1.46.43	Натрий бензоинокислый	шт	Титриметрический	454,68	454,68
23.1.46.44	Пробоподготовка замороженной рыбной продукции (1 образец)	шт	Титриметрический	1 773,85	1 773,85
23.1.46.45	Пробоподготовка охлажденной рыбной продукции (1 образец)	шт	Титриметрический	886,93	886,93
23.1.46.46	Трифенилметановые красители (определению остаточного содержания красителей в продукции аквакультуры методом ВЭЖХ-МС)	шт	ВЭЖХ-МС	10 815,90	10 815,90
1.50	Лабораторные испытания продукции чайной, соляной промышленности и производства пищевых концентратов, кофе, пищевые добавки, напитки слабоалкогольные и алкогольные.				
23.1.50.17	Посторонние примеси	шт	Визуальный	178,62	
23.1.50.36	Объемная доля спирта	шт	Пикнометрический	196,16	
23.1.50.38	Высота пены	шт	Органолептический	110,42	
23.1.50.39	Пеностойкость	шт	Органолептический	110,42	
23.1.50.47	Разница массовых долей экстрактов в сухом веществе солода тонкого и грубого помола	шт	Визуальный, весовой	196,16	

1.56	Лабораторные испытания воды питьевой расфасованной в емкости, воды природной (поверхностной, подземной, талой), снежного покрова				
23.1.56.01	Общая минерализация (сухой остаток)	шт	Весовой	445,06	
23.1.56.02	Гидрокарбонаты, карбонаты (двуокись углерода) 1 показатель	шт	Титриметрический	445,06	
23.1.56.03	Сульфаты	шт	Весовой	505,65	
23.1.56.04	Жесткость (кальций + магний)	шт	Титриметрический	445,07	
23.1.45.10	Органолептические показатели (1 показатель)	шт	Органолептический	70,14	
23.1.56.06	Герметичность укупорки емкости	шт	Органолептический	175,38	
23.1.47.09	Щелочность	шт	Титриметрический	222,61	
23.1.56.08	Перманганатная окисляемость	шт	Титриметрический	519,39	
23.1.44.20	Определение pH	шт	Ионометрический	232,49	
23.1.44.20.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	Ионометрический	208,42	
23.1.44.20.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	Ионометрический	184,34	
23.1.56.10	Хлор остаточный свободный	шт	Титриметрический	631,36	
23.1.56.11	Хлор остаточный связанный	шт	Титриметрический	337,79	
23.1.56.12	Органические примеси (хлороформ, фенолы, формальдегид, метанол, ацетон, бромдихлорметан, четыреххлористый углерод, нитрозодиметиламин (НДМА))-1 показатель	шт	Спектрофотометрический	1 122,61	
23.1.56.13	Паразитарные исследования (1 показатель)	шт	Паразитологический	357,25	
23.1.56.14	Полнота налива	шт	Органолептический	185,51	
23.1.56.15	Нефтепродукты	шт	ИК-спектрометрия	911,78	
23.1.56.16	Поверхностно-активные вещества (аПАВ)	шт	Титриметрический	1 113,00	
23.1.56.17	Аммонийный азот (аммиак)	шт	Спектрофотометрический	771,67	
23.1.56.18	Фториды	шт	Потенциометрический	342,14	
23.1.56.19	Фосфаты (полифосфаты)	шт	Спектрофотометрический	542,76	
23.1.56.20	Сероводород и сульфиды	шт	Весовой	370,98	
23.1.56.21	ХПК (химическое потребление кислорода)	шт	Титриметрический	1 038,77	
23.1.56.22	БПК (биологическое потребление кислорода)	шт	Титриметрический	1 403,05	
23.1.56.23	Алюминий	шт	Спектрофотометрический	890,38	
23.1.56.24	Барий	шт	ААС	890,38	
23.1.56.25	Литий	шт	АЭС	890,38	
23.1.56.26	Бериллий	шт	Спектрофотометрический	890,38	
23.1.56.27	Цианиды	шт	Спектрофотометрический	1 052,28	
23.1.56.28	Бор	шт	ААС	370,98	
23.1.56.29	Бромид-ион	шт	Титриметрический	370,98	
23.1.56.30	Железо (сумарно)	шт	ААС	420,78	
23.1.56.31	Йодид-ион	шт	Титриметрический	449,32	
23.1.56.32	Определение кадмия	шт	ААС	420,79	
23.1.56.33	Кальций	шт	Титриметрический	420,79	
23.1.56.34	Калий	шт	Спектрофотометрический	420,79	
23.1.56.35	Кобальт	шт	ААС	420,79	
23.1.56.36	Магний	шт	ААС	890,38	
23.1.56.37	Марганец	шт	ААС	420,79	
23.1.56.38	Медь	шт	ААС	420,79	
23.1.56.39	Молибден	шт	ААС	420,79	
23.1.56.40	Определение мышьяка	шт	Спектрофотометрический	514,24	
23.1.56.40.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	Спектрофотометрический	455,86	
23.1.56.40.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	Спектрофотометрический	397,46	
23.1.56.41	Натрий	шт	АЭС	420,79	
23.1.56.42	Никель	шт	ААС	420,79	
23.1.56.43	Олово	шт	ААС	420,79	
23.1.56.44	Определение ртути	шт	ААС	790,81	
23.1.56.44.1	Серия от 2 до 3 исследований	шт	ААС	701,38	
23.1.56.44.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	ААС	611,94	
23.1.56.45	Определение свинца	шт	ААС	420,79	
23.1.56.46	Селен	шт	ААС	420,79	
23.1.56.47	Серебро	шт	ААС	420,79	
23.1.56.48	Определение содержания стронция-90	шт	ААС	518,40	
23.1.56.49	Сурьма	шт	ААС	420,79	
23.1.56.50	Хром	шт	ААС	420,79	
23.1.56.51	Цинк	шт	ААС	420,79	
23.1.56.52	Определение общего фосфора (фосфатов)	шт	Спектрофотометрический	909,38	
23.1.56.53	Нитраты	шт	Спектрофотометрический	623,13	
23.1.56.54	Определение нитритов	шт	Спектрофотометрический	514,59	
23.1.56.55	Удельная электропроводность	шт	Кондуктометрический	185,51	
23.1.56.56	Хлориды	шт	Титриметрический	445,07	
23.1.56.57	Удельная и суммарная альфа и бета радиоактивность (1 показатель)	шт	Радиологический	1 753,79	
23.1.52.20	Температура	шт	Органолептический	105,22	
23.1.56.59	Взвешенные вещества	шт	Весовой	455,99	
23.1.56.60	Определение бенз(а)пирена	шт	ВЭЖХ	3 522,46	
23.1.56.60.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	ВЭЖХ	3 129,75	
23.1.56.60.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	ВЭЖХ	2 736,96	
23.1.56.61	Пестициды (1 пестицид)	шт	ГЖХ	1 258,16	
23.1.56.61.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	ГЖХ	1 094,11	
23.1.56.61.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	ГЖХ	930,10	
23.1.56.62	Фенольный индекс	шт	Спектрофотометрический	1 113,00	
23.1.56.63	Фенолы	шт	Спектрофотометрический	1 113,00	
23.1.56.64	Формальдегид	шт	Спектрофотометрический	742,00	
23.1.56.65	Ион аммония	шт	Спектрофотометрический	771,67	
23.1.56.66	Содержание поверхностно-активных веществ (НПАВ)	шт	Титриметрический	1 044,29	
23.1.56.67	Кислород растворимый	шт	Титриметрический	987,33	
23.1.56.68	Отбор проб природной, сточной воды из поверхностного водосточника (3 точки)	шт		2 674,45	
23.1.56.69	Отбор проб воды централизованного и нецентрализованного водоснабжения в целях установления экологической чистоты	шт		303,05	
1.58	Лабораторные испытания полуфабрикатов, продукция общественного питания				
23.1.45.10	Органолептические показатели (1 показатель)	шт	Органолептический	70,14	70,14
23.1.58.02	Расчет рецептур	шт	Расчетный	420,80	
23.1.43.05	Определение массовой доли влаги, сухих веществ (1 показатель)	шт	Весовой	342,14	342,14
23.1.44.14	Определение массовой доли жира	шт	Весовой	442,91	442,91
23.1.44.14.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	Весовой	392,32	392,32

23.1.44.14.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	Весовой	341,76	341,76
23.1.43.09	Массовая доля сахара	шт	Рефрактометрический	698,01	698,01
23.1.45.03	Кислотность	шт	Титриметрический	235,76	235,76
23.1.45.03.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	Титриметрический	207,47	207,47
23.1.45.03.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	Титриметрический	179,21	179,21
23.1.47.09	Щелочность	шт	Титриметрический	222,61	222,61
23.1.58.08	Массовая доля хлеба (риса, крахмал)	шт	Весовой	420,78	420,78
23.1.58.09	Массовая доля соли	шт	Титриметрический	350,74	350,74
23.1.58.10	Масса 1 порции, штуки, изделия	шт	Весовой	84,45	84,45
23.1.58.11	Достаточность тепловой обработки	шт	Органолептический	119,51	119,51
23.1.44.20	Определение pH	шт	Ионометрический	232,49	232,49
23.1.44.20.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	Ионометрический	208,42	208,42
23.1.44.20.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	Ионометрический	184,34	184,34
23.1.58.13	Массовая доля белка	шт	Титриметрический	870,62	870,62
23.1.58.13.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	Титриметрический	771,68	771,68
23.1.58.13.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	Титриметрический	672,75	672,75
23.1.58.14	Массовая доля общей сернистой кислоты	шт	Титриметрический	491,05	491,05
23.1.58.15	Соотношение составных частей	шт	Весовой	168,87	168,87
23.1.58.16	Масса, размер составных частей (1 показатель)	шт	Визуальный	168,87	168,87
23.1.58.17	Качество фритюрного жира	шт	Визуальный	210,47	210,47
23.1.52.15	Зола	шт	Весовой	420,78	420,78
23.1.58.19	Наличие минеральных примесей	шт	Визуальный	84,45	84,45
23.1.58.21	Массовая доля костных включений	шт	Визуальный, весовой	470,27	470,27
23.1.58.22	Плотность раствора	шт	Ареометрический	42,89	42,89
23.1.58.23	Пробоподготовка продукции общественного питания	шт	Ареометрический	591,30	591,30
1.62	Определение содержания токсичных элементов вольтамперметрическим методом				
23.1.62.01	Токсичные элементы (1 элемент)	шт	Вольтамперметрический	949,95	949,95
1.64	Определение содержания остаточных количеств пестицидов				
23.1.64.02	Определение ПХБ	шт	ГЖХ	4 419,70	4 419,70
23.1.64.03	ХОС	шт	ГЖХ	1 234,25	1 234,25
23.1.64.04	Пиретроиды	шт	ГЖХ	1 228,94	1 228,94
23.1.64.07	ФОС	шт	ГЖХ	1 234,25	1 234,25
1.66	Определение удельной активности радиоактивных элементов:				
23.1.66.01.3	Цезий без озонения	шт	Радиометрический	558,61	558,61
23.1.66.01.4	Радионуклиды с озонием	шт	Радиометрический	1 683,62	1 683,62
23.1.66.03	Удельная эффективная активность техногенных радионуклидов	шт	Радиометрический	506,06	506,06
1.70	Вещества группы А (гормональные, антибактериальные, антипаразитарные вещества)				
23.1.70.01	Определение одного гормона (стероиды)	шт	ИФА	4 360,08	4 360,08
23.1.70.01.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	ИФА	3 865,67	3 865,67
23.1.70.01.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	ИФА	3 371,27	3 371,27
23.1.70.02	Определение ангельминтиков	шт	ВЭЖХ	4 360,09	4 360,09
23.1.70.02.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	ВЭЖХ	3 865,68	3 865,68
23.1.70.02.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	ВЭЖХ	3 371,27	3 371,27
23.1.70.04	Бета-агонисты	шт	ИФА	4 360,09	4 360,09
23.1.70.04.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	ИФА	3 865,68	3 865,68
23.1.70.04.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	ИФА	3 371,27	3 371,27
23.1.70.05	Стильбены	шт	ИФА	4 360,09	4 360,09
23.1.70.05.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	ИФА	3 865,68	3 865,68
23.1.70.05.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	ИФА	3 371,27	3 371,27
23.1.70.06	Лактоны резорциловой кислоты (зеранол)	шт	ИФА	3 865,68	3 865,68
1.73	Определение антибиотиков				
23.1.73.01	Определение левомицетина	шт	ИФА	2 918,77	2 918,77
23.1.73.01.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	ИФА	2 549,77	2 549,77
23.1.73.01.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	ИФА	2 180,82	2 180,82
23.1.73.03	Определение нитрофурана и их метаболитов (1 показатель)	шт	ИФА	5 053,61	5 053,61
23.1.73.04	Амфениколы	шт	ИФА	2 549,80	2 549,80
23.1.73.05	Определение остаточных количеств нитрофуранов (в одной пробе)	шт	ВЭЖХ-МС	13 380,68	13 380,68
23.1.73.05.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	ВЭЖХ-МС	10 952,18	10 952,18
23.1.73.05.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	ВЭЖХ-МС	8 524,09	8 524,09
23.1.73.06	Определение остаточных количеств нитрофуранов (в двух и более пробах одной матрицы)	шт	ВЭЖХ-МС	7 001,00	7 001,00
23.1.73.08	Определение цинкбацитрацина (в мясной продукции)	шт	ВЭЖХ-МС	4 779,62	4 779,62
23.1.73.09	Определение остаточного содержания пенициллиновой группы в молочной продукции	шт	ВЭЖХ	4 779,62	4 779,62
23.1.73.10	Определение остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы (в одной пробе)	шт	ВЭЖХ-МС	19 281,73	19 281,73
23.1.73.10.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	ВЭЖХ-МС	16 271,99	16 271,99
23.1.73.10.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	ВЭЖХ-МС	13 261,67	13 261,67
23.1.73.10.3	Определение остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы (в двух и более пробах одной матрицы)	шт	ВЭЖХ-МС	11 226,15	11 226,15
23.1.73.11	Определение амфениколов	шт	ВЭЖХ	19 281,73	19 281,73
23.1.73.11.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	ВЭЖХ	16 271,99	16 271,99
23.1.73.11.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	ВЭЖХ	13 261,67	13 261,67
23.1.73.12	Определение полипептидных антибиотиков (в одной пробе)	шт	ВЭЖХ-МС	19 708,47	19 708,47
23.1.73.13	Определение полипептидных антибиотиков (в двух и более пробах одной матрицы)	шт	ВЭЖХ-МС	13 645,74	13 645,74
23.1.73.14	Определение аминокгликозидов	шт	ВЭЖХ-МС	12 947,01	12 947,01
23.1.73.15	Определение содержания хинолонов	шт	ИФА	3 163,75	3 163,75
23.1.73.16	Определение пенициллинов	шт	ВЭЖХ-МС	14 379,59	14 379,59
23.1.73.16.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	ВЭЖХ-МС	12 947,00	12 947,00
23.1.73.16.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	ВЭЖХ-МС	11 515,07	11 515,07
23.1.73.18	Определение метаболитов карбадокса и олаквиндокса (методом ВЭЖХ-МС)	шт	ВЭЖХ-МС	16 272,01	16 272,01
23.1.73.19	Определение нитроимидазолов	шт	ВЭЖХ-МС	18 076,01	18 076,01
23.1.73.19.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	ВЭЖХ-МС	16 272,01	16 272,01
23.1.73.19.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	ВЭЖХ-МС	14 467,44	14 467,44
23.1.73.20	Определение сульфаниламидов	шт	ВЭЖХ-МС	18 160,56	18 160,56
23.1.73.20.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	ВЭЖХ-МС	16 272,01	16 272,01
23.1.73.20.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	ВЭЖХ-МС	14 382,81	14 382,81
23.1.73.21	Определение цефалоспоринов	шт	ВЭЖХ-МС	18 160,56	18 160,56
23.1.73.21.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	ВЭЖХ-МС	16 272,01	16 272,01
23.1.73.21.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	ВЭЖХ-МС	14 382,81	14 382,81
23.1.73.22	Определение плевромугилинов (методом ВЭЖХ-МС)	шт	ВЭЖХ-МС	18 865,78	18 865,78
23.1.73.22.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	ВЭЖХ-МС	16 272,01	16 272,01

23.1.73.22.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	ВЭЖХ-МС	13 678,24	13 678,24
23.1.73.23	Определение линкозамидов (методом ВЭЖХ-МС)	шт	ВЭЖХ-МС	18 872,56	18 872,56
23.1.73.23.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	ВЭЖХ-МС	16 272,01	16 272,01
23.1.73.23.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	ВЭЖХ-МС	13 671,74	13 671,74
23.1.73.24	Определение макролидов (методом ВЭЖХ-МС)	шт	ВЭЖХ-МС	18 965,16	18 965,16
23.1.73.24.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	ВЭЖХ-МС	16 272,01	16 272,01
23.1.73.24.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	ВЭЖХ-МС	13 578,98	13 578,98
23.1.73.25	Определение инсектоакарицидов в продукции животного происхождения (молоко, мышечная ткань)	шт	ВЭЖХ	17 996,07	17 996,07
23.1.73.25.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	ВЭЖХ	16 272,01	16 272,01
23.1.73.25.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	ВЭЖХ	14 547,17	14 547,17
23.1.73.26	Определение инсектоакарицидов в продукции животного происхождения (мёд)	шт	ВЭЖХ	17 948,62	17 948,62
23.1.73.26.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	ВЭЖХ	16 272,01	16 272,01
23.1.73.26.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	ВЭЖХ	14 596,00	14 596,00
23.1.73.27	Определение хинолонов (методом ВЭЖХ-МС)	шт	ВЭЖХ-МС	18 325,81	18 325,81
23.1.73.27.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	ВЭЖХ-МС	16 272,01	16 272,01
23.1.73.27.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	ВЭЖХ-МС	14 218,46	14 218,46
23.1.73.28	Тилозин	шт	ИФА	3 163,75	3 163,75
23.1.73.29	Определение бацитрацина	шт	ВЭЖХ	4 779,62	4 779,62
23.1.73.30	Определение ансамицинов (рифампицинов) (методом ВЭЖХ-МС)	шт	ВЭЖХ-МС	14 106,47	14 106,47
23.1.73.31	Определение коксицидиостатиков (методом ВЭЖХ-МС)	шт	ВЭЖХ-МС	19 378,72	19 378,72
23.1.73.32	Определение авермектинов (макроциклические лактоны) (методом ВЭЖХ-МС)	шт	ВЭЖХ-МС	18 184,61	18 184,61
1.74	Микробиологические показатели				
23.1.74.01	Энтеропатогенные типы кишечной палочки	шт	Бактериологический	593,88	593,88
23.1.74.01.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	Бактериологический	526,02	526,02
23.1.74.01.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	Бактериологический	458,16	458,16
23.1.74.01.3	Энтеропатогенные типы кишечной палочки (экспресс-методом)	шт	Бактериологический	2 488,59	2 488,59
23.1.74.01.4	Энтеропатогенные типы кишечной палочки (доп.)	шт	Бактериологический	461,34	461,34
23.1.74.03	Токсинообразующие анаэробы (заражение мышей)	шт	Бактериологический	950,61	950,61
23.1.74.04	Определение КМАФАнМ	шт	Бактериологический	459,13	459,13
23.1.74.04.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	Бактериологический	401,10	401,10
23.1.74.04.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	Бактериологический	343,06	343,06
23.1.74.05	Плесневые грибы, дрожжи, за 1 исследование	шт	Микробиологический	768,26	768,26
23.1.74.06	Определение БГКП	шт	Бактериологический	553,70	553,70
23.1.74.06.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	Бактериологический	493,39	493,39
23.1.74.06.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	Бактериологический	433,10	433,10
23.1.74.07	E.coli	шт	Бактериологический	245,54	245,54
23.1.74.08	Патогенные, в том числе сальмонелла	шт	Бактериологический	616,05	616,05
23.1.74.08.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	Бактериологический	547,05	547,05
23.1.74.08.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	Бактериологический	478,00	478,00
23.1.74.08.3	Определение сальмонеллы экспресс-методом	шт	Бактериологический	2 488,59	2 488,59
23.1.74.09	Определение сальмонеллы	шт	Бактериологический	616,05	616,05
23.1.74.09.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	Бактериологический	547,06	547,06
23.1.74.09.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	Бактериологический	478,06	478,06
23.1.74.10	Определение Staphylococcus aureus	шт	Бактериологический	317,38	317,38
23.1.74.10.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	Бактериологический	280,53	280,53
23.1.74.10.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	Бактериологический	243,70	243,70
23.1.74.11	Proteus (протей)	шт	Бактериологический	309,28	309,28
23.1.74.11.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	Бактериологический	274,09	274,09
23.1.74.11.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	Бактериологический	238,89	238,89
23.1.74.12	Определение сульфитредуцирующих кластридий	шт	Бактериологический	277,56	277,56
23.1.74.12.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	Бактериологический	245,46	245,46
23.1.74.12.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	Бактериологический	213,38	213,38
23.1.43.18	Определение соматических клеток	шт	Вискозиметрический	147,10	147,10
23.1.43.18.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	Вискозиметрический	131,96	131,96
23.1.43.18.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	Вискозиметрический	116,82	116,82
23.1.74.14	Определение вибриоза (Vibrio parahaemolyticus) в морской рыбе	шт	Бактериологический	610,88	610,88
23.1.74.15	Ботулоксин	шт	Бактериологический	546,93	546,93
23.1.74.16	Определение энтерококков	шт	Бактериологический	277,58	277,58
23.1.74.16.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	Бактериологический	245,47	245,47
23.1.74.16.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	Бактериологический	213,39	213,39
23.1.74.17	Yersenia enterocolitica, pseudotuberculosis (1 показатель)	шт	Бактериологический	280,62	280,62
23.1.74.18	Pseudomonas aeruginosa	шт	Бактериологический	315,69	315,69
23.1.74.19	Определение листерии	шт	Бактериологический	695,57	695,57
23.1.74.19.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	Бактериологический	617,15	617,15
23.1.74.19.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	Бактериологический	538,72	538,72
23.1.74.19.3	Определение листерии экспресс-методом	шт	Бактериологический	1 844,14	1 844,14
23.1.74.20	Определение промышленной стерильности мясных и рыбных консервах	шт	Бактериологический	303,81	303,81
23.1.74.20.1	Определение микробиологических показателей консервированной продукции (промстерильность)	шт	Бактериологический	3 096,37	3 096,37
23.1.74.21	Паразитарная чистота	шт	Бактериологический	2 039,52	2 039,52
23.1.74.21.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	Бактериологический	1 809,53	1 809,53
23.1.74.21.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	Бактериологический	1 579,53	1 579,53
23.1.74.22	Общее микробное число (ОМЧ), общая бак.обсемененность	шт	Бактериологический	300,86	300,86
23.1.74.22.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	Бактериологический	266,52	266,52
23.1.74.22.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	Бактериологический	232,20	232,20
23.1.74.23	Определение молочнокислых микроорганизмов в молочных продуктах	шт	Бактериологический	841,83	841,83
23.1.74.24	Микологические исследования (определение до вида)	шт	Микробиологический	841,83	841,83
23.1.74.25	Ингибирующие вещества	шт	Бактериологический	420,78	420,78
23.1.74.26	Определение видовой принадлежности ткани лошади методом ПЦР	шт	ПЦР	2 338,39	2 338,39
23.1.74.27	Исследование смывов на БГКП с использованием среды КОДА	шт	Бактериологический	210,47	210,47
23.1.74.27.1	Исследование смывов на БГКП (другие среды)	шт	Бактериологический	210,47	210,47
23.1.74.28	Исследование воды питьевой на ОМЧ	шт	Бактериологический	175,38	175,38
23.1.74.29	Геогельминты	шт	Паразитологический	1 367,96	1 367,96
23.1.74.30	V. cerus	шт	Бактериологический	315,69	315,69

23.1.74.31	Микологические исследования (количество грибов)	шт	Микробиологический	491,05	491,05
23.1.74.32	Идентификация микроорганизмов (родовой и видовой состав)	шт	Бактериологический	1 052,28	1 052,28
23.1.74.34	Газообразующие спорообразующие мезофильные анаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы V.polumуха	шт	Бактериологический	841,83	841,83
23.1.74.35	Мезофильные клостридии	шт	Бактериологический	491,05	491,05
23.1.74.36	Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	шт	Бактериологический	420,78	420,78
23.1.74.37	Неспорообразующие бактерии и/или плесневые грибы и/или дрожжи	шт	Микробиологический	350,74	350,74
23.1.74.38	Колифаги	шт	Паразитологический	259,84	
23.1.74.39	Исследование смывов на ОМЧ	шт	Бактериологический	279,31	
23.1.74.40	Личинки трихинелл. Саркоцисты. Цистицерки (финны), за 1 исследование	шт	Микроскопический	411,80	
23.1.74.41	Определение жизнеспособных яиц, личинок гельминтов и цист патогенных кишечных простейших в почве (усредненная проба)	шт	Паразитологический	1 620,13	
23.1.74.41.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	Паразитологический	1 429,02	
23.1.74.41.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	Паразитологический	1 246,67	
23.1.74.42	Определение яиц гельминтов и цист кишечных патогенных простейших в воде	шт	Паразитологический	649,55	
23.1.74.42.1	Определение цист лямблий (цисты патогенных кишечных простейших)	шт	Паразитологический	649,55	
23.1.74.43	Определение яиц гельминтов и цист кишечных патогенных простейших в смывах	шт	Паразитологический	202,66	
23.1.74.44	Исследование смывов на стафилококк	шт	Паразитологический	279,31	
23.1.74.45	Исследование смывов на иерсиниоз	шт	Паразитологический	279,31	
23.1.74.46	Микроскопические грибы (выделение)	шт	Микробиологический	841,83	
23.1.74.47	Исследование воды на общие колиформные бактерии (ОКБ)	шт	Титрационный	402,73	
23.1.74.48	Исследование воды на термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	шт	Титрационный	402,73	
23.1.74.49	Исследования на лейкоз крупнорогатого скота методом ПЦР (при серийном методе)	шт	ПЦР	467,68	
23.1.74.50	Определение enterobacteriaceae (энтеробактерии)	шт	Бактериологический	564,10	
23.1.74.51	Определение возбудителей кишечных инфекций	шт	Бактериологический	548,22	
23.1.74.52	Определение яиц гельминтов и цист кишечных патогенных простейших (1 показатель)	шт	Паразитологический	1 429,01	
23.1.44.32	Идентификация состава (гистологические исследования)	шт	Гистологический	2 518,34	
23.1.74.56	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	шт	Бактериологический	279,31	
23.1.74.57	Бактериологический контроль стерилизационного оборудования (1 тест)	шт	Бактериологический	279,31	
23.1.74.58	Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам	шт	Бактериологический	534,39	
23.1.74.59	Колібактеріоз	шт	Бактериологический	526,07	
23.1.74.60	Стрептококкоз	шт	Бактериологический	218,78	
23.1.74.61	Определение микробной трансглютаминазы (метод ИФА)	шт	ИФА	6 029,50	
23.1.74.62	Определение стерильности (в смывах, воздухе, материалах)	шт	Бактериологический	841,83	
23.1.74.63	Глюкозоположительные кишечные палочки	шт	Титрационный	402,73	
23.1.74.64	Отбор проб с транспортной тары (смыв) на Covid-20	шт	Бактериологический	366,88	
23.1.74.64.1	Исследование смывов на Covid-19 с транспортной тары	шт	ПЦР	1 201,87	
1.74	Бактериологические исследования воды				
23.1.74.07	E.coli	шт	Бактериологический	245,54	
23.1.74.07.1	E.coli-индекс	шт	Бактериологический	402,73	
23.1.74.10	Определение Staphylococcus aureus	шт	Бактериологический	317,38	
23.1.74.10.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	Бактериологический	280,53	
23.1.74.10.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	Бактериологический	243,70	
23.1.74.12	Определение сульфитредуцирующих клостридий	шт	Бактериологический	277,56	
23.1.74.12.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	Бактериологический	245,46	
23.1.74.12.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	Бактериологический	213,38	
23.1.74.18	Pseudomonas aeruginosa	шт	Бактериологический	315,69	
23.1.74.28	Исследование воды питьевой на ОМЧ	шт	Бактериологический	175,38	
23.1.74.38	Колифаги	шт	Паразитологический	259,84	
23.1.74.42	Определение яиц гельминтов и цист кишечных патогенных простейших в воде	шт	Паразитологический	649,55	
23.1.74.42.1	Определение цист лямблий (цисты патогенных кишечных простейших)	шт	Паразитологический	649,55	
23.1.74.47	Исследование воды питьевой на общие колиформные бактерии (ОКБ)	шт	Титрационный	402,73	
23.1.74.48	Исследование воды питьевой на термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	шт	Титрационный	402,73	
23.1.74.51	Определение возбудителей кишечных инфекций	шт	Бактериологический	548,22	
23.1.74.63	Глюкозоположительные кишечные палочки	шт	Титрационный	402,73	
23.1.74.65	Определение ооцист кишечных патогенных простейших в воде	шт	Паразитологический	649,55	
1.74	Бактериологические исследования почвы				
23.1.74.29	Геогельминты	шт	Паразитологический	1 367,96	
23.1.74.41	Определение жизнеспособных яиц, личинок гельминтов и цист патогенных кишечных простейших в почве (усредненная проба)	шт	Паразитологический	1 620,13	
23.1.74.41.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	Паразитологический	1 429,02	
23.1.74.41.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	Паразитологический	1 246,67	
1.74	Бактериологические исследования смывов				
23.1.74.04	Определение КМАФАнМ	шт	Бактериологический	459,13	
23.1.74.04.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	Бактериологический	401,10	
23.1.74.04.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	Бактериологический	343,06	
23.1.74.05	Плесневые грибы, дрожжи, за 1 исследование	шт	Микробиологический	768,26	
23.1.74.11	Proteus (протей)	шт	Бактериологический	309,28	
23.1.74.11.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	Бактериологический	274,09	
23.1.74.11.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	Бактериологический	238,89	
23.1.74.12	Определение сульфитредуцирующих клостридий	шт	Бактериологический	277,56	
23.1.74.12.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	Бактериологический	245,46	
23.1.74.12.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	Бактериологический	213,38	
23.1.74.18	Pseudomonas aeruginosa	шт	Бактериологический	315,69	
23.1.74.19	Определение листерии	шт	Бактериологический	695,57	
23.1.74.19.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	Бактериологический	617,15	
23.1.74.19.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	Бактериологический	538,72	
23.1.74.27	Исследование смывов на БГКП с использованием среды КОДА	шт	Бактериологический	210,47	
23.1.74.27.1	Исследование смывов на БГКП (другие среды)	шт	Бактериологический	210,47	
23.1.74.39	Исследование смывов на ОМЧ	шт	Бактериологический	279,31	
23.1.74.43	Определение яиц гельминтов и цист кишечных патогенных простейших в смывах	шт	Паразитологический	202,66	

23.1.74.44	Исследование смывов на стафилококк	шт	Паразитологический	279,31	
23.1.74.45	Исследование смывов на персониоз	шт	Паразитологический	279,31	
23.1.74.50	Определение enterobacteriaceae (энтеробактерии)	шт	Бактериологический	564,10	
1.74	Бактериологические исследования воздуха				
23.1.74.04	Определение КМАФАнМ	шт	Бактериологический	459,13	
23.1.74.04.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	Бактериологический	401,10	
23.1.74.04.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	Бактериологический	343,06	
23.1.74.05	Плесневые грибы, дрожжи, за 1 исследование	шт	Микробиологический	768,26	
23.1.74.10	Определение Staphylococcus aureus	шт	Бактериологический	317,38	
23.1.74.10.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	Бактериологический	280,53	
23.1.74.10.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	Бактериологический	243,70	
23.1.74.22	Общее микробное число (ОМЧ), общая бак.обсемененность	шт	Бактериологический	300,86	
23.1.74.22.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	Бактериологический	266,52	
23.1.74.22.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	Бактериологический	232,20	
1.74	Исследование пищевых продуктов, продовольственного сырья		Бактериологический		
23.1.74.04	Определение КМАФАнМ	шт	Бактериологический	459,13	459,13
23.1.74.04.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	Бактериологический	401,10	401,10
23.1.74.04.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	Бактериологический	343,06	343,06
23.1.74.05	Плесневые грибы, дрожжи, за 1 исследование	шт	Микробиологический	768,26	768,26
23.1.74.07	E.coli	шт	Бактериологический	245,54	245,54
23.1.74.10	Определение Staphylococcus aureus	шт	Бактериологический	317,38	317,38
23.1.74.10.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	Бактериологический	280,53	280,53
23.1.74.10.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	Бактериологический	243,70	243,70
23.1.74.11	Proteus (протей)	шт	Бактериологический	309,28	309,28
23.1.74.11.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	Бактериологический	274,09	274,09
23.1.74.11.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	Бактериологический	238,89	238,89
23.1.74.12	Определение сульфитредуцирующих клостридий	шт	Бактериологический	277,56	277,56
23.1.74.12.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	Бактериологический	245,46	245,46
23.1.74.12.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	Бактериологический	213,38	213,38
23.1.43.18	Определение соматических клеток	шт	Вискозиметрический	147,10	147,10
23.1.43.18.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	Вискозиметрический	131,96	131,96
23.1.43.18.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	Вискозиметрический	116,82	116,82
23.1.74.14	Определение вибриоза (Vibrio parahaemolyticus) в морской рыбе	шт	Бактериологический	610,88	610,88
23.1.74.17	Yersenia enterocolitica, pseudotuberculosis (1 показатель)	шт	Бактериологический	280,62	280,62
23.1.74.18	Pseudomonas aeruginosa	шт	Бактериологический	315,69	315,69
23.1.74.19	Определение листерии	шт	Бактериологический	695,57	695,57
23.1.74.19.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	Бактериологический	617,15	617,15
23.1.74.19.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	Бактериологический	538,72	538,72
23.1.74.19.3	Определение листерии экспресс-методом	шт	Бактериологический	1 844,14	1 844,14
23.1.74.20	Определение промышленной стерильности мясных и рыбных консервах	шт	Бактериологический	303,81	303,81
23.1.74.21	Паразитарная чистота	шт	Бактериологический	2 039,52	2 039,52
23.1.74.21.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	Бактериологический	1 809,53	1 809,53
23.1.74.21.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	Бактериологический	1 579,53	1 579,53
23.1.74.23	Определение молочнокислых микроорганизмов в молочных продуктах	шт	Бактериологический	841,83	841,83
23.1.74.30	V. cerus	шт	Бактериологический	315,69	315,69
23.1.74.34	Газообразующие спорообразующие мезофильные анаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы V.polyumuxa	шт	Бактериологический	841,83	841,83
23.1.74.35	Мезофильные клостридии	шт	Бактериологический	491,05	491,05
23.1.74.36	Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	шт	Бактериологический	420,78	420,78
23.1.74.37	Неспорообразующие бактерии и/или плесневые грибы и/или дрожжи	шт	Микробиологический	350,74	350,74
23.1.74.40	Личинки трихинелл. Саркоцисты. Цистицерки (финны), за 1 исследование	шт	Микроскопический	411,80	411,80
23.1.44.32	Идентификация состава (гистологические исследования)	шт	Гистологический	2 518,34	2 518,34
23.1.43.23	Бифидобактерии	шт	Микробиологический	911,95	911,95
23.1.74.66.1	Ветеринарный осмотр продукции растительного происхождения, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов: до 1 000 кг	шт	Визуальный, документарный	76,51	
23.1.74.66	Ветеринарный осмотр продукции растительного происхождения, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов: от 1 001 кг до 50 000 кг	шт	Визуальный, документарный	255,75	
1.74	Бактериологический контроль стерилизационного оборудования				
23.1.74.57	Бактериологический контроль стерилизационного оборудования (1 тест)	шт	Бактериологический	279,31	
1.75	Проведение лабораторных исследований по диагностике и профилактике болезней животных				
23.1.75.01	Выявление антител к вирусу возбудителя классической чумы свиней (КЧС) методом ИФА	шт	ИФА	633,04	
23.1.75.1.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	ИФА	546,21	
23.1.75.1.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	ИФА	459,36	
23.1.75.02	Выявление антител к вирусу возбудителя репродуктивно-респираторного синдрома свиней методом ИФА	шт	ИФА	625,79	
23.1.75.02.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	ИФА	539,12	
23.1.75.02.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	ИФА	452,50	
23.1.75.04	Выявление антител к вирусу высококонтагиозного гриппа птиц методом ИФА	шт	ИФА	556,77	
23.1.75.05	Выявление антител к вирусу болезни Ауески методом ИФА	шт	ИФА	556,94	
23.1.75.05.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	ИФА	480,92	
23.1.75.05.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	ИФА	404,94	
23.1.75.06	Диагностика африканской чумы свиней методом ПЦР (более 10 исследований)	шт	ПЦР	582,25	
23.1.75.07	Выявление антител к возбудителю инфекционного ринотрахеита методом ИФА	шт	ИФА	606,26	
23.1.75.07.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	ИФА	522,34	
23.1.75.07.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	ИФА	438,41	
23.1.75.08	Выявление антител к вирусу парагриппа-3 методом РТГА	шт	РТГА	361,42	
23.1.75.09	Выявление клеща Ascaris woodi микроскопическим методом	шт	Микроскопический	325,61	
23.1.75.09.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	Микроскопический	288,03	
23.1.75.09.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	Микроскопический	250,48	
23.1.75.10	Выявление антител к вирусу Ньюкасла методом ИФА	шт	ИФА	763,79	
23.1.75.10.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	ИФА	662,89	

23.1.75.10.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	ИФА	562,00	
23.1.75.11	Выявление возбудителя нозематоза пчел микроскопическим методом	шт	Микроскопический	423,31	
23.1.75.12	Выявление возбудителя варроатоза пчел микроскопическим методом	шт	Микроскопический	257,92	
23.1.75.12.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	Микроскопический	229,09	
23.1.75.12.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	Микроскопический	200,26	
23.1.75.13	Выявление возбудителя стронгилодоза лошадей копрологическим методом	шт	Копрологический	283,29	
23.1.75.14	Выявление возбудителя параскаридоза лошадей копрологическим методом	шт	Копрологический	283,29	
23.1.75.15	Выявление антител к вирусу лейкоза КРС в реакции иммунодиффузии (РИД)	шт	Иммунодиффузионный	308,61	
23.1.75.15.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	Иммунодиффузионный	265,98	
23.1.75.15.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	Иммунодиффузионный	223,34	
23.1.75.16	Выявление антител к вирусу высококонтагиозного гриппа птиц методом РТГА	шт	РТГА	1 280,12	
23.1.75.16.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	РТГА	1 106,89	
23.1.75.16.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	РТГА	933,66	
23.1.75.17	Выявление бактерий рода <i>Pseudomonas</i> (<i>P. aeruginosa</i>) бактериологическим методом	шт	Бактериологический	950,11	
23.1.75.17.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	Бактериологический	818,28	
23.1.75.17.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	Бактериологический	686,46	
23.1.75.18	Выявление возбудителей сальмонеллеза бактериологическим методом	шт	Бактериологический	634,20	
23.1.75.19	Выявление антител к вирусу возбудителя Блютанга методом ИФА	шт	ИФА	854,46	
23.1.75.19.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	ИФА	739,69	
23.1.75.19.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	ИФА	624,89	
23.1.75.20	Выявление антител к вирусу возбудителя трансмиссивного гастроэнтерита свиней методом ИФА	шт	ИФА	912,63	
23.1.75.20.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	ИФА	789,85	
23.1.75.20.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	ИФА	667,02	
23.1.75.21	Диагностика классической чумы свиней методом ПЦР	шт	ПЦР	1 184,44	
23.1.75.21.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	ПЦР	1 032,90	
23.1.75.21.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	ПЦР	881,38	
23.1.75.22	Диагностика репродуктивно-респираторного синдрома свиней методом ПЦР	шт	ПЦР	1 032,90	
23.1.75.23	Дифиллоботриоз	шт	Микроскопический	504,67	
23.1.75.24	Диагностика высокопатогенного гриппа птиц методом ПЦР	шт	ПЦР	1 854,71	
23.1.75.24.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	ПЦР	1 599,83	
23.1.75.24.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	ПЦР	1 344,97	
23.1.75.25	Диагностика бруцеллеза методом ПЦР	шт	ПЦР	1 546,23	
23.1.75.25.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	ПЦР	1 344,42	
23.1.75.25.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	ПЦР	1 142,62	
23.1.75.26	Диагностика африканской чумы свиней методом ПЦР	шт	ПЦР	1 668,79	
23.1.75.26.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	ПЦР	1 439,75	
23.1.75.26.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	ПЦР	1 210,69	
23.1.75.27	Диагностика лейкоза крс методом ПЦР	шт	ПЦР	1 666,60	
23.1.75.27.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	ПЦР	1 439,37	
23.1.75.27.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	ПЦР	1 212,09	
23.1.75.28	ПЦР диагностика инфекционного ринотрахеита крс	шт	ПЦР	1 380,59	
23.1.75.29	Диагностика парагриппа-3 методом ПЦР	шт	ПЦР	1 355,27	
23.1.75.30	Диагностика хламидиозов методом ПЦР	шт	ПЦР	1 514,63	
23.1.75.30.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	ПЦР	1 310,08	
23.1.75.30.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	ПЦР	1 105,57	
23.1.75.31	Диагностика лептоспироза крс методом ПЦР	шт	ПЦР	1 512,77	
23.1.75.31.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	ПЦР	1 310,05	
23.1.75.31.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	ПЦР	1 107,38	
23.1.75.32	Диагностика болезни Шмалленберга методом ПЦР	шт	ПЦР	1 514,62	
23.1.75.32.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	ПЦР	1 310,07	
23.1.75.32.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	ПЦР	1 105,56	
23.1.75.33	Выявление бактерий рода стафилококкоза бактериологическим методом	шт	Бактериологический	225,94	
23.1.75.34	Выявление антител к цирковирусу свиней второго генотипа методом ИФА	шт	ИФА	991,88	
23.1.75.35	Возбудитель Гамбо методом ИФА	шт	ИФА	662,90	
23.1.75.36	Ларинготрахеит методом ИФА	шт	ИФА	522,34	
23.1.75.37	Инфекционный бронхит птиц методом ИФА	шт	ИФА	662,90	
23.1.75.38	Орнитобактериоз методом ИФА	шт	ИФА	1 310,06	
23.1.75.39	Европейский и американский гнилец пчёл	шт	Бактериологический	464,83	
23.1.75.40	Пастереллёз	шт	Бактериологический	593,23	
23.1.75.40.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	Бактериологический	526,07	
23.1.75.40.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	Бактериологический	458,89	
23.1.75.41	Микоплазмоз (ПЦР)	шт	ПЦР	524,10	
23.1.75.42	Микоплазмоз (ИФА)	шт	ИФА	492,67	
23.1.75.43	Филометраидоз рыб	шт	Микроскопический	480,91	
23.1.75.44	Описторхоз	шт	Микроскопический	510,47	
23.1.75.45	Выявление антител к вирусу Лейкоза КРС методом ИФА	шт	ИФА	633,04	
23.1.75.45.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	ИФА	546,21	
23.1.75.45.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	ИФА	459,36	
23.1.75.46	Выявление антител к вирусу Лейкоза КРС методом ИФА (при серийном методе)	шт	ИФА	342,16	
23.1.75.47	Выявление антител к возбудителю инфекционной анемии лошадей (ИНАН) в реакции диффузной препитации	шт	РДП	330,94	
23.1.75.47.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	РДП	270,61	
23.1.75.47.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	РДП	210,26	
23.1.75.48	Диагностика высокопатогенного гриппа птиц методом РТГА	шт	РТГА	1 106,88	
23.1.75.49	Диагностика высокопатогенного гриппа птиц методом ИФА	шт	ИФА	644,53	
23.1.75.49.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	ИФА	556,78	
23.1.75.49.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	ИФА	469,03	
23.1.74.59	Колібактеріоз	шт	Бактериологический	526,07	
23.1.74.60	Стрептококкоз	шт	Бактериологический	218,78	
23.1.75.50	Антипротозойные препараты	шт	ВЭЖХ МС/МС	16 861,93	
23.1.75.51	Нодулярный дерматит	шт	ПЦР	1 357,06	
23.1.75.52	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: определение антител к неструктурным белкам	шт	ИФА	2 544,14	

23.1.75.53	Возбудитель аспергиллеза	шт	Микроскопический	768,26	
	Осмотр подконтрольных государственному ветеринарному надзору товаров с целью ветеринарной сертификации*				
23.1.74.80	Ветеринарный осмотр продукции растительного происхождения, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов: до 1000 кг	тн		76,51	
23.1.74.81	Ветеринарный осмотр продукции растительного происхождения, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов: от 1001 кг до 50000 кг	тн		255,75	
1.76	Удобрения и агрохимикаты				
23.1.45.03	Кислотность	шт	Титриметрический	235,76	235,76
23.1.45.03.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	Титриметрический	207,47	207,47
23.1.45.03.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	Титриметрический	179,21	179,21
23.1.44.20	Определение pH	шт	Ионометрический	232,49	232,49
23.1.44.20.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	Ионометрический	208,42	208,42
23.1.44.20.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	Ионометрический	184,34	184,34
23.1.76.02	Определение массовой доли влаги, сухих веществ (1 показатель)	шт	Весовой	323,47	323,47
23.1.76.03	Определение гранулометрического состава препарата	шт	Весовой	777,34	777,34
23.1.76.03.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	Весовой	688,52	688,52
23.1.76.03.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	Весовой	599,70	599,70
23.1.76.04	Определение массовой доли примесей в препарате	шт	Весовой	2 441,01	2 441,01
23.1.76.05	Прочность гранул	шт	Визуальный	1 521,43	1 521,43
23.1.76.05.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	Визуальный	1 347,17	1 347,17
23.1.76.05.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	Визуальный	1 172,84	1 172,84
23.1.76.07	Массовая доля азота	шт	Титриметрический	949,80	949,80
23.1.76.07.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	Титриметрический	841,83	841,83
23.1.76.07.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	Титриметрический	733,82	733,82
23.1.76.08	Массовая доля фосфатов	шт	Спектрофотометрический	808,47	808,47
23.1.76.08.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	Спектрофотометрический	715,80	715,80
23.1.76.08.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	Спектрофотометрический	623,10	623,10
23.1.76.09	Массовая доля калия	шт	ААС	474,73	474,73
23.1.76.09.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	ААС	420,81	420,81
23.1.76.09.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	ААС	366,83	366,83
23.1.76.12	Массовая доля кальция, магния (1 показатель)	шт	ААС	712,93	712,93
23.1.76.12.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	ААС	631,36	631,36
23.1.76.12.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	ААС	549,78	549,78
23.1.76.13	Содержание действующего вещества известного препарата	шт	ГЖХ	1 819,82	1 819,82
23.1.76.13.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	ГЖХ	1 613,45	1 613,45
23.1.76.13.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	ГЖХ	1 407,10	1 407,10
23.1.76.14	Массовая доля гермы и гнили в щепе (1 показатель)	шт	Весовой	96,21	96,21
1.76.15	Отбор проб пестицидов/ агрохимикатов в потребительской упаковке, групповой упаковке, транспортной упаковке, в контейнерах, автомобилях, складах				
23.1.76.15.1	Отбор проб пестицидов/ агрохимикатов (жидкая форма) за 1 тонну	т		243,93	243,93
23.1.76.15.2	Отбор проб пестицидов/ агрохимикатов (сыпучая форма) за 1 тонну	т		237,75	237,75
1.77	Почва и грунты				
23.1.77.01	Определение обменной кислотности	шт	Титриметрический	701,52	
23.1.77.02	Определение гидролитической кислотности	шт	Титриметрический	294,91	
23.1.77.03	нитраты/азот нитратов	шт	Титриметрический	572,61	
23.1.77.03.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	Титриметрический	504,94	
23.1.77.03.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	Титриметрический	440,33	
23.1.77.04	подвижный фосфор	шт	Спектрофотометрический	334,70	
23.1.77.04.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	Спектрофотометрический	294,58	
23.1.77.04.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	Спектрофотометрический	256,26	
23.1.77.05	Обменный калий	шт	ААС	334,70	
23.1.77.05.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	ААС	294,58	
23.1.77.05.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	ААС	256,26	
23.1.77.06	Определение общего фосфора (фосфатов)	шт	Спектрофотометрический	909,38	
23.1.77.07	Определение содержания общего, валового калия	шт	ААС	1 052,28	
23.1.77.08	кадмий, свинец, медь, цинк (подвижные формы) (за 1 элемент)	шт	ААС	1 002,92	
23.1.77.08.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	ААС	883,72	
23.1.77.08.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	ААС	769,89	
23.1.77.09.1	кадмий, свинец, медь, цинк (валовые формы) (за 1 элемент)	шт	ААС	1 475,23	
23.1.77.09.2	ртуть (валовая форма)	шт	ААС	1 533,31	
23.1.77.09.3	мышьяк (валовая форма)	шт	ААС	1 533,31	
23.1.77.10	Зольность торфяных и оторфованных почв	шт	Весовой	505,33	
23.1.77.11	Обменный (подвижный) алюминий	шт	Спектрофотометрический	883,40	
23.1.77.12	Определение ионов карбоната и бикарбоната в одной пробе (1 показатель)	шт	Титриметрический	420,78	
23.1.56.56	Хлориды	шт	Титриметрический	445,07	
23.1.77.14	Определение удельной электрической проводимости	шт	Кондуктометрический	253,32	
23.1.77.15	Определение водорастворимого фтора	шт	Спектрофотометрический	336,71	
23.1.77.15.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	Спектрофотометрический	296,19	
23.1.77.15.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	Спектрофотометрический	257,47	
23.1.77.16	Массовая доля щелочногидролизуемого азота	шт	Титриметрический	1 304,29	
23.1.77.17	Определение содержания органического вещества	шт	Весовой	429,23	
23.1.77.17.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	Весовой	378,74	
23.1.77.17.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	Весовой	330,57	
23.1.77.18	Подвижный фтор	шт	Спектрофотометрический	334,70	
23.1.77.18.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	Спектрофотометрический	294,58	
23.1.77.18.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	Спектрофотометрический	256,26	
23.1.77.19	Массовая доля плотного остатка	шт	Весовой	210,47	
23.1.77.20	pH солевой вытяжки	шт	Ионометрический	233,75	
23.1.77.20.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	Ионометрический	208,42	
23.1.77.20.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	Ионометрический	184,34	
23.1.77.21	Обменный кальций, магний (1 показатель)	шт	ААС	445,06	
23.1.77.22	Сумма поглощающих оснований	шт	Титриметрический	420,78	
23.1.77.24	Общий азот	шт	Титриметрический	836,70	
23.1.77.25	Массовая доля влажности	шт	Весовой	337,79	
23.1.77.26	Сульфаты	шт	Весовой	505,66	
23.1.77.27	Натрий, калий, кальций, магний (1 показатель)	шт	Титриметрический	556,49	
23.1.56.60	Определение бенз(а)пирена	шт	ВЭЖХ	3 522,46	
23.1.56.60.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	ВЭЖХ	3 129,75	

23.1.56.60.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	ВЭЖХ	2 736,96	
23.1.77.29	Нефтепродукты	шт	ИК-фотометрия	1 034,09	
23.1.77.29.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	ИК-фотометрия	911,76	
23.1.77.29.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	ИК-фотометрия	794,95	
23.1.77.30	Массовая доля общей засоленности	шт	Титриметрический	631,36	
23.1.77.31	Водорастворимый фосфор, калий (1 показатель)	шт	Спектрофотометрический	420,78	
23.1.77.32	Ёмкость катионного обмена	шт	Титриметрический	315,69	
23.1.77.33	гранулометрический (механический) состав	шт	Весовой	787,26	
23.1.77.33.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	Весовой	694,34	
23.1.77.33.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	Весовой	605,68	
23.1.77.34	обобщенные колиформные бактерий (ОКБ), в т.ч. E.coli	шт	Бактериологический	556,70	
23.1.77.34.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	Бактериологический	493,39	
23.1.77.34.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	Бактериологический	433,10	
23.1.56.63	Фенолы	шт	Спектрофотометрический	1 113,00	
23.1.77.35	Пробоподготовка образцов почвы (высушивание, измельчение и т.д)	шт	Весовой	672,94	
23.1.77.35.1	Пробоподготовка образцов ППЖ	шт	Весовой	672,94	
23.1.77.36	Определение серы, сернистых соединений (1 показатель)	шт	Весовой	948,81	
23.1.77.36.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	Весовой	836,62	
23.1.77.36.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	Весовой	729,53	
23.1.77.37	Отбор проб почвы (грунтов)	шт	Инструментальный	649,55	
23.1.77.38	Отбор объединенной пробы почвы (грунта) для лабораторного исследования методом конверта или цепочки	шт	Инструментальный	2 598,21	
23.1.77.39	Сумма токсичных солей	шт		3 992,01	
23.1.77.40	Отбор проб почв на агрохимические показатели	шт		1 824,33	
23.1.77.41	Комплексное исследование агрохимических показателей в почве, включающее: азот общий, органическое вещество, калий обменный, фосфор подвижный, pH , гранулометрический состав	шт		2 707,35	
23.1.77.42	pH водной вытяжки	шт	Ионометрический	233,75	
23.1.77.42.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	Ионометрический	208,42	
23.1.77.42.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	Ионометрический	184,34	
23.1.77.43	патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	шт	Бактериологический	619,38	
23.1.77.43.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	Бактериологический	547,06	
23.1.77.43.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	Бактериологический	478,06	
23.1.77.44	энтерококки (фекальные)	шт	Бактериологический	279,08	
23.1.77.44.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	Бактериологический	245,47	
23.1.77.44.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	Бактериологический	213,39	
23.1.77.45	цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших	шт	Паразитологический	1 611,41	
23.1.77.45.1	Серия от 2 до 5 исследований	шт	Паразитологический	1 429,02	
23.1.77.45.2	Серия от 6 и выше исследований	шт	Паразитологический	1 246,67	
1.78	Отбор проб и/или образцов в закрепленной уставом сфере деятельности для проведения анализов				
23.1.78.01	Выезд специалиста для отбора проб за пределы города	час		2 451,25	
23.1.78.02	Услуги по доставке проб к месту проведения лабораторных исследований	км		12,52	
23.1.78.03	Отбор проб спилов древесно- кустарниковой растительности	шт		608,23	
23.1.78.04	Отбор проб и/или образцов пищевой продукции растительного и животного происхождения, продукции общественного питания	шт		243,30	
23.1.78.05	Отбор проб и/или образцов смывов и смывной воды с одного объекта исследований	шт		189,85	
23.1.78.06	Отбор проб и/или образцов алкогольных и безалкогольных напитков, в том числе воды бутилированной (обработанной, природной, купажированной и искусственно минерализованной)	шт		243,30	
23.1.78.07	Отбор проб и/или образцов воды питьевой централизованного водоснабжения, воды из скважин и другой воды пищевого и ветеринарного назначения	шт		189,85	
23.1.78.08	Отбор проб и/или образцов кормов и кормовых добавок	шт		243,30	
23.1.78.09	Отбор проб и/или образцов объектов окружающей среды	шт		649,55	
23.1.78.10	Отбор проб и/или образцов ППЖ	шт		649,55	
1.79	Выезд сотрудника к месту расположения отбора проб и/или образцов				
23.1.79.1	1 км трассы	км		12,98	
23.1.79.2	1 км бездорожья	км		19,59	
1.82	Оформление и выдача документов				
23.1.82.01	Оформление, прием, регистрация образцов, документальное сопровождение одной заявки	шт		168,87	168,87
23.1.82.02	Оформление одного протокола	шт		42,88	42,88
23.1.82.03	Оформление и выдача сертификата качества	шт		369,75	369,75
23.1.82.04	Оформление и выдача одного документа о качестве международного образца (сертификат)	шт		626,72	626,72
23.1.82.05	Передача документов Почтой России	шт		85,52	85,52
23.1.82.06	Передача документов по электронной почте	шт		39,48	39,48
3	Размер платы за оказание услуг (работ), предоставляемых ОИ				
3.1	Услуги по подтверждению соответствия				
23.3.1.1	Прием и регистрация заявки на проведение инспекции и прилагаемых материалов	шт		541,01	
23.3.1.2	Анализ Заявки и прилагаемых материалов	час		2 451,25	
23.3.1.3	Проведение инспекции (экспертиза, экспертная оценка, ветеринарно-санитарная экспертиза, обследование)	час		2 451,25	
23.3.1.4	Разработка программы испытаний для обоснования сроков годности пищевой продукции	час		2 451,25	
23.3.1.5	Изучение регламентов, стандартов, технических требований, условий контрактов с целью назначения показателей для проведения лабораторных исследований	час		2 451,25	
23.3.1.6	Оформление результатов инспекции	шт		2 346,16	
23.3.1.7	Выдача одной заверенной копии заключения	шт		649,56	
4	Прочие услуги				
4.01	Оказание консультационных услуг по следующим вопросам:				
23.4.01.01	Методы и правила проведения лабораторных исследований, ветеринарно-санитарной экспертизы. Составление программы по согласованию сроков годности. Заполнение заявки. (час)	час		2 451,25	
23.4.01.02	Диагностика, лечение и содержание животных, в том числе пушных зверей, птиц, пчел, рыб и гидробионтов (час)	час		2 451,25	

23.4.01.03	Оказание консультационных услуг в закреплённой уставом сфере деятельности (час)	час		2 451,25	
23.4.01.04	Внесение изменений в протокол испытаний по заявке заказчика с формированием повторного протокола испытаний	шт		687,02	
4.02	Разработка нормативной документации				
23.4.02.01	Проведение работ по оказанию информационных и методических услуг по вопросам нормативной документации систем качества и безопасности основанных на принципах ХАССП (час)	час		2 451,25	
23.4.02.02	Оценка функционирования систем качества и безопасности основанных на принципах ХАССП (час)	час		2 451,25	
23.4.02.03	Сертификация систем качества и безопасности, основанных на принципах ХАССП (час)	час		2 451,25	
23.4.02.04	Экспертиза и разработка нормативной, методической, технической и иной документации (1 комплект)	час		2 451,25	
4.03	Выдача заключений в закреплённой уставом сфере деятельности				
23.4.03.01	Заключение по результатам лабораторных исследований почв (грунтов) на 1 протокол испытаний	шт		2 598,20	2 598,20
23.4.03.03	Заключение по оценке качественного состояния почвы (грунтов) на соответствие нормативных документов	шт		31 178,39	31 178,39
23.4.03.04	Заключение о качественном состоянии почв (грунтов) на соответствие нормативных документов (по химико-токсикологическим и микробиологическим исследованиям)	шт		15 589,18	15 589,18
23.4.03.05	Заключение о качественном состоянии почв (грунтов) (по агрохимическим исследованиям)	шт		10 392,79	10 392,79
23.4.03.06	Заключение по результатам лабораторных исследований зерна и продуктов его переработки	шт		5 196,41	5 196,41
23.4.03.07	Выдача заключений о проведении ветеринарно-санитарной экспертизы и испытании продуктов животного и растительного происхождения	шт		2 346,16	2 346,16
23.4.03.08	Выдача заключений по результатам исследований в области ветеринарии (досмотр транспортных средств)	шт		883,40	883,40
23.4.03.09	Выдача заключений по результатам исследований в закреплённой уставом сфере деятельности (час)	час		2 451,25	2 451,25
23.4.03.10	Выдача заключений по результатам исследований в области охраны окружающей среды (расчет вреда, причиненного почвам, как объекту охраны окружающей среды)	час		2 451,25	2 451,25
23.4.03.11	Разработка проектов рекультивации нарушенных земель сельскохозяйственного назначения	час		2 451,25	2 451,25
23.4.03.12	Определение площади и координат поворотных точек границ земельных участков	га		3 897,31	3 897,31
23.4.03.13	Заключение по установлению признаков неиспользования земельных участков сельскохозяйственного назначения (заселенность, закустаренность, содержание сорных трав)	шт		10 392,79	10 392,79
23.4.03.14	Заключение по определению возраста древесно-кустарниковой растительности	шт		649,55	649,55
23.4.03.15	Заключение по определению вида травянистой растительности по рабочему гербарному образцу	шт		389,72	389,72
23.4.03.16	Формирование акта обследования земельного участка с фотофиксацией	час		1 824,45	1 824,45
23.4.03.17.01	Обследование земельного участка к отбору до 1 га	шт		3 702,39	3 702,39
23.4.03.17.02	Обследование земельного участка к отбору с 1 га до 10 га	шт		4 860,99	4 860,99
23.4.03.17.03	Обследование земельного участка к отбору свыше 10 га	шт		7 213,87	7 213,87

Примечания

- 1 Срочное проведение испытаний - в течение 2-х рабочих дней со дня поступления пробы в лабораторию (за исключением определения показателей безопасности - в течение 5-и рабочих дней). За срочность исполнения испытаний взимается двойная стоимость.
- 2 НДС взимается согласно НК РФ (ч.2 гл. 21)
- * В соответствии с п. 12 ст. 4.5 Закона 4979-1 от 14.05.1993 "О ветеринарии" оформление ветеринарных сопроводительных документов осуществляется на безвозмездной основе.

ПЕРЕЧЕНЬ И СТОИМОСТЬ ПЛАТНЫХ УСЛУГ (РАБОТ)
для Оренбургского филиала ФГБУ "ЦОК АПК"

Код	Наименование услуг (работ)	Единица измерения	Метод	Стоимость, руб. (без НДС)
3.	ВЕТЕРИНАРИЯ			
3.0.	Диагностические исследования инфекций			
3.0.1	<i>Болезнь Ньюкасла</i>			
24.3.0.1.1	методом ИФА	исследование	ИФА	639,97
24.3.0.1.2	методом ПЦР	исследование	ПЦР	1 678,58
3.0.2	<i>Высокопатогенный грипп А</i>			
24.3.0.2.1	методом ИФА	исследование	ИФА	594,20
24.3.0.2.2	методом ПЦР	исследование	ПЦР	1 678,58
3.0.3	<i>Классическая чума свиней</i>			
24.3.0.3.1	методом ИФА	исследование	ИФА	708,49
24.3.0.3.2	методом ПЦР	исследование	ПЦР	1 659,72
3.0.4	<i>Репродуктивно-респираторный синдром свиней</i>			
24.3.0.4.1	методом ИФА	исследование	ИФА	808,94
24.3.0.4.2	методом ПЦР	исследование	ПЦР	1 685,28
3.0.5	<i>Сибирская язва</i>			
24.3.0.5.1	методом ПЦР	исследование	ПЦР	1 419,22
3.0.6	<i>Африканская чума свиней</i>			
24.3.0.6.1	методом ИФА	исследование	ИФА	585,69
24.3.0.6.2	методом ПЦР	исследование	ПЦР	2 080,29
3.0.7	<i>Вирусная геморрагическая болезнь кроликов (ВГБК)</i>			
24.3.0.7.1.	методом ПЦР	исследование	ПЦР	825,42
3.0.8	<i>Катаральная лихорадка овец (блютанг)</i>			
24.3.0.8.1	Исследование сыворотки крови твердофазным ИФА	исследование	ИФА	216,48
24.3.0.8.2	Исследование крови методом ПЦР	исследование	ПЦР	2 503,47
3.0.9	<i>Бруцеллез</i>			
24.3.0.9.1	методом ПЦР	исследование	ПЦР	1 637,39
24.3.0.9.2	методом ИФА	исследование	ИФА	907,53
3.0.10	<i>Лептоспироз</i>			
24.3.0.10.1.	методом ПЦР	исследование	ПЦР	1 897,66
3.0.11	<i>Туберкулез</i>			
24.3.0.11.1.	методом ПЦР	исследование	ПЦР	1 822,74
3.0.12	<i>Сальмонеллез</i>			
24.3.0.12.1.	Бактериологическое исследование	исследование	бактериологический	623,12
3.0.13	<i>Американский гнилец</i>			
24.3.0.13.1.	Бактериологическое исследование	исследование	бактериологический	479,39
3.0.14	<i>Европейский гнилец</i>			
24.3.0.14.1.	Бактериологическое исследование	исследование	бактериологический	479,39
24.3.0.15	Орнитоз методом ПЦР	исследование	ПЦР	1 650,44
24.3.0.16	Листерия методом ПЦР	исследование	ПЦР	1 337,66
24.3.0.17	Лейкоз КРС методом ПЦР	исследование	ПЦР	1 357,41
24.3.0.18	Лейкоз КРС методом ИФА	исследование	ИФА	925,28
24.3.0.19	Вирусный ринотрахеит методом ПЦР	исследование	ПЦР	519,34
24.3.0.20	Узелковый нодулярный дерматит ПЦР	исследование	ПЦР	2 277,07
24.3.0.21	Узелковый нодулярный дерматит ИФА	исследование	ИФА	951,30
24.3.0.22	Обнаружение РНК вируса SARS-CoV-2 в биоматериале от животных методом ПЦР	исследование	ПЦР	1 810,47
24.3.0.23	Вирус ящура методом ПЦР	исследование	ПЦР	3 104,72
24.3.0.24	Антитела вируса ящура (тип А, тип О, тип Азия-1) методом ИФА	исследование	ИФА	3 556,41
24.3.0.25	РНК вируса чумы МРС методом ПЦР	исследование	ПЦР	3 620,31
3.1.	Исследование мяса и мясных продуктов			
24.3.1.1	<i>Органолептические исследования (цвет, вкус и запах, внешний вид, масса нетто) визуальный м-д</i>	исследование	визуальный	93,53
24.3.1.2	Определение pH <i>ионометрический метод</i>	исследование	ионометрический	72,80
24.3.1.3	Реакция на пероксидазу (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	75,36
24.3.1.4	Формольная реакция (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	81,76
24.3.1.5	Реакция с сернистой медью (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	79,19
24.3.1.6	Проба варкой (органолептический)	исследование	органолептический	38,87
3.2.	Исследования яиц и яичных продуктов			
24.3.2.1	<i>Органолептические исследования (цвет, вкус и запах, внешний вид, масса нетто) визуальный м-д</i>	исследование	визуальный	93,53
24.3.2.2	Овоскопия (органолептический)	исследование	органолептический	16,91
3.3.	Исследование молока и молочных продуктов:			
24.3.3.1	Определение физико-химических показателей на приборе "Лактан"	исследование	физико-химический	117,00
24.3.3.2	Массовая доля соды (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	173,66
24.3.3.3	Массовая доля сухого вещества (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	39,63
24.3.3.4	<i>Органолептические исследования (цвет, вкус и запах, внешний вид, масса нетто) визуальный м-д</i>	исследование	визуальный	93,53
3.4.	Исследование рыбы и рыбных продуктов, нерыбные объекты			

24.3.4.1	Органолептические исследования (цвет, вкус и запах, внешний вид, масса нетто) визуальный м-д	исследование	визуальный	93,53
24.3.4.2	Определение pH ионометрический метод	исследование	ионометрический	44,71
24.3.4.3	Определение аммиака и солей аммония (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	54,56
24.3.4.4	Определение сероводорода (химический м-д)	исследование	химический	50,64
3.7.	Паразитологические исследования			
24.3.7.1	Пчелы - акарапидоз, нозематоз, браулес, варроатоз (одна пчелосемья) (микроскопический м-д)	исследование	микроскопический	257,80
24.3.7.2	Пироплазмоз, токсоплазмоз (микроскопический м-д)	исследование	микроскопический	273,25
24.3.7.3	Ихтиопатологические исследования (паразитарная чистота рыбы) (патологоанатомический, микроскопический м-д)	исследование	патологоанатомический, микроскопический	299,72
24.3.7.4	Трихинеллез (микроскопический м-д)	исследование	микроскопический	181,27
24.3.7.5	Исследование на паразитарные болезни мяса и мясopодуlктов (эхиноккоз, саркотестоз и др.) (микроскопический м-д)	исследование	микроскопический	115,21
24.3.7.6	Копрологические исследования (животных)	исследование	копрологический	197,98
24.3.7.7	Диагностические исследования тропилелазоса пчел	исследование	диагностический	868,21
5.	АГРОХИМИЯ, ПЛОДОРОДИЕ ПОЧВ, ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ЗЕМЕЛЬ И ТЕХНОГЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ			
	Агрохимические исследования			
24.5.1.	Влажность гравиметрическим методом	исследование	гравиметрический	352,87
24.5.2.	Определение кислотности pH биохимическим методом	исследование	биохимический	894,47
24.5.2.1.	pH солевой вытяжки	исследование		438,68
24.5.2.2.	pH водной вытяжки	исследование		422,77
24.5.3.	Емкость катонного обмена	исследование		572,68
24.5.4.	Массовая доля органического вещества	исследование		1 017,18
24.5.4.1.	Определение органического вещества (гумус) гравиметрическим методом	исследование	гравиметрический	476,14
24.5.5.	Массовая доля подвижных соединений фосфора фотометрическим методом	исследование	фотометрический	1 260,35
24.5.5.1.	подвижный фосфор	исследование		376,67
24.5.6.	Массовая доля подвижных соединений калия пламенным фотометрическим методом	исследование	фотометрический	1 148,00
24.5.6.1.	Определение подвижных соединений калия по методу Чирикова	исследование	метод Чирикова	346,95
24.5.7.	Массовая доля обменного аммония фотометрическим методом	исследование	фотометрический	885,24
24.5.8.	Массовая доля нитратов ионометрическим методом	исследование	ионометрический	661,41
24.5.8.1.	Определение нитратов фотометрическим методом	исследование	фотометрический	340,00
24.5.9.	Массовая доля нитратов иона хлорида титриметрическим методом	исследование	титриметрический	591,65
24.5.10.	Массовая доля валового фосфора фотометрическим методом	исследование	фотометрический	908,01
24.5.10.1.	Определение валового фосфора по методу Гинзбурга	исследование	метод Гинзбурга	411,31
24.5.11.	Массовая доля валового калия	исследование	пламенная фотометрия	1 106,41
24.5.11.1.	Определение валового калия	исследование	по методу Бурьянова	393,53
24.5.12.	Массовая доля иона сульфата гравиметрическим методом	исследование	гравиметрический	614,26
24.5.12.1.	Определение иона сульфата турбидиметрическим методом	исследование	турбидиметрический	276,56
24.5.13.	Массовая доля натрия м-д пламенная фотометрия	исследование	пламенная фотометрия	587,76
24.5.14.	Массовая доля калия м-д пламенная фотометрия	исследование	пламенная фотометрия	1 540,84
24.5.15.	Массовая доля кальция м-д пламенная фотометрия	исследование	пламенная фотометрия	704,89
24.5.15.1.	Определение массовой доли обменного кальция атомно-абсорбционным методом	исследование	ААС	347,94
24.5.16.	Массовая доля магния м-д пламенной фотометрии	исследование	пламенная фотометрия	704,89
24.5.16.1.	Определение массовой доли обменного магния атомно-абсорбционным методом	исследование	ААС	347,94
24.5.17.	Зольность торфяных и оторфованных горизонтов гравиметрическим методом	исследование	гравиметрический	361,99
24.5.18.	Общий азот (титриметрический метод)	исследование	титриметрический	853,63
24.5.18.1.	Определение общего азота фотометрическим методом	исследование	фотометрический	374,70
24.5.19.	Аммонийный азот (фотометрический метод)	исследование	фотометрический	802,43
24.5.20.	нитраты/азот нитратов	исследование		893,00
5.21.	Массовая доля микроэлементов :			
24.5.21.1.	цинк (ААС м-д)	исследование	ААС	990,64
24.5.21.1.1.	Определение подвижных соединений цинка фотометрическим методом	исследование	фотометрический	508,57
24.5.21.2.	медь (ААС м-д)	исследование	ААС	1 024,18
24.5.21.2.1.	Определение подвижных соединений меди фотометрическим методом	исследование	фотометрический	376,67
24.5.21.3.	марганец (ААС м-д)	исследование	ААС	749,12
24.5.21.3.1.	Определение подвижных соединений марганца фотометрическим методом	исследование	фотометрический	376,67
24.5.21.4.	бор (ААС м-д)	исследование	ААС	925,58
24.5.21.4.1.	Определение подвижных соединений бора фотометрическим методом с хинализарином	исследование	фотометрический	469,87
24.5.21.5.	молибден (ААС м-д)	исследование	ААС	909,64
24.5.21.5.1.	Определение подвижных соединений молибдена фотометрическим методом с цинк-дитиолом	исследование	фотометрический	461,93
24.5.21.6.	кобальт (ААС м-д)	исследование	ААС	1 024,18
24.5.21.6.1.	Определение подвижных соединений кобальта фотометрическим методом	исследование	фотометрический	376,67
24.5.22.	Массовая доля водорастворимого калия м-д пламенная фотометрия	исследование	пламенная фотометрия	509,31
24.5.23.	Массовая доля водорастворимого кальция (ААС м-д)	исследование	ААС	563,11
24.5.23.1.	Определение массовой доли водорастворимого кальция в водной вытяжке атомно-абсорбционным методом	исследование	ААС	266,70
24.5.24.	Массовая доля водорастворимого магния (ААС м-д)	исследование	ААС	493,56
24.5.24.1.	Определение массовой доли водорастворимого магния в водной вытяжке атомно-абсорбционным методом	исследование	ААС	273,47
24.5.25.	Массовая доля хлорида (аргентометрический м-д)	исследование	аргентометрический	605,50
24.5.25.1.	Определение иона хлорида методом прямой ионометрии	исследование	ионометрия	553,56

24.5.26.	Массовая доля водорастворимого натрия м-д пламенная фотометрия	исследование	пламенная фотометрия	484,17
24.5.26.1.	Сера подвижная (фотометрический метод)	исследование	фотометрический	794,04
Эколого - токсикологические исследования				
24.5.27.	кадмий, свинец, медь, цинк (валовые формы) (за 1 элемент)	исследование		960,65
24.5.28.	кадмий, свинец, медь, цинк (подвижные формы) (за 1 элемент)	исследование		960,65
24.5.29.	мышьяк (валовая форма)	исследование		960,65
24.5.29.1.	Определение содержания мышьяка фотометрическим методом	исследование	фотометрический	453,01
24.5.30.	ртуть (валовая форма)	исследование		965,85
24.5.31.	Определение пестицидов методом ГЖХ	исследование	ГЖХ	1 924,88
24.5.32.	Определение содержания пестицидов методом ТСХ	исследование	ТСХ	525,77
5.33.	Радионуклиды:			
24.5.33.1.	Цезий - 137 (радиоспектрометрический метод)	исследование	радиоспектрометрический	790,11
24.5.33.2.	Стронций - 90 (радиоспектрометрический метод)	исследование	радиоспектрометрический	790,11
24.5.33.2.1.	Определение стронция-90 ускоренным экстракционным методом	исследование	ускоренный экстракционным методом	369,74
24.5.34.	нефтепродукты	исследование	метод инфракрасного спектрометра	1 660,83
24.5.34.1.	нефтепродукты	исследование	флуорометрический метод	1 057,72
24.5.35.	Бенз(а)пирен	исследование		905,69
5.36.	Пестициды методом ГЖХ и ГХ-МС:			
24.5.36.1.	ГХЩГ (смесь изомеров)	исследование	ГЖХ и ГХ-МС	2 011,68
24.5.36.2.	ДДТ и его метаболиты	исследование	ГЖХ и ГХ-МС	2 011,68
24.5.36.3.	Пестициды хлорорганические (ацетаклор)	исследование	ГЖХ и ГХ-МС	1 034,52
24.5.36.4.	фосфорорганические	исследование	ГЖХ и ГХ-МС	1 040,12
24.5.36.5.	ртутьорганические	исследование	ГЖХ и ГХ-МС	1 040,12
24.5.36.6.	Пестициды других групп	исследование	ГЖХ и ГХ-МС	1 178,70
24.5.36.7.	пиретроиды	исследование	ГЖХ и ГХ-МС	1 482,79
24.5.36.8.	Пестициды методом ГХ-МС в почве	исследование	ГХ-МС	2 935,73
24.5.37.	цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших	исследование	микробиологический	350,73
24.5.38.	Обобщенные колиформные бактерий (ОКБ), в т.ч. E.coli	исследование	микробиологический	524,94
24.5.39.	Индекс БГКП (микробиологический м-д)	исследование	микробиологический	347,63
24.5.40.	патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	исследование	микробиологический	596,99
24.5.41.	энтерококки (фекальные)	исследование	микробиологический	169,56
24.5.42.	Уплотнение грунта	исследование	физико-химический	544,01
24.5.43.	Расчет класса опасности (биотестирование)	исследование		5 416,74
24.5.44.	Отбор почвенных проб способом маршрутных ходов с помощью тростевого бура, с выездом специалиста	1 проба		1 186,51
24.5.45.	Выдача расчета результатов анализов агрохимического и эколого-токсикологического обследования почв земель сельскохозяйственного назначения с выдачей рекомендаций	экз.		1 637,55
24.5.46.	Выдача экспертного заключения	экз.		929,90
24.5.47.	Заключение договора	экз.		1 169,32
24.5.48.	Определение площади с географической отбивкой координат	1 определение		2 831,11
24.5.49.	Натурное обследование участка с фотосъемкой	1 описание		2 937,01
24.5.50.	Разработка проекта	1 проект		14 257,03
Исследование удобрений				
24.5.51.	Гранулометрический состав гравиметрическим методом	исследование	гравиметрический	175,94
24.5.52.	Определение кислотности рН биохимическим методом	исследование	биохимический	894,47
24.5.53.	Массовая доля азота титриметрическим методом	исследование	титриметрический	646,93
24.5.54.	Определение общего азота фотометрическим методом	исследование	фотометрический	374,70
24.5.55.	Массовая доля фосфора фотометрическим методом	исследование	фотометрический	618,10
24.5.56.	Массовая доля калия м-д пламенная фотометрия	исследование	пламенная фотометрия	471,55
24.5.57.	Определение массовой доли калия весовым тетрафенилборатным методом	исследование	тетрафенилборатный	241,87
24.5.58.	Массовая доля воды гравиметрическим методом	исследование	гравиметрический	247,26
24.5.59.	Определение воды по методу Карла Фишера	исследование	Карла Фишера	135,50
5.60.	Массовая доля микроэлементов атомно-абсорбционным методом :			
24.5.60.1	цинк	исследование	ААС	996,01
24.5.60.2	медь	исследование	ААС	1 029,72
24.5.60.3	марганец	исследование	ААС	749,12
24.5.60.4	бор	исследование	ААС	925,58
24.5.60.5	молибден	исследование	ААС	909,64
24.5.60.6	кобальт	исследование	ААС	1 024,18
24.5.60.7	железо	исследование	ААС	990,64
24.5.60.8	хром	исследование	ААС	990,64
24.5.60.9	никель	исследование	ААС	990,64
5.61	Массовая доля токсичных элементов атомно-абсорбционным методом			
24.5.61.1	свинец	исследование	ААС	965,85
24.5.61.2	мышьяк	исследование	ААС	965,85
24.5.61.3	кадмий	исследование	ААС	965,85
24.5.62.	Яйца, личинки гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших (метод микроскопии)	исследование	микроскопический	352,62
24.5.63.	Баканализ удобрений (бактериологический м-д)	исследование	бактериологический	430,26
5.64.	Разработка проекта рекультивации нарушенных земель сельскохозяйственного назначения (Согласно действующих НД и ГОСТов)			
24.5.64.1	До 1 га	проект		120 609,03
24.5.64.2	От 1 га до 1,5 га	проект		153 747,22
24.5.64.3	От 1,5 га до 2 га	проект		220 023,61
24.5.65.	Определение Энтерококков методом микробиологического контроля	исследование		933,64
24.5.66.	ОКБ (Общие колиформные бактерий) методом микробиологического контроля	исследование	микробиологический	932,74
24.5.67.	Патогенные бактерии в т.ч сальмонелла методом микробиологического контроля	исследование	микробиологический	1 138,36

24.5.68.	ОМЧ (Общее микробное число) методом микробиологического контроля	исследование	микробиологический	805,98
7.	ПИЩЕВАЯ ПРОДУКЦИЯ И ВОДА			
7.0.	Пищевая продукция и продовольственное сырьё животного происхождения			
	Химико-токсикологические показатели			
24.7.0.1	Определение содержания свинца, кадмия по ГОСТ методом ААС	исследование	ААС	369,16
24.7.0.2	Определение содержания мышьяка, ртути по ГОСТ (фотометрический метод)	исследование	фотометрический	462,37
7.0.3	Определение токсичных элементов методом ААС:			
24.7.0.3.1	Свинец	исследование	ААС	728,51
24.7.0.3.2	Кадмий	исследование	ААС	728,51
24.7.0.3.3	Медь	исследование	ААС	728,51
24.7.0.3.4	Цинк	исследование	ААС	728,51
24.7.0.3.5	Ртуть	исследование	ААС	728,51
24.7.0.3.6	Мышьяк	исследование	ААС	728,51
24.7.0.3.7	Железо	исследование	ААС	728,51
24.7.0.3.8	Хром	исследование	ААС	728,51
7.0.6	Определение содержания микотоксинов методом ИФА			
24.7.0.6.1.	Определение Афлатоксин М1	исследование	ИФА	1 407,50
24.7.0.6.2.	Определение Т2 токсин	исследование	ИФА	1 407,50
24.7.0.6.3	Определение Охратоксин А	исследование	ИФА	1 407,50
24.7.0.6.4	Определение Дезоксиниваленола (ДОН)	исследование	ИФА	1 536,82
24.7.0.6.5	Определение Зеараленона	исследование	ИФА	1 536,82
24.7.0.6.6	Определение Афлатоксин В1	исследование	ИФА	1 536,82
24.7.0.7	Определение суммы афлатоксинов В1,В2,Г1,Г2	исследование	ИФА	1 536,82
7.0.8	Определение содержания микотоксинов и макроциклических лактонов методом ВЭЖХ			
24.7.0.8.1	Определение афлатоксина В1	исследование	ВЭЖХ	1 463,81
24.7.0.8.2	Определение зеараленона	исследование	ВЭЖХ	1 463,81
24.7.0.8.3	Определение дезоксиниваленола (ДОН)	исследование	ВЭЖХ	1 598,29
24.7.0.8.4	Определение охратоксина А	исследование	ВЭЖХ	1 598,29
24.7.0.8.5	Определение Т-2 токсина	исследование	ВЭЖХ	1 598,29
24.7.0.8.6	Определение афлатоксина М1	исследование	ВЭЖХ	1 463,81
24.7.0.8.7	Определение патулина	исследование	ВЭЖХ	1 375,85
24.7.0.8.8	Лактоны резорциловой кислоты (макроциклические лактоны)	исследование	ВЭЖХ	6 986,31
24.7.0.8.9	Определение массовой доли патулина	исследование	ВЭЖХ	1 349,81
24.7.0.9	Определение содержания пестицидов методом ТСХ	исследование	ТСХ	552,04
7.0.10	Определение остаточного количества пестицидов методом ГХ			
24.7.0.10.1	Хлорорганические пестициды(ГХЦГ, ДДТ и др)	исследование	ГХ	2 013,27
24.7.0.10.2	Фосфорорганические пестициды (хлорпирифос, диметоат, дазинон, фозалон и др)	исследование	ГХ	2 013,27
24.7.0.10.3	Синтетические пиретроиды(дельтаметрин, циперметрин, лямбда-цигалатрин и др)	исследование	ГХ	2 013,27
24.7.0.10.4	Карbamаты (тирам)	исследование	ГХ	2 013,27
24.7.0.11	Определение ПХБ (полихлорированные бифенилы) методом ГЖХ	исследование	ГЖХ	1 204,00
24.7.0.12	2,4 - Д кислота, её соли и эфиры методом ГЖХ	исследование	ГЖХ	1 050,63
24.7.0.13	Определение содержания пестицидов методом ГЖХ	исследование	ГЖХ	500,82
24.7.0.14	Ртутьорганические пестициды методом ГЖХ	исследование	ГЖХ	1 086,24
24.7.0.15	Определение бенз(а)пирена методом ВЭЖХ	исследование	ВЭЖХ	555,27
24.7.0.16	Определение нитрозаминов (метод ТСХ)	исследование	ТСХ	595,91
7.0.17	Определение радионуклидов (радиоспектрометрический метод)			
24.7.0.17.1	Определение содержания стронция - 90 (Sr 90)	исследование	радиоспектрометрический	639,18
24.7.0.17.2	Определение содержания цезия - 137 (Cs 137)	исследование	радиоспектрометрический	639,18
7.0.18	Определение гормонов(стилибенов, стероидов , бета-агонистов и др.) методом ИФА			
24.7.0.18.1	Диэтилстильбестрол	исследование	ИФА	2 489,96
24.7.0.18.2	Тестостерон	исследование	ИФА	2 360,35
24.7.0.18.3	β - агонисты	исследование	ИФА	1 539,98
24.7.0.18.4	Кленбутерол	исследование	ИФА	2 448,69
24.7.0.18.5	Меленгестрол ацетат	исследование	ИФА	2 430,35
24.7.0.18.6	Медоксипрогестеронацетат	исследование	ИФА	2 444,53
24.7.0.18.7	Зеранол	исследование	ИФА	2 506,38
24.7.0.18.8	19-нортестостерон	исследование	ИФА	2 083,42
24.7.0.18.9	Тренболон	исследование	ИФА	2 217,03
24.7.0.18.10	Этинилэстрадиол	исследование	ИФА	2 166,22
24.7.0.18.11	17-бета-эстрадиол	исследование	ИФА	2 165,23
24.7.0.18.12	Метилтестостерон	исследование	ИФА	2 165,23
24.7.0.19	Определение антибиотиков: бацитрацин, пеницилин и др (чашечный метод)	исследование	чашечный	902,99
24.7.0.20	Определение антибиотиков (премитест, дельватест) экспресс-метод	исследование	экспресс-метод	728,94
7.0.21	Определение антибиотиков (методом ИФА):			
24.7.0.21.1	Хлорамфеникол (Амфениколы)	исследование	ИФА	902,99
24.7.0.21.2	Стрептомицин (Аминогликозиды)	исследование	ИФА	902,99
24.7.0.21.3	Цефалоспорины	исследование	ИФА	1 662,88
24.7.0.21.4	Определение антибиотиков (тетрациклиновой гр-пы, методом ИФА)	исследование	ИФА	1 285,42
7.0.22	Определение антибиотиков (остатков лекарственных веществ) методом ИФА с помощью тест-системы RIDASCREEN и др			
24.7.0.22.1	Сульфаниламиды	исследование	ИФА	2 384,66
24.7.0.22.2	Хинолоны	исследование	ИФА	1 662,88
24.7.0.22.3	Бацитрацин	исследование	ИФА	1 870,65
24.7.0.22.4	Пенициллины	исследование	ИФА	1 986,16
24.7.0.22.5	Ангельминтики	исследование	ИФА	1 809,53

24.7.0.22.6	Кокцидиостатики	исследование	ИФА	2 087,22
24.7.0.22.7	Малахитовый зеленый	исследование	ИФА	2 396,89
24.7.0.22.8	Нитроимидазолы	исследование	ИФА	1 662,88
24.7.0.22.9	Тиозины	исследование	ИФА	2 015,81
24.7.0.22.10	Определение нитрофуранов (АОЗ)	исследование	ИФА	1 751,83
24.7.0.22.11	Определение нитрофуранов (АМОЗ)	исследование	ИФА	1 751,83
24.7.0.22.12	Определение нитрофуранов (СЭМ, AGD)	исследование	ИФА	1 751,83
24.7.0.22.13	Амфениколы	исследование	ИФА	1 897,44
24.7.0.22.14	Аминогликозиды	исследование	ИФА	1 661,01
24.7.0.22.15	Лактоны резорциловой кислоты	исследование	ИФА	2 506,38
7.0.23	Определение антибактериальных, лекарственных средств и стимуляторов роста методом ВЭЖХ-МС			
24.7.0.23.1	Определение аминогликозидов	исследование	ВЭЖХ-МС	6 449,93
24.7.0.23.2	Определение пенициллинов	исследование	ВЭЖХ-МС	6 653,63
24.7.0.23.3	Определение амфениколов	исследование	ВЭЖХ-МС	6 653,63
24.7.0.23.4	Определение антибиотиков тетрациклиновой группы	исследование	ВЭЖХ-МС	6 304,92
24.7.0.23.5	Определение нитрофуранов	исследование	ВЭЖХ-МС	7 088,47
24.7.0.23.6	Определение сульфаниламидов	исследование	ВЭЖХ-МС	7 088,47
24.7.0.23.7	Определение нитроимидазолов	исследование	ВЭЖХ-МС	6 653,63
24.7.0.23.8	Определение кокцидиостатиков	исследование	ВЭЖХ-МС	7 088,47
24.7.0.23.9	Определение хинолонов	исследование	ВЭЖХ-МС	7 088,47
24.7.0.23.10	Определение макролидов	исследование	ВЭЖХ-МС	6 449,93
24.7.0.23.10.1	Определение линкозаминов	исследование	ВЭЖХ-МС	5 289,19
24.7.0.23.10.2	Определение плевомутилинов	исследование	ВЭЖХ-МС	5 527,57
24.7.0.23.11	Определение бацитрацина (цинкбацитрацин)	исследование	ВЭЖХ-МС	6 833,37
24.7.0.23.12	Определение бацитрацина (Полипептидные антибиотики)	исследование	ВЭЖХ-МС	7 047,02
24.7.0.23.13	Определение ангельминтиков	исследование	ВЭЖХ-МС	7 457,08
24.7.0.23.14	Определение фитоксенов	исследование	ВЭЖХ-МС	7 480,17
24.7.0.23.15	Определение препаратов хиноксалинового ряда	исследование	ВЭЖХ-МС	7 423,94
24.7.0.23.16	Определение цефалоспоринов	исследование	ВЭЖХ-МС	7 019,61
24.7.0.23.17	Определение ксенобиотиков в меде	исследование	ВЭЖХ-МС	7 019,61
24.7.0.23.18	Определение анаболических стероидов методом ВЭЖХ-МС	исследование	ВЭЖХ-МС	15 036,01
24.7.0.23.19	Определение седативных препаратов и адреноблокаторов методом ВЭЖХ-МС	исследование	ВЭЖХ-МС	14 309,72
24.7.0.23.20	Определение трифенилметановых красителей методом ВЭЖХ-МС	исследование	ВЭЖХ-МС	3 586,03
24.7.0.23.21	Определение анаболических производных стибена методом ВЭЖХ-МС	исследование	ВЭЖХ-МС	14 979,06
24.7.0.23.22	Определение тренболон, меленгестрол ацетата, норгестостерона и лактонов резорциловой кислоты методом ВЭЖХ-МС	исследование	ВЭЖХ-МС	14 706,93
24.7.0.23.23	Определение остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств методом ВЭЖХ-МС	исследование	ВЭЖХ-МС	12 759,54
24.7.0.23.24	Определение содержания β-адреностимуляторов методом ВЭЖХ-МС	исследование	ВЭЖХ-МС	15 141,85
24.7.0.23.25	Определение содержания тиреостатиков методом ВЭЖХ-МС	исследование	ВЭЖХ-МС	6 346,29
24.7.0.23.26	Определение микотоксинов методом ВЭЖХ-МС	исследование	ВЭЖХ-МС	8 359,81
24.7.0.23.27	Определение антипротозойных препаратов методом ВЭЖХ-МС	исследование	ВЭЖХ-МС	6 419,95
24.7.0.23.28	Определение пefлоксацина методом ВЭЖХ-МС	исследование	ВЭЖХ-МС	9 167,33
24.7.0.23.29	Определение содержания авиламицина методом ВЭЖХ МС/МС	исследование	ВЭЖХ-МС	10 484,53
24.7.0.23.30	Определение нитровина, 4-нитрофенолята и нифурстирена методом ВЭЖХ-МС	исследование	ВЭЖХ-МС	9 943,43
24.7.0.23.31	Определение азитромицина, китасамицина, тилдипиридина методом ВЭЖХ-МС	исследование	ВЭЖХ-МС	8 514,75
24.7.0.23.32	Определение рифампицина и рифаксимина методом ВЭЖХ-МС	исследование	ВЭЖХ-МС	8 183,65
24.7.0.23.33	Определение остаточного содержания дапсона и тиамфеникола методом ВЭЖХ МС/МС	исследование	ВЭЖХ-МС/МС	8 613,49
24.7.0.23.34	Определение зоалена методом ВЭЖХ-МС	исследование	ВЭЖХ-МС	8 729,78
24.7.0.23.35	Определение остаточного содержания красителей методом ВЭЖХ МС/МС	исследование	ВЭЖХ-МС/МС	10 539,78
24.7.0.23.36	Определение глифосата и продуктов его метаболизма методом ВЭЖХ-МС в кормах и кормовом сырье	исследование	ВЭЖХ-МС	15 525,17
24.7.0.23.37	Определение глифосата и продукта его метаболизма методом ВЭЖХ-МС в меде	исследование	ВЭЖХ-МС	15 462,38
24.7.0.23.38	Определение глифосата и продукта его метаболизма методом ВЭЖХ-МС в продукции животноводства	исследование	ВЭЖХ-МС	15 497,64
24.7.0.24	Гистологический анализ (методом микроскопии)	исследование	микроскопический	1 039,46
24.7.0.25	Жирно-кислотный состав методом ГЖХ	исследование	ГЖХ	1 248,99
24.7.0.26	Стерины методом ГЖХ	исследование	ГЖХ	10 792,29
24.7.0.27	Определение содержания сухого молока в продуктах питания методом ИФА	исследование	ИФА	1 207,86
24.7.0.28	Определение содержания консервантов методом ВЭЖХ	исследование	ВЭЖХ	2 451,07
7.0.	Микробиологические показатели:			
24.7.0.37	Определение КМАФАнМ (Количество мезофильных аэробных и факультативных микроорганизмов) классический метод	исследование	классический	259,40
24.7.0.38	Определение БГКП- бактерии группы кишечных палочек (колиформы) классический метод	исследование	классический	365,01
24.7.0.39	Escherichia coli микроскопический метод	исследование	микроскопический	337,08
24.7.0.40	Определение S. Aureus (классический метод)	исследование	классический	160,13
24.7.0.41	Определение S. Aureus (экспресс-метод)	исследование	экспресс-метод	166,54
24.7.0.42	Бактерии рода Proteus микроскопический метод	исследование	микроскопический	170,18
24.7.0.43	Определение сульфитредуцирующих клостридий микроскопический метод	исследование	микроскопический	160,13
24.7.0.44	Определение бактерии рода Enterococcus микроскопический метод	исследование	микроскопический	170,18
24.7.0.45	B. cereus микроскопический метод	исследование	микроскопический	227,78
24.7.0.46	Плесени, дрожжи микроскопический метод	исследование	микроскопический	166,01
24.7.0.47	Определение сальмонеллы (классический метод)	исследование	классический	260,10

24.7.0.48	Определение сальмонеллы экспресс-методом	исследование	экспресс-метод	495,33
24.7.0.49	Определение листерии (классический метод)	исследование	классический	310,85
24.7.0.50	Определение листерии экспресс-методом	исследование	экспресс-метод	537,34
24.7.0.51	Определение <i>V.parahaemolyticus</i> классический метод	исследование	классический	160,13
24.7.0.52	Определение соматических клеток микроскопический метод	исследование	микроскопический	112,79
24.7.0.53	Определение молочнокислых микроорганизмов в молочных продуктах микроскопический метод	исследование	микроскопический	238,69
24.7.0.54	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> микроскопический метод	исследование	микроскопический	208,43
24.7.0.55	Бактерии семейства Enterobacteriaceae микроскопический метод	исследование	микроскопический	170,18
24.7.0.56	<i>Cl. Perfringens</i> микроскопический метод	исследование	микроскопический	300,99
24.7.0.57	<i>Clostridium botulinum</i> микроскопический метод	исследование	микроскопический	300,99
24.7.0.58	Определение промышленной стерильности микроскопический метод	исследование	микроскопический	225,96
24.7.0.59	Паразитарная чистота (рыба, мясо и др.) микроскопический метод	исследование	микроскопический	299,72
24.7.0.60	Яйца, личинки гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших микроскопический метод	исследование	микроскопический	368,27
24.7.0.61	Цитробактероз (бактериологический метод)	исследование	бактериологический	645,19
24.7.0.62	Иерсиниоз (бактериологический метод)	исследование	бактериологический	852,64
24.7.0.63	Определение фипронила методом ГХ-МС	исследование	ГХ-МС	2 417,91
24.7.0.64	Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе методом ГХ-МС	исследование	ГХ-МС	3 745,91
24.7.0.65	Пестициды методом ГХ-МС в овощах	исследование	ГХ-МС	3 058,54
24.7.0.66	Пестициды методом ГХ-МС во фруктах	исследование	ГХ-МС	3 064,12
24.7.0.67	Определение микробной трансглутаминазы	исследование	ГХ-МС	2 592,16
24.7.0.68	Определение пестицидов в меде методом ГХ-МС	исследование	ГХ-МС	8 151,72
24.7.0.69	Определение инсектоакарицидов методом ГХ-МС	исследование	ГХ-МС	8 151,72
24.7.0.70	Определение содержания анаболических стероидов и производных стиблена с помощью газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	исследование	ГХ-МС	27 640,02
24.7.0.71	Метод выявления бактерии рода <i>Shigella</i> (метод бактериологических исследований)	исследование	бактериологический	654,64
24.7.0.72	<i>Legionella pneumophila</i> (метод бактериологических исследований)	исследование	бактериологический	713,81
24.7.0.73	Лямблии в воде и поверхностных водоемах (метод паразитологических исследований)	исследование	бактериологический	1 152,94
24.7.0.74	<i>Sampylobacter</i> (метод микробиологических, бактериологических исследований)	исследование	бактериологический	1 162,42
24.7.0.75	Плесени (метод бактериологических исследований)	исследование	бактериологический	608,07
24.7.0.76	Цисты лямблии (метод паразитологических исследований)	исследование	паразитологический	1 152,94
7.0.77	Определение пестицидов и красителей методом СВЭЖХ-ВПМС		СВЭЖХ-ВПМС	
24.7.0.77.1	Определение инсектоакарицидов методом СВЭЖХ-ВПМС	исследование	СВЭЖХ-ВПМС	9 129,94
7.1.	Исследование мяса и мясных продуктов			
	<i>Физико-химические показатели:</i>			
24.7.1.1.	Массовая доля жира (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	238,85
24.7.1.2.	Массовая доля белка (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	129,27
24.7.1.3.	Массовая доля крахмала (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	70,57
24.7.1.4.	Массовая доля фосфора (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	285,60
24.7.1.5.	Массовая доля кислой фосфатазы (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	154,44
24.7.1.6.	Массовая доля нитрита (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	136,70
24.7.1.7.	Массовая доля соли (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	76,90
24.7.1.8.	Массовая доля сахара (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	354,86
24.7.1.9.	Массовая доля влаги (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	110,46
24.7.1.10.	Массовая доля кальция (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	62,31
24.7.1.11.	Массовая доля косных включений (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	43,59
24.7.1.12.	Массовая доля начинки (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	39,30
24.7.1.13.	Определение Трихинеллы (<i>Trichinella spiralis</i>) микроскопический метод	исследование	микроскопический	113,66
24.7.1.14.	Определение массы одного изделия (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	83,60
24.7.1.15.	Толщина тестовой оболочки для полуфабрикатов (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	59,28
24.7.1.16.	Массовая доля маринада (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	44,39
7.2.	Исследования яиц и яичных продуктов			
	<i>Физико-химические показатели:</i>			
24.7.2.1.	Массовая доля влаги (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	85,55
24.7.2.2.	Массовая доля свободных кислот (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	72,26
24.7.2.3.	Массовая доля жира (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	130,28
24.7.2.4.	Массовая доля белка (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	127,63
24.7.2.5.	Растворимость (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	32,30
7.3.	Исследование молока и молочных продуктов:			
	<i>Физико-химические показатели:</i>			
24.7.3.1.	Массовая доля жира (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	109,15
24.7.3.2.	Массовая доля влаги (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	88,94
24.7.3.3.	Массовая доля соли (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	66,70
24.7.3.4.	Массовая доля белка (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	122,51
24.7.3.5.	Определение кислотности (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	35,82
24.7.3.6.	Определение плотности (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	43,43
24.7.3.7.	Определение фальсификации (химический м-д)	исследование	физико-химический	160,74
24.7.3.8.	Точка замерзания (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	88,65
24.7.3.9.	Определение количества соматических клеток вискозиметрическим методом	исследование	вискозиметрический	97,43
24.7.3.10.	Определение редуктазы с резазурином (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	96,12
24.7.3.11.	Определение СОМО (без жира) (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	39,63
24.7.3.12.	Определение фосфатазы (пероксидазы) (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	28,76
24.7.3.13.	Массовая доля сахарозы (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	106,05
24.7.3.14.	Массовая доля сахара (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	104,69
24.7.3.15.	Определение группы чистоты (микробиологический м-д)	исследование	микроскопический	64,38
24.7.3.16.	Массовая доля кальция (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	62,31

24.7.3.17.	Титруемая кислотность молочной плазмы (химический м-д)	исследование	химический	33,20
24.7.3.18.	Индекс растворимости (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	32,30
24.7.3.19.	Ингибирующие вещества (микробиологический м-д)	исследование	микробиологический	146,03
24.7.3.20.	Нитрат натрия (фотометрический метод)	исследование	фотометрический	301,52
24.7.3.21.	Определение количества бифидобактерий, лактобактерий (микробиологический м-д)	исследование	микробиологический	289,04
7.4.	Исследование рыбы и рыбных продуктов, перыбные объекты			
	<i>Физико-химические показатели:</i>			
24.7.4.1.	Массовая доля жира (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	130,28
24.7.4.2.	Массовая доля влаги (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	71,50
24.7.4.3.	Массовая доля соли (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	66,70
24.7.4.4.	Определение гистамина (фотометрический м-д)	исследование	фотометрический	279,75
7.5.	Исследование консервов, пресервов (мясных и рыбных)			
24.7.5.1.	<i>Органолептические исследования (цвет, вкус и запах, внешний вид, масса нетто) визуальный м-д</i>	исследование	визуальный	93,53
	<i>Физико-химические показатели:</i>			
24.7.5.2.	Массовая доля соли (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	74,36
24.7.5.3.	Массовая доля жира (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	80,05
24.7.5.4.	Определение гистамина (фотометрический м-д)	исследование	физико-химический	261,99
24.7.5.5.	Определение кислотности (химический м-д)	исследование	химический	45,64
24.7.5.6.	Определение БКН (бензойноокислый натрий – консервант) (химический м-д)	исследование	химический	162,79
24.7.5.7.	Определение уротропина (консервант) (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	160,54
7.6.	Исследования продукции масложировой промышленности			
24.7.6.1.	<i>Органолептические исследования (цвет, вкус и запах, внешний вид, масса нетто) визуальный м-д</i>	исследование	визуальный	93,53
	<i>Физико-химические показатели:</i>			
24.7.6.2.	Определение влаги (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	71,50
24.7.6.3.	Массовая доля соли (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	67,97
24.7.6.4.	Массовая доля жира (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	75,47
24.7.6.5.	Определение перекисного числа (химический м-д)	исследование	химический	128,25
24.7.6.6.	Фальсификация (химический м-д)	исследование	химический	89,97
24.7.6.7.	Определение кислотного числа (химический м-д)	исследование	химический	99,20
24.7.6.8.	Цветное число (химический м-д)	исследование	химический	92,25
24.7.6.9.	Определение фосфорсодержащих соединений <i>фотометрический метод</i>	исследование	фотометрический	272,83
24.7.6.10.	Определение нежировых примесей (химический м-д)	исследование	химический	79,91
24.7.6.11.	Определение отстоя (химический м-д)	исследование	химический	64,90
24.7.6.12.	Определение температуры плавления (химический м-д)	исследование	химический	77,43
24.7.6.13.	Определение кислотности (химический м-д)	исследование	химический	79,90
24.7.6.14.	Массовая доля неомыляемых веществ (химический м-д)	исследование	химический	70,93
24.7.6.15.	Массовая доля нерастворимых веществ (химический м-д)	исследование	химический	205,39
24.7.6.16.	Температура застывания жирных кислот (химический м-д)	исследование	химический	70,96
24.7.6.17.	Определение мыла (визуальный м-д)	исследование	визуальный	95,09
7.7.	Исследование плодоовощной продукции			
24.7.7.1.	Определение массовой доли сорбиновой кислоты (спектрофотометрический экспресс-метод)	исследование	спектрофотометрический	195,80
7.10.	Исследование напитков безалкогольных и алкогольных			
24.7.10.1.	Крепость (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	61,01
24.7.10.2.	Щелочность (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	73,27
24.7.10.3.	Массовая доля уксусного альдегида (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	104,65
24.7.10.4.	Сивушные масла (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	134,90
24.7.10.5.	Массовая доля спирта (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	100,06
24.7.10.6.	Кислотность (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	35,40
24.7.10.7.	pH (ионометрический м-д)	исследование	физико-химический	72,80
24.7.10.8.	Массовая доля двуокиси углерода (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	148,77
24.7.10.9.	Определение влаги (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	60,00
24.7.10.10.	Определение сахара (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	354,86
24.7.10.11.	Высота пены (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	148,30
24.7.10.12.	Пеностойкость (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	157,23
24.7.10.13.	Цвет (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	47,16
7.11.	Исследование воды			
24.7.11.1.	Санитарно-гигиенические исследования воды (органолептика, физические, химические методы: запах, цвет, вкус, мутность, осадок, окисляемость, нитриты, нитраты, хлориды, сульфаты, жесткость, сероводород, др.)	исследование		927,54
24.7.11.2.	Гидрохимические исследования на основные показатели пробы воды в прудовых хозяйствах)	исследование		747,81
24.7.11.3.	Микробиологические исследования питьевой воды	исследование	микробиологический	480,21
24.7.11.4.	Микробиологические исследования воды водоемов	исследование	микробиологический	420,04
24.7.11.5.	Определение токсичных элементов методом ААС	исследование	ААС	728,51
24.7.11.6.	Определение содержания пестицидов методом ГЖХ	исследование	ГЖХ	500,82
24.7.11.7.	Яйца, личинки гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших (метод микроскопии)	исследование	микроскопический	368,27
24.7.11.8.	Удельная электропроводность (ионометрический м-д)	исследование	ионометрический	72,60
24.7.11.9.	Мутность (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	45,93
24.7.11.10.	Цветность (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	128,46
24.7.11.11.	Жесткость (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	73,93
24.7.11.12.	Щелочность (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	53,79
24.7.11.13.	Нитраты (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	130,19
24.7.11.14.	Нитриты (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	151,06
24.7.11.15.	Железо (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	96,17
24.7.11.16.	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (фотометрический м-д)	исследование	фотометрический	102,43
24.7.11.17.	Хлориды (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	69,03
24.7.11.18.	Сульфаты (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	78,12

24.7.11.19.	Фосфаты (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	55,15
24.7.11.20.	Фториды (фотометрический метод)	исследование	фотометрический	69,15
24.7.11.21.	Нефтепродукты (фотометрический метод)	исследование	фотометрический	1 110,60
24.7.11.22.	Фенолы (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	116,07
24.7.11.23.	Поверхностные вещества ПАВ (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	72,71
24.7.11.24.	Водородный показатель pH (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	38,69
24.7.11.25.	Взвешенные вещества (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	50,61
24.7.11.26.	Сухой остаток (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	48,52
24.7.11.27.	Кальций (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	97,36
24.7.11.28.	БПК (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	72,71
7.12.	Исследование соскобов, санитарных смывов			
24.7.12.1.	Микробиологическое исследование (за 1 смыв)	исследование		170,00
24.7.12.2.	Качество дезинфекции (за 1 смыв)	исследование		170,00
24.7.12.3.	Исследование соскобов со стен холодильных камер на плесени (1 камера)	исследование		114,72
24.7.12.4.	Микробиологическое исследование воздуха (бакобсеменность)	исследование		170,00
24.7.12.5.	Микробиологическое исследование воздуха (плесень)	исследование		114,72
7.13.	Радиологические исследования			
24.7.13.1.	Измерение гамма-фона местности при отборе проб (в 3-х точках)	исследование		179,44
24.7.13.2.	Измерение мощности гамма-излучения	исследование		170,92
24.7.13.3.	Измерения шума	исследование		245,14
24.7.13.4.	Измерение освещенности	исследование		236,30
7.15.	Исследования инкубационного яйца			
24.7.15.1.	Определение каратиноидов в яйце (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	195,43
24.7.15.2.	Определение витамина "А" (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	238,85
24.7.15.3.	Определение витамина «В2» (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	113,81
24.7.15.4.	Вит «А» в печени (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	240,69
24.7.15.5.	Вит «В2» в печени (физико-химический м-д)	исследование	физико-химический	117,68
24.7.15.6.	pH (ионометрический м-д)	исследование	ионометрический	72,80
24.7.15.7.	Соотношение желтка, белка, скорлупы (физический м-д)	исследование	физический	26,47
24.7.15.8.	Толщина скорлупы (физический м-д)	исследование	физический	21,52
24.7.15.9.	Кислотное число (химический м-д)	исследование	химический	200,21
7.16.	Дезинфицирующие средства:			
24.7.16.1.	Определение активного хлора в сухой хлорной извести (химический м-д)	исследование	химический	39,99
24.7.16.2.	Определение активного хлора в растворе (химический м-д)	исследование	химический	45,86
24.7.16.3.	Определение действующего вещества в растворе дезинфектанта (химический м-д)	исследование	химический	142,34
7.17.	Прочие услуги			
24.7.17.1.	Консультация за 0,5 часа, письменные рекомендации	1 консультация		39,25
24.7.17.2.	Оформление и выдача экспертиз на исследуемый материал	экз.		23,66
24.7.17.3.	Оформление и выдача протокола испытаний продовольствия и сырья животного и растительного происхождения для целей сертификации	экз.		64,56
7.18.	Определение качества пестицидов			
24.7.18.1.	Определение процента содержания действующего вещества колориметрическим методом	исследование	колориметрический	311,26
24.7.18.2.	Определение массовой доли (концентрации) действующего вещества методом жидкостной хроматографии	исследование	ВЭЖХ,ГЖХ	3 832,89
24.7.18.3.	Определение массовой доли (концентрации) действующего вещества методом газовой хроматографии	исследование	ГХ	2 641,02
7.19.	Исследования подмора пчёл, биоматериала			
24.7.19.1.	Определение содержания пестицидов в подморе пчёл методом ГХ-МС	исследование	ГХ-МС	7 290,76
24.7.19.2.	Определение содержания пестицидов в подморе пчёл методом ВЭЖХ-МС	исследование	ВЭЖХ-МС	7 291,98
	ПРОЧИЕ НАПРАВЛЕНИЯ			
8.	Орган инспекции			
24.8.1	Прием и регистрация заявления (заявки) на проведение инспекции (анализ представленных документов и материалов, характеризующих объект инспекции, принятие решения, оценка выбранного метода и процедуры инспекции)	1 услуга		1 047,46
24.8.2	Консультационные услуги эксперта Органа инспекции	1 час		787,15
24.8.3	Оформление и выдача экспертного заключения (без выезда специалиста, отбора проб, обследования)	1 чел/час		1 016,81
24.8.4	Заверение копий экспертного заключения	1 лист		47,05
24.8.5	Выдача экспертного заключения при рассмотрении материалов по объектам и работам на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям	1 чел/час		1 851,02
24.8.6	Экспертная оценка результатов исследований пищевой продукции по показателям качества и безопасности, установление сроков годности	1 чел/час		2 405,04
24.8.7	Экспертная оценка результатов исследований кормов и кормовой продукции	1 услуга		2 524,47
24.8.8	Идентификация зерна (зерновых; зернобобовых и масличных культур) с целью отнесения к объектам регулирования	1 услуга		1 200,35
24.8.10	Почвенная экспертиза (в том числе агрохимическая экспертиза; химико-токсикологическая экспертиза; санитарная экспертиза; микробиологическая (бактериологическая) экспертиза; паразитологическая экспертиза; радиологическая экспертиза; экспертная оценка результатов исследования почв по показателям качества и безопасности)	1 услуга		4 895,49
24.8.11	Экспертная оценка расчета размера вреда, причиненного почвам, как объекту охраны окружающей среды	1 услуга		12 658,91

24.8.12	Экспертная оценка расчета размера вреда, причиненного почвам в результате деградации	1 услуга		12 658,91
24.8.13	Экспертная оценка результатов исследования: -средств защиты растений, -агрохимикатов, -пестицидов, -минерального сырья, -удобрений органических твердых и жидких,ППЖ -грунтов тепличных.	1 услуга		2 474,56
24.8.14	Разработка нормативной документации (ТУ): по пищевой продукции	1 услуга		9 627,14
24.8.15	Разработка нормативной документации (ТУ): на побочные продукты животноводства, удобрения	1 услуга		9 591,93
* Стоимость услуг Органа инспекции по отбору проб, выезда специалиста, проведения обследования взимается согласно прейскуранта Учреждения в разрезе по каждому направлению в сфере оказываемых услуг.				
9.	Сопровождение декларирования соответствия продукции по заявке заказчика			
24.9.1.	Сопровождение декларирования соответствия продукции по заявке заказчика: подготовка пакета документов, необходимых для принятия заявителем декларации о соответствии, оформление проекта декларации о соответствии, её подготовка к регистрации в реестре (партия)	услуга		4 319,05
9.2.	Сопровождение декларирования соответствия продукции по заявке заказчика: подготовка пакета документов, необходимых для принятия заявителем декларации о соответствии, оформление проекта декларации о соответствии, её подготовка к регистрации в реестре (серия)			
24.9.2.1	Срок действия - 1 год	услуга		4 319,05
24.9.2.2	Срок действия - свыше 1 года	услуга		4 936,06
10.	Ветеринарный осмотр с целью последующего оформления ветеринарных документов*			
24.10.1	Осмотр животных для оформления ветеринарных сопроводительных документов, включающая проведение клинического осмотра и изучение ветеринарных документов	одна голова		392,02
10.2	Организация проведения ветеринарного осмотра объектов, транспортных средств, сырья и продукции растительного и животного происхождения, кормов			
24.10.2.1	предварительный осмотр продукции животноводства, сырья животного происхождения, кормов для животных с целью оформления ветеринарно-сопроводительных документов	одна туша / одна партия		123,40
24.10.2.2	осмотр мяса, подвергнутого полной ветеринарно-санитарной экспертизе	одна туша		141,77
24.10.2.3	осмотр субпродуктов промышленной выработки	одна партия		60,48
24.10.2.4	осмотр продукции птицеводства	одна партия		33,32
24.10.2.5	осмотр рыбы промышленной выработки	одна партия		92,56
24.10.2.6	осмотр икры	одна партия		257,67
24.10.2.7	осмотр колбасных и других изделий промышленной выработки	одна партия		33,32
24.10.2.9	осмотр молока и молочной продукции промышленной выработки, сыров	одна партия		33,32
24.10.2.10	осмотр яйца инкубационного, молодняка птицы предназначенных для реализации и (или) транспортировки	одна партия		502,99
24.10.2.11	обследование объектов, предприятий переработки, производства, транспортировки, хранения и реализации животноводческой и растительной продукции и сырья	за один объект		4 328,32
24.10.3	Оформление ветеринарных сопроводительных документов (стоимость самого бланка и голограммы)	бланк		90,64
10.4	Ветеринарное обслуживание предприятия с целью оформления ветеринарного сопроводительного документа*			
10.4.1	Прием и рассмотрение заявки, осмотр кормов, комбикормов, побочных продуктов мукомольно-крупажного производства (отруби пшеничные, ржаные, мучки мукомольные, крупажные, кормовые зерновые отходы, дерть зерновых культур), муки мясо-костной, костной, шрота, сена, соломы, и др. фуража, растительных масел и кормовых жиров для производства кормов и комбикормов		визуальный	
24.10.4.1.1	массой до 1 тонны включительно	услуга		567,20
24.10.4.1.2	массой свыше 1 тонны (за каждую последующую тонну, полную и не полную)	услуга		21,70
10.4.2	Прием и рассмотрение заявки на продукцию и сырье животного происхождения, корма для непродуктивных животных		визуальный	
24.10.4.2.1	массой до 100 кг включительно	услуга		283,45
24.10.4.2.2	массой от 101 кг до 1000 кг	услуга		397,16

Примечания

1 Срочное проведение испытаний - в течение 2-х рабочих дней со дня поступления пробы в лабораторию (за исключением определения показателей безопасности - в течение 5-и рабочих дней). За срочность исполнения испытаний взимается двойная стоимость.

2 НДС взимается согласно НК РФ (ч.2 гл. 21)

* В соответствии с п. 12 ст. 4.5 Закона 4979-1 от 14.05.1993 "О ветеринарии" оформление ветеринарных сопроводительных документов осуществляется на безвозмездной основе.

ПЕРЕЧЕНЬ И СТОИМОСТЬ ПЛАТНЫХ УСЛУГ (РАБОТ)

для Забайкальского филиала ФГБУ "ЦОК АПК"

Код	Наименование услуг (работ)	Единица измерения	Метод	Стоимость, руб. (без НДС)
1.	Показатели качества и безопасности			
1.1	Отбор точечных проб:			
25.1.1.9	почвы, с площади до 10 га	1 исследование		475,87
1.2	Составление объединенной пробы:			
25.1.2.5	почвы	1 исследование		68,45
1.3	Выделение средних проб из объединенной:			
25.1.3.3	почвы	1 исследование		45,65
25.2.7.1.	Подготовка средней пробы в пищевой продукции	1 проба		59,32
1.52	Определение содержания токсичных элементов вольтамперметрическим методом:			
25.1.52.2	Определение концентраций цинк, кадмий, свинец, и медь (метод инверсионной вольтапереметрии) в продуктах питания	1 исследование	вольтамперметрический	3 220,61
1.53	Определение содержания микотоксинов методом ВЭЖХ:			
25.1.54	Определение содержания остаточных количеств пестицидов: хлорорганических соединений ГХБ	1 исследование	ВЭЖХ	1 150,03
25.1.55	Определение бензапирена в пищевой продукции (кроме зерна)	1 исследование	ВЭЖХ	1 496,87
25.1.80	Лабораторная проверка качества пестицидных препаратов: определение содержания одного действующего вещества в препарате	1 исследование	ВЭЖХ	8 889,92
25.1.81	Определение действующего вещества в неизвестном препарате	1 исследование	ВЭЖХ	29 663,49
1.82	Лабораторная проверка почв, грунтов, удобрений и агрохимикатов:			
25.1.82.1	патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	1 исследование		1 584,74
25.1.82.2	Определение патогенных микроорганизмов и бактерий рода Сальмонеллы в почве от 5 до 10 проб	1 исследование		1 418,60
25.1.82.3	Определение патогенных микроорганизмов и бактерий рода Сальмонеллы в почве свыше 10 проб	1 исследование		1 260,96
25.1.82.4	Бенз(а)пирен	1 исследование		1 504,97
25.1.82.5	Бенз(а)пирен от 5 до 10 проб	1 исследование		1 347,17
25.1.82.6	Бенз(а)пирен свыше 10 проб	1 исследование		1 197,49
25.1.82.7	гранулометрический (механический) состав	1 исследование	гранулометрический	1 140,89
25.1.82.8	определение обменной кислотности	1 исследование		1 004,01
25.1.82.9	определение гидролитической кислотности	1 исследование		1 004,01
25.1.82.10	Определение содержания органического вещества по методу Тюрина от 1 до 4 проб	1 исследование	метод Тюрина	802,97
25.1.82.11	Определение содержания органического вещества по методу Тюрина от 5 до 10 проб	1 исследование	метод Тюрина	718,77
25.1.82.12	Определение содержания органического вещества по методу Тюрина свыше 10 проб	1 исследование	метод Тюрина	638,90
25.1.82.13	Определение ХОС (ГХЦГ, ДДТ) (метод скрининговый)	1 исследование	скрининг	1 286,29
25.1.82.14	Определение ФОС (паратрион-метил, фозалон, хлорпирифос)	1 исследование		2 738,54
25.1.82.15	определение содержания общего азота	1 исследование		3 422,71
25.1.82.16	нитраты/азот нитратов	1 исследование	ионометрический	178,70
25.1.82.17	определение содержания подвижного фосфора	1 исследование		459,44
25.1.82.18	Обменный калий	1 исследование		459,44
25.1.82.19	определение содержания подвижной формы микроэлементов (Ca, Mg, Na) - в расчёте на 1 элемент	1 исследование		958,36
25.1.82.20	определение содержания подвижных форм тяжелых металлов (Cu, Zn, Pb, Cd) вольтамперметрическим методом	1 исследование	вольтамперметрический	685,46
25.1.82.21	определение содержания валового содержания тяжелых металлов (Cu, Zn, Pb, Cd) вольтамперметрическим методом	1 исследование	вольтамперметрический	2 167,72
25.1.82.22	определение содержания валового содержания тяжелых металлов (Cu, Zn, Pb, Cd) вольтамперметрическим методом от 5 до 10 проб	1 исследование	вольтамперметрический	1 950,93
25.1.82.23	определение содержания валового содержания тяжелых металлов (Cu, Zn, Pb, Cd) вольтамперметрическим методом свыше 10 проб	1 исследование	вольтамперметрический	1 734,16
25.1.82.24	мышьяк (валовая форма) от 1 до 4 проб	1 исследование	вольтамперметрический	1 957,68
25.1.82.25	Определение валового содержания мышьяка вольтамперметрическим методом от 5 до 10 проб	1 исследование	вольтамперметрический	1 752,43

25.1.82.26	Определение валового содержания мышьяка вольтамперметрическим методом свыше 10 проб	1 исследование	вольтамперметрический	1 557,70
25.1.82.27	кадмий, свинец, медь, цинк, никель, марганец (подвижные формы) (за 1 элемент)	1 исследование	AAC	3 238,05
25.1.82.28	кадмий, свинец, медь, цинк, никель, марганец (валовые формы) (за 1 элемент) от 1 до 4 проб	1 исследование	AAC	1 825,44
25.1.82.29	определение валового содержания тяжелых металлов (Cu, Pb, Zn, Cd, Mn, Fe, Co) атомно-абсорбционным методом - в расчёте на 1 элемент от 5 до 10 проб	1 исследование	AAC	1 642,91
25.1.82.30	ртуть (валовая форма)	1 исследование	AAC	1 460,35
25.1.82.31	Определение валового содержания ртути от 5 до 10 проб	1 исследование	AAC	1 149,16
25.1.82.32	Определение валового содержания ртути свыше 10 проб	1 исследование	AAC	1 021,46
25.1.82.33	нефтепродукты	1 исследование		1 430,03
25.1.82.34	Определение нефтепродуктов от 5 до 10 проб	1 исследование		1 280,09
25.1.82.35	Определение нефтепродуктов свыше 10 проб	1 исследование		1 137,87
25.1.82.36	pH водной вытяжки	1 исследование		76,16
25.1.82.37	Определение pH водной вытяжки от 5 до 10 проб	1 исследование		68,53
25.1.82.38	Определение pH водной вытяжки от 10 проб	1 исследование		60,92
25.1.82.39	Определение плотного остатка водной вытяжки почв	1 исследование		814,97
25.1.82.40	pH солевой вытяжки	1 исследование		76,57
25.1.82.41	Определение pH солевой вытяжки в почве от 5 до 10 проб	1 исследование		68,53
25.1.82.42	Определение pH солевой вытяжки в почве свыше 10 проб	1 исследование		60,92
25.1.82.43	определение аммонийного азота	1 исследование		2 226,15
25.1.82.44	Определение других групп пестицидов в почве	1 исследование		16 816,93
25.1.82.45	Определение яиц гельминтов в почве	1 исследование		983,70
25.1.82.46	Определение яиц гельминтов в почве от 5 до 10 проб	1 исследование		880,57
25.1.82.47	Определение яиц гельминтов в почве свыше 10 проб	1 исследование		782,72
25.1.82.48	цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших	1 исследование		582,23
25.1.82.49	Определение цист патогенных простейших в почве от 5 до 10 проб	1 исследование		521,17
25.1.82.50	Определение цист патогенных простейших в почве свыше 10 проб	1 исследование		463,26
25.1.82.51	Определение подвижного калия в почве (по методу Чирикова)	1 исследование	метод Чирикова	1 402,36
25.1.82.52	подвижный фосфор	1 исследование		1 402,36
25.1.82.53	Обобщенные колиформные бактерий (ОКБ), в т.ч. E.coli от 1 до 4 проб	1 исследование		711,24
25.1.82.54	Санитарно-показательные организмы Обобщенные колиформные бактерий (ОКБ), в т.ч. E.coli (за 1 исследование) от 5 до 10 проб	1 исследование		636,65
25.1.82.55	Санитарно-показательные организмы Обобщенные колиформные бактерий (ОКБ), в т.ч. E.coli (за 1 исследование) свыше 10 проб	1 исследование		565,92
25.1.82.56	Определение Хлоридов в почве	1 исследование		1 707,15
25.1.82.57	энтерококки (фекальные)	1 исследование		1 142,72
1.83	Определение содержания остаточных количеств пестицидов:			
25.1.83.1	Хлорорганических соединений (ДДТ)	1 исследование		456,97
25.1.83.2	Хлорорганических соединений (ГХЦГ)	1 исследование		456,97
25.1.83.3	Фосфорорганических соединений (паратион-метил)	1 исследование		2 281,82
25.1.83.4	Фосфорорганических соединений (фозалон)	1 исследование		2 281,82
25.1.83.5	Фосфорорганических соединений (хлорпирифос)	1 исследование		2 281,82
25.1.83.6	других групп пестицидов	1 исследование		1 496,87
25.1.83.7	Определение ХОС (ГХЦГ, ДДТ) метод скрининговый плодоовощная продукция	1 исследование		1 223,76
25.1.83.8	Определение ХОС (ГХЦГ, ДДТ) метод газовой хроматографии плодоовощная продукция	1 исследование		5 409,15
25.1.83.9	Определение ХОС (ГХЦГ, ДДТ) метод скрининговый мясо и мясная продукция	1 исследование		1 214,58
25.1.83.10	Определение ХОС (ГХЦГ, ДДТ) метод газовой хроматографии мясо и мясная продукция	1 исследование		5 399,95
25.1.83.11	Определение ХОС (ГХЦГ, ДДТ) метод газовой хроматографии корма и комбикорма	1 исследование		7 155,91
25.1.83.12	Определение ХОС (ГХЦГ, ДДТ) метод скрининговый корма и комбикорма	1 исследование		1 176,53
25.1.84	определение содержания пиретроидов:	1 исследование		2 555,62
25.1.84.1	пермитрин	1 исследование		2 281,82
25.1.84.2	бифентрин	1 исследование		2 281,82
25.1.84.3	лямбда-цигалотрин	1 исследование		2 281,82
25.1.84.4	Определение суммы поглощенных оснований по методу Каппена	1 исследование	метод Каппена	228,49
25.1.85	Составление расчёта ущерба причиненного почвам, как объекту окружающей среды (100м2)	1 исследование		29 725,73
1.86	Определение химического состава воды:			
25.1.86.1	Определение тяжелых металлов (цинк, медь, свинец, кадмий)	1 исследование	AAC	222,61
25.1.86.2	Определение запаха	1 исследование	органолептический	37,10
25.1.86.3	Определение вкуса	1 исследование	органолептический	37,10

25.1.86.4	Определение массовой концентрации фосфат-ионов в воде (фотометрический метод)	1 исследование	фотометрический	795,35
25.1.86.5	Определение массовой концентрации нитратов в воде (фотометрический метод)	1 исследование	фотометрический	650,93
25.1.86.6	Определение массовой концентрации взвешенных веществ в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом	1 исследование	гравиметрический	445,23
25.1.86.7	Определение массовой концентрации общей жесткости в воде (титриметрический метод)	1 исследование	титриметрический	817,54
25.1.86.8	Определение цветности в питьевой воде (фотометрический метод)	1 исследование	фотометрический	737,87
25.1.86.9	Определение массовой концентрации общей жесткости в питьевой воде (комплексонометрический метод)	1 исследование	комплексонометрический	812,22
25.1.86.10	Определение массовой концентрации нитрит-ионов в воде (фотометрический метод)	1 исследование	фотометрический	901,15
25.1.86.11	Измерение pH в водах (потенциометрический метод)	1 исследование	потенциометрический	704,70
25.1.86.12	Измерение массовой концентрации марганца в воде (фотометрический метод)	1 исследование	фотометрический	858,73
25.1.86.13	Определение массовой концентрации сухого остатка в водах (гравиметрический метод)	1 исследование	гравиметрический	876,83
25.1.86.14	Измерение массовой концентрации общего железа в воде (фотометрический метод)	1 исследование	фотометрический	880,15
25.1.86.15	Определение перманганатной окисляемости в воде (титриметрический метод)	1 исследование	титриметрический	844,47
25.1.86.16	Определение хлоридов в воде (титриметрический метод)	1 исследование	титриметрический	810,64
25.1.86.17	Измерение мутности в воде (фотометрический метод)	1 исследование	фотометрический	865,71
25.1.86.18	Определение УЭП в воде	1 исследование		504,71
1.87	Исследования в пищевой продукции на содержание:			
25.1.87.1	нитрофураны	1 исследование		912,73
25.1.87.2	стильбены	1 исследование		798,64
25.1.87.3	Определение ФОС подтверждающим методом	1 исследование	подтверждающий	5 358,90
25.1.87.4	Определение пиретроидов подтверждающим методом	1 исследование	подтверждающий	5 415,12
25.1.87.5	Определение растительных жиров в жировой фазе методом газовой хроматографии стероинов в молоке и молочных продуктах	1 исследование	ГХ	7 702,39
25.1.87.6	Определение ХОС (ГХЦГ ,ДДТ) (метод скрининговый) в молоке и молочной продукции	1 исследование	скрининг	1 394,01
25.1.87.7	Определение ХОС (ГХЦГ ,ДДТ) (метод газовой хроматографии) подтверждающий в молоке и молочной продукции	1 исследование	ГХ	5 514,12
25.1.87.8	Определение стероидов (19-нортестостерон) метод скрининг в мясной продукции	1 исследование	скрининг	798,64
25.1.87.9	Определение бензойнокислого натрия (икра рыбная)	1 исследование		652,06
25.1.87.10	Определение борной кислоты (икра рыбная и пресервы из рыбы и морепродуктов)	1 исследование		525,26
25.1.87.12	Определение массовой доли жира в мясе и мясной продукции	1 исследование		2 429,22
25.1.87.13	Определение массовой доли жира в молоке и молочной продукции	1 исследование		1 905,76
25.1.87.14	Определение левомицетина (методом ИФА) в мясе, рыбе, меде	1 исследование	ИФА	6 357,46
25.1.87.15	Определение левомицетина (методом ИФА) в молоке и молочной продукции	1 исследование	ИФА	6 498,68
25.1.87.16	Определение стрептомицина методом ИФА в молоке	1 исследование	ИФА	4 693,66
25.1.87.17	Определение стрептомицина методом ИФА в мясе и субпродуктах	1 исследование	ИФА	4 693,66
25.1.87.18	Определение сорбиновой кислоты методом ВЭЖХ в молоке и молочных продуктах	1 исследование	ВЭЖХ	4 693,66
25.1.87.19	Определение бензойной кислоты методом ВЭЖХ в молоке и молочных продуктах	1 исследование	ВЭЖХ	4 693,66
25.1.87.20	Определение пропионовой кислоты методом ВЭЖХ в молоке и молочных продуктах	1 исследование	ВЭЖХ	4 693,66
25.1.87.22	Определение массовой доли влаги в сливочном масле	1 исследование		4 693,66
25.1.87.23	Определение нитроимидазолов (метронидазола) в молоке, молочных продуктах, Яйцах, яичном порошке, мясе и мясных продуктах, Мясе и продуктах из мяса птицы, меде, рыбе, морепродуктах, продовольственном сырье	1 исследование		7 076,58
25.1.87.25	Определение полипептидных антибиотиков в молоке и молочных продуктах, мясе и мясных продуктах, субпродуктах	1 исследование		10 119,52
25.1.87.26	Определение макролидов в мясе, мясных продуктах и полуфабрикатах, рыбе, креветках, молоке и молочных продуктах, в том числе сыре, субпродуктах	1 исследование		10 119,52
25.1.87.27	Определение линкозамидов в мясе, мясных продуктах и полуфабрикатах, рыбе, креветках, молоке и молочных продуктах, в том числе сыре, субпродуктах	1 исследование		10 119,52
25.1.87.28	Определение плевомутилинов в мясе, мясных продуктах и полуфабрикатах, рыбе, креветках, молоке и молочных продуктах, в том числе сыре, субпродуктах	1 исследование		10 119,52

25.1.87.29	Определение кокцидиостатиков в молоке, яйцах, яичном меланже, мясе и мясных продуктах, субпродуктов птицы, рыбе, комбикормах и продовольственном сырье	1 исследование		10 119,52
25.1.87.30	Определение хинолонов в мясе и мясных продуктах, мясе и продуктах из мяса птицы, яйцах, яичном порошке, яичном меланже, молоке, рыбе, меде, продовольственном сырье	1 исследование		10 119,52
25.1.87.31	Определение трансизомеров жирных кислот (метод газовой хроматографии) масло растительное, жир животных и продукты их переработки	1 исследование	ГХ	7 702,39
25.1.87.33	Определение массовой доли соли (рыба, морепродукты, рыбные консервы)	1 исследование		593,27
25.1.87.34	Определение массовой доли влаги (рыба, морепродукты, рыбные консервы)	1 исследование		707,66
25.1.87.35	Определение массовой доли влаги (мясо и продукты его переработки)	1 исследование		1 415,32
25.1.87.36	Определение хлористого натрия (поваренной соли) (метод титриметрии (рыба, рыбные консервы)	1 исследование	титриметрический	849,19
25.1.87.37	Определение хлористого натрия (поваренной соли) (метод титриметрии (мясные продукты)	1 исследование	титриметрический	1 003,46
25.1.87.38	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот в масле, в маслах растительных и жирах животных	1 исследование		3 791,71
25.1.87.39	Определение метсульфурон-метила	1 исследование		2 490,82
25.1.87.40	Определение флуметсулама	1 исследование		2 900,84
25.1.87.41	Определение флорасулам	1 исследование		2 933,83
25.1.87.42	Определение трибенурон-метила	1 исследование		2 233,24
25.1.87.43	Определение содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств ВЭЖХ-МС (ГОСТ 32881-2014)	1 исследование	ВЭЖХ-МС	14 433,40
25.1.87.44	Определение содержания анаболических стероидов и производных стибена ВЭЖХ-МС (ГОСТ 33482-2015)	1 исследование	ВЭЖХ-МС	10 802,03
25.1.87.45	Определение содержания Бета-адреностимуляторов ВЭЖХ-МС (ГОСТ 33486-20154)	1 исследование	ВЭЖХ-МС	13 551,36
25.1.87.46	Определение ртутьорганических пестицидов методами тонкослойной хроматографии (ГОСТ 33704-2015)	1 исследование	ТСХ	2 118,53
25.1.87.47	Определение содержания остаточного содержания седативных препаратов и адrenoблокаторов ВЭЖХ-МС (ГОСТ 34139-201)	1 исследование	ВЭЖХ-МС	6 529,60
25.1.87.48	Определение остаточного содержания клавулановой кислоты в продукции животноводства ВЭЖХ-МС (МУ А-1/073)	1 исследование	ВЭЖХ-МС	10 454,75
25.1.87.49	Определение пестицидов (включая фунгициды, инсектициды и акарициды) в пищевой продукции и кормах ВЭЖХ-МС (МУ А-1/087)	1 исследование	ВЭЖХ-МС	6 249,82
25.1.87.50	Определение содержания остаточного содержания макролидов в кормах и продукции животноводства ВЭЖХ-МС (МУ А-1/088)	1 исследование	ВЭЖХ-МС	10 647,41
25.1.87.51	Определение содержания остаточного содержания хинолонов в кормах и продукции животноводства ВЭЖХ-МС (МУ А-1/09)	1 исследование	ВЭЖХ-МС	13 749,67
25.1.87.52	Определение ртутьорганических пестицидов, Тонкослойная хроматография (СТ РК 2040-2010)	1 исследование	ТСХ	2 241,71
25.1.88	Определение метаболитов, нитрофуранов (АМОЗ) методом ИФА (скрининг) в мясе, яйцах, субпродуктах, рыбе, креветки, мед	1 исследование	ИФА	6 848,23
25.1.89	Определение метаболитов, нитрофуранов (АМОЗ) методом ИФА (скрининг) в мясе, молоке, яйцах, субпродуктах, рыбе, креветки, мед	1 исследование	ИФА	6 797,63
25.1.91	Определение микотоксина, зеараленона методом ИФА (скрининг) в мясной продукции	1 исследование	ИФА	6 566,24
25.1.92	Определение левомицетина методом ВЭЖХ (подтверждение) в мясе	1 исследование	ВЭЖХ	1 935,74
25.1.93	Определение левомицетина методом ВЭЖХ (подтверждение) в молоке	1 исследование	ВЭЖХ	1 037,53
25.1.94	Определение афлатоксина В1 методом ИФА (скрининг) в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	ИФА	6 846,74
25.1.97	Определение антибиотика тетрациклина методом ИФА (скрининг) мясная, рыбная продукция, мед	1 исследование	ИФА	5 757,70
25.1.98	Определение антибиотика тетрациклина методом ИФА (скрининг) молочная продукция	1 исследование	ИФА	5 785,50
25.1.100	Определение афлатоксина М1 методом ИФА (скрининг) в молоке и молочной продукции	1 исследование	ИФА	6 397,90
25.1.101	Определение дизитилстильбестрола методом ИФА (скрининг) корма, комбикорма, зерно и продукты его переработки	1 исследование	ИФА	5 536,21
25.1.102	Определение левомицетина методом ВЭЖХ (подтверждение) яйцо	1 исследование	ВЭЖХ	1 011,41
25.1.104	Определение нитратов и нитритов (фотометрический метод) в молоке и молочной продукции	1 исследование	фотометрический	1 123,48
25.1.105	Определение нитрита натрия (фотометрический метод) в мясе и мясной продукции	1 исследование	фотометрический	664,60

25.1.106	Определение массовой концентрации сухого молока (метод ИФА) в продуктах питания	1 исследование	ИФА	1 296,64
25.1.107	Определение нитратов и нитритов (фотометрический метод) в сырной продукции	1 исследование	фотометрический	1 115,60
25.1.108	Определение меламина (метод ИФА) в молоке и молочной продукции	1 исследование	ИФА	6 672,96
25.1.109	Определение пенициллина (метод ИФА) в молоке, мясе, молочной продукции	1 исследование	ИФА	6 118,66
25.1.110	Определение бацитрацина в молоке, мясе, яйцах, кормах	1 исследование	ВЭЖХ	6 297,98
25.1.111	Определение 2,4-Д в молоке	1 исследование		1 203,01
25.1.112	Определение полихлорированных бифенилов (ПХБ) в пищевой продукции	1 исследование		1 146,23
25.1.113	Определение 2,4-Д в мясе	1 исследование		1 202,77
25.1.114	Определение 2,4-Д в сливочном масле	1 исследование		1 354,46
25.1.115	Определение 2,4-Д в почве	1 исследование		1 309,30
25.1.116	Определение 2,4-Д в воде	1 исследование		1 187,93
25.1.117	Определение 2,4-Д в зерне	2 исследование		2 208,13
25.1.118	Определение бензапирена в зерне	1 исследование		1 873,38
25.1.119	Определение массовой доли жира	1 исследование		4 693,66
25.1.120	Определение гистамина методом ИФА (скрининг) в рыбе	1 исследование	ИФА	2 740,77
25.1.121	Определение метаболитов нитрофуранов (подтверждающий метод) в молоке, молочных продуктах, яйцах, яичном порошке, мясе и мясных продуктах из мяса птицы, меде, рыбе, морепродуктах, продовольственном сырье	1 исследование	подтверждающий	4 953,61
25.1.122	Определение аминогликозидов (подтверждающий метод) в молоке, молочных продуктах, яйцах, яичном порошке, мясе и мясных продуктах, проктох из мяса птицы, меде, рыбе, морепродуктах, продовольственном сырье	1 исследование	подтверждающий	4 953,61
25.1.123	Определение бацитрацина (подтверждающий метод) в мясе, мясе птицы, субпродуктах, мясных и мясосодержащих продуктах	1 исследование	подтверждающий	4 953,61
25.1.124	Определение тетрациклинов (подтверждающий метод) в молоке, молочных продуктах, яйцах, яичном порошке, мясе и мясных продуктах, мясе и продуктах из мяса птицы, меде, рыбе, морепродуктах, продовольственном сырье	1 исследование	подтверждающий	5 483,53
25.1.125	Определение сульфаниламидов (подтверждающий метод) в молоке, молочных продуктах, яйцах, яичном порошке, мясе и мясных продуктах, мясе и продуктах из мяса птицы, меде, рыбе, морепродуктах, продовольственном сырье	1 исследование	подтверждающий	4 953,61
25.1.126	Определение пенициллинов (подтверждающий метод) в молоке, молочных продуктах, яйцах, яичном порошке, мясе и мясных продуктах, мясе и продуктах из мяса птицы, меде, рыбе, морепродуктах, продовольственном сырье	1 исследование	подтверждающий	5 827,29
25.1.127	Определение амфениколов (подтверждающий метод) в молоке, молочных продуктах, яйцах, яичном порошке, мясе и мясных продуктах, мясе и продуктах из мяса птицы, меде, рыбе, морепродуктах, продовольственном сырье	1 исследование	подтверждающий	4 953,61
25.1.128	Определение действующих веществ пестицидов в препаратах и растворах этих препаратов (подтверждающий метод)	1 исследование	подтверждающий	7 227,13
25.1.129	Определение нитрозаминов (сумма НДМА и НДЭА) в мясе и мясной продукции, рыбе и рыбной продукции, зерне	1 исследование	подтверждающий	6 053,42
25.1.130	Определение массовой доли микробной трансглутаминазы (скрининговый метод)	1 исследование	скрининг	1 918,99
25.1.131	Определение цефалоспоринов (подтверждающий метод)	1 исследование	подтверждающий	6 797,07
25.1.132	Определение метаболитов карбадокса и алаквиндокса (подтверждающий метод)	1 исследование	подтверждающий	4 139,20
25.1.133	Определение макроциклических лактонов (подтверждающий метод)	1 исследование	подтверждающий	4 496,01
25.1.134	Определение микотоксинов: Фумонизин В2, Фумонизин В1, Т-2 токсин, Патулин, Охратоксин А, Зеараленон, Дезоксиниваленон, Афлатоксин G2, Афлатоксин G1, Афлатоксин В2, Афлатоксин В1 (подтверждающий метод)	1 исследование	подтверждающий	3 979,60
25.1.135	Определение ксенобиотиков (подтверждающий метод)	1 исследование	подтверждающий	4 523,72
25.1.136	Определение пестицидов (подтверждающий метод)	1 исследование	подтверждающий	4 454,80
25.1.137	Определение инсектоакарицидов (подтверждающий метод)	1 исследование	подтверждающий	6 750,31
25.1.138	Определение антипротозойных препаратов (подтверждающий метод)	1 исследование	подтверждающий	2 756,69
25.1.139	Определение ангельминтиков (подтверждающий метод) в рыбе, мясе, мясной продукции, молоке и молочных продуктах, яйцах	1 исследование	подтверждающий	5 762,93
25.1.147	Испытания или экспертиза в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами в части соблюдения регламентов применения пестицидов и агрохимикатов при производстве сельскохозяйственной продукции	1 исследование		5 972,84
25.1.151	Качественное и количественное определение пестицидов по методике многокомпонентного анализа методами ВЭЖХ-МС и ГС-МС в пищевой продукции	1 исследование	ВЭЖХ-МС; ГС-МС	5 380,55

25.1.152	Исследования по определению глифосата, глюфосината и аминотетрациклинной кислоты в зерне и продуктах его переработки в мясе и мясных продуктах, субпродуктах, молоке и яйцах	1 исследование		6 632,11
25.1.153	Исследования по определению макролидов (азитромицина, тилдипрозиона и клитасамицина)	1 исследование		14 995,35
25.1.154	Исследования по определению рифампицина и рифаксимина в мясе и мясных продуктах, субпродуктах, яйцах и яичных продуктах, молоке и молочных продуктах, мёде	1 исследование	ИФА	9 942,32
25.1.155	Исследования по определению пемфлюксацина в мясе и мясных продуктах, субпродуктах, яйцах и яичных продуктах, рыбе и рыбных продуктах, молоке, мёде	1 исследование		6 667,20
25.1.156	Исследования по определению авиламицина в мясе и мясных продуктах, субпродуктах	1 исследование		8 655,66
25.1.157	Исследования по определению нитровина, нифурстирениата, нитрофенолята в мясе и мясных продуктах, субпродуктах, яйцах и яичных продуктах, рыбе и рыбных продуктах, молоке и молочных продуктах, мёде	1 исследование		8 889,60
25.1.158	Исследования по определению дапсона и тиамфеникола в мясе и мясных продуктах, субпродуктах, яйцах и яичных продуктах, молоке и молочных продуктах, мёде	1 исследование		8 538,69
25.1.159	Исследования по определению зоалена в мясе и мясных продуктах, яйцах и яичных продуктах, субпродуктах	1 исследование		8 538,69
25.1.160	Исследования по определению красителей в рыбе и рыбной продукции, аквакультуре	1 исследование		9 474,44
25.1.161	Исследования по определению тиреостатиков в мясе и мясных продуктах, комбикормах	1 исследование		7 252,04
25.1.162	Исследования по определению массовой доли (концентрации) действующего вещества в сухих и жидких препаративных формах пестицидов	1 исследование		5 029,64
1.163	Разработка проекта культурно-технических мероприятий и рекультивации земель:			
25.1.163.1	Садовых, дачных участков	1 проект		7 267,92
25.1.163.2	земель производственного и сельскохозяйственного назначения	до 1 га		17 833,01
25.1.163.3	земель производственного и сельскохозяйственного назначения	каждый следующий га		2 612,20
2.	Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов			
2.1	Мясо и его субпродукты, полуфабрикаты мясные (фарш и т.д.)			
25.2.1.1.	Органолептические показатели	проба		389,89
	Физико-химические показатели:			
25.2.1.2.	Реакция с сернистой медью	1 исследование		146,03
25.2.1.3.	Реакция на пероксидазу	1 исследование		31,96
25.2.1.4.	Реакция формальная	1 исследование		95,84
25.2.1.5.	pH	1 исследование		109,52
25.2.1.6.	Исследование на свежесть с реактивом Несслера	1 исследование		273,81
25.2.1.7.	Реакция на гликоген	проба		304,23
	Микробиологические показатели			
25.2.1.8.	КМАФАнМ	1 исследование		876,21
25.2.1.9.	БГКП	1 исследование		763,47
25.2.1.10.	Сальмонеллы	1 исследование		1 576,21
25.2.1.11.	L.monocytogenes	1 исследование		1 622,22
25.2.1.12.	Трихинеллез	1 исследование		245,19
25.2.1.13.	Энтерококки	1 исследование		897,03
25.2.1.14.	Исследования на бактерии рода Шигелла	1 исследование		1 500,24
25.2.1.15.	Общее микробное число (ОМЧ)	1 исследование		1 315,07
	Осмотр сырья на наличие патологических изменений			
25.2.1.16.	Туши и субпродуктов крупных животных (КРС, Як, Верблюд, Олень, Лось, Лошадь, Медведь)	1 шт.		140,37
25.2.1.16.1	Партия от 2 до 10 шт.	1 шт.		126,33
25.2.1.16.2	Партия от 10 до 100 шт.	1 шт.		105,28
25.2.1.16.3	Партия свыше 100 шт.	1 шт.		70,18
25.2.1.17.	Туши и субпродуктов средних животных (Овца, коза, косуля, свинья, кабан)	1 шт.		35,09
25.2.1.17.1	Партия от 2 до 10 шт.	1 шт.		31,59
25.2.1.17.2	Партия от 10 до 100 шт.	1 шт.		26,32
25.2.1.17.3	Партия свыше 100 шт.	1 шт.		17,55
25.2.1.18.	Туши и субпродуктов мелких животных (кролик, нутрия, барсук, ондатра, бобр) и птиц	1 шт.		23,40
25.2.1.18.1	Партия от 2 до 10 шт.	1 шт.		21,06
25.2.1.18.2	Партия от 10 до 100 шт.	1 шт.		17,55
25.2.1.18.3	Партия свыше 100 шт.	1 шт.		11,69
	Клеймение мяса и продуктов убоя			
25.2.1.19.	Туши и субпродуктов крупных животных (КРС, Як, Верблюд, Олень, Лось, Лошадь, Медведь)	1 шт.		17,55
25.2.1.19.1	Партия от 2 до 10 шт.	1 шт.		15,79

25.2.1.19.2	Партия от 10 до 100 шт.	1 шт.		12,28
25.2.1.19.3	Партия от 100 до 1000 шт.	1 шт.		10,52
25.2.1.19.4	Партия свыше 1000 шт.	1 шт.		8,78
25.2.1.20.	Туши и субпродуктов средних животных (Овца, коза, косуля, свинья, кабан)	1 шт.		11,69
25.2.1.20.1	Партия от 2 до 10 шт.	1 шт.		10,52
25.2.1.20.2	Партия от 10 до 100 шт.	1 шт.		8,18
25.2.1.20.3	Партия от 100 до 1000 шт.	1 шт.		7,02
25.2.1.20.4	Партия свыше 1000 шт.	1 шт.		5,85
25.2.1.21.	Туши и субпродуктов мелких животных (кролик, нутрия, барсук, ондатра, бобер) и птиц	1 шт.		5,85
25.2.1.21.1	Партия от 2 до 10 шт.	1 шт.		5,26
25.2.1.21.2	Партия от 10 до 100 шт.	1 шт.		4,09
25.2.1.21.3	Партия от 100 до 1000 шт.	1 шт.		3,50
25.2.1.21.4	Партия свыше 1000 шт.	1 шт.		1,46
2.2	Яйца, яичные продукты (яичный порошок, меланж)			
	Органолептические показатели:			
25.2.2.1.	Внешний вид и консистенция, цвет, запах, вкус	проба		136,92
	Микробиологические показатели			
25.2.2.2.	Подготовка средней пробы	проба		228,20
25.2.2.3.	КМАФАнМ	1 исследование		876,21
25.2.2.4.	БГКП	1 исследование		763,47
25.2.2.5.	Сальмонеллы	1 исследование		1 655,02
25.2.2.6.	Протей	1 исследование		930,98
25.2.2.7.	S.aureus	1 исследование		1 115,32
25.2.2.8.	Исследования на бактерии рода Шигелла	1 исследование		1 500,24
2.3	Рыба, рыбная продукция, нерыбные объекты промысла			
	Органолептические показатели:			
25.2.3.1.	Внешний вид и цвет	проба		22,26
25.2.3.2.	Консистенция (после размораживания)	проба		22,26
25.2.3.3.	Запах (после размораживания)	проба		22,26
25.2.3.4.	Состояние жира	проба		22,26
25.2.3.5.	Проба варки	проба		68,45
25.2.3.6.	Определение посторонних примесей	проба		387,72
	Физико-химические показатели:			
25.2.3.7.	Реакция на пероксидазу	1 исследование		82,14
25.2.3.8.	pH	1 исследование		109,52
25.2.3.9.	Реакция с сернистой медью	1 исследование		82,14
25.2.3.10.	Определение сероводорода с подогреванием пробы	1 исследование		82,14
	Микробиологические показатели			
25.2.3.11.	Подготовка средней пробы	проба		228,20
25.2.3.12.	КМАФАнМ	1 исследование		942,92
25.2.3.13.	БГКП	1 исследование		763,47
25.2.3.14.	S.aureus	1 исследование		1 115,32
25.2.3.15.	Сальмонеллы	1 исследование		1 576,21
25.2.3.16.	L.monocytogenes	1 исследование		1 622,22
25.2.3.17.	Анаэробы	1 исследование		930,98
25.2.3.18.	Парагемолитический вибрион	1 исследование		993,55
25.2.3.19.	Дрожжи	1 исследование		853,75
25.2.3.20.	Плесени	1 исследование		853,75
25.2.3.21.	Энтерококки	1 исследование		897,03
25.2.3.22.	Паразитарная чистота	1 исследование		1 586,28
25.2.3.23.	Сульфитредуцирующие клостридии	1 исследование		1 135,34
25.2.3.24.	Исследования на бактерии рода Шигелла	1 исследование		1 500,24
2.4	Молоко			
	Органолептические показатели:			
25.2.4.1.	Внешний вид	проба		54,77
25.2.4.2.	Консистенция	проба		54,77
25.2.4.3.	Вкус	проба		54,77
25.2.4.4.	Запах	проба		54,77
25.2.4.5.	Цвет	проба		54,77
25.2.4.6.	Определение кислотности	1 исследование		82,14
25.2.4.7.	Проба на редуктазу	1 исследование		228,20
25.2.4.8.	Определение на соду	1 исследование		82,14
25.2.4.9.	Определение на перекись водорода	1 исследование		82,14
25.2.4.10.	Ингибирующие вещества	1 исследование		716,49
	Микробиологические показатели			
25.2.4.11.	КМАФАнМ	1 исследование		1 136,33
25.2.4.12.	Сальмонеллы	1 исследование		1 442,03
25.2.4.13.	Соматические клетки	1 исследование		204,20
25.2.4.14.	S.aureus	1 исследование		1 115,32
25.2.4.15.	Стрептококк	1 исследование		1 070,85
25.2.4.16.	E.coli	1 исследование		1 070,85
25.2.4.17.	Энтерококки	1 исследование		897,03
25.2.4.18.	Исследования на бактерии рода Шигелла	1 исследование		1 500,24
2.5	Продукты переработки молока			
	Органолептические показатели:			

25.2.5.1.	Внешний вид	проба		54,77
25.2.5.2.	Консистенция	проба		54,77
25.2.5.3.	Вкус	проба		54,77
25.2.5.4.	Запах	проба		54,77
25.2.5.5.	Цвет	проба		54,77
	Микробиологические показатели			
25.2.5.6.	Подготовка средней пробы	проба		59,32
25.2.5.7.	КМАФАнМ	1 исследование		1 136,33
25.2.5.8.	БГКП	1 исследование		763,47
25.2.5.9.	S.aureus	1 исследование		1 115,32
25.2.5.10.	Сальмонеллы	1 исследование		1 442,03
25.2.5.11.	L.monocytogenes	1 исследование		1 622,22
25.2.5.12.	Дрожжи	1 исследование		853,75
25.2.5.13.	Плесени	1 исследование		853,75
25.2.5.14.	Энтерококки	1 исследование		897,03
25.2.5.15.	Молочнокислые микроорганизмы	1 исследование		1 884,40
25.2.5.16.	Исследования на бактерии рода Шигелла	1 исследование		1 500,24
2.10	Консервы			
25.2.10.1.	Внешний вид, герметичность тары и состояние внутренней поверхности тары	проба		310,33
25.2.10.2.	Органолептические показатели: консистенция, вкус, запах и т.д.; наличие посторонних примесей	1 исследование		68,45
25.2.10.3.	Определение массовой доли составных частей в консервных продуктах	1 исследование		824,75
	Микробиологические показатели			
25.2.10.4.	Промышленная стерильность	1 исследование		310,33
25.2.10.5.	Спорообразующие мезофильные анаэробные и факультативно аэробные микроорганизмы группы V.cereus	1 исследование		1 135,34
25.2.10.6.	Мезофильные клостридии C.botulinum и (или) C.Perfringens	1 исследование		1 135,34
25.2.10.7.	Энтерококки	1 исследование		941,89
25.2.10.8.	Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые, и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	1 исследование		1 707,48
2.13	Смывы на санитарные показатели с оборудования инвентаря производственных и животноводческих помещений			
	Микробиологические показатели			
25.2.13.1.	Общая бактериальная обсемененность	1 исследование		209,93
25.2.13.2.	Сальмонеллы	1 исследование		223,62
25.2.13.3.	E.coli	1 исследование		570,46
25.2.13.4.	Стафилококк	1 исследование		139,09
2.14	Вода			
	Микробиологические показатели			
25.2.14.1.	Общее микробное число	1 исследование		127,78
25.2.14.2.	Общие колиформные бактерии	1 исследование		570,46
25.2.14.3.	Споры сульфитредуцирующих клостридий	1 исследование		191,67
25.2.14.4.	Определение термотолерантных колиформных бактерий в воде	1 исследование		760,60
25.2.14.5.	Объемной активности радона	1 исследование		1 434,12
2.16	Мясная продукция (колбаса и т.д.)			
	Микробиологические показатели			
25.2.16.1.	КМАФАнМ	1 исследование		876,21
25.2.16.2.	БГКП	1 исследование		763,47
25.2.16.3.	S.aureus	1 исследование		1 115,32
25.2.16.4.	Энтерококки	1 исследование		897,03
25.2.16.5.	Сульфитредуцирующие клостридии	1 исследование		890,46
25.2.16.6.	Исследования на бактерии рода Шигелла	1 исследование		1 500,24
25.2.16.7.	Исследования на определение мезофильных молочных организмов	1 исследование		2 824,90
2.17	Продукция общественного питания (супы, вторые блюда, салаты)			
25.2.17.1.	КМАФАнМ	1 исследование		876,21
25.2.17.2.	БГКП	1 исследование		763,47
25.2.17.3.	S.aureus	1 исследование		1 115,32
25.2.17.4.	E.coli	1 исследование		1 070,85
25.2.17.5.	Протей	1 исследование		1 070,85
25.2.17.6.	Дрожжи	1 исследование		853,75
25.2.17.7.	Плесени	1 исследование		853,75
25.2.17.8.	Сульфитредуцирующие клостридии	1 исследование		1 135,34
25.2.17.9.	V.cereus	1 исследование		1 135,34
25.2.17.10.	Энтерококки	1 исследование		897,03
25.2.17.11.	Сальмонеллы	1 исследование		1 655,02
25.2.17.12.	L.monocytogenes	1 исследование		1 622,22
25.2.17.13.	выявление и подсчет количества мезофильных молочных микроорганизмов	1 исследование		2 421,81
25.2.17.14.	Исследования на бактерии рода Шигелла	1 исследование		1 500,24
2.18	Молекулярные и диагностические исследования			
25.2.18.6.	ПЦР исследования инфекционных заболеваний (смывы на наличие возбудителя COVID-19- коронавируса SARS-CO V-4)	1 исследование		466,41

25.2.18.7.	Выявление и дифференциация вируса гриппа(метод полимерной цепной реакции)	1 исследование		2 696,73
25.2.18.8.	Выявление и дифференциация вируса гриппа(метод полимерной цепной реакции) от 2 до 4 проб	исследование		1 887,71
25.2.18.9.	Выявление и дифференциация вируса гриппа(метод полимерной цепной реакции) от 5 до 9 проб	исследование		943,86
25.2.18.10.	Выявление и дифференциация вируса гриппа(метод полимерной цепной реакции) 10 и более проб	исследование		674,19
25.2.18.11.	Выявление вируса лейкоза (метод полимерной реакции) крупный рогатый скот	1 исследование		2 611,48
25.2.18.12.	Выявление вируса лейкоза (метод полимерной реакции) крупный рогатый скот от 2 до 4 проб	исследование		1 828,04
25.2.18.13.	Выявление вируса лейкоза (метод полимерной реакции) крупный рогатый скот от 5 до 9 проб	исследование		914,01
25.2.18.14.	Выявление вируса лейкоза (метод полимерной реакции) крупный рогатый скот 10 и более проб	исследование		652,88
25.2.18.15.	Выявление вируса африканской чумы свиней (метод полимерной цепной реакции)	1 исследование		2 614,20
25.2.18.16.	Выявление вируса африканской чумы свиней (метод полимерной цепной реакции) от 2 до 4 проб	исследование		1 829,95
25.2.18.17.	Выявление вируса африканской чумы свиней (метод полимерной цепной реакции) от 5 до 9 проб	исследование		914,97
25.2.18.18.	Выявление вируса африканской чумы свиней (метод полимерной цепной реакции) 10 и более проб	исследование		653,56
25.2.18.19.	Выявление вируса классической чумы свиней (метод полимерной цепной реакции с гибридационно-флуорисцентной детекцией в режиме "реального времени"	1 исследование		2 586,20
25.2.18.20.	Выявление вируса классической чумы свиней (метод полимерной цепной реакции с гибридационно-флуорисцентной детекцией в режиме "реального времени" от 2 до 4 проб	исследование		1 810,35
25.2.18.21.	Выявление вируса классической чумы свиней (метод полимерной цепной реакции с гибридационно-флуорисцентной детекцией в режиме "реального времени" от 5 до 9 проб	исследование		905,16
25.2.18.22.	Выявление вируса классической чумы свиней (метод полимерной цепной реакции с гибридационно-флуорисцентной детекцией в режиме "реального времени" 10 и более проб	исследование		646,55
25.2.18.23.	Выявление возбудителя бруцеллеза (метод полимерной цепной реакции)	1 исследование		2 535,18
25.2.18.24.	Выявление возбудителя бруцеллеза (метод полимерной цепной реакции) от 2 до 4 проб	исследование		1 774,63
25.2.18.25.	Выявление возбудителя бруцеллеза (метод полимерной цепной реакции) от 5 до 9 проб	исследование		887,33
25.2.18.26.	Выявление возбудителя бруцеллеза (метод полимерной цепной реакции) 10 и более проб	исследование		633,80
25.2.18.45.	Выявление антител к белку VP7 вируса Блютанга (метод ИФА)	1 исследование	ИФА	2 122,98
25.2.18.46.	Выявление ДНК вируса чумы плотоядных	1 исследование		510,70
25.2.18.47.	Выявление ДНК возбудителя короновиральной инфекции кошек и собак	1 исследование		465,87
25.2.18.48.	Выделение ДНК парвовирусов (Canine parvovirus, Feline panleukopenia virus, enteritis virus)	1 исследование		422,24
25.2.18.49.	Выявление ДНК провируса иммунодефицита кошек	1 исследование		353,82
25.2.18.50.	Выявление ДНК возбудителя хламидиоза (Chlamydia psittaci)	1 исследование		346,75
25.2.18.51.	Выявление ДНК возбудителя микоплазмоза (Mycoplasma cynos)	1 исследование		399,83
25.2.18.52.	Выявление антител против гликопротеина gB вируса бычьего герпеса 1-го типа иммуноферментным методом анализа	1 исследование		2 122,98
25.2.18.53.	Выявление антител направленных против вируса репродуктивного и респираторного синдрома свиней (PPCS) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	1 исследование		3 152,93
25.2.18.54.	Выявление антител к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита свиней иммуноферментным методом анализа	1 исследование		2 652,09
25.2.18.55.	Выявление антител к вирусу классической чумы свиней (КЧС) в сыворотке крови при помощи Тест-системы ID Screen Classikal Swine Fever E2, непрямым иммуноферментным методом анализа	1 исследование		2 122,98
25.2.18.56.	Выявление антител к вирусу Ауески-gB в сыворотке крови, иммуноферментным методом анализа	1 исследование		2 122,98
25.2.18.57.	Выявление антител к вирусу африканской чумы свиней (АЧС) в сыворотке крови при помощи Тест-системы ID Skreen Fever Indirect, непрямым иммуноферментным методом анализа	1 исследование		2 122,98
25.2.18.58.	Выявление ДНК возбудителя лептоспироза методом пцр	1 исследование		4 129,67
25.2.18.59	Гистологическое исследование биопсийного материала	1 исследование		1 691,02
25.2.18.60	Выявление антител к возбудителю бруцеллеза методом РА	1 исследование		707,32
25.2.18.61	Выявление антител к возбудителю бруцеллеза методом РИД	1 исследование		572,97
25.2.18.62	Выявление антител к возбудителю бруцеллеза методом РСК	1 исследование		798,58

25.2.18.63	Выявление антител к вирусу ИНАН методом РДП	1 исследование		1 160,74
25.2.18.64	Выявление антител к возбудителю лейкоза методом РИД	1 исследование		831,31
25.2.18.65	Выявление антител к возбудителю лептоспироза методом РМА	1 исследование		628,56
25.2.18.66	Выявление антител к возбудителю листериоза методом РСК	1 исследование		1 128,80
25.2.18.67	Микроскопия мочи	1 исследование		446,69
25.2.18.68	Выявление антител к возбудителю сапа методом РА	1 исследование		683,74
25.2.18.69	Выявление антител к возбудителю сапа методом РСК	1 исследование		1 150,02
25.2.18.70	Выявление антител к возбудителю случной болезни методом РСК	1 исследование		1 091,27
25.2.18.71	Выявление антител к возбудителю хламидиоза методом РДСК	1 исследование		1 033,48
25.2.18.72	Выявление антител к возбудителю хламидиоза методом РСК	1 исследование		770,42
25.2.18.73	Выявление антител к возбудителю инфекционного эпидидимита методом РДСК	1 исследование		804,21
2.19	Другие услуги			
25.2.19.1.	Отбор проб	проба		445,23
25.2.19.2.	Выезд специалиста на отбор проб	выезд		445,23
25.2.19.3.	Оформление заключения (протокол)	экз		340,85
25.2.19.4.	Оформление протокола составной пробы	экз		676,17
25.2.20.	Коэффициент понижения для производителей пищевой продукции в Забайкальском крае	коэффициент		0,35
2.21	Консультация, осмотр подконтрольных государственному ветеринарному контролю (надзору) товаров, транспортных средств, идентификация продукции с сопроводительными документами с целью оформления ветеринарного сопроводительного документа *			
25.2.21.1	Одна партия до 100 кг	партия		83,77
25.2.21.2	Одна партия от 100 кг до 1 тонны	партия		161,95
25.2.21.3	Одна партия свыше 1 тонны до 10 тонн	партия		508,14
25.2.21.4	Одна партия свыше 10 тонн до 50 тонн	партия		926,92
25.2.21.5	Одна партия свыше 50 тонн до 100 тонн	партия		1 178,20
25.2.21.6	Одна партия свыше 100 тонн	партия		1 848,25
5.	Расценки платных услуг по программе производственного контроля пищевой продукции и производственного сырья			
5.1.	Общие показатели для всех видов пищевой продукции			
25.5.1.1	Определение массовой доли начинки (пельмени, вареники и т.п.)	свыше 3-х проб		346,75
25.5.1.2	Определение массовой доли составных частей (консервы, пресервы)	свыше 3-х проб		233,52
25.5.1.3	Определение наличия посторонних примесей в пищевых продуктах	свыше 3-х проб		179,05
5.1.4	Микробиологические показатели			
25.5.1.4.1	КМАФАнМ	свыше 3-х проб		389,20
25.5.1.4.2	БГКП	свыше 3-х проб		311,37
25.5.1.4.3	Сальмонеллы	свыше 3-х проб		827,51
25.5.1.4.4	L.monocytogenes	свыше 3-х проб		812,39
25.5.1.4.5	S.aureus	свыше 3-х проб		311,37
25.5.1.4.6	Протей	свыше 3-х проб		534,99
25.5.1.4.7	Сульфитредуцирующие клостридии	свыше 3-х проб		567,54
25.5.1.4.8	Дрожжи	свыше 3-х проб		426,86
25.5.1.4.9	Плесени	свыше 3-х проб		426,86
25.5.1.4.10	E.coli	свыше 3-х проб		569,68
5.2.	Продукция молочной промышленности			
25.5.2.1	М.д. жира	свыше 3-х проб		559,71
25.5.2.2	Плотность	свыше 3-х проб		139,93
25.5.2.3	Чистота	свыше 3-х проб		69,96
25.5.2.4	Соматические клетки	свыше 3-х проб		156,16
25.5.2.5	СОМО	свыше 3-х проб		1 556,34
25.5.2.6	М.д. поваренной соли	свыше 3-х проб		466,43
25.5.2.7	М.д. сахара	свыше 3-х проб		1 399,29
25.5.2.8	М.д. влаги	свыше 3-х проб		699,65
25.5.2.9	Пероксидаза	свыше 3-х проб		139,93
25.5.2.10	Фостафаза	свыше 3-х проб		233,21
25.5.2.11	М.д. белка	свыше 3-х проб		1 306,01
5.3.	Продукция мясной промышленности			
25.5.3.1	М.д. влаги	свыше 3-х проб		233,21
25.5.3.2	М.д. хлоридов	свыше 3-х проб		489,76
25.5.3.3	М.д. нитрата	свыше 3-х проб		1 212,74
25.5.3.4	М.д. крахмала	свыше 3-х проб		678,45
25.5.3.5	М.д. жира	свыше 3-х проб		1 072,80
25.5.3.6	М.д. белка	свыше 3-х проб		1 399,29
5.4.	Продукция рыбной промышленности			
25.5.4.1	М.д. сухих веществ	свыше 3-х проб		466,43
25.5.4.2	М.д. поваренной соли	свыше 3-х проб		466,43
25.5.4.3	Бензокислотный натрий	свыше 3-х проб		466,43
5.5.	Продукция общественного питания			
25.5.5.1	М.д. хлеба	свыше 3-х проб		979,51
25.5.5.2	Достаточность термообработки	свыше 3-х проб		932,87

25.5.5.3	Масса основного продукта	свыше 3-х проб		93,28
25.5.5.4	Толщина тестовой оболочки	свыше 3-х проб		46,65
5.7.	Другие услуги			
25.5.7.1	Отбор проб	свыше 3-х проб		445,23
25.5.7.2	Выезд специалиста на отбор проб	выезд		445,23
25.5.7.3	Оформление заключения (протокол)	экз		340,85
25.5.7.4	Оформление протокола составной пробы	экз		676,17
6.	Орган инспекции			
25.6.1	Работы по оценке соответствия	чел.дн		3 454,48
25.6.2	Программа испытаний для обоснования сроков годности пищевой продукции	1 документ		2 122,98
25.6.3	Оказание консультационных услуг (предоставление информации)	1 услуга		1 266,72
25.6.4	Составление плана обследования	1 шт.		1 132,34
25.6.5	Доставка сотрудника к месту расположения заказчика, доставка проб от местоположения заказчика	1 км.		46,87
25.6.6	Выезд специалиста	1 услуга (чел/дни)		490,16
25.6.7	Отбор проб	проба		294,03
6.8	Оформление документации			
25.6.8.1	Оформление заключения органа инспекции	1 экземпляр		340,85
25.6.8.2	Оформление акта органа инспекции	1 экземпляр		340,85
6.8.3	Передача документации (счета, счета-фактуры, акта выполненных работ, заключения, акты отбора и др.):			
25.6.8.3.1	по электронной почте	1 услуга		147,02
25.6.8.3.2	пересылка документов почтовым отправлением	1 экземпляр		47,03
7.	Стоимость оказания услуг в органе по сертификации			
25.7.1	Работы по подтверждению соответствия	чел.дн		3 634,24
25.7.2	Консультационные услуги	чел.дн		3 634,24
25.7.3	Прочие услуги	чел.дн		3 634,24
8.	Расценки на предоставление услуг по сжиганию биологических отходов			
25.8.1	Организация выезда к клиенту	1 выезд		520,14
25.8.2	Консультационные услуги	1 консультация		1 129,75
25.8.3	Утилизация (индивидуальное креммирование без учета веса павшего животного)	1 шт		2 972,17
25.8.4	Видеосъемка	1 шт		743,05
8.5	Сжигание биологических отходов:			
25.8.5.1	Сжигание биологических отходов (партия до 10 кг)	1 партия		1 637,66
25.8.5.2	Сжигание биологических отходов (партия свыше 10 кг)	за каждый последующий кг.		83,22
25.8.6	Выдача праха	1 шт		222,93
10.	Побочные продукты животноводства			
25.10.2	Консультационное сопровождение по разработке технических условий			13 749,38
25.10.3	Изучение представленных документов			607,38
25.10.1	Оформление результирующих документов ППЖ			348,27

Примечания

- 1 Срочное проведение испытаний - в течение 2-х рабочих дней со дня поступления пробы в лабораторию (за исключением определения показателей безопасности - в течение 5-и рабочих дней). За срочность исполнения испытаний взимается двойная стоимость.
- 2 НДС взимается согласно НК РФ (ч.2 гл. 21)
- * В соответствии с п. 12 ст. 4.5 Закона 4979-1 от 14.05.1993 "О ветеринарии" оформление ветеринарных сопроводительных документов осуществляется на безвозмездной основе.

ПЕРЕЧЕНЬ И СТОИМОСТЬ ПЛАТНЫХ УСЛУГ (РАБОТ)

для филиалов ФГБУ "ЦОК АПК": Северо-Кавказского и филиала в Кабардино-Балкарской Республике

Код	Наименование услуг (работ)	Единица измерения	Метод	Стоимость, руб. (без НДС)
	Услуги органа инспекции			
3090000	Оценка качества зерна			
3092200	Определение показателей качества зерна и продуктов его переработки			
3092201	Оформление экспертного заключения в области оценки безопасности и качества зерна	1 экземпляр		712,69
3092202	Оформление протокола инспекции	1 экземпляр		162,28
3092203	Оформление акта обследования объекта инспекции	1 экземпляр		1 174,40
3092204	Изучение представленных документов, формирование программы проведения инспекции	1 образец		506,82
3092300	Отбор проб зерна, зернобобовых, крупы, масличных культур, комбикорма и комбикормового сырья:			
3092304	при погрузке и выгрузке вагонов с зерном	одна проба		1 430,59
3092400	Определение зараженности вредителями хлебных запасов:			
3092405	комбикорма	одно исследование		156,90
3092406	Зерна в скрытой форме:			
3092407	зерна методом раскалывания	одно исследование	метод раскалывания	208,15
3092408	зерна методом окрашивания «пробочек»	одно исследование	метод окрашивания пробочек	153,60
3092409	Определение загрязненности зерна, зернобобовых и продуктов их переработки мертвыми- вредителями хлебных запасов	одно исследование		334,41
	Проведение экспертиз, обследований и оценки:			
3092420	Идентификация продукции	1 образец		527,96
3092421	Проведение экспертизы протокола лабораторных исследований на соответствие требованиям НД	1 час		782,23
3092422	Проведение экспертизы образца зерна и продуктов его переработки на соответствие требованиям НД	1 час		782,22
3092423	Проведение обследования партии зерна и продуктов его переработки (в хранилищах, складах) на соответствие требованиям НД	1 час		782,22
3092424	Проведение обследования мелких партий зерна и продуктов его переработки (вагоны, автомашины) на соответствие требованиям НД	1 час		782,22
3092425	Проведение обследования объектов хранения зерна и продуктов его переработки на соответствие требованиям НД	1 час		782,22
3092426	Проведение обследования производственных объектов переработки зерна на соответствие требованиям НД	1 час		782,22
3092427	Проведение оценки соответствия результатов лабораторных исследований на соответствие требованиям НД	1 час		782,22
3092500	Инспекционная деятельность в области земельных правоотношений			
3092501	Оформление Акта обследования земельного участка	1 экземпляр		164,16
3092502	Оформление экспертного заключения	1 экземпляр		722,67
3092503	Экспертная оценка земельного участка	1 час		821,41
3092504	Заверение копии экспертного заключения (акта обследования)	1 экземпляр		140,91
	Землеустроительная экспертиза			
3092510	описание кадастрового участка	1 вопрос		12 925,01
3092520	геодезическая съемка площадного объекта для физического лица	1 кв.м.		77,31
3092530	геодезическая съемка площадного объекта для юридического лица	1 га		647,54
3092540	геодезическая съемка линейного объекта для юридического лица	1 км		1 101,22
3092550	экспертная оценка безопасности и качества почвы и грунтов (по результатам лабораторных исследований)	1 час		833,17
3092560	расчет суммы токсичных солей	одна проба		1 289,73
3092570	расчет размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды	1 показатель		338,90
	Экспертиза безопасности и качества удобрений и тепличных грунтов			
3092600	сырье для органических удобрений	одна проба		2 397,13
3092610	органические удобрения	одна проба		2 397,13
3092620	минеральные удобрения однокомпонентные	одна проба		1 597,57
3092630	минеральные удобрения 2- 3(х) компонентные	одна проба		2 404,70
3092640	удобрения (микроэлементные- мультикомплексные)	одна проба		3 196,67
	Экспертная оценка земельного участка для строительства и реконструкции			
3092710	Экспертная оценка почвы и грунта для строительства, реконструкции и землевания	1 час		810,36
	Анализ заявки, определение цели и задач инспекции			
3092800	составление программы инспекции (технического задания)	1 час		872,87
3092810	подбор информации (картографического материала, космических снимков, фрагментов кадастровой карты, ретроспективных снимков)	1 час		830,83
3092820	рекогносцировка и корректировка программы инспекции	1 час		826,84
3092830	осмотр и обследование земельного участка	1 час		811,97
3092840	описание особенностей земельного участка	1 час		828,95
	Выполнение измерительных работ			
3092900	геодезическая съемка площадного объекта для юридического лица	1 га		682,40

3092910	определение координат поворотных точек границ земельных участков	1 точка		773,56
3092920	проведение измерений микроклимата (температура воздуха, относительная влажность)	одно измерение		233,38
3092930	пешеходная гамма-съемка в поисковом режиме земельного участка	1 га.		3 327,81
3092940	определение карбонатности методом вскипания	1 точка		204,51
3092950	определение почвенной размерности	1 точка		463,36
3093000	Отбор проб почвы (грунта) в инспекционных целях	одна проба		326,64
3093100	Составление сметы	1 позиция		679,94
3093200	Агрохимическое обследование хозяйства с составлением паспорта	1 час		2 872,07
3093300	Подготовка проекта рекультивации нарушенных земель сельскохозяйственного назначения, проекта (рекомендаций) коренного или поверхностного улучшения, восстановления земель сельскохозяйственного назначения	1 час		3 150,09
3093400	Экспертная оценка проекта рекультивации	заключение		11 800,80
3093500	Разработка технических условий на побочные продукты животноводства (ППЖ)	1 услуга		9 652,16
3100000	Инспекционная деятельность в области ветеринарии			
3100010	Оформление экспертного заключения	1 экземпляр		1 266,70
3100100	Проведение оценки соответствия результатов лабораторных исследований объекта инспекции (продовольственное сырье, продукция животного и растительного происхождения) в области качества и безопасности на соответствие требованиям нормативной документации	1 час		839,78
3100200	Проведение оценки соответствия результатов лабораторных исследований объекта инспекции (корма животного и растительного происхождения, кормовые добавки) в области качества и безопасности на соответствие требованиям нормативной документации	1 час		839,78
3100300	Проведение оценки соответствия объекта инспекции (продовольственное сырье, продукция животного и растительного происхождения) в области качества и безопасности на соответствие требованиям нормативной документации	1 час		1 873,71
3100400	Проведение оценки соответствия объекта инспекции (корма животного и растительного происхождения, кормовые добавки) в области качества и безопасности на соответствие требованиям нормативной документации	1 час		1 873,71
3100500	Проведение ветеринарно-санитарного обследования объектов ветеринарного и ветеринарно-санитарного назначения (предприятия по разведению, убою, переработке, хранению и реализации животноводческой продукции)	1 услуга		9 230,88
3100600	Отбор проб и (или) образцов продукции животного и растительного происхождения, продовольственного сырья, кормов животного и растительного происхождения, кормовых добавок, воды.	1 проба		1 058,27
	Прочее:			
3110000	Стоимость транспортного обеспечения	1 км		17,46
3110010	Выезд 1 специалиста на транспорте учреждения для работ в рамках инспекционной деятельности	1 чел. час		588,24

Примечания

- 1 Срочное проведение испытаний - в течение 2-х рабочих дней со дня поступления пробы в лабораторию. За срочность исполнения испытаний взимается двойная стоимость.
- 2 НДС взимается согласно НК РФ (ч.2 гл. 21)

ПЕРЕЧЕНЬ И СТОИМОСТЬ ПЛАТНЫХ УСЛУГ (РАБОТ)

для Северо-Кавказского филиала ФГБУ "ЦОК АПК"

Код	Наименование услуг (работ)	Единица измерения	Метод	Стоимость, руб. (без НДС)
	1. Бактериологические исследования			
1001000	Бактериальные болезни животных и птиц:			
1001001	Злокачественный отек	одна проба	бактериологический	856,75
1001002	Ботулизм	одна проба	бактериологический	1 148,74
1001003	Некробактериоз	одна проба	бактериологический	660,44
1001004	ЭМКАР	одна проба	бактериологический	837,72
1001005	Столбняк	одна проба	бактериологический	842,87
1001006	Сальмонеллез (классический метод)	одна проба	бактериологический	1 051,20
1001010	Колибактериоз	одна проба	бактериологический	938,17
1001011	Анаэробная энтеротоксемия	одна проба	бактериологический	1 292,05
1001013	Туберкулез	одна проба	бактериологический	5 888,49
1001014	Сибирская язва	одна проба	бактериологический	2 037,66
1001016	Кампилобактериоз	одна проба	бактериологический	714,87
1001017	Псевдомоноз	одна проба	бактериологический	668,50
1001018	Стафилококкоз	одна проба	бактериологический	738,82
1001019	Стрептококкоз	одна проба	бактериологический	762,68
1001020	Бруцеллез	одна проба	бактериологический	2 066,90
1001021	Паратуберкулез	одна проба	микроскопический	315,64
1001023	Рожа свиней	одна проба	бактериологический	654,53
1001024	Пастереллез	одна проба	бактериологический	734,99
1001025	Листерииоз	одна проба	бактериологический	909,94
1001027	Комплексное исследование на анаэробные заболевания (инфекц.энтеротоксемия, ботулизм, брандот, анаэробная дизентерия ягнят, столбняк)	одна проба	бактериологический	2 291,37
1001028	Комплексное исследование желудочно-кишечных заболеваний молодняка птицы (колибактериоз, пуллороз, сальмонеллез, псевдомоноз, клебсиеллез) до 1-го месяца с определением чувствительности выделенного возбудителя к антибактериальным препаратам	одна проба	бактериологический	1 353,49
1001030	Комплексное исследование заболеваний животных (стрептококкоз, стафилококкоз, пастереллез, колибактериоз, сальмонеллез, псевдомоноз, кишечная инфекция вызываемая патогенным протеем, клебсиеллами, иерсиниями, морганеллами) с определением чувствительности выделенного возбудителя к антибактериальным препаратам	одна проба	бактериологический	1 784,19
1001032	Аборт плоды от КРС, МРС (сальмонеллез, листериоз, бруцеллез, кампилобактериоз)	одна проба	бактериологический	1 800,49
1001035	Определение чувствительности выделенной микрофлоры к антибактериальным препаратам	одна проба	бактериологический	149,10
1001036	Исследование на условно - патогенную микрофлору биоматериала с определением чувствительности выделенной микрофлоры к антибактериальным препаратам (стафилококки, стрептококки, синегнойная палочка, в том числе фекалии-смешанные кишечные инфекции)	одна проба	бактериологический	1 119,99
1001042	Брандот	одна проба	бактериологический	679,11
1001043	Возбудитель иерсиниоза животных	одна проба	бактериологический	892,03
1001044	Контагиозный метрит лошадей	одна проба	бактериологический	1 063,73
1002000	Бактериальные болезни пчел:			
1002010	Диагностика американского гнильца пчел	одна проба	бактериологический	361,45
1002020	Диагностика европейского гнильца пчел	одна проба	бактериологический	509,93
1002050	Комплексное исследование пчел на бактериальные болезни (сальмонеллез, гафниоз, септицизм, цитробактериоз)	одна проба	бактериологический	893,14
1003000	Бактериальные болезни рыб:			
1003010	Аэромоноз	одна проба	бактериологический	801,46
1003020	Комплексное исследование рыбы на бактериальные болезни	одна проба	бактериологический	1 172,85
1004000	Санитарно-зооигиенические исследования:			
1004010	Бакисследование молока коров на мастит (бактерии группы кишечной палочки, псевдомонас-аэругиноза, стафилококк, стрептококк, нокардия) с определением чувствительности выделенного возбудителя к антибактериальным препаратам	одна проба	бактериологический	582,48
1004013	Определение общего микробного числа в воде (ОМЧ)	одно исследование	бактериологический	339,56
1004014	Определение общих колиформных бактерий в воде (ОКБ)	одно исследование	бактериологический	341,10
1004015	Определение термотолерантных колиформных бактерий в воде (ТКБ)	одно исследование	бактериологический	341,10
1004016	Определение колифагов в воде	одно исследование	бактериологический	473,89
1004017	Определение спор сульфитредуцирующих клостридий в питьевой воде	одно исследование	бактериологический	380,31

1004018	Определение сальмонелл в сточных водах	одно исследование	бактериологический	463,19
1004020	Бактериологическое исследование воды:			
1004021	• централизованного водоснабжения (ОМЧ, ОКБ и ТКБ, споры сульфитредуцирующих кластридий)	одна проба	бактериологический	799,04
1004022	• нецентрализованного водоснабжения (ОМЧ, ОКБ и ТКБ)	одна проба	бактериологический	724,70
1004022/1	• нецентрализованного водоснабжения (ОМЧ, ОКБ и ТКБ, колифаги)	одна проба	бактериологический	930,12
1004023	• рыбохозяйственных водоемов (ОМЧ, коли-индекс, аэромонады, псевдомонады)	одна проба	бактериологический	948,33
1004024	• сточные воды (ОКБ, ТКБ, сальмонелла)	одна проба	бактериологический	806,85
1004030	Комплексное бактериологическое исследование корма растительного происхождения	одна проба	бактериологический	963,74
1004040	Комплексное бактериологическое исследование корма животного происхождения	одна проба	бактериологический	1 094,43
1004041	Комплексное бактериологическое исследование кормов для непродуктивных животных (общее микробное число, сальмонеллы, токсинообразующие анаэробы, энтеробактерии)	одна проба	бактериологический	1 119,88
1004050	Бакисследование кормов на показатели:			
1004051	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	одно исследование	бактериологический	567,28
1004052	токсинообразующие анаэробы, ботулотоксин	одно исследование	бактериологический	472,58
1004054	энтеропатогенные типы кишечной палочки	одно исследование	бактериологический	398,10
1004070	Сперма животных (ОМЧ, коли - титр, патогенные микроорганизмы)	одна проба	бактериологический	365,87
1004100	Исследование на трихомоноз	одна проба	бактериологический	175,75
1004110	Смывы с инкубационного яйца на ОМЧ, сальмонеллез, кишечная палочка	одна проба	бактериологический	245,31
1004130	Испытания на ростовые качества питательной среды (качественный контроль)	одна проба	бактериологический	1 335,05
1004140	Испытания на ростовые качества питательной среды (количественный контроль)	одна проба	бактериологический	2 260,17
1004160	Воздух: обсемененность	одно исследование	бактериологический	350,09
1004186	Определение зараженности плесневыми грибами смывов со стен холодильных камер	одна проба	бактериологический	378,47
1004187	Определение зараженности плесневыми грибами воздуха холодильных камер	одна проба	бактериологический	356,69
1004200	Исследование на качество дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору, в том числе:	один объект (10 проб)	бактериологический	712,69
1004201	* Исследование смывов на БГКП	один объект (10 проб)	бактериологический	274,66
1004202	* Исследование смывов на стафилококк	один объект (10 проб)	бактериологический	261,18
1004203	* Исследование смывов на спорообразующие аэробы рода Bacillus	один объект (10 проб)	бактериологический	281,31
1004210	Исследование на качество дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору (с транспортной средой), в том числе:	один объект (10 проб)	бактериологический	948,16
1004211	* Исследование смывов на БГКП	один объект (10 проб)	бактериологический	505,24
1004212	* Исследование смывов на стафилококк	один объект (10 проб)	бактериологический	491,75
1004213	* Исследование смывов на спорообразующие аэробы рода Bacillus	один объект (10 проб)	бактериологический	511,87
1004220	Исследование смывов с оборудования на санитарное состояние (смывы с оборудования, МТФ, мясокомбинатов, молокозаводов, убойных цехов, птицефабрик, ПШО), в том числе:	одна проба	бактериологический	966,19
1004221	* Исследование смывов на кишечную палочку	одна проба	бактериологический	237,90
1004222	* Исследование смывов на общее число микробных клеток	одна проба	бактериологический	314,29
1004223	* Исследование смывов на коли-титр	одна проба	бактериологический	212,17
1004224	* Исследование смывов на сальмонеллы	одна проба	бактериологический	242,24
1004225	* Исследование смывов на анаэробы	одна проба	бактериологический	219,10
1004230	Исследование смывов на санитарно-бактериологическое состояние объектов внешней среды (организации общественного питания, пищеблоки лечебных, детских, дошкольных и подростковых учреждений, торговые объекты и рынки, реализующие пищевую продукцию, предприятия пищевой промышленности, объекты по предоставлению гостиничных, бытовых, социальных услуг, услуг в области культуры, спорта, организации досуга, развлечений, продаже товаров производственно-технического назначения для личных и бытовых нужд), (смывы с рук, оборудования, инструментов, санитарной одежды и т.д.), в том числе:	одна проба	бактериологический	614,02
1004231	* Исследование смывов на БГКП	одна проба	бактериологический	235,47
1004232	* Исследование смывов на St. Aureus	одна проба	бактериологический	251,05
1004233	* Исследование смывов на общее микробное число	одна проба	бактериологический	236,78
1004240	Смывы с объектов производственной среды на Listeria monocytogenes	одна проба	бактериологический	775,31
1004185	Смывы с объектов окружающей среды на наличие сальмонелл	одна проба	бактериологический	510,34
1004195	Обнаружение сальмонелл с объектов окружающей среды: (МУ 4.2.2723-10), в том числе:			
1004195	* воды (питьевая, открытых водоисточников, сточная)	одна проба	бактериологический	960,85
1004250	Бактериологическое исследование почвы (почва, песок, грунт, донные (придонные), иловые отложения, сапропели)	одна проба	бактериологический	1 359,77
	в том числе:			
1004251	Обобщенные колиформные бактерий (ОКБ), в т.ч. E.coli	одна проба	бактериологический	456,68
1004252	энтерококки (фекальные)	одна проба	бактериологический	517,24

1004253	патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	одна проба	бактериологический	571,30
1004254	* ОМЧ (общая численность почвенных микроорганизмов)	одна проба	бактериологический	381,98
1004255	* S.Perfringens	одна проба	бактериологический	430,68
1004260	Бактериологическое исследование помета, удобрений	одна проба	бактериологический	1 137,87
	<i>в том числе:</i>			
1004261	* обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в т.ч. E.coli	одна проба	бактериологический	400,53
1004262	* энтерококки (фекальные)	одна проба	бактериологический	392,21
1004263	* патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	одна проба	бактериологический	568,22
1004280	Микробиологические исследования воздуха, с использованием петрифильмов (МУК 4.2.2884-11):			
	<i>в том числе:</i>			
1004281	колиформные бактерии БГКП	1 исследование	микробиологический	207,62
1004282	дрожжи и плесени	1 исследование	микробиологический	200,51
1004283	КМАФАнМ	1 исследование	микробиологический	232,13
1004284	Staphylococcus aureus	1 исследование	микробиологический	386,93
1004290	Микробиологические исследования воды поверхностных водных объектов, бассейнов и аквапарков (кроме бальнеологических бассейнов) (МУК 4.2.1884-04)			
	<i>в том числе:</i>			
1004291	* Общее микробное число при 37°C	1 исследование	мембранный	147,13
1004292	* Общее микробное число при 22°C	1 исследование	мембранный	147,13
1004293	* НВЧ Общие колиформные бактерии	1 исследование	мембранный	309,17
1004294	* НВЧ Термотолерантные колиформные бактерии	1 исследование	мембранный	300,82
1004295	* Колифаги	1 исследование	мембранный	481,87
1004296	* Бактерии рода Salmonella	1 исследование	мембранный	703,23
1004300	Микробиологические исследования минеральной воды (МР № 96/225)			
	<i>в том числе:</i>			
1004301	* Количество мезофильных, мезотрофных аэробов и факультативных анаэробов (Общее микробное число)	1 исследование	микробиологический	147,13
1004302	* Индекс синегнойной палочки	1 исследование	микробиологический	304,33
1004303	* Индекс фекальных колиформных бактерий	1 исследование	микробиологический	256,84
1004304	* Индекс колиформных бактерий	1 исследование	микробиологический	288,40
1004400	Санитарно-микробиологические исследования с объектов контроля производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных (Инструкция №5319-91):		Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных № 5319-91п.1	
	<i>в том числе:</i>			
1004401	* Воздух на плесневые грибы	одна проба		243,20
1004402	* Смывы с тары (внутренняя поверхность) деревянные ящики, бочки (возвратная тара) на плесневые грибы	одна проба		227,85
1004403	* Смывы со стен камер, помещений, где осуществляется процесс охлаждения, сушки на плесневые грибы	одна проба		227,85
1004404	* Воздух на МАФАнМ	одна проба		370,76
	* При получении положительного результата требуется подтверждение классическими методами			
	2. Ветеринарно-санитарные исследования			
	Микробиологические исследования			
1005000	Продовольственное сырье и пищевые продукты:			
1005010	Бактериологическое исследование мяса и субпродуктов от всех видов убойных животных (в том числе вынужденного убоя)	одна проба	микробиологический	1 931,90
1005030	Определение КМАФАнМ в пищевых продуктах	одно исследование	микробиологический	298,91
1005031	Определение КМАФАнМ в мясе, субпродуктах и продукции из мяса птицы, с использованием экспресс-подложек	одно исследование	микробиологический	653,57
1005032	Определение КМАФАнМ в пищевых продуктах, с использованием экспресс-подложек петрифильмов	одно исследование	микробиологический	789,06
1005040	Определение сальмонеллы в пищевых продуктах	одно исследование	микробиологический	489,77
1005050	Определение сальмонеллы в мясе и мясных продуктах (кроме птицы)	одно исследование	микробиологический	572,34
1005060	Определение сальмонеллы в рыбе и рыбных продуктах	одно исследование	микробиологический	489,77
1005070	Определение сальмонеллы в молоке и молочных продуктах	одно исследование	микробиологический	489,77
1005090	Определение листерии	одно исследование	микробиологический	663,95
1005110	Определение БГКП	одно исследование	микробиологический	325,78
1005111	Определение количества БГКП	одно исследование	микробиологический	413,43
1005120	Определение сульфитредуцирующих кластридий	одно исследование	микробиологический	389,98
1005130	Определение стафилококка (Staphylococcus aureus)	одно исследование	микробиологический	464,56
1005131	Определение количества золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus) (коагулазоположительный стафилокок)	одно исследование	микробиологический	933,88

1005132	Определение количества золотистого стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>) в молоке и молочных продуктах	одно исследование	микробиологический	923,45
1005140	Определение кампилобактерий	одно исследование	микробиологический	1 769,25
1005150	Определение бактерий рода <i>Proteus</i>	одно исследование	микробиологический	432,70
1005160	Определение промышленной стерильности мясных и рыбных консервов	одна проба	микробиологический, микроскопический	499,82
1005170	Определение промышленной стерильности	одна проба	микробиологический	501,92
1005171	Определение промышленной стерильности молочных консервов	одна проба	микробиологический	542,22
1005180	Определение вибриона (<i>Vibrio parahaemolyticus</i>) в морской рыбе	одно исследование	микробиологический	603,98
1005190	Определение бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> (энтеробактерии)	одно исследование	микробиологический	742,57
1005200	Определение <i>Escherichia coli</i>	одно исследование	микробиологический	294,00
1005201	Определение количества <i>Escherichia coli</i>	одно исследование	микробиологический	413,43
1005210	Определение количества соматических клеток вискозиметрическим методом	одно исследование	вискозиметрический	250,87
1005220	Определение <i>Bacillus cereus</i>	одно исследование	микробиологический	365,18
1005230	Определение энтерококков	одно исследование	микробиологический	427,36
1005240	Определение иерсинии в пищевых продуктах	одно исследование	микробиологический	985,97
1005250	Определение количества молочнокислых микроорганизмов в молочных продуктах	одно исследование	микробиологический	459,86
1005260	Картофельная болезнь хлеба	одно исследование	приборный, микробиологический	552,33
1005270	Выявление ботулинических токсинов и <i>Clostridium botulinum</i>	одно исследование	микробиологический	1 380,50
1005280	Определение <i>Enterobacter sakazakii</i> в молоке и молочных продуктах	одно исследование	микробиологический	765,07
1005290	Микроскопический анализ свежести мяса	одно исследование	микроскопический	305,31
1005300	Определение бактерий рода <i>Pseudomonas</i>	одно исследование	микробиологический	594,96
1005310	Определение антибиотиков (экспресс-метод)	одно исследование	микробиологический	751,29
1005320	Определение количества бифидобактерий в кисломолочных продуктах	одно исследование	микробиологический	644,69
1005330	Выявление бактерий рода <i>Shigella</i>	одно исследование	микробиологический	791,71
1005500	Вода питьевая и минеральная, в т.ч. расфасованная в емкости:			
1005510	<i>Escherichia coli</i> и колиформные бактерии	одно исследование	микробиологический	247,94
1005520	БГКП	одно исследование	микробиологический	248,29
1005530	Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)	одно исследование	микробиологический	219,02
1005540	Кишечные энтерококки	одно исследование	микробиологический	251,04
1005550	Псевдомоназ аэругиноза <i>Ps. aeruginosa</i>	одно исследование	микробиологический	254,32
1005560	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C	одно исследование	микробиологический	147,13
1005570	Общее микробное число (ОМЧ) при 22°C	одно исследование	микробиологический	147,13
	* При получении положительного результата требуется подтверждение классическими методами			
	Физико-химические исследования:			
1006000	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки:			
1006010	Органолептические исследования мяса и мясопродуктов, птицы, яиц и продуктов их переработки	одно исследование	органолептический	225,94
1006020	Определение концентрации водородных ионов (рН)	одно исследование	физико-химический	240,52
1006070	Определение массовой доли хлеба	одно исследование	титриметрический	383,16
1006090	Определение массовой доли влаги	одно исследование	термогравиметрический	315,89
1006100	Определение жира по Сокслету	одно исследование	экстракционный	543,06
1006110	Определение массовой доли золы	одно исследование	озоления	477,35
1006120	Определение массовой доли общего фосфора	одно исследование	спектрофотометрический	601,26
1006130	Масса изделия	одно исследование	весовой	150,95
1006140	Определение толщины тестовой оболочки в п/ф	одно исследование	инструментальный	152,32
1006150	Определение массовой доли поваренной соли	одно исследование	аргентометрический	339,83

1006160	Определение остаточной активности кислой фосфатазы	одно исследование	спектрофотометрический	503,08
1006170	Определение нитрита натрия в мясопродуктах и колбасных изделиях	одно исследование	спектрофотометрический	495,82
1006180	Определение массовой доли начинки	одно исследование	весовой	207,19
1006190	Определение массовой доли костных включений	одно исследование	гравиметрический	251,69
1006200	Кислотное число	одно исследование	титриметрический	538,75
1006210	Перекисное число	одно исследование	титриметрический	517,95
1006220	Определение крахмала в мясопродуктах	одно исследование	физико-химический	604,59
1006230	Определение массовой доли белка по Кьельдалю	одно исследование	титриметрический	593,27
1006240	Консистенция	одно исследование	органолептический	162,19
1006250	Содержание amino-аммиачного азота	одно исследование	потенциометрического титрования	343,03
1006260	Массовая доля панировки	одно исследование	весовой	207,19
1007000	Молоко и молочные продукты:			
1007010	Органолептические показатели	одно исследование	органолептический	225,94
1007020	Плотность молока	одно исследование	ареометрический	285,62
1007030	Определение массовой доли жира кислотным методом	одно исследование	кислотный	454,31
1007040	Кислотность	одно исследование	индикаторный	637,04
1007050	Определение массовой доли влаги	одно исследование	термогравиметрический	326,36
1007051	Определение массовой доли сухого вещества	одно исследование	термогравиметрический	428,88
1007060	Определение массовой доли белка по Кьельдалю	одно исследование	титриметрический	593,90
1007070	Определение СОМО	одно исследование	термогравиметрический, расчетный	409,09
1007080	Определение соды в молоке	одно исследование	химический визуальный	430,16
1007090	Определение аммиака в молоке	одно исследование	химический визуальный	373,38
1007100	Определение перекиси водорода в молоке	одно исследование	химический визуальный	352,76
1007110	Определение точки замерзания в молоке	одно исследование	криоскопический	138,95
1007120	Определение массовой доли влаги в обезжиренном веществе в сыре	одно исследование	термогравиметрический	300,00
1007130	Определение кислотности жировой фазы масла	одно исследование	титриметрический	337,58
1007140	Редуктазная проба в молоке	одно исследование	химический визуальный	333,47
1007150	Определение титруемой кислотности молочной плазмы в сливочном масле	одно исследование	титриметрический	279,97
1007160	Определение массовой доли сахарозы в молочных продуктах	одно исследование	йодометрический	413,08
1007170	Определение массовой доли жира в сливочном масле, спреде (с учетом определения влаги, сухих веществ)	одно исследование	термогравиметрический, расчетный	250,07
1007180	Определение массовой доли жира в пересчете на сухое вещество в сыре	одно исследование	кислотный	214,37
1007190	Определение массовой доли поваренной соли	одно исследование	аргентометрический	297,98
1007200	Определение массовой доли крахмала в молочных продуктах	одно исследование	йодометрический	515,17
1007220	Определение сухого молочного остатка в молочных консервах	одно исследование	термогравиметрический, расчетный, кислотный	730,15
1007230	Масса нетто	одно исследование	весовой	102,89
1008000	Качество пастеризации:			
1008010	Реакция на пероксидазу	одно исследование	химический визуальный	205,74
1008020	Проба на фосфатазу	одно исследование	химический визуальный	325,67
1009000	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них:			
1009010	Органолептические исследования рыбы, нерыбных объектов промысла и продуктов, вырабатываемых из них	одно исследование	органолептический	225,94
1009020	Определение концентрации водородных ионов (pH)	одно исследование	физико-химический	240,52
1009030	Определение сероводорода	одно исследование	химический визуальный	208,47
1009040	Амино-аммиачный азот	одно исследование	химический визуальный	287,31

1009060	Реакция на пероксидазу	одно исследование	химический визуальный	226,89
1009070	Определение аммиака	одно исследование	химический визуальный	259,39
1009080	Определение массовой доли жира рефрактометром	одно исследование	рефрактометрический	450,76
1009090	Определение массовой доли влаги	одно исследование	термогравиметрический	274,26
1009110	Определение массовой доли поваренной соли	одно исследование	аргентометрический	297,98
1009120	Консистенция	одно исследование	органолептический	150,52
1018000	Консервированные пищевые продукты:			
1018010	Определение внешнего вида, герметичности и состояния внутренней поверхности металлической тары	одно исследование	органолептический	224,93
1018020	Органолептические исследования консервированных пищевых продуктов	одно исследование	органолептический	225,94
1018030	Определение массовой доли растворимых сухих веществ	одно исследование	рефрактометрический	200,83
1018040	Титруемая кислотность	одно исследование	титриметрический	336,14
1018050	Определение массовой доли поваренной соли	одно исследование	аргентометрический	297,98
1018060	Определение массовой доли составных частей	одно исследование	весовой	232,49
1018070	Определение белка по Кьельдалю	одно исследование	титриметрический	602,00
1018080	Определение жира по Сокслету	одно исследование	экстракционный	540,06
1018090	Определение концентрации водородных ионов (рН)	одно исследование	физико-химический	240,52
1018100	Масса нетто	одно исследование	весовой	172,36
1018110	Определение посторонних примесей (визуально)	одно исследование	органолептический	125,04
1026000	3. Паразитологические исследования:			
1026050	Исследование мускулатуры животных на трихинеллез, цистицеркоз	одно исследование	микроскопический метод	391,63
1026060	Исследование мускулатуры животных, рыб методом переваривания в искусственном желудочном соке	одно исследование	биохимический метод	505,77
1026070	Копрологическое исследование непродуктивных животных	одна проба	флотация, седиментация	447,65
1026080	Исследование кожного соскоба на паразитарные болезни	одно исследование	микроскопия	192,20
1026090	Микроскопическое исследование нативных мазков со слизистой кишечника на протозоозы	одно исследование	микроскопия	88,82
	<i>Исследование пчел на паразитарные заболевания:</i>			
1026101	• арахно-энтомызы (варроатоз)	одно исследование	микроскопия	404,86
1026102	• арахно-энтомызы (акарапидоз)	одно исследование	микроскопия	404,86
1026103	• арахно-энтомызы (экзоакарапидоз)	одно исследование	микроскопия	404,86
1026104	• арахно-энтомызы (браулез)	одно исследование	микроскопия	404,86
1026105	• протозоозы (нозематоз)	одно исследование	микроскопия	483,69
1026106	• гельминтозы (сенотаиниоз)	одно исследование	микроскопия	327,18
1026110	Исследование крови на кровепаразитарные заболевания	одно исследование	микроскопия	389,20
1026121	Паразитологические исследования объектов внешней среды : почвы, грунта, органических удобрений, компоста, навоза, навозных стоков, сточных вод:			
10261211	Исследования на цисты кишечных патогенных простейших (метод Падченко)	одно исследование	микроскопия	422,81
10261212	Исследования на яйца гельминтов (метод Васильковой и Гефтер)	одно исследование	микроскопия	454,29
10261213	Санитарно-паразитологические исследования воды (яйца гельминтов, цисты патогенных простейших)	одно исследование	микроскопия	738,38
10261214	Исследования на паразитарную чистоту (личинки и куколки синантропных мух)	одна проба	микроскопия	109,88
10261215	Исследование на личинки гельминтов (метод Супряги)	одна проба	микроскопия	226,86
10261216	Исследования на яйца гельминтов (метод Романенко)	одно исследование	микроскопия	353,94
10261217	Определение наличия яиц и личинок в органических удобрениях (флотационный центрифужный метод)	одна проба	микроскопия	663,64
1026122	Исследование на паразитарную чистоту пищевой продукции : плодовоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция, свежевыжатые соки	одно исследование	микроскопия	467,29
1026140	Определение видовой принадлежности иксодовых клещей	одна проба (партия 1-50 экз)	микроскопия	81,88
1026150	Полное паразитологическое исследование рыбы, нерыбных объектов и продуктов ее переработки	одна проба	вскрытие, микроскопия	553,80

1026151	Паразитологические исследования рыбы на протозоозы и моногенноидозы	одно исследование	вскрытие, микроскопия	230,07
1026152	Паразитологическое исследование рыбы на крустацеозы	одно исследование	вскрытие, микроскопия	230,07
1026153	Паразитологические исследования рыбы на гельминтозы: кавиоз, карифиллез, ботриоцефалез и др.	одно исследование	вскрытие, микроскопия	230,07
1026160	<i>Копрологическое исследование на гельминтозы продуктивных животных:</i>			
1026161	Копрологическое исследование на гельминтозы продуктивных животных - нематодозы, цестодозы, эймериозы (метод Флотации)	одно исследование	метод Флотации	76,59
1026162	Копрологическое исследование на гельминтозы продуктивных животных - трематодозы (метод Седиментации)	одно исследование	метод Седиментации	82,25
1026163	Копрологическое исследование на гельминтозы продуктивных животных - личинок гельминтов (метод Бермана)	одно исследование	метод Бермана	59,25
1027000	4. Серологические исследования			
1027020	Сап РА, РСК -комплексно, Су-ауру ФР	одна проба	РА, РСК	152,75
1027030	Паратуберкулез РСК	одно исследование	РСК	172,67
1027040	Лептоспироз РМА 7 серогрупп	одна проба	РМА	201,25
1027050	Лептоспироз РМА (развернутая) до 15 серогрупп	одна проба	РМА	405,12
1027060	Лептоспироз (микроскопия мочи)	одна проба	микроскопия	124,25
1027070	Случная болезнь (Трипаносомозы) (племенные, непродуктивные животные)	одно исследование	РСК	177,08
1027080	Хламидиоз РСК (РДСК)	одно исследование	РСК (РДСК)	216,41
1027090	Листерииоз РСК	одно исследование	РСК	244,32
1027100	Сибирская язва РП (асколизация)	одно исследование	РП	248,35
1027110	Бруцеллез КР (молоко)	одно исследование	КР	152,91
1027140	Инфекционный эпидидимит РДСК	одно исследование	РДСК	289,33
1027160	Лейкоз КРС РИД	одно исследование	РИД	149,77
1027170	Лейкоз КРС гематология	одна проба	гематология	173,38
1027210	Общий анализ крови	одна проба	инструментальный	771,99
1027220	Бруцеллез: РА	одно исследование	РА	64,12
1027230	Бруцеллез: РСК	одно исследование	РСК	89,20
1027240	Бруцеллез: РИД	одно исследование	РИД	144,40
1027250	Бруцеллез: РБП	одно исследование	РБП	85,79
1027260	Лептоспироз (1 серогруппа)	одно исследование	РМА	28,76
1027270	Бруцеллез: РА, РСК (при одновременной партии 1000 проб)	одно исследование	РА, РСК	69,96
1027280	Бруцеллез: РА, РСК -комплексно (в рамках подготовки животных на экспорт)	одна проба	РА, РСК	259,91
1027290	Бруцеллез: РА, РСК -комплексно (при проведении профилактических и противоэпизоотических мероприятий, перемещении подконтрольных говсветнадзору товаров по территории РФ)	одна проба	РА, РСК	153,33
	5. Вирусологические исследования			
1028000	Болезни свиней:			
1028020	Выявление антител к болезни Ауески (ИФА) имп.набор	одна проба	ИФА	899,08
1028025	Выявление ДНК вируса болезни Ауески методом ПЦР	одна проба	ПЦР	1 586,14
1028040	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней:			
1028041	сыв.крови (ИФА)	одна проба	ИФА	476,86
1028070	Выявление РНК вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней (ТГС) в биологическом материале методом ПЦР	одна проба	ПЦР	1 877,20
1028090	Выявление антител к вирусу везикулярной болезни свиней (ИФА)	одна проба	ИФА	727,30
1028100	Обнаружение парвовируса свиней методом ПЦР	одна проба	ПЦР	1 685,95
1028110	Выявление антител к парвовирусу свиней (РТГА, РГА)	одна проба	РТГА, РГА	307,68
1028120	Выявление антител к классической чуме свиней (ИФА)	одна проба	ИФА	652,43
1028130	Выявление возбудителя классической чумы свиней методом ПЦР	одна проба	ПЦР	1 579,64
1028141	Выявление антител к репродуктивно-респираторному синдрому свиней РРСС (ИФА) импорт.набор	одна проба	ИФА	1 173,34
1028150	Обнаружение вируса РРСС методом ПЦР	одна проба	ПЦР	1 575,33
1028160	Выявление антител к цирковирусной инфекции свиней (ИФА)	одна проба	ИФА	455,23
1028170	Обнаружение цирковируса свиней второго типа методом ПЦР	одна проба	ПЦР	1 601,15
1028200	Выявление возбудителя африканской чумы свиней методом ПЦР	одна проба	ПЦР	1 703,49
1028220	Выявление возбудителя коронавируса свиней методом ПЦР	одна проба	ПЦР	1 328,13
1028240	Выявление бактериальных респираторных инфекций свиней (обнаружение ДНК <i>Pastereila multocida</i> <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> , <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> методом ПЦР-РВ)	одна проба	ПЦР-РВ	1 810,71
1028241	Выявление ДНК возбудителей микоплазмоза (<i>Mycoplasma spp</i>) в биологическом материале методом ПЦР-РВ	одна проба	ПЦР-РВ	1 715,18
1028242	Выявление ДНК возбудителя актинобациллезной плевровпневмонии свиней (<i>Actinobacillus pleuro-pneumoniae</i>) в биологическом материале методом ПЦР-РВ	одна проба	ПЦР-РВ	1 756,58
1028270	Выявление вируса эпидемической диарей свиней методом ПЦР	одно исследование	ПЦР	1 785,17

1028280	Обнаружение специфических антител направленных против вируса африканской чумы свиней (ID.vet) ИФА	одна проба	ИФА	1 220,30
1028290	Выявление антител к вирусу классической чумы свиней иммуноферментным методом (набор "Ставропольская биофабрика", без учета стоимости набора)	одна проба	ИФА	539,06
1028300	Выявление антител к вирусу африканской чумы свиней иммуноферментным методом (набор "Ставропольская биофабрика", без учета стоимости набора)	одна проба	ИФА	523,67
1029000	Болезни КРС:			
1029020	Выявление специфических антител к вирусной диарее КРС (ИФА)	одна проба	ИФА	468,17
1029030	Выявление специфических антител к вирусной диарее КРС (ИФА) (импорт.набор)	одна проба	ИФА	1 153,81
1029070	Обнаружение вируса диарей КРС методом ПЦР	одна проба	ПЦР	1 626,93
1029090	Выявление специфических антител к инфекционному ринотрахеиту КРС (ИФА) отеч.набор	одна проба	ИФА	594,01
1029100	Выявление специфических антител к инфекционному ринотрахеиту КРС (ИФА) импорт.наб	одна проба	ИФА	1 251,89
1029120	Обнаружение вируса ринотрахеита КРС методом ПЦР	одна проба	ПЦР	1 588,77
1029130	Выявление возбудителя коронавируса КРС методом ПЦР	одна проба	ПЦР	1 545,01
1029150	Выявление специфических антител к вирусу Шмалленберга (ИФА)	одна проба	ИФА	1 088,39
1029160	Выявление вируса Шмалленберга методом ПЦР	одна проба	ПЦР	1 656,70
1029170	Выявление специфических антител к парагриппу-3 (РТГА, РГА)	одна проба	РТГА, РГА	840,67
1029190	Обнаружение вируса парагриппа-3 методом ПЦР	одна проба	ПЦР	1 623,29
1029210	Выявление специфических антител к респираторно-синцитиальному вирусу КРС методом ИФА	одна проба	ИФА	1 121,04
1029230	Определение титра специфических антител к респираторно-синцитиальному вирусу КРС методом ИФА	одна проба	ИФА	3 428,92
1029240	Выявление специфических антител к вирусу лейкоза КРС (ИФА)	одна проба	ИФА	598,29
1029250	Обнаружение вируса лейкоза КРС методом ПЦР	одна проба	ПЦР	1 510,48
1029260	Выявления антител у КРС, овец и коз к вирусу блютанга методом ИФА	одна проба	ИФА	691,54
1029261	Выявления антител у КРС, овец и коз методом (ИФА) к вирусу блютанга (при одновременной постановке, на партию 500 и более проб)	одна проба	ИФА	555,80
1029270	Выявления антител к антигену S-LPS Brucella abortus и Brucella melitensis методом ИФА у КРС	одна проба	ИФА	696,08
1029280	Выявление антител к возбудителю гиподерматоза КРС (ИФА)	одна проба	ИФА	703,37
1029300	Выявление вируса нодулярного дерматита в биологическом материале методом ПЦР	одно исследование	ПЦР	1 763,53
1029310	Определение антигена губкообразной энцефалопатии КРС методом ИФА (ткани головного мозга)	одно исследование	ИФА	4 067,17
1029340	Выявление антител к возбудителю нодулярного дерматита (ИФА) импорт.набор	одно исследование	ИФА	965,23
1029360	Выявление РНК вируса чумы КРС (Rinderpest virus) методом ПЦР	одна проба	ПЦР	1 652,42
1030000	Болезни лошадей:			
1030011	Обнаружение антител к вирусу ИНАН лошадей в реакции иммунодиффузии в агаре (импорт.набор)	одна проба	РДП	854,31
1030012	Обнаружение специфических антител к возбудителю инфекционной анемии лошадей (ИНАН)	одна проба	РДП	585,81
1030040	Выявление специфических антител к вирусу ринопневмонии лошадей (ИФА)	одно исследование	ИФА	1 089,60
1030070	Выявление антител к вирусу артериита лошадей (ИФА)	одно исследование	ИФА	941,92
1030080	Выявление РНК вируса артериита лошадей (Equine arteritis virus)	одна проба	ПЦР	1 735,98
1030090	Определение антител к контагиозному метриту лошадей (РПИФ)	одна проба	РПИФ	3 320,33
1031000	Болезни птиц:			
1031010	Выявление специфических антител к вирусу орнитобактериоза птиц (ИФА) (импорт.набор)	одна проба	ИФА	567,65
1031020	Выявление специфических антител к вирусу б.Ньюкасла (ИФА)	одна проба	ИФА	438,44
1031030	Выявление специфических антител к вирусу б.Ньюкасла (РТГА)	одна проба	РТГА	252,41
1031035	Обнаружение РНК вируса болезни Ньюкасла методом ПЦР	одно исследование	ПЦР	1 533,69
1031040	Болезнь Ньюкасла (вирусовыделение)	одно исследование	вирусовыделение	2 674,22
1031050	Выявление специфических антител к вирусу инфекционного ларинготрахеита птиц (ИФА) (отеч.набор)	одна проба	ИФА	353,84
1031080	Выявление специфических антител к вирусу инфекционного бронхита кур ИФА (импорт.набор)	одна проба	ИФА	587,84
1031085	Обнаружение РНК вируса инфекционного бронхита кур методом ПЦР	одно исследование	ПЦР	1 584,86
1031110	Выявление специфических антител к вирусу б.Гамборо ИФА (импорт.набор)	одна проба	ИФА	351,41
1031111	Обнаружение РНК вируса болезни Гамборо методом ПЦР	одно исследование	ПЦР	1 477,16
1031130	Выявление специфических антител к пневмовирусной инфекции птиц (ИФА) (отеч.набор)	одна проба	ИФА	512,21
1031140	Выявление специфических антител к пневмовирусной инфекции птиц (ИФА) (импорт.набор)	одна проба	ИФА	923,09
1031160	Выявление специфических антител к реовирусной инфекции (ИФА) (отеч.набор)	одна проба	ИФА	735,29
1031170	Выявление специфических антител к реовирусной инфекции (ИФА) (импорт.набор)	одна проба	ИФА	649,41
1031190	Выявление специфических антител к микоплазмозу птиц (ИФА) Ms (импорт.набор)	одна проба	ИФА	531,40
1031210	Выявление специфических антител к микоплазмозу птиц (ИФА) (Mg) (импорт.набор)	одна проба	ИФА	531,40

1031220	Выявление специфических антител к анемии цыплят (ИФА) (импорт.набор)	одна проба	ИФА	781,89
1031240	Синдром снижения яйценоскости - 76 (ИФА) (отеч.набор)	одна проба	ИФА	341,88
1031320	Выявление возбудителя хламидиоза Chlamydia psittaci (орнитоз птиц) методом ПЦР	одно исследование	ПЦР	1 406,62
1031330	Выявление возбудителя микоплазмоза M.Gallisepticum методом ПЦР	одно исследование	ПЦР	1 508,01
1031340	Выявление возбудителя микоплазмоза M. Synoviae методом ПЦР	одно исследование	ПЦР	1 508,01
1031350	Идентификация РНК вируса гриппа А (Influenza virus А) в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	одна проба	ПЦР	1 401,14
1031360	Идентификация РНК субтипов Н5, Н7, Н9 вируса гриппа А в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	одна проба	ПЦР	1 503,19
1031390	Выявление сальмонеллеза птиц методом ПЦР	одна проба	ПЦР	1 300,88
1031400	Определение антител к аденовирусу птиц 4 серотипа группы 1 ИФА (отечеств.набор)	одна проба	ИФА	349,64
1031410	Обнаружение ДНК вируса болезни Марска методом ПЦР	одно исследование	ПЦР	1 460,82
1031420	Обнаружение ДНК вируса инфекционного ларинготрахеита методом ПЦР	одно исследование	ПЦР	1 460,82
1031430	Обнаружение ДНК возбудителя инфекционной анемии цыплят методом ПЦР	одно исследование	ПЦР	1 489,71
1031440	Определение антител к вирусу гриппа птиц (1 серотип) методом РТГА	одна проба	РТГА	269,97
1031450	Выявление антител к вирусу гриппа птиц подтипа Н5 в РТГА (набор "Ставропольская биофабрика", без учета стоимости набора)	одна проба	РТГА	263,53
1031460	Выявление ДНК возбудителей туберкулеза птиц (Mycobacterium avium, Mycobacterium intracellulare) методом ПЦР	одна проба	ПЦР	1 558,06
1032000	Заболевания плотоядных (кошки и собаки):			
1032020	Выявление возбудителя чумы плотоядных методом ПЦР	одна проба	ПЦР	1 514,80
1032030	Выявление возбудителя коронавируса кошек и собак методом ПЦР	одна проба	ПЦР	1 367,91
1032050	Выявление возбудителя парвовирусного энтерита собак и норок, и панлейкопении кошек методом ПЦР	одна проба	ПЦР	1 237,69
1032100	Обнаружение ДНК вируса ринотрахеита кошек	одна проба	ПЦР	1 295,51
1033000	Все виды животных:			
1033010	Выявление возбудителя хламидиоза животных и птиц общих (clamydia spp) методом ПЦР	одна проба	ПЦР	1 519,38
1033040	Выявление специфических антител к инфекционному энцефаломиелиту (ИФА) (импорт.набор)	одна проба	ИФА	623,55
1033050	Обнаружение антигена вируса бешенства животных (мазки)	одна проба	РИФ	879,05
1033060	Постановка биопробы на бешенство	одна проба	биопроба	2 565,85
1033100	Выявление специфических антител к сальмонеллезу (ИФА)	одна проба	ИФА	530,82
1033110	Выявление антител к Toxoplasma gondii в сыворотке и плазме крови, а также мясном соке разных животных (жвачных, собак кошек или свиней) непрямым методом ИФА	одна проба	ИФА	998,82
1033130	Выявление возбудителя ротавирусной инфекции животных методом ПЦР	одна проба	ПЦР	1 652,38
1033140	Выявление возбудителя патогенных лептоспир методом ПЦР	одна проба	ПЦР	1 442,76
1033150	Обнаружение возбудителя бруцеллеза методом ПЦР	одна проба	ПЦР	1 441,66
1033160	Обнаружение возбудителя листериоза методом ПЦР	одна проба	ПЦР	1 444,73
1033170	Выявление возбудителя туберкулеза животных методом ПЦР	одна проба	ПЦР	1 730,76
1033180	Обнаружение вируса блютанга методом ПЦР	одна проба	ПЦР	1 674,50
1033190	Выявление ДНК Pasteurella multocida методом ПЦР	одна проба	ПЦР	1 236,94
1033250	Определение специфических антител к ящуру в сыворотке крови животных методом ИФА	одно исследование	ИФА	692,16
1033251	Определение антител к неструктурным белкам (NSP) вируса ящура (FMD)	одно исследование	ИФА	879,27
1033252	Определение ящура (тип А, тип О, тип Азия-1) методом ИФА (при одновременной постановке, на партию 500 и более проб)	одно исследование	ИФА	439,50
1033260	Выявление антител к вирусу Гриппа А у животных и птиц методом ИФА	одна проба	ИФА	753,40
1033280	Обнаружение бактерий вида Bacillus anthracis (сибирская язва) методом ПЦР	одно исследование	ПЦР	2 128,95
1033290	Определение специфических антител к возбудителю лихорадки КУ животных (ИФА) импорт.наб	одно исследование	ИФА	940,38
1033300	Обнаружение РНК коронавируса (SARS-CoV-2) методом ПЦР	одна проба	ПЦР	1 646,44
1033310	Выявление антител к вирусу блютанга иммуноферментным методом (набор "Ставропольская биофабрика", без учета стоимости набора)	одна проба	ИФА	565,87
1033320	Выявление РНК вируса ящура методом ПЦР	одна проба	ПЦР	1 783,98
1034000	Болезни МРС:			
1034005	Обнаружение антител к вирусу артрит-энцефалит коз, висна-маэди овец методом ИФА	одна проба	ИФА	697,91
1034031	Обнаружение антител к вирусу артрит-энцефалит коз, висна-маэди овец методом ИФА (при одновременной постановке, на партию 500 и более проб)	одна проба	ИФА	383,23
1034040	Выявления антител у КРС, овец и коз методом (ИФА) к вирусу блютанга	одна проба	ИФА	691,54
1034041	Выявления антител у КРС, овец и коз методом (ИФА) к вирусу блютанга (при одновременной постановке, на партию 500 и более проб)	одна проба	ИФА	555,80
1034050	Диагностика вируса оспы овец и коз в биологическом материале методом ПЦР	одно исследование	ПЦР	1 504,46
1034051	Диагностика вируса оспы овец и коз в биологическом материале методом ПЦР (на партию 500 и более проб)	одно исследование	ПЦР	736,53
1034060	Скрепи МРС методом ИФА (образцы ткани лимфоузлов и селезенки, ткани головного мозга)	одно исследование	ИФА	1 843,00

1034070	Выявление специфических антител к возбудителю чумы мелких жвачных животных ИФА	одно исследование	ИФА	1 366,02
1034080	Обнаружение РНК аденоматоза овец методом ПЦР	одна проба	ПЦР	1 655,54
1034081	Обнаружение РНК аденоматоза овец методом ПЦР (при одновременной постановке, на партию 200 и более проб)	партия проб	ПЦР	645,06
1034090	Выявление РНК вируса чума МРС методом ПЦР	одна проба	ПЦР	1 439,29
1034100	Обнаружение антител к вирусу артрит-энцефалит коз, висна-маэди овец методом ИФА (при одновременной постановке, на партию от 200 до 500 проб)	одна проба	ИФА	469,52
1034110	Выявления антител у КРС, овец и коз методом (ИФА) к вирусу блютанга (при одновременной постановке, на партию от 200 до 500 проб)	одна проба	ИФА	607,50
1034130	Выявление возбудителя туберкулеза животных ПЦР (от 200 проб и более)	одна проба	ПЦР	777,26
1034140	Выявление ДНК провируса висна маэди методом ПЦР	одна проба	ПЦР	1 599,62
1034150	Выявление ДНК провируса артрита-энцефалита коз методом ПЦР	одна проба	ПЦР	1 593,10
1035000	Болезни пушных зверей:			
1035020	Обнаружение возбудителя алеутской болезни норок методом ПЦР	одна проба	ПЦР	1 429,69
1036000	Пищевая продукция, корма:			
1036261	Идентификация ГМ-кукурузы, ГМ-сои (комплекс из 20 линий)	одна проба	ПЦР	29 112,57
1036270	Идентификация ГМ-кукурузы и ГМ-сои (комплекс из 21 линии)	одна проба	ПЦР	30 217,59
1036271	Идентификация ГМ-кукурузы, ГМ-рапса, ГМ-сои (комплекс из 22 линий)	одна проба	ПЦР	31 350,79
1036272	Идентификация ГМ-кукурузы и ГМ-сои (комплекс из 23 линий)	одна проба	ПЦР	33 071,10
1036275	Идентификация ГМ-кукурузы, ГМ-рапса, ГМ-сои (комплекс из 25 линий)	одна проба	ПЦР	34 584,71
1037000	Болезни рыб:			
1037010	Вирусная геморрагическая септицемия рыб (на культуре клеток)	одно исследование	РН	5 236,39
1037020	Весенняя виремия рыб (на культуре клеток)	одно исследование	РН	5 123,76
1037030	Выявление РНК вируса весенней виремии карпов	одно исследование	ПЦР	3 292,75
1037040	Выявление РНК вируса геморрагической септицемии лососевых рыб	одно исследование	ПЦР	3 292,75
1037050	Выявление РНК вируса инфекционного некроза гемопоэтической ткани лососевых рыб	одно исследование	ПЦР	3 292,75
1037060	Выявление РНК вируса инфекционного некроза поджелудочной железы лососевых рыб	одно исследование	ПЦР	3 292,75
1037070	Исследования рыбы на гельминтозы: ботрицефалез	одно исследование	паразитологический	513,45
1037080	Исследования рыбы на гельминтозы: филометраидоз	одно исследование	паразитологический	513,45
1037090	Воспаление плавательного пузыря карпа	одно исследование	паразитологический	757,39
	6-7. Биохимические, химико-токсикологические, микологические исследования.			
1038000	Кровь			
1038010	Полный биохимический анализ крови:			
	по показателям:			
1038020	Каротин	одно исследование	колориметрический	221,05
1038030	Общий белок	одно исследование	фотометрический	111,79
1038040	Кальций	одно исследование	фотометрический	136,61
1038050	Фосфор	одно исследование	фотометрический	114,70
1038060	Глюкоза	одно исследование	фотометрический	120,49
1038070	Щелочной резерв	одно исследование	фотометрический	127,10
1038080	Кетоновые тела	одно исследование	визуальный	103,42
1038090	Альбумины	одно исследование	фотометрический	112,80
1038100	Активность щелочной фосфатазы	одно исследование	фотометрический	206,91
1038110	Натрий	одно исследование	фотометрический	254,89
1038120	Калий	одно исследование	фотометрический	312,46
1038130	Мочевая кислота	одно исследование	фотометрический	204,55
1038140	Билирубин общий	одно исследование	фотометрический	150,15
1038150	Креатинин	одно исследование	фотометрический	200,17
1038160	Триглицериды	одно исследование	фотометрический	152,05
1038170	Магний	одно исследование	фотометрический	151,61
1038180	Хлориды	одно исследование	фотометрический	205,69
1038190	Железо	одно исследование	фотометрический	153,89
1038200	Холестерин	одно исследование	фотометрический	160,94

1048042/1	Определение в продуктах пищевых и продовольственном сырье остаточного содержания нитроимидазолов (метронидазол, ронидазол, диметридазол, гидроксиметронидазол, гидроксинипронидазол, тернидазол, гидроксиметилметронидазол, ипронидазол, тинидазол) с помощью ВЭЖХ-МС/МС	одна проба	ВЭЖХ-МС/МС	10 394,31
1048043	Определение в продуктах пищевых, продовольственном сырье остаточного содержания пенициллинов (бензилпенициллин, амоксициллин, амициллин, оксациллин, диклоксациллин, клоксациллин, феноксиметилпенициллин, нафциллин) с помощью ВЭЖХ-МС/МС	одна проба	ВЭЖХ-МС/МС	8 893,87
1048044	Определение в продуктах пищевых, продовольственном сырье остаточного содержания амфениколов (хлорамфеникол, флорфеникол, флорфеникол амин, тиамфеникол) с помощью ВЭЖХ-МС/МС	одна проба	ВЭЖХ-МС/МС	8 373,69
1048050	Определение в продуктах пищевых и продовольственном сырье остаточного содержания нитрофуранов (АОЗ, АМОЗ, СЕМ, АГД) с помощью ВЭЖХ-МС/МС	одна проба	ВЭЖХ-МС/МС	8 867,08
1048061	Определение в продуктах пищевых и продовольственном сырье остаточного содержания аминогликозидов (гентамицин, стрептомицин, амикацин, апрамицин, гиромидин Б, дигидрострептомицин, канамицин А, неомидин, паромидин, спектиномицин) с помощью ВЭЖХ-МС/МС	одна проба	ВЭЖХ-МС/МС	10 920,61
1048071	Определение в продуктах пищевых и продовольственном сырье остаточного содержания хинолонов (пипемидовая кислота, налидиксовая кислота, оксалиновая кислота, дифлоксацин, энрофлоксацин, офлоксацин, ципрофлоксацин, норфлоксацин, ломефлоксацин, флюмеквин, марбофлоксацин, данофлоксацин, сарафлоксацин) с помощью ВЭЖХ-МС/МС	одна проба	ВЭЖХ-МС/МС	13 025,78
1048081	Определение в продуктах пищевых и продовольственном сырье остаточного содержания макролидов (эритромицин, тилозин, спирамицин, тулатромицин, тилмикозин, кларитромицин, тилвалозин) с помощью ВЭЖХ-МС/МС	одна проба	ВЭЖХ-МС/МС	9 406,95
1048091	Определение в продуктах пищевых и продовольственном сырье остаточного содержания линкозамидов (линкомицин, клиндамицин, пирлимидин) с помощью ВЭЖХ-МС/МС	одна проба	ВЭЖХ-МС/МС	9 210,15
1048100	Определение в продуктах пищевых и продовольственном сырье остаточного содержания цинкбацитрацина с помощью ВЭЖХ-МС/МС	одна проба	ВЭЖХ-МС/МС	6 549,73
1048110	Определение остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	одна проба	ВЭЖХ-МС/МС	7 235,83
1048120	Определение в продуктах пищевых и продовольственном сырье остаточного содержания плевромугилинов с помощью ВЭЖХ-МС/МС	одна проба	ВЭЖХ-МС/МС	8 675,84
1048130	Определение в продуктах пищевых и продовольственном сырье остаточного содержания метаболитов карбадокса и олаквиндокса методом ВЭЖХ-МС	одна проба	ВЭЖХ-МС/МС	6 992,08
1048140	Определение в продуктах пищевых и комбикормах содержание тиреостатиков методом ВЭЖХ-МС	одна проба	ВЭЖХ-МС/МС	8 803,81
1048150	Определение в продуктах пищевых, продовольственном сырье остаточного содержания макроциклических лактонов с помощью ВЭЖХ-МС/МС	одна проба	ВЭЖХ	9 062,34
1048160	Определение в продуктах пищевых, продовольственном сырье остаточного содержания цефалоспоринов с помощью ВЭЖХ-МС/МС	одна проба	ВЭЖХ-МС/МС	14 365,00
1048170	Определение содержания антипротозойных препаратов в пищевой продукции и кормах методом ВЭЖХ-МС/МС	одна проба	ВЭЖХ МС/МС	7 381,79
1048180	Определение содержания авиламицина в пищевой продукции и кормах методом ВЭЖХ МС/МС	одна проба	ВЭЖХ МС/МС	7 916,20
1048190	Определение остаточного содержания азитромицина, китасамицина, тидипирозина в пищевой продукции методом ВЭЖХ МС/МС	одна проба	ВЭЖХ МС/МС	7 517,66
1048200	Определение остаточного содержания дапсона и тиамфеникола в продукции животноводства методом ВЭЖХ МС/МС	одна проба	ВЭЖХ МС/МС	8 554,24
1048210	Определение остаточного содержания зоалена в продукции животноводства и кормах методом ВЭЖХ МС/МС	одна проба	ВЭЖХ МС/МС	6 916,92
1048220	Определение остаточного содержания красителей в продукции аквакультуры методом ВЭЖХ МС/МС	одна проба	ВЭЖХ МС/МС	8 781,57
1048230	Определение остаточного содержания нитровина, 4-нитрофенолята и нифурстирната в продукции животноводства методом ВЭЖХ МС/МС	одна проба	ВЭЖХ МС/МС	8 053,05
1048240	Определение остаточного содержания пемфоксацина в продукции животноводства методом ВЭЖХ МС/МС	одна проба	ВЭЖХ МС/МС	7 442,72
1048250	Определение остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью ВЭЖХ МС/МС	одна проба	ВЭЖХ МС/МС	11 213,12
1048260	Определение остаточного содержания рифампицина и рифаксимина в продукции животноводства методом ВЭЖХ МС/МС	одна проба	ВЭЖХ МС/МС	8 953,20
1048261	Определение остаточного содержания клавулановой кислоты в продукции животноводства методом ВЭЖХ МС/МС	одна проба	ВЭЖХ МС/МС	4 211,12
1048262	Определение остаточного содержания хлорамфеникола в продукции животноводства методом ВЭЖХ МС/МС	одна проба	ВЭЖХ МС/МС	4 474,97
1048263	Определение остаточного содержания хинолонов в продукции животноводства методом ВЭЖХ МС/МС	одна проба	ВЭЖХ МС/МС	7 741,68
1048264	Определение остаточного содержания тетрациклинов в продукции животноводства методом ВЭЖХ МС/МС	одна проба	ВЭЖХ МС/МС	4 102,40
1048265	Определение остаточного содержания макролидов в продукции животноводства методом ВЭЖХ МС/МС	одна проба	ВЭЖХ МС/МС	7 155,27
1048266	Определение остаточного содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животноводства методом ВЭЖХ МС/МС	одна проба	ВЭЖХ МС/МС	3 699,26
1048300	Определение содержания анаболических стероидов и производных стибена (ГОСТ 33482)	одна проба	ВЭЖХ МС/МС	22 163,99

1048310	Определение содержания beta-адреностимуляторов (ГОСТ 33486)	одна проба	ВЭЖХ МС/МС	21 281,19
1048320	Остаточное содержание седативных препаратов и адреноблокаторов (ГОСТ 34139)	одна проба	ВЭЖХ МС/МС	15 594,76
1048330	Определение остаточного содержания нестероидных противовоспалительных средств в продукции животноводства (МУ А-1/102)	одна проба	ВЭЖХ МС/МС	17 975,73
1048340	Определение гормональных препаратов в продукции животноводства и биологических жидкостях (МУ А-1/105)	одна проба	ВЭЖХ МС/МС	18 052,94
1049000	Определение остаточного количества ветеринарных лекарственных средств методом ИФА:			
1049010	17-бета-эстрадиол	одно исследование	ИФА	3 693,98
1049040	этинилэстрадиол	одно исследование	ИФА	3 838,33
1049060	кленбутерол	одно исследование	ИФА	2 582,47
1049070	тренболон	одно исследование	ИФА	3 813,20
1049080	рактопамин	одно исследование	ИФА	2 806,90
1049090	малахитовый зеленый	одно исследование	ИФА	2 880,30
1050000	Антигельминтики и кокцидиостатики:			
1050010	Определение остаточных количеств ивермектина в продукции животного происхождения методом ВЭЖХ	одна проба	ВЭЖХ	3 996,98
1050021	Определение полной группы антигельминтиков в продукции животноводства методом ВЭЖХ МС/МС	одна проба	ВЭЖХ МС/МС	15 042,40
1050022	Определение полной группы антигельминтиков в рыбе методом ВЭЖХ МС/МС	одна проба	ВЭЖХ МС/МС	16 757,40
1050032	Определение содержания остаточных количеств полной группы кокцидиостатиков в продукции животноводства и кормах методом ВЭЖХ-МС/МС	одна проба	ВЭЖХ МС/МС	12 555,69
1052000	Химико-токсикологические:			
1052001	Полихлорированные бифенилы (ПХБ) в пищевых продуктах	одно исследование	газовая хроматография	1 083,17
1052010	Фосфид цинка	одно исследование	колориметрический	194,38
1052030	Хлорорганические пестициды	один пестицид	газовая хроматография	475,44
1052031	Хлорорганические пестициды - ДДТ и его метаболиты	одна проба	газовая хроматография	1 426,33
1052032	Хлорорганические пестициды - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	одна проба	газовая хроматография	1 426,33
1052040	Определение группы хлорорганических пестицидов	одна проба	газовая хроматография	2 730,93
1052050	Фосфорорганические пестициды	один пестицид	газовая хроматография	707,70
1052060	Определение 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д)	одно исследование	газовая хроматография	1 320,48
1052090	Определение нитратов	одно исследование	потенциометрический	297,90
1052100	Определение нитритов	одно исследование	фотометрический	342,40
1052200	Хлориды (пат. материал)	одно исследование	титриметрический	239,08
1052330	Синтетические пиретроиды	один пестицид	газовая хроматография	669,79
1052350	Определение мышьяка, кадмия, ртути и свинца методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой в продуктах пищевых, кормах, продовольственном сырье	одна проба	ИСП-МС	8 538,34
1052370	Определение токсичных элементов, макро-, микроэлементы (кадмий, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, ртуть, свинец, селен, хром, цинк, железо, олово, кобальт)	один элемент	атомно-абсорбционный	593,24
1052380	Активность действующего вещества (дезсредства)	одно исследование	титриметрический	280,73
1052390	Определение гистамина Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Количественное определение содержания биогенных аминов методом ВЭЖХ (HPLC).	одно исследование	ВЭЖХ	2 485,76
1052392	Выявление и количественное определение гистамина в рыбе и рыбных продуктах методом ВЭЖХ	одна проба	ВЭЖХ	3 492,35
1052400	Определение нитрозаминов в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом ВЭЖХ	одна проба	ВЭЖХ	3 804,70
1052410	Измерение массовой доли бенз(а)пирена в пищевых продуктах, продовольственном сырье, пищевых добавках методом ВЭЖХ (HPLC).	одно исследование	ВЭЖХ	3 213,84
1052420	Определение массовой доли метиловых эфиров жирных кислот в молочном жире (жирно-кислотный состав молочного жира)	одно исследование	газовая хроматография	1 609,17
1052421	Определение массовой доли метиловых эфиров жирных кислот в масле сливочном, расчет соотношений	одно исследование	газовая хроматография	1 899,35
1052430	Обнаружение растительных жиров в жировой фазе газожидкостной хроматографией стериннов	одно исследование	газовая хроматография	8 480,63
1052431	Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	одно исследование	ГХ -МС	6 651,19
1052450	Определение остаточных количеств имдаклоприда в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур, картофеля, пастбищных травах, огурцах, томатах и плодовых семечковых культурах методом ВЭЖХ	одно исследование	ВЭЖХ	2 632,10
1052491	Консерванты (сорбиновая, бензойная, пропионовая кислоты) методом ВЭЖХ в молоке и молочной продукции	одно исследование	ВЭЖХ	1 669,25
1052492	Определение красителей (молоко и молочная продукция)	одно исследование	ВЭЖХ	1 165,10

1052500	Измерение массовой концентрации молока сухого в пробах продуктах питания методом ИФА	одно исследование	ИФА	1 464,52
1052600	Определение массовой доли натамицина	одно исследование	ВЭЖХ	3 922,86
1052700	Измерение массовой доли микробной трансглутаминазы в пробах продуктов питания методом ИФА	одно исследование	ИФА	2 686,00
1052720	Определение инсектоакарицидов в продукции животного происхождения методом ГХ-МС	одна проба	ГХ-МС	13 157,36
1052730	Определение ксенобиотиков в мёде методом ВЭЖХ-МС/МС	одна проба	ВЭЖХ-МС/МС	9 868,01
1052740	Определение пестицидов в мёде методом ГХ-МС	одна проба	ГХ-МС	13 157,36
1052750	Определение остаточных количеств пестицидов методом ГХ-МС:			
1052751	в пробах овощей (азоксистробин, альфа-циперметрин, дельтаметрин, диазинон, диметоат, лямбда-цигалотрин, малатион, паратион-метил, перметрин, фозалон)	одна проба	ГХ-МС	9 698,48
1052752	в пробах фруктов (альфа-циперметрин, дельтаметрин, диметоат, лямбда-цигалотрин, малатион, паратион-метил, перметрин, фенвалерат, фенитротрион, фозалон)	одна проба	ГХ-МС	9 703,27
1052753	в пробах зерна (ДДТ, азоксистробин, линдан, альфа-циперметрин, гептахлор, дельтаметрин, диазинон, диметоат, диниконазол, дифеноконазол, лямбда-цигалотрин, малатион, паратион-метил, перметрин, фенвалерат, фенитротрион, фозалон, хлорпирифос)	одна проба	ГХ-МС	9 913,62
1052754	в пробах почв (азоксистробин, альфа-циперметрин, бифентрин, гексахлорбензол, дельтаметрин, диазинон, гексахлорциклогексан, лямбда-цигалотрин, малатион, фенитротрион, фозалон, хлорпирифос)	одна проба	ГХ-МС	9 741,95
1052760	Измерение массовой доли (концентрации) действующего вещества в сухих и жидких препаративных формах пестицидов методом ВЭЖХ (за 1 пестицид)	одно исследование	ВЭЖХ	1 584,82
1052770	Измерение массовой доли (концентрации) действующего вещества в сухих и жидких препаративных формах пестицидов методом ГХ (за 1 пестицид)	одно исследование	ГХ	1 579,08
1052780	Определение остаточных количеств пестицидов в пробах Зерна хлебных злаков методом ГХ-МС	одна проба	ГХ-МС	14 940,73
1052781	Определение остаточных количеств пестицидов в пробах овощей (Томаты) методом ГХ-МС	одна проба	ГХ-МС	9 540,30
1052782	Определение остаточных количеств пестицидов в пробах зелени (Петрушка) методом ГХ-МС	одна проба	ГХ-МС	4 903,31
1052783	Определение остаточных количеств пестицидов в пробах овощей (Картофель) методом ГХ-МС	одна проба	ГХ-МС	9 716,11
1052784	Определение остаточных количеств пестицидов в пробах овощей (Капуста кочанная) методом ГХ-МС	одна проба	ГХ-МС	9 313,95
1052785	Определение остаточных количеств пестицидов в пробах овощей (Свекла сахарная) методом ГХ-МС	одна проба	ГХ-МС	9 010,20
1052786	Определение остаточных количеств пестицидов в пробах фруктов (плодовые семечковые (яблоки, груши, айва), плодовые косточковые(персики, сливы, абрикосы), виноград) методом ГХ-МС	одна проба	ГХ-МС	9 044,47
1052787	Определение остаточных количеств пестицидов в пробах фруктов (Клубника) методом ГХ-МС	одна проба	ГХ-МС	8 558,45
1052788	Определение остаточных количеств пестицидов в пробах овощей (Огурцы) методом ГХ-МС	одна проба	ГХ-МС	9 202,56
1052789	Определение остаточных количеств пестицидов в пробах зелени (Укроп) методом ГХ-МС	одна проба	ГХ-МС	3 799,07
1052801	Определение содержания глифосата и продукта его метаболизма в продукции животноводства методом ВЭЖХ МС/МС	одна проба	ВЭЖХ МС/МС	8 699,81
1052802	Определение пестицидов (включая фунгициды, инсектициды и акарициды) в пищевой продукции и кормах с использованием метода ГХ/МС	одна проба	ГХ-МС	6 576,26
1052803	Определение пестицидов (азоксистробин, ацетамиприд, клотианидин, ципроконазол, фентион, цирмазин) в пищевой продукции и кормах с использованием метода ГХ/МС (МУ 1-087)	одна проба	ГХ-МС	7 090,14
1052804	Определение содержания анаболических стероидов и производных стибена с помощью газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектором (ГОСТ 32015-2012)	одна проба	ГХ-МС	23 451,14
1052805	Определение фталатов в пищевой продукции животного происхождения методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием (МУ А-1/101)	одна проба	ГХ-МС	11 170,98
1052806	Определение 3-МХПД и глицидола в жирсодержащей пищевой продукции методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием (МУ А-1/092)	одна проба	ГХ-МС	11 192,85
1053000	Микозы:			
1053010	Актиномикоз, аспергиллез, кандидамикоз, дерматомикозы, микроспория, трихофития, фавус (парша) с определением чувствительности микроорганизмов (возбудители дерматомикозов) к антибактериальным препаратам.	одна проба	бактериологический, микроскопический	545,01
1053030	Пчелы: аспергиллез, аскофероз и меланоз	одно заболевание	бактериологический, микроскопический	345,33
1053040	Рыба: возбудитель бранхиомикоза	одна проба	бактериологический, микроскопический	316,54
1053050	Определение дрожжей в пищевых продуктах	одно исследование	бактериологический, микроскопический	369,29
1053060	Определение плесени в пищевых продуктах	одно исследование	бактериологический, микроскопический	369,29
1053070	Определение дрожжей и плесневых грибов	одна проба	бактериологический, микроскопический	738,56
1054000	Исследование воды (питьевая, природная, очищенная сточная):			

1054010	pH	одно исследование	потенциометрический	151,06
1054020	Кислород растворенный	одно исследование	титриметрический	468,71
1054030	Жесткость общая	одно исследование	титриметрический	763,86
1054040	Окисляемость перманганатная	одно исследование	титриметрический	431,90
1054050	Привкус	одно исследование	органолептический	70,94
1054060	БПК5	одно исследование	титриметрический	1 320,12
1054070	Аммоний -ион	одно исследование	потенциометрический	446,80
1054080	Сульфаты	одно исследование	фотометрический	888,86
1054090	Фосфаты	одно исследование	фотометрический	888,86
1054100	Нитриты	одно исследование	фотометрический	888,86
1054110	Нитраты	одно исследование	фотометрический	888,86
1054120	Фтор	одно исследование	фотометрический	888,86
1054130	Хлориды	одно исследование	фотометрический	888,86
1054140	Железо общее	одно исследование	фотометрический	888,86
1054150	Запах	одно исследование	органолептический	70,94
1054160	Цветность	одно исследование	визуальный,	491,32
1054170	Взвешенные вещества	одно исследование	гравиметрический	433,86
1054190	Сульфид	одно исследование	йодометрический	888,86
1054200	Проводимость	одно исследование	кондуктометрический	293,25
1054210	Нефтепродукты	одно исследование	спектрометрический	1 204,08
1054220	Определение анионных ПАВ	одно исследование	фотометрический	1 330,10
1054230	Токсичные элементы (алюминий, кадмий, марганец, медь, молибден, мышьяк, натрий, никель, ртуть, свинец, хром, цинк)	один элемент	атомно-абсорбционный	1 241,25
1054240	Хлор остаточный свободный	одно исследование	титриметрический	217,38
1054250	Формальдегид	одно исследование	фотометрический	766,87
1054260	Сухой остаток	одно исследование	гравиметрический	717,31
1054270	Гидрокарбонаты	одно исследование	титриметрический	522,29
1054280	Содержание катионов кальция	один элемент	потенциометрический	431,69
1054290	Содержание катионов калия	один элемент	расчетный	431,69
1054300	Содержание катионов магния	один элемент	титриметрический	431,69
1054310	Содержание катионов натрия	один элемент	расчетный	431,69
1054320	ХПК	одно исследование	титриметрический	888,86
1054330	Мутность	одно исследование	фотометрический	491,32
1054340	Щелочность	одно исследование	титриметрический	528,73
1054350	Комплексное определение содержания элементов (кадмий, мышьяк, свинец, алюминий, барий, бор, железо, калий, кальций, кобальт, магний, марганец, медь, молибден, натрий, никель, селен, стронций, сурьма, хром, цинк) методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой в воде	одна проба	ИСП-АЭС	7 939,28
1058000	Гигиенические требования к качеству промышленных, хозяйственно-бытовых сточных вод:			
1058030	Хлорорганические пестициды	один пестицид	газовая хроматография	489,60
1059000	Загрязнения подземных вод в зоне влияния хозяйственных объектов при инженерно-строительных изысканиях:			
1059200	Физико-химические исследования дистиллированной воды:			
1059310	Определение массовой концентрации веществ, восстанавливающих KMnO4	одно исследование	визуальный	421,58
1059330	Комплексное определение содержания элементов (кадмий, мышьяк, свинец, алюминий, барий, бор, железо, калий, кальций, кобальт, магний, марганец, медь, молибден, натрий, никель, селен, стронций, сурьма, хром, цинк) методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой в воде	одна проба	ИСП-АЭС	7 939,28
	Исследование почвы:			
1060000	Почвенные исследования при инженерно-строительных изысканиях:			

1060010	Токсичные элементы (железо, кальций, кадмий, кобальт, магний, марганец, медь, мышьяк, никель, свинец, хром, цинк, ртуть) при комплексном проведении	один элемент	атомно-абсорбционный	644,70
1060011	Токсичные элементы (железо, кальций, кадмий, кобальт, магний, марганец, медь, мышьяк, никель, свинец, хром, цинк, ртуть) за 1 металл	один элемент		984,28
1060020	Нефтепродукты	одно исследование	ИК спектрометрический	2 702,52
1060030	Бенз(а)пирен	одно исследование	ВЭЖХ	3 133,54
1060040	Почвы. Актуальная кислотность или pH водной вытяжки	одна проба	потенциометрический	455,34
1061000	На загрязнение:			
1061010	Отбор проб почвы	одна проба		326,64
1061020	Общая пробоподготовка почвы	одна проба		1 079,78
1061090	Фенолы	одно исследование	спектрофотометрический	864,68
1061140	Почвы. Определение содержания полихлорированных бифенилов.	одна проба	газовая хроматография	1 354,24
1061170	Подвижная форма тяжелых металлов ААС	один элемент	атомно-абсорбционный	1 213,81
1061180	кадмий, свинец, медь, цинк (валовые формы) (за 1 элемент)	один элемент	атомно-абсорбционный	1 363,11
1061181	ртуть (валовая форма)	один элемент	атомно-абсорбционный	1 363,11
1061182	мышьяк (валовая форма)	один элемент	атомно-абсорбционный	1 370,39
1061190	2,4 -Д кислота	одно исследование	газовая хроматография	1 109,13
1062000	Макрохимические удобрения:			
1062020	Азот нитратный	одна проба	фотометрический	538,39
1062030	Азот обменного аммония	одна проба	фотометрический	1 111,21
1062040	Массовая доля общего азота	одна проба	титриметрический	930,37
1062500	Органические удобрения:			
1062510	Массовая доля общего азота	одна проба	титриметрический	926,48
1062520	Определение влаги и сухого остатка в органических удобрениях	одна проба	термогравиметрический	442,25
1062530	Определение общего фосфора ГОСТ 26717-85	одно исследование	фотометрический	1 320,56
1062540	Определение общего калия ГОСТ 26718-85	одно исследование	атомно-абсорбционный	1 603,66
1062550	Комплексное определение содержания тяжелых металлов (медь, цинк, свинец, никель, хром, кадмий) ГОСТ Р 53218-2008	одна проба	атомно-абсорбционный	4 324,94
1063000	Комплексная агрохимическая оценка почв:			
1063010	pH водной вытяжки	одна проба	потенциометрический	452,89
1063020	Определение pH солевой вытяжки	одна проба	потенциометрический	694,31
1063040	Азот обменного аммония	одна проба	фотометрический	1 111,21
1063050	Почвы. Определение подвижных соединений фосфора и калия (по методу Мачигина, 2 показателя)	одна проба	фотометрический, атомно-абсорбционный	2 375,49
1063051	подвижный фосфор	одна проба	фотометрический, атомно-абсорбционный	1 187,74
1063060	Почвы. Определение обменного калия по методу Масловой	одна проба	атомно-абсорбционный	1 175,19
1063070	Определение органического вещества	одна проба	фотометрический	2 130,43
1063080	Гидролитическая кислотность	одна проба	ионометрический	602,08
1063090	нитраты/азот нитратов	одна проба	фотометрический	1 123,85
1063100	гранулометрический (механический) состав	одно исследование	ареометрический	1 201,02
1063110	Подвижная сера	одна проба	СФ	388,39
1063120	ЕКО - емкость катионного обмена	одно исследование	комплексометрический	1 302,29
1063130	Щелочно-гидролизующий азот	одно исследование	титриметрический	342,25
1063150	Определение влажности, максимальной гигроскопической влажности	одна проба	термогравиметрический	300,17
1064000	Микроэлементы:			
1064070	Определение нитратов в почве	одна проба	ионометрический	586,92
1064080	Сумма поглощенных оснований	одна проба	ионометрический	276,46
1064100	Удельная электрическая проводимость, pH и плотного остатка водной вытяжки	одна проба	потенциометрический	716,39
1064110	Ионы карбоната и бикарбоната в водной вытяжке	одна проба	ионометрический	443,62
1064120	Исследование почвы. Ионы хлорида в водной вытяжке	одна проба	ионометрический	815,69
1064130	Исследование почвы. Ионы сульфата в водной вытяжке	одна проба	ионометрический	1 065,10
1064140	Натрий и калий в водной вытяжке	одна проба	атомно-абсорбционный	1 218,65
1064150	Кальций и магний в водной вытяжке	одна проба	титриметрический	1 391,36
1064155	Определение обменного кальция и обменного (подвижного) магния методами ЦИНАО	одна проба		1 448,93
1064160	Обменный натрий	одна проба	атомно-абсорбционный	1 462,95
1065000	Расчет размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды	единица	расчетный	338,90
1065100	Подготовка проекта рекультивации нарушенных земель сельскохозяйственного назначения, проекта (рекомендаций) коренного или поверхностного улучшения, восстановления земель сельскохозяйственного назначения	1 час	расчетный	3 150,09
1065110	Агрохимическое обследование хозяйства с составлением паспорта	1 час	расчетный	2 872,07
1065510	Комплекс «Основные агрохимические показатели»: органическое вещество, обменный калий, подвижный фосфор, азот нитратный, pH водной вытяжки, pH солевой вытяжки	одна проба		5 419,38
1065520	Комплекс «Макроэлементы»: магний, кальций, калий, фосфор, натрий, азот	одна проба		6 161,46
1065530	Комплекс «Почвенные исследования при инженерно-строительных изысканиях»: pH солевого; тяжелых металлов: (свинца, кадмия, цинка, меди, никеля, мышьяка, ртути), 3,4-бензпирена, нефтепродукты	одна проба		9 822,46

1065540	Комплекс «Минеральные азотные удобрения комплексное исследование»: масс.д. нитратного азота, масс.д. аммонийного азота, масс.доля общего азота	одна проба		2 110,48
1067000	8. Радиологические исследования			
1067020	Пешеходная гамма-съемка в поисковом режиме земельного участка	1 га	дозиметрический	3 049,94
1067030	Пешеходная гамма-съемка существующих зданий в поисковом режиме	1 кв.м	дозиметрический	36,75
1067040	Измерение мощности амбиентного эквивалента дозы внешнего гамма-излучения (МЭД) (точка, замер)	одно исследование	дозиметрический	296,36
1067050	Определение удельной активности стронция-90 на бета – анализаторе	одно исследование	спектрометрический	776,26
1067060	Определение удельной активности цезия-137 экспресс методом спектрометрическим, на гамма-анализаторе:			
1067061	в пищевой продукции	одно исследование	спектрометрический	682,15
1067062	в зерне фуражном, кормах	одно исследование	спектрометрический	682,15
1067063	в непищевой продукции	одно исследование	спектрометрический	682,15
1067080	Определение удельной активности цезия-137 в пробах строительных материалов, минеральном сырье и почве	одно исследование	спектрометрический	866,85
1067090	Определение эффективной удельной активности природных радионуклидов (ЕРН)	одно исследование	спектрометрический	1 020,86
1067100	Измерение средней объемной активности радона-222 в воздухе помещений	одно исследование	радиометрический	1 015,36
1067120	Измерение средней плотности потока радона-222 с поверхности земли и строительных конструкций (1 точка)	одно исследование	радиометрический	861,06
1067130	Проведение измерений уровня электромагнитного поля	одно исследование	физические	466,60
1067140	Проведение измерений уровня шума	одно исследование	физические	468,22
1067150	Проведение измерений плотности потока энергии от объекта ПРТО (точка, замер)	одно исследование	физические	325,87
1067160	Проведение измерений напряженности электрического поля (точка, замер)	одно исследование	физические	325,87
1067170	Проведение измерений коэффициента пульсации освещенности	одно исследование	физические	156,14
1067180	Проведение измерений искусственной освещенности	одно исследование	физические	156,14
1067190	Проведение измерений естественной освещенности (КЕО)	одно исследование	физические	156,14
1067200	Проведение измерений микроклимата в зданиях жилых и общественных (относительная влажность)	одно исследование	физические	156,27
1067210	Проведение измерений микроклимата производственных помещений (температура воздуха, относительная влажность)	одно исследование	физические	233,38
1067220	Определение удельной активности цезия-134 экспресс методом спектрометрическим, на гамма-анализаторе: в пищевой продукции за одно исследование	одно исследование	спектрометрический	679,57
1068000	9. Отбор и доставка проб сырья и продукции			
1068010	Смывы с оборудования	одна проба	-	33,64
1068020	Отбор проб патматериала	одна проба	-	186,85
1068030	Отбор проб и (или) образцов продукции животного и растительного происхождения, продовольственного сырья, кормов, воды, биоматериала	одна проба	-	465,18
1068040	Отбор проб с выездом специалиста:			
1068041	сточных вод	одна проба	-	784,64
1068042	прудовых вод	одна проба	-	784,64
1068043	грунтовых вод	одна проба	-	784,64
1068044	Стоимость транспортного обеспечения услуги	1 км	-	17,46
1068060	Выезд 1 специалиста на автотранспорте учреждения для отбора проб	1 чел.час	-	588,24
1068090	Выезд 1 специалиста на автотранспорте заказчика для отбора проб	1 чел.час	-	400,46
1068120	Доставка проб автотранспортом учреждения	1 час	-	439,87
1069000	10. Патоморфологические исследования:			
1069010	Вскрытие и утилизация трупа кошки	1 голова	патологоанатомическое вскрытие	833,91
1069020	Вскрытие и утилизация трупа собаки до 10 кг	1 голова	патологоанатомическое вскрытие	927,49
1069021	Вскрытие и утилизация трупа собаки до 20 кг	1 голова	патологоанатомическое вскрытие	1 022,49
1069022	Вскрытие и утилизация трупа собаки до 30 кг	1 голова	патологоанатомическое вскрытие	1 367,63
1069023	Вскрытие и утилизация трупа собаки до 40 кг	1 голова	патологоанатомическое вскрытие	1 506,89
1069024	Вскрытие и утилизация трупа собаки до 50 кг	1 голова	патологоанатомическое вскрытие	1 708,72
1069025	Вскрытие и утилизация трупа собаки свыше 50 кг	1 голова	патологоанатомическое вскрытие	1 880,36
1069030	Вскрытие и утилизация трупа КРС, лошади	1 голова	патологоанатомическое вскрытие	2 229,20
1069040	Вскрытие и утилизация трупа МРС, свиньи	1 голова	патологоанатомическое вскрытие	1 636,47
1069050	Вскрытие и утилизация трупа кролика, нутрии, пушного зверя, декоративных животных, мелкого животного	1 голова	патологоанатомическое вскрытие	968,56
1069060	Вскрытие и утилизация птицы:		патологоанатомическое вскрытие	

1069061	Вскрытие и утилизация птицы: цыпленок (от 1 дня до 1 недели)	1 голова	патологоанатомическое вскрытие	46,84
1069062	Вскрытие и утилизация птицы: птица (вес до 1 кг)	1 голова	патологоанатомическое вскрытие	85,82
1069063	Вскрытие и утилизация птицы: взрослая птица (вес свыше 1 кг)	1 голова	патологоанатомическое вскрытие	100,26
1069064	Вскрытие и утилизация птицы: декоративная птица	1 голова	патологоанатомическое вскрытие	166,50
1069070	Вскрытие и утилизация трупа животного на бешенство	1 голова	патологоанатомическое вскрытие	1 536,24
1069080	Взятие одной пробы крови птицы для лабораторных исследований	1 проба	-	12,58
1069090	Взятие одной пробы крови животных для лабораторных исследований	1 проба	-	67,72
1069100	Взятие смыва с животных для лабораторных исследований	1 проба	-	31,99
1069110	Взятие соскобов с пораженных участков кожи	1 проба	-	178,74
1069120	Кремация	1 голова	-	1 645,52
1069130	Утилизация биоматериала, патологического материала	1 кг	-	46,96
1069140	Исследование по оценке качества мясного сырья и мясных продуктов (идентификация животных и растительных компонентов в различных видах мясных консервов и мясoproдуктов), определение свежести мяса (гистологическим методом)	одно исследование	гистологический метод	1 090,08
1069150	Гистологическое исследование на лейкоз, дифференциация опухолей и др. заболеваний	одно исследование	гистологический метод	1 610,45
1069160	Гистологическое исследование на туберкулез животных	1 проба	гистологический метод	1 727,07
1069180	Составление протокола вскрытия на прионные инфекции (скрепи)	1 протокол	-	282,02
1069190	Судебно-ветеринарное вскрытие	1 проба	-	1 902,19
1069200	Качественное выявление антигена (свиной крови и жира, свинины, яйцо-птица, яйца, сала, ракообразных, рыба, свинины, фундука, арахиса, миндаля, глотена, сои, горчицы, чеснока) в пищевых продуктах и смывах (иммунохроматографическим методом) 1 тест	одно исследование	иммунохроматографический метод	1 526,38
1076000	12. Приготовление растворов химреактивов:			
1076020	Приготовление 0,2% раствора бензидина	100 мл		56,35
1076050	Приготовление 5% р-ра сернокислой меди	100 мл		27,23
1076060	Приготовление 0,1N натрия гидроксида	1 литр		116,47
1076070	Приготовление 1% р-ра фенолфталеина	100 мл		54,83
1076090	Приготовление р-ра нейтрального формалина	100 мл		27,06
1076160	Приготовление 1% р-ра перекиси водорода	100 мл		41,77
1076170	Приготовление 5% р-ра щавелевой кислоты	100 мл		33,05
1076180	Приготовление 4% р-ра щелочи	100 мл		32,49
1076210	Приготовление р-ра калия йодистого насыщенного	100 мл		1 261,69
1076220	Приготовление 1% Дефинил Амина	100 мл		32,11
1077000	13. Приготовление растворов, красок, питательных сред:			
1077030	Приготовление раствора Люголя	100 мл		33,13
1077040	Приготовление фуксина Циля	100 мл		170,70
1077120	Приготовление мастики для клеймения мяса	1 литр		518,89
1077190	Приготовление физиологического раствора	1 литр		136,78
1077210	Приготовление дистиллированной воды	1 литр		48,28
1078000	14. Стоимость услуг по подтверждению соответствия продукции			
1079001	Стоимость испытаний сельхозпродукции в соответствии с требованиями Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 874 (ред. от 20.11.2012) "О принятии технического регламента Таможенного союза " О безопасности зерна" (вместе с "ТР ТС 021/2011» Технический регламент Таможенного союза "О безопасности зерна") для сельхозпроизводителей			
1079041	Комплексное проведение исследований свеклы сахарной на соответствие ТР ТС для регистрации декларации о соответствии ТР ТС	ед.		10 894,13
1079051	Комплексное проведение исследований овощных, бахчевых культур на соответствие ТР ТС	ед.		11 911,99
1079061	Комплексное проведение исследований плодовых, ягодных культур на соответствие ТР ТС	ед.		11 911,99
1079071	Комплексное проведение исследований кормов (силос, солома, сено, сенаж) по показателям безопасности	ед.		14 224,10
1079081	Оказание консультационных услуг по регистрации декларации о соответствии	ед.		2 436,84
	15. Дополнительные услуги			
1080000	Консультационные услуги:			
1080010	Консультации, оказываемые специалистами лаборатории по вопросам диагностирования, профилактики, технологии содержания животных, птиц, рыб, пчел (15-30мин)	1 консультация	-	129,59
1080024	Информационно-консультационные услуги	1 час	-	388,75
1080025	Оказание консультационных услуг по методам и правилам проведения лабораторных исследований	чел/час	-	388,75
1080100	Ветеринарно-санитарное обследование:*			
1080200	Проведение ветеринарного осмотра объектов, транспортных средств, сырья и продукции растительного и животного происхождения, кормов			
1080300	Ветеринарный осмотр продукции растительного происхождения, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов:			
1080310	до 1000 кг	тонна	визуальный, документарный	23,06
1080311	от 1001 кг до 2000 т	тонна	визуальный, документарный	21,35
1080312	свыше 2001 т	тонна	визуальный, документарный	19,78

1080500	Ветеринарное обслуживание предприятий и организаций всех видов собственности, иных юридических лиц, которые осуществляют выращивание, содержание животных, переработку, хранение, транспортировку и реализацию сырья, продукции растительного и животного происхождения, их объектов			
1080510	Ветеринарное обслуживание предприятий по переработке, хранению и реализации продукции животного и растительного происхождения подконтрольных государственной ветеринарной службе	1 час	визуальный, документарный	434,28
1081000	Оформление документации:			
1081010	Оформление Акта	1 бланк		14,27
1081050	Заверение копий протокола: 1-10 копий			78,05
1081051	Заверение копий протокола: свыше 10 копий (за каждую)			5,57
1081060	Подготовка экспертного заключения	1 час		1 174,26
1082000	Лабораторные животные:			
1082010	Лабораторная морская свинка	1 голова	-	584,84
1082020	Лабораторная морская свинка (выбраковка)	1 голова	-	133,77
1082030	Лабораторная белая мышь	1 голова	-	116,97
1082040	Лабораторная белая мышь (выбраковка)	1 голова	-	47,33
1082050	Кролик	1 голова	-	233,94
1085040	Определение зараженности вредителями хлебных запасов			
1085860	Оформление одного отчетного документа	шт.		286,04
1085870	Оформление одного отчетного документа (международного образца)	шт.		968,56
1085880	Оказание консультационных услуг по внесению данных в информационные системы	услуга		2 436,84
1091000	17. Побочные продукты животноводства			
1091001	Экспертиза безопасности и качества побочных продуктов животноводства (ППЖ)	одна проба		2 397,13
1091002	Разработка технических условий на побочные продукты животноводства (ППЖ)	1 услуга		9 652,16
1091003	Массовая доля общего азота в побочных продуктах животноводства (ППЖ)	одна проба	титриметрический	926,48
1091004	Определение влаги и сухого остатка в побочных продуктах животноводства (ППЖ)	одна проба	термогравиметрический	442,25
1091005	Определение общего фосфора (ГОСТ 26717-85) в побочных продуктах животноводства (ППЖ)	одно исследование	фотометрический	1 320,56
1091006	Определение общего калия (ГОСТ 26718-85) в побочных продуктах животноводства (ППЖ)	одно исследование	атомно-абсорбционный	1 603,66
1091007	Определение pH солевой вытяжки в побочных продуктах животноводства (ППЖ)	одна проба	потенциометрический	690,57
1091008	Определение массовой доли золы в побочных продуктах животноводства (ППЖ)	одно исследование	озоления	429,35
1091009	Патогенные бактерии, в т.ч. Сальмонеллы в побочных продуктах животноводства (ППЖ)	одна проба	бактериологический	568,22
10910010	Исследования на цисты кишечных патогенных простейших (метод Падченко) в побочных продуктах животноводства (ППЖ)	одно исследование	микроскопия	422,81
10910011	Определения наличия яиц и личинок гельминтов в побочных продуктах животноводства (ППЖ)	одна проба	микроскопия	663,64
10910012	Определение валового содержания тяжелых металлов ААС (кадмий, свинец, ртуть, мышьяк) в побочных продуктах животноводства (ППЖ)	одна проба	атомно-абсорбционный	4 742,64
10910013	Хлорорганические пестициды - ДДТ и его метаболиты, ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) в побочных продуктах животноводства (ППЖ)	одна проба	газовая хроматография	3 077,86

Примечания

1 Срочное проведение испытаний - в течение 2-х рабочих дней со дня поступления пробы в лабораторию (за исключением определения показателей безопасности - в течение 5-и рабочих дней). За срочность исполнения испытаний взимается двойная стоимость.

2 НДС взимается согласно НК РФ (ч.2 гл. 21)

* В соответствии с п. 12 ст. 4.5 Закона 4979-1 от 14.05.1993 "О ветеринарии" оформление ветеринарных сопроводительных документов осуществляется на безвозмездной основе.

ПЕРЕЧЕНЬ И СТОИМОСТЬ ПЛАТНЫХ УСЛУГ (РАБОТ)

для филиала ФГБУ "ЦОК АПК" в Кабардино-Балкарской Республике

Код	Наименование услуг (работ)	Единица измерения	Метод	Стоимость, руб. (без НДС)
1.	Бактериологические исследования			
7001000	Бактериальные болезни животных и птиц:			
7001010	Сальмонеллез (классический метод. Лабораторные исследования в ветеринарии)	исследование	бактериологический	1 157,48
2.	Ветеринарно-санитарные исследования			
7001200	Микробиологические показатели (пищевая безопасность):			
7001210	КМАФАнМ	исследование	микробиологический	268,86
7001220	Сальмонеллы	исследование	микробиологический	437,91
7001230	Листерия	исследование	микробиологический	319,83
7001240	Сульфитредуцирующие клостридии (СРК)	исследование	микробиологический	409,47
7001250	Протей	исследование	микробиологический	493,79
7001260	Промышленная стерильность	исследование	микробиологический	325,14
7001270	Парагемолитический вибрион	исследование	микробиологический	346,44
7001280	БГКП (колиформы)	исследование	микробиологический	244,51
7001290	E. coli	исследование	микробиологический	399,55
7001300	Стафилококк	исследование	микробиологический	478,20
7001310	Vacillus cereus	исследование	микробиологический	388,08
7001320	Энтерококки	исследование	микробиологический	414,34
7001330	Иерсиния	исследование	микробиологический	391,24
7001340	Молочнокислые микроорганизмы	исследование	микробиологический	392,21
7001350	Дрожжи, плесневые грибы	исследование	микробиологический	399,08
7001360	Синегнойная палочка	исследование	микробиологический	391,79
7001370	Бактерии рода Shigella	исследование	микробиологический	365,52
7001380	Бактерии рода Campylobacter	исследование	микробиологический	388,17
7001390	Enterobacter SAKAZAKII	исследование	микробиологический	510,25
7001400	Ингибирующие вещества	исследование	микробиологический	680,76
7001410	Бифидобактерии	исследование	микробиологический	351,43
7001420	Паразитарная чистота	исследование	микроскопический	255,46
7001430	Антибиотики (ГОСТ)	исследование	микроскопический	731,63
7001440	Антибиотики (МУ)	исследование	микроскопический	683,46
7001450	Сальмонеллез (живая птица)	исследование	микробиологический	230,19
7001460	Органолептические показатели на пищевые продукты	исследование	органолептический	170,26
7001470	Органолептические показатели на мясо и мясные продукты	исследование	органолептический	212,58
7001500	Санитарно-зоогигиенические исследования			
7001510	Бактериологическая обсемененность	исследование	бактериологический	294,76
7001520	Псевдомонас асругиноза	исследование	бактериологический	366,47
7001530	Анаэробы	исследование	бактериологический	507,65
7001540	Сальмонелла	исследование	бактериологический	369,81
7001550	Стафилококк	исследование	бактериологический	363,63
7001560	Кишечная палочка	исследование	бактериологический	558,66
7001570	Стрептококк	исследование	бактериологический	458,34
7001580	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	исследование	бактериологический	284,58
7001590	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	исследование	бактериологический	358,26
7001600	Колифаги	исследование	бактериологический	475,25
7001610	Сульфитредуцирующие клостридии (СРК)	исследование	бактериологический	253,45
7001620	Качество дезинфекции	исследование	бактериологический	360,30
7001630	Стерильность	исследование	бактериологический	566,37
7001640	Вынужденный убой	исследование	бактериологический	1 595,11
7001650	Сперма неразбавленная	исследование	бактериологический	317,75
7001660	Сперма замороженная	исследование	бактериологический	260,93
7001800	Почва:			
7001810	Бактерии рода Shigella	исследование	бактериологический	328,17
7001820	патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	исследование	бактериологический	397,63
7001830	энтерококки (фекальные)	исследование	бактериологический	401,32
7001840	Иерсиния	исследование	бактериологический	461,41
7001850	Обобщенные колиформные бактерий (ОКБ), в т.ч. E.coli	исследование	бактериологический	288,67
7001860	ОМЧ (общая численность почвенных микроорганизмов)	исследование	бактериологический	377,85
7001900	Паразитологические исследования (диагностика)			
7001910	Полное копрологическое исследование	исследование	микроскопический	219,36
7001920	Паразитарные заболевания птиц	исследование	микроскопический	432,53
7001930	Паразитарная чистота рыбы	исследование	микроскопический	285,94
7001940	Исследование кожного соскоба	исследование	микроскопический	198,51
7001950	Кокцидиоз	исследование	микроскопический	199,38
7001960	Исследование на кровепаразитарные заболевания	исследование	микроскопический	234,83
7001970	Трихинеллез	исследование	трихинеллоскопия	195,64
7001980	цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших	исследование	микроскопический	267,33
7001990	Гельминтозы и протозоозы у животных и птиц	исследование	микроскопический	260,95
7002000	Паразитарная чистота органических удобрений	исследование	микроскопический	301,62

7002010	Санитарно-паразитологические исследования воды	исследование	микроскопический	324,02
7002020	Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции	исследование	микроскопический	384,47
7002100	Пчелы:			
7002110	Амебиаз пчел	исследование	микроскопический	306,42
7002120	Акарапидоз и эзоакарапидоз	исследование	микроскопический	306,42
7002130	Варроатоз пчел	исследование	микроскопический	306,42
7002140	Нозематоз пчел	исследование	микроскопический	306,42
7002200	Серологические исследования			
7002210	Бруцеллез РА	исследование	РА	116,20
7002220	Бруцеллез РСК, РДСК	исследование	РСК, РДСК	143,71
7002221	Бруцеллез: РА, РСК -комплексно (в рамках подготовки животных на экспорт)	проба	РА, РСК	259,91
7002222	Бруцеллез: РА, РСК -комплексно (при проведении профилактических и противозооотических мероприятий, перемещении подконтрольных госветнадзору товаров по территории РФ)	проба	РА, РСК	153,33
7002230	Бруцеллез РИД	исследование	РИД	139,34
7002240	Бруцеллез в кольцевой реакции (КР) с молоком	исследование	КР	155,34
7002250	Диагностика сибирской язвы в реакции преципитации (РП) партия свыше 100 проб	исследование	РП	32,91
7002260	Лептоспироз: помона, каникола, интерогеморрагия, тарассови, гриппотифоза, сейро, гебдомадис (внутри страны 7 показателей) мини, циноптери, пирогенес, яваника, аустралис, аутомналис, батавна, баллум (все зарубеж) РМА	исследование с одной с	РМА	26,65
7002270	Сап в реакции агглютинации РА	исследование	РА	205,70
7002280	Паратуберкулез РСК	исследование	РСК	297,24
7002290	Случная болезнь РСК	исследование	РСК	230,33
7002300	Хламидиоз РСК, РДСК	исследование	РСК, РДСК	172,76
7002310	Листерия РСК	исследование	РСК	198,70
7002320	Сибирская язва (асколизация) РП	исследование	РП	34,21
7002330	Токсоплазмоз РСК	исследование	РСК	316,95
7002340	Инфекционный эпидидимит РДСК	исследование	РДСК	181,96
7002350	Исследование мочи, крови и патматериала на лептоспироз	исследование	микроскопический	512,53
7002500	Вирусологические исследования			
7002510	Болезнь Ауэски ИФА	исследование	ИФА	1 019,01
7002520	Инфекционная анемия лошадей (ИНАН) в реакции диффузной преципитации РДП	исследование	РДП	251,89
7002530	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (ТГС) ИФА	исследование	ИФА	709,92
7002540	Парвовирус свиней РТГА	исследование	РТГА	425,91
7002550	Классическая чума свиней (КЧС) ИФА	исследование	ИФА	838,04
7002560	Африканская чума свиней ИФА	исследование	ИФА	1 111,21
7002570	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (РРСС) ИФА	исследование	ИФА	669,49
7002580	Болезнь Ньюкасла ИФА	исследование	ИФА	602,24
7002590	Болезнь Ньюкасла РТГА	партия	РТГА	402,23
7002600	Инфекционный бронхит кур (ИБК) ИФА	исследование	ИФА	761,49
7002610	Исследование на грипп птиц (ВГП) РТГА	исследование	РТГА	447,57
7002620	Исследование на грипп птиц ИФА	исследование	ИФА	586,62
7002630	Лейкоз КРС в сыворотке крови и молока ИФА	исследование	ИФА	1 406,52
7002640	Лейкоз КРС РИД	исследование	РИД	145,55
7002650	Вирусная диарея (ВД) КРС ИФА	исследование	ИФА	790,21
7002660	Инфекционный ринотрахеит (ИРТ) КРС ИФА	исследование	ИФА	1 190,91
7002670	Парагрипп-3 КРС РТГА	исследование	РТГА	754,61
7002680	Инфекционная бурсальная болезнь птиц (Гамборо) ИФА	исследование	ИФА	941,73
7002690	Инфекционная бурсальная болезнь (Гамборо) РДП	исследование	РДП	197,33
7002700	Цирковирус свиней второго типа ИФА	исследование	ИФА	1 037,53
7002710	Блютанг ИФА	исследование	ИФА	611,24
7002720	Синдром снижения яйценоскости ИФА	исследование	ИФА	492,00
7002730	Общий анализ крови (ускоренный)	исследование	инструментальный	215,56
7002740	Гематологические исследования	исследование	инструментальный	167,11
7002750	Подсчет количества эритроцитов, лейкоцитов	исследование	микроскопический	241,16
7002760	Диагностика инфекционной болезни бурсальной болезни (Гамборо)птиц (импортный набор) ИФА	исследование	ИФА	301,31
7002770	Диагностика инфекционного бронхита кур (импортный набор) ИФА	исследование	ИФА	591,50
7002780	Диагностика болезни Ньюкасла кур ИФА	исследование	ИФА	318,92
7002790	Диагностика пневмовирусной инфекции кур и индеек (импортный набор) ИФА	исследование	ИФА	412,49
7002800	Диагностика микоплазмоза кур и индеек ИФА	исследование	ИФА	465,55
7002810	Диагностика инфекционного энцефаломиелита кур методом ИФА (импортный набор) ИФА	исследование	ИФА	643,28
7002820	Диагностика инфекционного ларинготрахеита кур методом ИФА (импортный набор) ИФА	исследование	ИФА	613,77
7003000	Диагностика методом ПЦР в реальном времени:			
7003008	Выявление ДНК вируса оспы овец и коз (Variola ovium)	исследование	ПЦР-РВ	1 649,53
7003009	Выявление РНК вируса чумы МРС (Pestis ovium et caprarum)	исследование	ПЦР-РВ	1 473,74
7003010	Выявление возбудителя африканской чумы свиней ПЦР	исследование	ПЦР	2 002,95
7003020	Диагностика классической чумы свиней методом ПЦР в реальном времени	исследование	ПЦР	1 883,18
7003030	Диагностика туберкулеза ПЦР	исследование	ПЦР	1 886,84
7003040	Диагностика хламидиоза ПЦР	исследование	ПЦР	1 756,06
7003050	Диагностика высокопатогенного гриппа птицы ПЦР	исследование	ПЦР	1 996,25
7003060	Блютанг ПЦР	исследование	ПЦР	1 978,02
7003070	Лейкоз ПЦР	исследование	ПЦР	1 862,24
7003080	Парвовирус свиней ПЦР	исследование	ПЦР	1 858,23
7003090	Цирковирус свиней 2 типа ПЦР	исследование	ПЦР	1 652,82
7003100	Болезнь Ауэски ПЦР	исследование	ПЦР	1 646,15
7003110	Вирусная диарея (ВД) КРС ПЦР	исследование	ПЦР	1 876,40

7003120	Бруцеллез ПЦР	исследование	ПЦР	1 745,15
7003130	Легтоспироз ПЦР	исследование	ПЦР	1 791,34
7003140	Инфекционный ринотрахеит КРС ПЦР	исследование	ПЦР	1 823,89
7003150	Эпидемическая диарея свиней ПЦР	исследование	ПЦР	1 816,02
7003160	Шмалленберг ПЦР	исследование	ПЦР	1 948,40
7003170	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней ПЦР	исследование	ПЦР	1 816,02
7003180	Репродуктивно-респираторный синдром свиней ПЦР	исследование	ПЦР	1 816,02
7003190	Болезнь Гамборо ПЦР	исследование	ПЦР	1 678,95
7003200	Нодулярный дерматит ПЦР	исследование	ПЦР	1 916,13
7003530	Диагностика выявления РНК вируса SARS-CoV-2 у млекопитающих в биологическом материале от животных, а также в смывах с поверхностей и в образцах внешней среды (в том числе в продуктах питания) ОТ-ПЦР	исследование	ОТ-ПЦР	2 046,09
7003540	Диагностика выявления РНК вируса SARS-CoV-2 биологическом материале от животных ОТ-ПЦР	исследование	ОТ-ПЦР	2 086,86
7003690	Диагностика сальмонеллеза ПЦР	исследование	ПЦР	2 025,04
7003780	Выявления «ПЦР-ГРИПП-ТИП-Н5/Н7/Н9-ФАКТОР» ПЦР	исследование	ПЦР	1 972,81
7003790	Выявления РНК возбудителя острого паралича пчёл (Chronicbee paralysis virus) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени ПЦР	исследование	ПЦР	1 942,99
7003800	Определения видовой принадлежности рыб семейства лососевых ПЦР	исследование	ПЦР	2 084,72
7003860	Диагностика выявления РНК вируса артерита лошадей (Equine arteritis virus) в биологическом материале от животных методом обратной транскрипции с полимеразной цепной реакцией с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	исследование	ПЦР	1 826,22
7003890	Диагностика возбудителя пастереллеза (Pasteurella multocida)	исследование	ПЦР	2 345,42
7004000	Физико-химические, химико-токсикологические, биохимические исследования			
	Мясо убойных животных, птица, продукты переработки:			
7004010	Определение концентрации водородных ионов (рН)	исследование	потенциометрический	232,17
7004020	Реакция на пероксидазу	исследование	химический визуальный	321,17
7004030	Формольная проба (мясо говядины)	исследование	химический визуальный	247,99
7004040	Органолептические метод определения прозрачности и аромата бульона (проба варки)	исследование	органолептический	164,96
7004050	Реакция с сернистой медью	исследование	химический визуальный	232,26
7004060	Определение свободных жирных кислот (ЛЖК)	исследование	физико-химический	393,84
7004070	Массовая доля влаги	исследование	термогравиметрический	404,04
7004080	Определение крахмала в мясопродуктах	исследование	титриметрический	541,68
7004090	Определение нитрита натрия	исследование	фотометрический	509,12
7004100	Определение хлористого натрия	исследование	аргентометрический	443,39
7004110	Определение массовой доли белка по Кьельдалю	исследование	титриметрический	605,13
7004120	Определение жира с использованием экстракционного аппарата Сокслета	исследование	экстракционный	574,26
7004130	Определение массовой доли кальция ААС	исследование	атомно-абсорбционный	1 274,42
7004140	Определение токсичных элементов кадмий ААС	исследование	атомно-абсорбционный	829,66
7004141	Определение токсичных элементов кадмий ИВА	исследование	инверсионно-вольтамперометрический	829,66
7004150	Определение токсичных элементов свинец ААС	исследование	атомно-абсорбционный	829,66
7004151	Определение токсичных элементов свинец ИВА	исследование	инверсионно-вольтамперометрический	829,66
7004160	Определение токсичных элементов ртуть ИВА	исследование	инверсионно-вольтамперометрический	829,66
7004161	Определение токсичных элементов ртуть ААС	исследование	атомно-абсорбционный	829,66
7004162	Определение токсичных элементов ртуть	исследование	колориметрический	829,66
7004170	Определение токсичных элементов мышьяк ИВА	исследование	инверсионно-вольтамперометрический	829,66
7004171	Определение токсичных элементов мышьяк	исследование	колориметрический	829,66
7004180	Определение хлорорганических пестицидов ГХ	исследование	газовая хроматография	2 368,33
7004181	Определение хлорорганических пестицидов (ГХЦГ и его изомеры; ДДТ и метаболиты)ТСХ	исследование	ТСХ	2 368,33
7004190	Определение фосфорорганических пестицидов ТСХ	исследование	ТСХ	2 498,59
7004200	Определение летучих N-нитрозаминов ТСХ	исследование	ТСХ	2 498,59
7004210	Определение антибактериальных препаратов (дигидрострептомицин) ИФА	исследование	ИФА	3 681,32
7004220	Определение антибактериальных препаратов (стрептомицин) ИФА	исследование	ИФА	3 681,32
7004230	Определение антибактериальных препаратов (окситетрациклин) ИФА	исследование	ИФА	3 681,32
7004240	Определение антибактериальных препаратов (тетрациклин) ИФА	исследование	ИФА	3 681,32
7004250	Определение остаточного содержания левомицетина (Хлорамфеникола, Хлормецитина) ВЭЖХ	исследование	ВЭЖХ	3 109,10
7004260	Определение остаточного содержания нитрофуранов ИФА	исследование	ИФА	4 619,65
7004270	Определение удельной активности цезия-137	исследование	спектрометрический	460,86
7004280	Определение удельной активности стронция-90	исследование	спектрометрический	460,86
7004290	Определение массовой доли общего фосфора	исследование	спректрофотометрический	709,36
7004300	Определение содержания микотоксинов ВЭЖХ, ТСХ	исследование	ВЭЖХ, ТСХ	3 681,39
7004310	Определение содержания микотоксинов ИФА	исследование	ИФА	1 827,42
7004320	Определение массовой доли бенз(а)пирена ГХ	исследование	газовая хроматография	2 935,36
7004330	Определение сульфаниламидов ИФА	исследование	ИФА	3 609,20
7004340	Определение содержания хинолонов ИФА	исследование	ИФА	2 910,73
7004350	Измерение массовой доли микробной трансглутаминазы ИФА	исследование	ИФА	3 428,14
7004360	Определение остаточного содержания нитрофуранов (АОЗ, АМОЗ, СЕМ, АГД) ВЭЖХ -МС/МС	проба	ВЭЖХ -МС/МС	8 086,72
7004370	Определение остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы (тетрациклин, окситетрациклин, доксициклин, хлортетрациклин, демеклоциклин) ВЭЖХ -МС/МС	проба	ВЭЖХ -МС/МС	7 353,40
7004380	Определение остаточного содержания цинкбацилтрацина ВЭЖХ -МС/МС	проба	ВЭЖХ -МС/МС	5 744,25

7004390	Определение остаточного содержания амфениколов (хлорамфеникол, флорфеникол, флорфеникол амин) ВЭЖХ -МС/МС	проба	ВЭЖХ -МС/МС	7 674,08
7004400	Определение остаточного содержания пенициллинов (бензилпенициллин, феноксиметилпенициллин, ампициллин, оксациллин, амоксициллин, клоксациллин, диклоксациллин) ВЭЖХ -МС/МС	проба	ВЭЖХ -МС/МС	10 319,71
7004410	Определение остаточного содержания аминогликозидов (амикацин, апрамицин, гентамицин, гиромидин, дигидрострептомицин, канамицин А, неомицин, паромидин, спектиномицин, стрептомицин) ВЭЖХ -МС/МС	проба	ВЭЖХ -МС/МС	7 777,65
7004420	Определение остаточного содержания полипептидных антибиотиков (бацитрацин А, бацитрацин В, колистин А, колистин В, полимиксин В1, полимиксин В2, виргиниамицин S1, виргиниамицин M1, актиномицин D, новобеоцин) ВЭЖХ -МС/МС	проба	ВЭЖХ -МС/МС	7 270,71
7004430	Определение остаточного содержания сульфаниламидов (сульфалорпиридазин сульфатазол, сульфадиметоксин, сульфакinoxалина натриевая соль сульфациридин, сульфаметазин, сульфамеразин, сульфадиазина натриевая соль, триметоприм, сульфамоксол, сульфазотоксипиридазин, сульфаметоксазол, сульфатуанидин, сульфаметоксипиридазин, сульфаниламид) ВЭЖХ -МС/МС	проба	ВЭЖХ -МС/МС	8 373,26
7004440	Определение остаточного содержания хинолонов (данофлоксацин дифлоксацин гидрохлорид, ломефлоксацин гидрохлорид, кислота налидиксовая норфлоксацин, кислота оксалиновая, офлоксацин, кислота пипемидовая, сарафлоксацин гидрохлорид, тригидрат, флореквин, ципрофлоксацин, эрофлоксацин, марбофлоксацин) ВЭЖХ -МС/МС	проба	ВЭЖХ -МС/МС	9 729,26
7004450	Определение остаточного содержания нитроимидазолов (ронидазол, диметридазол, метронидазол, гидроксиметронидазол, ипронидазол, гидроксипронидазол, гидроксиметилметронидазол, тинидазол, тернидазол) ВЭЖХ -МС/МС	проба	ВЭЖХ -МС/МС	9 736,17
7004460	Определение содержания кокцидиостатиков (арприноцид, клопидол, ландломицин, мадурамицин, монезин, ронидазол, салиномицин, семдурамицин, тернидазол, тинидазол, толтразурил, толтразурила сульфон, диклазурил, галофугинон, ласалоцид, наразин, динитрокарбанилид, робенидин, декоквинат, ампролиум, этопабат) ВЭЖХ -МС/МС	проба	ВЭЖХ -МС/МС	10 201,25
7004470	Методы определения содержания общего фосфора.	исследование	спектрофотометрический	682,08
7004480	Определение остаточного содержания цефалоспоринов ВЭЖХ-МС/МС	проба	ВЭЖХ-МС/МС	11 017,08
7004490	Определение остаточного содержания антигельминтиков ВЭЖХ-МС/МС	проба	ВЭЖХ-МС/МС	14 198,21
7004500	Определение остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромугилинов (макролиды) ВЭЖХ-МС/МС	проба	ВЭЖХ-МС/МС	9 146,02
7004510	Определение остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромугилинов (линкозамиды) ВЭЖХ-МС/МС	проба	ВЭЖХ-МС/МС	8 620,76
7004520	Определение остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромугилинов (плевромугилины) ВЭЖХ-МС/МС	проба	ВЭЖХ-МС/МС	8 642,97
7004530	Определение остаточного содержания метаболитов карбадокса и олаквиндокса ВЭЖХ-МС/МС	проба	ВЭЖХ-МС/МС	8 274,28
7004540	Определение содержания антипротозойных препаратов в пищевой продукции и кормах ВЭЖХ-МС/МС	проба	ВЭЖХ-МС/МС	9 502,40
7004550	Определения содержания общего фосфора	проба	гравиметрический	468,93
7004560	Определение остаточной активности кислой фосфатазы	исследование	спектрофотометрический	505,94
7004570	Определение массовой доли кальция, размеров и массовой доли костных включений	исследование	гравиметрический	383,17
7004580	Определение 2,4 дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д)	исследование	ТСХ	1 291,45
7004590	Определение остаточного содержания макролитических лактонов	исследование	ВЭЖХ -МС/МС	8 402,78
7005000	Рыба и рыбные продукты:			
7005010	Определение токсичных элементов кадмий ААС	исследование	атомно-абсорбционный	829,66
7005011	Определение токсичных элементов кадмий ИВА	исследование	инверсионно-вольтамперометрический	829,66
7005020	Определение токсичных элементов свинец ААС	исследование	атомно-абсорбционный	829,66
7005021	Определение токсичных элементов свинец ИВА	исследование	инверсионно-вольтамперометрический	829,66
7005030	Определение токсичных элементов ртуть ИВА	исследование	инверсионно-вольтамперометрический	829,66
7005031	Определение токсичных элементов ртуть ААС	исследование	атомно-абсорбционный	829,66
7005032	Определение токсичных элементов ртуть	исследование	колориметрический	829,66
7005040	Определение токсичных элементов мышьяк ИВА	исследование	инверсионно-вольтамперометрический	829,66
7005041	Определение токсичных элементов мышьяк	исследование	колориметрический	829,66
7005050	Определение антибактериальных препаратов (дигидрострептомицин) ИФА	исследование	ИФА	3 681,32
7005060	Определение антибактериальных препаратов (стрептомицин) ИФА	исследование	ИФА	3 681,32
7005070	Определение остаточного содержания левомицетина (Хлорамфеникола, Хлормецитина) ИФА	исследование	ИФА	3 109,10
7005080	Определение остаточного содержания нитрофуранов ИФА	исследование	ИФА	4 619,65
7005090	Определение удельной активности цезия-137	исследование	спектрометрический	460,86
7005100	Определение удельной активности стронция-90	исследование	спектрометрический	460,86
7005110	Определение массовой доли бенз(а)пирена ВЭЖХ	исследование	ВЭЖХ	2 935,36
7005120	Определение хлорорганических пестицидов (ГХЦГ и его изомеры; ДДТ и метаболиты)ТСХ	исследование	ТСХ	2 498,59
7005130	Определение массовой доли хлористого натрия	исследование	аргентометрический	472,60
7005140	Определение сорбиновой кислоты	исследование	колориметрический	677,74
7005150	Определение уротропина	исследование	колориметрический	677,74
7005160	Определение уротропина	исследование	титриметрический	391,44
7005170	Определение консервантов	исследование	спектрометрический	677,74
7005180	Определение консервантов	исследование	титриметрический	391,44
7005190	Идентификация икры рыб	исследование	микроскопический	295,81
7005200	Растворимость рыбного белка	исследование	титриметрический	408,27

7005210	Массовая доля белковых веществ	исследование	титриметрический	408,27
7005220	Определение содержания хинолонов ИФА	исследование	ИФА	2 910,73
7005230	Определение остаточного содержания нитрофуранов (АОЗ, АМОЗ, СЕМ, АГД) ВЭЖХ -МС/МС	проба	ВЭЖХ -МС/МС	8 086,72
7005240	Определение остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы (тетрацилин, окситетрацилин, доксицилин, хлортетрацилин, демеклоцилин) ВЭЖХ -МС/МС	проба	ВЭЖХ -МС/МС	7 353,40
7005250	Определение остаточного содержания цинкбацитрацина ВЭЖХ - МС/МС	проба	ВЭЖХ -МС/МС	5 744,25
7005260	Определение остаточного содержания амфениколов (хлорамфеникол, флорфеникол, флорфеникол амин) ВЭЖХ - С/МС	проба	ВЭЖХ -МС/МС	7 674,08
7005270	Определение остаточного содержания пенициллинов (бензилпенициллин, феноксиметилпенициллин, ампициллин, оксациллин, амоксициллин, клоксациллин) ВЭЖХ - МС/МС	проба	ВЭЖХ -МС/МС	10 319,71
7005280	Определение остаточного содержания аминогликозидов (амикацин, апрамицин, гентамицин, гиромидинБ, дигидрострептомицин, канамицин А, неомицин, паромидин, спектиномицин, стрептомицин) ВЭЖХ -МС/МС	проба	ВЭЖХ -МС/МС	7 777,65
7005290	Определение остаточного содержания полипептидных антибиотиков (бацитрацин А, бацитрацин Б, колистин А, колистин В, полимиксин В1, полимиксин В2, виргиниамицин S1, виргиниамицин M1, актиномицин D, новобиоцин) ВЭЖХ -МС/МС	проба	ВЭЖХ -МС/МС	7 270,71
7005300	Определение остаточного содержания сульфаниламидов (сульфахлорпиридазин сульфатазол, сульфадиметоксин, сульфахиноксалина натриевая соль сульпаиридин, сульфаметазин, сульфамеразин, сульфадиазина натриевая соль , триметоприм, сульфамоксол, сульфаэтоксипиридазин, сульфаметоксазол, сульфагуанидин, сульфаметоксипиридазин, сульфаниламид) ВЭЖХ -МС/МС	проба	ВЭЖХ -МС/МС	8 373,26
7005310	Определение остаточного содержания хинолонов (данофлоксацин дифлоксацин гидрохлорид, ломефлоксацин гидрохлорид, кислота налидиксовая норфлоксацин, кислота оксалиновая, офлаксацин, кислота пипемидовая, сарафлоксацина гидрохлорид, тригидрат, флореквин, ципрофлоксацин, энрофлоксацин, марбофлоксацин) ВЭЖХ -МС/МС	проба	ВЭЖХ -МС/МС	9 729,26
7005320	Определение остаточного содержания нитроимидазолов (ронидазол, диметридазол, метронидазол, гидроксиметронидазол, ипронидазол, гидроксинипронидазол, гидроксиметилметронидазол, тинидазол, тернидазол) ВЭЖХ -МС/МС	проба	ВЭЖХ -МС/МС	9 736,17
7005330	Определение содержания кокцидиостатиков (арприноцид, клопидол, лаидломицин, мадурамицин, монензин, ронидазол, салиномицин, семдурамицин, тернидазол, тинидазол, толтразурил, толтразурила сульфон, диклазурил, галофугинон, ласалоцид, наразин, динитрокарбанилид, робенидин, декоквинат, ампролиум, этопабат) ВЭЖХ - МС/МС	проба	ВЭЖХ -МС/МС	10 201,25
7005340	Определение остаточного содержания антигельминтиков ВЭЖХ-МС/МС	проба	ВЭЖХ-МС/МС	14 198,21
7005350	Определение остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов (макролиды) ВЭЖХ-МС/МС	проба	ВЭЖХ-МС/МС	9 146,02
7005360	Определение остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов (линкозамиды) ВЭЖХ-МС/МС	проба	ВЭЖХ-МС/МС	8 620,76
7005370	Определение остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов (плевромутилины) ВЭЖХ-МС/МС	проба	ВЭЖХ-МС/МС	8 359,92
7005380	Определение неомыляемых веществ	исследование	весовой	432,88
7005390	Определение витаминов А, D и Е	исследование	колориметрический	654,03
7005400	Определение летучих N-нитрозаминов ТСХ	исследование	ТСХ	2 498,59
7005410	Определение 2,4 дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д)	исследование	ТСХ	1 291,45
7005500	Мёд и продукты пчеловодства:			
7005510	Определение массовой доли воды	исследование	рефрактометрический	74,98
7005520	Определение свободной кислотности	исследование	титриметрический	119,81
7005550	Определение диастазного числа	исследование	фотометрический	447,06
7005560	Определение сахаров	исследование	фотометрический	529,33
7005570	Определение гидроксиметилфурфурала (количественная реакция)	исследование	спектрометрический	310,71
7005650	Определение хлорорганических пестицидов ТСХ	исследование	ТСХ	2 368,33
7005900	Яйцо инкубационное, яйцо, меланж, порошок яичный, яйцепродукция			
7005910	Толщина скорлупы	исследование	инструментальный	75,06
7005920	Чистота и состояние скорлупы яиц	исследование	визуальный	61,50
7005930	Масса яиц	исследование	весовая	85,66
7005940	Плотность яиц	исследование	ареометрический	139,59
7005950	Индекс желтка	исследование	инструментальный	67,58
7005960	Определения каротиноидов	исследование	фотометрический	283,02
7005970	Определения витамина А в желтке	исследование	фотометрический	283,02
7005980	Определения витамина Е в желтке	исследование	фотометрический	357,81
7005990	Кислотное число желтка	исследование	титриметрический	375,16
7006000	Определение антибактериальных препаратов (стрептомицин) ИФА	исследование	ИФА	3 681,32
7006010	Определение антибактериальных препаратов (дигистрептомицин) ИФА	исследование	ИФА	3 681,32
7006020	Определение антибактериальных препаратов (окситетрацилин) ИФА	исследование	ИФА	3 681,32
7006030	Определение антибактериальных препаратов (тетрацилин) ИФА	исследование	ИФА	3 681,32
7006040	Определение остаточного содержания нитрофуранов ИФА	исследование	ИФА	4 619,65
7006050	Определение остаточного содержания левомицетина (Хлорамфеникола, Хлормецитина) ИФА	исследование	ИФА	3 109,10
7006060	Определение остаточного содержания левомицетина (Хлорамфеникола, Хлормецитина) ИФА	исследование	ВЭЖХ	3 109,10
7006070	Определение токсичных элементов кадмий ААС	исследование	атомно-абсорбционный	829,66
7006071	Определение токсичных элементов кадмий ИВА	исследование	инверсионно-вольтамперометрический	829,66
7006080	Определение токсичных элементов свинец ААС	исследование	атомно-абсорбционный	829,66
7006081	Определение токсичных элементов свинец ИВА	исследование	инверсионно-вольтамперометрический	829,66

7006090	Определение токсичных элементов ртуть ИВА	исследование	инверсионно-вольтамперометрический	829,66
7006091	Определение токсичных элементов ртуть	исследование	колориметрический	829,66
7006100	Определение токсичных элементов мышьяк ИВА	исследование	инверсионно-вольтамперометрический	829,66
7006101	Определение токсичных элементов мышьяк	исследование	колориметрический	829,66
7006110	Определение хлорорганических пестицидов (ГХЦГ и его изомеры; ДДТ и метаболиты)ТСХ	исследование	ТСХ	2 368,33
7006120	Определение фосфорорганических пестицидов ТСХ	исследование	ТСХ	2 368,33
7006130	Определение растворимости яичных продуктов	исследование	гравиметрический	238,47
7006140	Определение посторонних примесей	исследование	визуальный	112,66
7006150	Определение эффективности пастеризации	исследование	спектрофотометрический	429,08
7006160	Определение содержания хинолонов ИФА	исследование	ИФА	2 910,73
7006170	Определение остаточного содержания нитрофуранов (АОЗ, АМОЗ, СЕМ, АГД) ВЭЖХ -МС/МС	проба	ВЭЖХ -МС/МС	8 086,72
7006180	Определение остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы (тетрацилин, окситетрацилин, доксицилин, хлортетрацилин, демеклоцилин) ВЭЖХ -МС/МС	проба	ВЭЖХ -МС/МС	7 353,40
7006190	Определение остаточного содержания амфениколов (хлорамфеникол, флорфеникол, флорфеникол амин) ВЭЖХ -МС/МС	проба	ВЭЖХ -МС/МС	7 674,08
7006200	Определение остаточного содержания пенициллинов (бензилпенициллин, феноксиметилпенициллин, ампициллин, оксациллин, амоксициллин, клоксациллин) ВЭЖХ -МС/МС	проба	ВЭЖХ -МС/МС	10 319,71
7006210	Определение остаточного содержания аминогликозидов (амикацин, апрамицин, гентамицин, гигромицинБ, дигидрострептомицин, канамицин А, неомицин, паромидин, спектиномицин, стрептомицин) ВЭЖХ -МС/МС	проба	ВЭЖХ -МС/МС	7 777,65
7006220	Определение остаточного содержания сульфаниламидов (сульфаклорпиридазин сульфатазол, сульфадиметоксин, сульфаксина натрия соль сульфацилидин, сульфаметазин, сульфамеразин, сульфадиазина натрия соль, триметоприм, сульфамоксол, сульфатоксипиридазин, сульфаметоксазол, сульфатуанидин, сульфаметоксипиридазин, сульфаниламид) ВЭЖХ -МС/МС	проба	ВЭЖХ -МС/МС	8 373,26
7006230	Определение остаточного содержания хинолонов (данофлоксацин дифлоксацин гидрохлорид, ломефлоксацин гидрохлорид, кислота налидиксовая норфлоксацин, кислота оксалиновая, офлоксацин, кислота пипемидовая, сарафлоксацин гидрохлорид, тригидрат, флумекин, ципрофлоксацин, энрофлоксацин, марбофлоксацин) ВЭЖХ -МС/МС	проба	ВЭЖХ -МС/МС	9 729,26
7006240	Определение остаточного содержания нитроимидазолов (ронидазол, диметридазол, метронидазол, гидроксиметронидазол, ипронидазол, гидроксипронидазол, гидроксиметилметронидазол, тинидазол, тернидазол) ВЭЖХ -МС/МС	проба	ВЭЖХ -МС/МС	9 736,17
7006250	Массовая доля белковых веществ	исследование	титриметрический	605,13
7006260	Массовая доля сухого вещества	исследование	гравиметрический	444,82
7006270	Массовая доля жира	исследование	экстракционный	574,26
7006280	Сахара и общие углеводы	исследование	титриметрический	529,33
7006290	Определение содержания коксициклинов (арприноцид, клопидол, лаидломицин, мадурамицин, монензин, ронидазол, салиномицин, семдурамицин, тернидазол, тинидазол, толтразурил, толтразурил сульфат, диклазурил, галофугинон, ласалоцид, наразин, динитрокарбанил, робенидин, декоквинат, ампролиум, этопабат) ВЭЖХ -МС/МС	проба	ВЭЖХ -МС/МС	10 201,25
7006300	Определение остаточного содержания антигельминтиков ВЭЖХ -МС/МС	проба	ВЭЖХ-МС/МС	14 198,21
7006310	Определение содержания антипротозойных препаратов в пищевой продукции и кормах ВЭЖХ-МС/МС	проба	ВЭЖХ-МС/МС	9 502,40
7006320	Определение остаточного содержания цефалоспоринов ВЭЖХ -МС/МС	проба	ВЭЖХ-МС/МС	11 017,08
7006500	Молоко и продукты переработки молока:			
7006510	Определение соматических клеток	исследование	термогравиметрический	118,12
7006520	Определение кислотности	исследование	индикаторный	336,14
7006530	Определение жира кислотным методом	исследование	кислотный	302,41
7006540	Определение точки замерзания	исследование	криоскопический	110,75
7006550	Определение плотности	исследование	ареометрический	139,28
7006560	Массовая доля белка	исследование	титриметрический	573,59
7006570	Определение ацетоновых тел	исследование	качественный	92,41
7006580	Массовая доля белка, жира, минеральных солей, плотность, лактоза, СОМО, точка замерзания	исследование	экспресс-метод	368,11
7006590	Массовая доля СОМО	исследование	экспресс-метод	348,92
7006600	Массовая доля лактозы	исследование	экспресс-метод	368,11
7006610	Плотность	исследование	экспресс-метод	348,92
7006620	Массовая доля минеральных солей	исследование	экспресс-метод	368,11
7006630	Массовая доля жира	исследование	экспресс-метод	348,92
7006640	Массовая доля белка	исследование	экспресс-метод	368,11
7006650	Определение точки замерзания	исследование	экспресс-метод	368,11
7006660	Определение токсичных элементов кадмий ААС	исследование	атомно-абсорбционный	829,66
7006661	Определение токсичных элементов кадмий ИВА	исследование	инверсионно-вольтамперометрический	829,66
7006670	Определение токсичных элементов свинец ААС	исследование	атомно-абсорбционный	829,66
7006671	Определение токсичных элементов свинец ИВА	исследование	инверсионно-вольтамперометрический	829,66
7006680	Определение токсичных элементов ртуть ИВА	исследование	инверсионно-вольтамперометрический	829,66
7006681	Определение токсичных элементов ртуть	исследование	колориметрический	829,66
7006690	Определение токсичных элементов мышьяк ИВА	исследование	инверсионно-вольтамперометрический	829,66
7006691	Определение токсичных элементов мышьяк	исследование	колориметрический	829,66

7006700	Определение остаточного содержания пенициллинов ИФА	исследование	ИФА	3 539,74
7006710	Определение антибактериальных препаратов (дигидрострептомицин) ИФА	исследование	ИФА	3 681,32
7006720	Определение антибактериальных препаратов (стрептомицин) ИФА	исследование	ИФА	3 681,32
7006730	Определение антибактериальных препаратов (окситетрацилин) ИФА	исследование	ИФА	3 681,32
7006740	Определение антибактериальных препаратов (тетрацилин) ИФА	исследование	ИФА	3 681,32
7006750	Определение остаточного содержания нитрофуранов ИФА	исследование	ИФА	4 619,65
7006760	Определение остаточного содержания сульфаниламидов ИФА	исследование	ИФА	3 609,20
7006770	Определение остаточного содержания левомицетина (Хлорамфеникола, Хлормецитина) ИФА	исследование	ИФА	3 109,10
7006780	Определение остаточного содержания левомицетина (Хлорамфеникола, Хлормецитина) ВЭЖХ	исследование	ВЭЖХ	3 109,10
7006790	Определение удельной активности цезия-137	исследование	спектрометрический	460,86
7006800	Определение удельной активности стронция-90	исследование	спектрометрический	460,86
7006810	Определение хлорорганических пестицидов	исследование	хроматографический	2 498,59
7006820	Определение хлорорганических пестицидов (ГХЦГ и его изомеры; ДДТ и метаболиты) ТСХ	исследование	ТСХ	2 368,33
7006830	Определение фосфорорганических пестицидов ТСХ	исследование	ТСХ	2 368,33
7006840	Определение массовой доли бенз(а)пирена ВЭЖХ	исследование	ВЭЖХ	2 935,36
7006850	Определение содержания афлатоксина М1 ИФА	исследование	ИФА	1 804,66
7006860	Определение содержания афлатоксина М1 ВЭЖХ, ТСХ	исследование	ВЭЖХ, ТСХ	3 489,46
7006870	Определение массовой доли крахмала	исследование	йодометрический	541,68
7006880	Определение массовой доли общего азота по Кельдалю и определение массовой доли белка	исследование	титриметрический	583,95
7006890	Определение массовой доли крахмала	исследование	поляриметрический	571,48
7006910	Определение пероксидазы	исследование	визуальный	427,41
7006920	Определение фосфатазы	исследование	визуальный	427,41
7006930	Определение влаги и сухого вещества	исследование	гравиметрический	421,62
7006940	Определение жира	исследование	экстракционный	574,26
7006950	Определение жира	исследование	кислотный	574,26
7006960	Обнаружение растительных жиров в жировой фазе газожидкостной хроматографией стеринов ГХ	исследование	ГХ	7 176,17
7006970	Измерения температуры	исследование	термометрия	67,89
7006980	Определение массовой доли метиловых эфиров жирных кислот (жирно-кислотный состав) ГХ	исследование	ГХ	3 379,38
7006990	Измерение массовой концентрации молока сухого в пробах продуктов питания ИФА	исследование	ИФА	1 622,73
7007000	Определение нитратов и нитритов	исследование	фотометрический	509,12
7007010	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Определение массовой доли трансизомеров жирных кислот	исследование	фотометрический	3 565,26
7007020	Определение содержания хинолонов ИФА	исследование	ИФА	2 910,73
7007030	Измерение массовой доли микробной трансглутаминазы ИФА	исследование	ИФА	3 249,42
7007040	Определение остаточного содержания нитрофуранов (АОЗ, АМОЗ, СЕМ, АГД) ВЭЖХ -МС/МС	проба	ВЭЖХ -МС/МС	8 086,72
7007050	Определение остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы (тетрацилин, окситетрацилин, доксицилин, хлортетрацилин, демеклоцилин) ВЭЖХ -МС/МС	проба	ВЭЖХ -МС/МС	7 353,40
7007060	Определение остаточного содержания амфениколов (хлорамфеникол, флорфеникол, флорфеникол амин) ВЭЖХ -МС/МС	проба	ВЭЖХ -МС/МС	7 674,08
7007070	Определение остаточного содержания пенициллинов (бензилпенициллин, феноксиметилпенициллин, ампициллин, оксациллин, амоксициллин, клаксациллин) ВЭЖХ-МС/МС	проба	ВЭЖХ -МС/МС	10 319,71
7007080	Определение остаточного содержания аминогликозидов (амикацин, апрамицин, гентамицин, гиромизинБ, дигидрострептомицин, канамицин А, неомицин, паромизин, спектиномицин, стрептомицин) ВЭЖХ-МС/МС	проба	ВЭЖХ -МС/МС	7 777,65
7007090	Определение остаточного содержания полипептидных антибиотиков (бацитрацин А, бацитрацин В, колистин А, колистин В, полимиксин В1, полимиксин В2, виргиниамин S1, виргиниамин М1, актиномицин D, новобиоцин) ВЭЖХ -МС/МС	проба	ВЭЖХ -МС/МС	7 270,71
7007100	Определение остаточного содержания сульфаниламидов (сульфаклорпиридазин сульфатазол, сульфадиметоксин, сульфахиноксалина натриевая соль сульфацилидин, сульфаметазин, сульфамеразин, сульфадиазина натриевая соль, триметоприм, сульфамоксол, сульфатоксипиридазин, сульфаметоксазол, сульфатуанидин, сульфаметоксипиридазин, сульфаниламид) ВЭЖХ -МС/МС	проба	ВЭЖХ -МС/МС	8 373,26
7007110	Определение остаточного содержания хинолонов (данофлоксацин дифлоксацин гидрохлорид, ломефлоксацин гидрохлорид, кислота налидиксовая норфлоксацин, кислота оксалиновая, офлаксацин, кислота пипемидовая, сарафлоксацина гидрохлорид, тригидрат, флумекин, ципрофлоксацин, энрофлоксацин, марбофлоксацин) ВЭЖХ -МС/МС	проба	ВЭЖХ -МС/МС	9 729,26
7007120	Определение остаточного содержания нитроимидазолов (ронидазол, диметридазол, метронидазол, гидроксиметронидазол, ипронидазол, гидроксинипронидазол, гидроксиметилметронидазол, тинидазол, тернидазол) ВЭЖХ -МС/МС	проба	ВЭЖХ -МС/МС	9 736,17
7007130	Определение перекиси водорода	исследование	качественный	168,25
7007140	Определение аммиака	исследование	качественный	161,58
7007150	Определение соды	исследование	качественный	192,64
7007160	Определение содержания мочевины (карбамид)	исследование	колориметрический	463,63

7007170	Определение содержания кокцидиостатиков (арприноцид, клопидол, лаидломицин, мадурамицин, монензин, ронидазол, салиномицин, семдурамицин, тернидазол, тинидазол, толтразурил, толтразурила сульфон, диклазурил, галофутинон, ласалоцид, наразин, динитроткарбанилид, робенидин, декоквинат, ампролиум, этопабат) ВЭЖХ -МС/МС	проба	ВЭЖХ -МС/МС	10 201,25
7007180	Определение остаточного содержания цефалоспоринов ВЭЖХ -МС/МС	проба	ВЭЖХ-МС/МС	11 017,08
7007190	Определение остаточного содержания антигельминтиков ВЭЖХ -МС/МС	проба	ВЭЖХ-МС/МС	14 198,21
7007200	Определение остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромулинов (макролиды) ВЭЖХ -МС/МС	проба	ВЭЖХ-МС/МС	9 146,02
7007210	Определение остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромулинов (линкозамиды) ВЭЖХ -МС/МС	проба	ВЭЖХ-МС/МС	8 620,76
7007220	Определение остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромулинов (плевромулины) ВЭЖХ -МС/МС	проба	ВЭЖХ-МС/МС	8 359,92
7007230	Определение содержания антипротозойных препаратов в пищевой продукции и кормах ВЭЖХ -МС/МС	проба	ВЭЖХ-МС/МС	9 502,40
7007240	Иммунологические методы определения наличия антибиотиков ВЭЖХ -МС/МС	проба	ВЭЖХ-МС/МС	877,39
7007250	Определение 2,4 дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д)	исследование	ТСХ	1 291,45
7007500	Флодоовощная продукция			
7007600	Определение хлорорганических пестицидов (ГХЦГ и его изомеры; ДДТ и метаболиты)ТСХ	исследование	ТСХ	2 368,33
7007610	Определение фосфорорганических пестицидов ТСХ	исследование	ТСХ	2 368,33
7007690	Определение ртутьорганических пестицидов ТСХ	исследование	ТСХ	2 498,59
7007900	Кровь животных и птиц:			
7007910	Определение каротина	исследование	фотометрический	194,71
7007920	Определение общего белка	исследование	рефрактометрический	118,06
7007930	Определение общего кальция	исследование	трилометрический	166,93
7007940	Определение неорганического фосфора	исследование	фотометрический	212,83
7007950	Определение щелочного резерва	исследование	диффузионный	132,29
7007960	Определение белковых фракций	исследование	нефелометрический	217,42
7007970	Определение глюкозы в безбелковом фильтрате крови по методу Сомоджи	исследование	фотометрический	132,76
7007980	Определение билирубина в сыворотке крови по диазореакции (метод Иендрашика, Клетгорна и Грофа)	исследование	фотометрический	161,00
7007990	Определение креатинина в сыворотке крови по цветной реакции ЯФФЕ (метод Поппера)	исследование	фотометрический	200,97
7008000	Моча животных:			
7008010	Определение удельного веса	исследование	ариометрический	77,47
7008020	Определение ацетоновых тел по Россу	исследование	унифицированный	107,45
7008030	Определение белка	исследование	унифицированный	107,06
7008040	Определение уробилина	исследование	унифицированный	111,68
7008050	Определение pH	исследование	потенциометрический	111,78
7008060	Определение сахара	исследование	качественный	117,60
7008380	Определение хлорорганических пестицидов (ГХЦГ и его изомеры; ДДТ и метаболиты)ТСХ	исследование	ТСХ	2 368,33
7008390	Определение фосфорорганических пестицидов ТСХ	исследование	ТСХ	2 368,33
7008480	Определение ртутьорганических пестицидов ТСХ	исследование	ТСХ	2 498,59
7008920	Определение хлорорганических пестицидов (ГХЦГ и его изомеры; ДДТ и метаболиты)ТСХ	исследование	ТСХ	2 368,33
7008930	Определение фосфорорганических пестицидов ТСХ	исследование	ТСХ	2 368,33
7008980	Определение ртутьорганических пестицидов ТСХ	исследование	ТСХ	2 498,59
7009480	Определение общего фосфора	исследование	спектрометрический	1 261,35
7009500	Почва:			
7009510	Определение нитратов по методу ЦИНАО	исследование	фотометрический	572,44
7009520	Определение общего азота	исследование	фотометрический	749,38
7009530	Определение подвижных соединений фосфора и калия по методу Чирикова в модификации ЦИНАО (фосфор)	исследование	фотометрический	1 167,86
7009531	Определение подвижных соединений фосфора и калия по методу Кирсанова в модификации ЦИНАО (фосфор)	исследование	фотометрический	1 198,05
7009532	подвижный фосфор	исследование	фотометрический	1 184,70
7009540	Определение подвижных соединений фосфора и калия по методу Чирикова в модификации ЦИНАО (калий) ААС	исследование	атомно-абсорбционный	1 505,71
7009541	Определение подвижных соединений фосфора и калия по методу Кирсанова в модификации ЦИНАО (калий) ААС	исследование	атомно-абсорбционный	1 505,71
7009542	Определение подвижных соединений фосфора и калия по методу Мачигина в модификации ЦИНАО (калий) ААС	исследование	атомно-абсорбционный	1 505,71
7009550	Определение обменного кальция и обменного (подвижного) магния методами ЦИНАО (комплексометрическое определение)	исследование	титриметрический	608,69
7009560	Бенз(а)пирен	исследование	ВЭЖХ	2 023,82
7009570	Определение содержания органического вещества	исследование	фотометрический	1 456,98
7009580	Определение тяжелых металлов в почвах с/х угодий и растениеводства (никель) ААС	исследование	атомно-абсорбционный	1 645,67
7009590	Определение тяжелых металлов в почвах с/х угодий и растениеводства (цинк) ААС	исследование	атомно-абсорбционный	1 646,85
7009600	Определение тяжелых металлов в почвах с/х угодий и растениеводства (медь) ААС	исследование	атомно-абсорбционный	1 645,13
7009610	Определение тяжелых металлов в почвах с/х угодий и растениеводства (кадмий) ААС	исследование	атомно-абсорбционный	1 532,64
7009620	ртуть (валовая форма)	исследование	атомно-абсорбционный	2 370,85
7009630	Определение тяжелых металлов в почвах с/х угодий и растениеводства (свинец) ААС	исследование	атомно-абсорбционный	1 366,67
7009640	Определение активности радионуклида стронция-90	исследование	спектрометрический	460,86
7009650	Определение активности радионуклида цезия-137	исследование	спектрометрический	460,86
7009660	pH из солевой вытяжки	исследование	потенциометрический	555,04
7009670	pH водной вытяжки	исследование	потенциометрический	555,04
7009680	Определение хлорорганических пестицидов	исследование	хроматографический	783,56

7009690	Определение фосфорорганических пестицидов	исследование	хроматографический	885,82
7009700	мышьяк (валовая форма)	исследование	фотометрический	955,84
7009710	Измерение массовой доли нитритного азота	исследование	фотометрический	611,58
7009720	Нефтепродукты	исследование	фотометрический	1 243,28
7009730	Определение бикарбонатной и карбонатной щелочности	исследование	титриметрический	423,25
7009740	Определение удельной электрической проводимости	исследование	кондуктометрический	309,74
7009750	Обменный калий	исследование	атомно-абсорбционный	1 481,75
7009760	Массовая доля обменного калия ААС	исследование	атомно-абсорбционный	1 184,70
7009770	Азот нитритный	исследование	спектрофотометрический	611,58
7009780	нитраты/азот нитратов	исследование	спектрофотометрический	572,44
7009790	Азот общий	исследование	спектрофотометрический	749,38
7009800	Массовая доля азота аммония	исследование	спектрофотометрический	527,72
7009810	Определение хлор-иона	исследование	меркуриметрический	715,73
7009820	Определение сульфат-ионов	исследование	весовой	799,64
7009830	Определение суммы ионов кальция и магния	исследование	трилонометрический	608,69
7009840	Определение ионов натрия ААС	исследование	атомно-абсорбционный	1 209,34
7009850	гранулометрический (механический) состав	исследование	ситовой	510,65
7009860	Определения обменного натрия ААС	исследование	атомно-абсорбционный	1 209,34
7009870	Определения обменного магния ААС	исследование	атомно-абсорбционный	1 209,34
7009880	Определения обменного калия ААС	исследование	атомно-абсорбционный	1 209,34
7009890	Определения обменного кальция ААС	исследование	атомно-абсорбционный	1 209,34
7009900	Определение кислоторастворимой, подвижной формы хрома ААС	исследование	атомно-абсорбционный	1 209,34
7009910	Определения обменного, кислоторастворимой формы алюминия ААС	исследование	атомно-абсорбционный	1 209,34
7009920	Определения кислоторастворимой формы ванадия ААС	исследование	атомно-абсорбционный	1 209,34
7009930	Определения валового марганца ААС	исследование	атомно-абсорбционный	1 209,34
7009940	Определения кислоторастворимой формы кобальта ААС	исследование	атомно-абсорбционный	1 209,34
7009950	Определение валового, кислоторастворимой, подвижной формы свинца ААС	исследование	атомно-абсорбционный	1 209,34
7009960	Определения молибдена	исследование	спектрофотометрический	1 209,34
7009970	Определение массовой доли летучих фенолов	исследование	фотометрический	852,09
7009980	Определение подвижной серы по методу ЦИНАО	исследование	фотометрический	692,03
7009990	Определение иона хлорида	исследование	аргентометрический	806,58
7010000	Определения подвижных форм тяжелых металлов за элемент (ААС)	исследование	атомно-абсорбционный	1 233,61
7010300	Вода питьевая систем централизованного и нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения:			
7010310	Определения водородного показателя (рН)	исследование	потенциометрический	83,87
7010320	Определение жесткости	исследование	комплексно-метрический	195,38
7010330	Определение содержания сухого остатка	исследование	гравиметрический	375,61
7010340	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	исследование	фотометрический	227,10
7010350	Определение содержания сульфатов	исследование	титриметрический	270,03
7010360	Определение содержания полифосфатов	исследование	колориметрический	295,91
7010370	Массовая концентрация нитритов	исследование	фотометрический	258,13
7010380	Определение содержания нитратов	исследование	колориметрический	332,55
7010390	Определение содержания хлоридов	исследование	титриметрический	167,59
7010400	Массовая концентрация общего железа	исследование	колориметрический	211,13
7010410	Определение фторид-ионов	исследование	фотометрический	533,90
7010420	Определение щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов	исследование	титриметрический	546,88
7010430	Определение иодид-ионов	исследование	иодометрический	511,07
7010440	Определение суммарной удельной альфа-активности	исследование	спектрометрический	525,88
7010450	Определение суммарной удельной бета-активности	исследование	спектрометрический	525,88
7010460	Определение токсичных элементов барий ИСП	исследование	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой	829,66
7010470	Определение токсичных элементов кадмий ИСП	исследование	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой	829,66
7010471	Определение токсичных элементов кадмий ИВА	исследование	инверсионно-вольтамперометрический	829,66
7010480	Определение токсичных элементов медь ИСП	исследование	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой	829,66
7010481	Определение токсичных элементов медь ИВА	исследование	инверсионно-вольтамперометрический	829,66
7010490	Определение токсичных элементов мышьяк ИСП	исследование	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой	829,66
7010491	Определение токсичных элементов мышьяк ИВА	исследование	инверсионно-вольтамперометрический	829,66
7010500	Определение токсичных элементов никель ИСП	исследование	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой	829,66
7010510	Определение токсичных элементов ртуть ИВА	исследование	инверсионно-вольтамперометрический	829,66
7010520	Определение токсичных элементов селен ИСП	исследование	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой	829,66
7010530	Определение токсичных элементов свинец ИСП	исследование	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой	829,66
7010531	Определение токсичных элементов свинец ИВА	исследование	инверсионно-вольтамперометрический	829,66

7010540	Определение токсичных элементов стронций ИСП	исследование	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой	829,66
7010550	Определение токсичных элементов сурьма ИСП	исследование	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой	829,66
7010551	Определение токсичных элементов сурьма ИВА	исследование	инверсионно-вольтамперометрический	829,66
7010560	Определение токсичных элементов хром ИСП	исследование	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой	829,66
7010570	Определение токсичных элементов бор ИСП	исследование	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой	829,66
7010580	Определение токсичных элементов марганец ИСП	исследование	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой	829,66
7010581	Определение токсичных элементов марганец ИВА	исследование	инверсионно-вольтамперометрический	829,66
7010590	Определение токсичных элементов алюминий ИСП	исследование	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой	829,66
7010600	Определение токсичных элементов железо ААС	исследование	атомно-абсорбционный	829,66
7010610	Определение токсичных элементов кобальт ИСП	исследование	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой	829,66
7010620	Определение токсичных элементов литий ИСП	исследование	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой	829,66
7010630	Определение токсичных элементов молибден ИСП	исследование	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой	829,66
7010640	Определение токсичных элементов натрий ИСП	исследование	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой	829,66
7010650	Определение токсичных элементов серебро ИСП	исследование	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой	829,66
7010660	Определение токсичных элементов цинк ИСП	исследование	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой	829,66
7010661	Определение токсичных элементов цинк ИВА	исследование	инверсионно-вольтамперометрический	829,66
7010670	Определение токсичных элементов бериллия ИВА	исследование	инверсионно-вольтамперометрический	829,66
7010680	Определение токсичных элементов ванадия ИСП	исследование	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой	829,66
7010690	Определение токсичных элементов висмута ИСП	исследование	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой	829,66
7010691	Определение токсичных элементов висмута ИВА	исследование	инверсионно-вольтамперометрический	829,66
7010700	Определение токсичных элементов вольфрама ИСП	исследование	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой	829,66
7010710	Определение токсичных элементов калий ИСП	исследование	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой	829,66
7010720	Определение токсичных элементов кальций ИСП	исследование	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой	829,66
7010730	Определение токсичных элементов кремний ААС	исследование	атомно-абсорбционный	829,66
7010740	Определение токсичных элементов магний ИСП	исследование	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой	829,66
7010750	Определение токсичных элементов олово ИСП	исследование	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой	829,66
7010760	Определение токсичных элементов теллур ИСП	исследование	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой	829,66
7010770	Определение токсичных элементов титан ААС	исследование	атомно-абсорбционный	829,66
7010780	Мутность	исследование	фотометрический	526,17
7010790	Общая минерализация (сухой остаток)	исследование	гравиметрический	196,35
7010800	Определение двуокиси углерода	исследование	титриметрический	259,15
7010810	Определение химического потребления кислорода	исследование	фотометрический	747,57
7010820	Определение содержания цианидов	исследование	фотометрический	1 228,84
7010830	Определение содержания формальдегида	исследование	фотометрический	420,30
7010840	Определение содержания остаточного озона	исследование	йодометрический	259,39
7010850	Определение содержания поверхностно-активных веществ	исследование	спектрофотометрический	1 246,36
7010860	ХПК	исследование	фотометрический	944,03
7010870	Массовая концентрация общего фосфора	исследование	фотометрический	630,33
7010880	Массовая концентрация взвешанных веществ	исследование	гравиметрический	471,52

7010890	Определение массовой концентрации растворенного кислорода	исследование	йодометрический	468,93
7010900	Определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов	исследование	титриметрический	491,76
7010910	Определение бромид-ионов	исследование	колориметрический	430,00
7010920	Определение хлорорганических пестицидов в воде методом хроматографии в тонком слое (ДДТ и его метаболиты)	исследование	ТСХ	1 387,32
7010930	Определение хлорорганических пестицидов в воде (Гептахлор)	исследование	ТСХ	1 617,56
7010940	Определение фосфорорганических пестицидов в воде хроматографическими методами	исследование	ТСХ	1 452,38
7010950	Определение содержания бенз(а)пирена	исследование	ВЭЖХ	2 264,51
7010960	Измерение массовой концентрации нефтепродуктов в питьевых, поверхностных и сточных водах методом ИК-спектроскопии	исследование	ИК-спектроскопический	1 159,33
7010970	Биохимическое потребление кислорода в водах	исследование	титриметрический	1 183,06
7010980	Определение 2,4 дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) в воде	исследование	ТСХ	1 291,45
7010990	Определение содержания остаточного активного хлора	исследование	титриметрический	224,50
7010991	Массовая концентрация сероводорода и сульфидов в водах	исследование	титриметрический	879,90
7010992	Определение перманганатной окисляемости	исследование	перманганатный	419,62
7010993	Определение цветности	исследование	фотометрический	470,20
7010994	Определение хлорорганических пестицидов в воде методом хроматографии в тонком слое (ГХЦГ и его изомеры)	исследование	ТСХ	1 427,13
7011000	Вода дистиллированная:			
7011010	Массовая концентрация свинца	исследование	качественная реакция	153,84
7011020	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	исследование	качественная реакция	116,98
7011030	Массовая концентрация кальция	исследование	качественная реакция	164,45
7011040	Массовая концентрация нитратов	исследование	качественная реакция	525,88
7011050	Массовая концентрация цинка	исследование	качественная реакция	142,16
7011060	Массовая концентрация железа	исследование	качественная реакция	237,15
7011070	Массовая концентрация меди	исследование	качественная реакция	172,81
7011080	Массовая концентрация сульфатов	исследование	качественная реакция	141,59
7011090	Массовая концентрация хлоридов	исследование	качественная реакция	200,12
7011100	Массовая концентрация алюминия	исследование	качественная реакция	121,09
7011110	Массовая концентрация остатка после выпаривания	исследование	гравиметрический	127,81
7011120	Массовая концентрация веществ, восстанавливающих марганцово-кислый калий	исследование	качественная реакция	203,33
7011130	Определения водородного показателя	исследование	потенциометрический	69,35
7011140	Удельная электрическая проводимость	исследование	кондуктометрический	63,60
7011300	Кожевенное сырье			
7011310	Измерение активности радионуклидов	исследование	спектрометрический	525,88
7011400	Патоморфологические исследования			
7011410	Взятие кожного соскоба	исследование	инструментальный	83,96
7011420	Вскрытие и утилизация рыбы	исследование	инструментальный	122,81
7011430	Вскрытие и утилизация птицы	исследование	инструментальный	111,79
7011500	Остаточное количество пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв:			
7011802	Определение остаточных количеств пестицидов в пробах зерна	проба	ГХ-МС/МС	7 127,36
7011803	Определение остаточных количеств пестицидов в пробах фруктов	проба	ГХ-МС/МС	7 044,69
7011804	Определение остаточных количеств пестицидов в пробах овощей	проба	ГХ-МС/МС	7 293,32
7900000	Прочее			
7900010	Оформление Экспертизы	1 бланк	-	135,39
7900020	Оформление Протокола испытаний	1 бланк	-	135,39

Примечания

- 1 Срочное проведение испытаний - в течение 2-х рабочих дней со дня поступления пробы в лабораторию. За срочность исполнения испытаний взимается двойная стоимость.
- 2 НДС взимается согласно НК РФ (ч.2 гл. 21)

ПЕРЕЧЕНЬ И СТОИМОСТЬ ПЛАТНЫХ УСЛУГ (РАБОТ)

для Донского, Юго-Западного и Астраханского филиалов ФГБУ "ЦОК АПК"

Код	Наименование услуг (работ)	Единица измерения	Метод	Стоимость, руб. (без НДС)
1	Бактериологические показатели кормов			
27.1.8	Комплексное бактериологическое исследование кормов животного происхождения в рамках производственного контроля (ОКМК, сальмонеллы, энтеропатогенные типы кишечной палочки, анаэробы, протей) классическим методом	шт	Бактериологический	2 907,31
27.1.9	Определение общего количества микроскопических грибов, их видового состава и токсичности микологическим методом	образец	Микологический	700,02
2	Качество пестицидных препаратов			
27.2.1	Идентификация пестицидного препарата на ГХМС	шт	ГХМС	2 663,72
27.2.2	Определение качества одного пестицидного препарата ГЖХ	шт	Метод ГЖХ	2 868,13
27.2.3	Определение качества одного пестицидного препарата методом ВЭЖХ	шт	Метод ВЭЖХ	1 982,59
27.2.4	Определение качества одного смешанного пестицидного препарата	шт	ГХ	4 122,82
27.2.5	Определение плотности подтверждающим методом	шт	Подтверждающий (гравиметрический)	328,41
27.2.6	Определение стабильности водной эмульсии/суспензии подтверждающим методом	шт	Подтверждающий (гравиметрический / визуальный)	401,21
3	Лабораторные исследования по диагностике и профилактике болезней животных (пчелы)			
27.3.1	Выявление шитробактериоза	шт	Бактериологический	827,77
27.3.2	Выявление акарапидоза	шт	Паразитологический	533,57
27.3.3	Выявление браулеза	шт	Паразитологический	307,41
27.3.4	Выявление колибактериоза	шт	Бактериологический	1 295,42
27.3.5	Выявление гафниоза	шт	Бактериологический	2 061,02
4	Лабораторные исследования по диагностике и профилактике болезней животных (рыбы)			
27.4.1	Выявление сапролегниоза	шт	Микроскопический, бактериологический	390,68
27.4.2	Выявление чумы раков	шт	Микроскопический	235,49
27.4.3	Выявление миксобактериоза (флексибактериоза)	шт	Микроскопический, бактериологический	390,68
27.4.4	Выявление бранхиомикоза	шт	Микроскопический, бактериологический	390,68
27.4.5	Определение чувствительности к антибиотикам	шт	Бактериологический	848,11
5	Микробиологические показатели продукции животного происхождения			
27.5.1	Определение КМАФАнМ (микробное число) классическим методом	шт	Классический	463,77
27.5.2	Выявление БГКП (кишечная палочка) классическим методом	шт	Классический	435,75
27.5.3	Определение бактерий рода Salmonella в пищевой продукции	шт	Классический	852,13
27.5.4	Определение сальмонеллы экспресс методом (1 проба)	шт	Экспресс (ИФА)	2 966,27
27.5.5	Определение сальмонеллы экспресс методом (20 проб)	шт	Экспресс (ИФА)	1 777,24
27.5.6	Выявление стафилококка золотистого в молочной, мясной продукции, рыбе и рыбной продукции	шт	Классический	583,70
27.5.7	Выявление сульфитредуцирующих кластридий	испытание	Классический	653,62
27.5.8	Определение Clostridium perfringens классическим методом в пищевых продуктах	шт	Классический	731,09
27.5.9	Определение энтерококков	шт	Классический	514,84
27.5.10	Выявление листерии (L.monocytogenes) классическим методом	шт	Классический	945,29
27.5.11	Определение листерии (L.monocytogenes) экспресс методом (1 проба)	шт	Экспресс (ИФА)	3 883,70
27.5.12	Определение листерии (L.monocytogenes) экспресс методом (20 проб)	испытание	Экспресс (ИФА)	2 546,93
27.5.13	Определение дрожжей	шт	Классический	660,61
27.5.14	Определение плесени (плесневых грибов)	шт	Классический	660,61
27.5.15	Выявление паразитологического вибриона классическим методом	шт	Классический	533,16
27.5.16	Определение бацитрацина в мясе и мясopодуктах микробиологическим методом	испытание	Классический	643,14
27.5.18	Определение соматических клеток визуальным методом	шт	Классический / визуальный	174,97
27.5.19	Определение соматических клеток вискозиметрическим методом	шт	Вискозиметрический	158,17
27.5.20	Определение ингибирующих веществ классическим методом	шт	Классический	229,42
27.5.21	Исследование мясных и рыбных продуктов на пероксидазу	шт	Классический	380,23
27.5.22	Определение паразитарной чистоты рыбы классическим методом	шт	Классический / паразитологический	1 921,72
27.5.23	Определение паразитарной чистоты рыбы классическим методом по инструкции 4.2.10-21-25-2006	испытание	Классический	1 910,90
27.5.24	Санитарно-паразитологическая экспертиза мяса и мясной продукции (трихинеллез)	шт	Микроскопический	2 310,10
27.5.25	Проведение паразитологической идентификации личинок трематод (количественный метод)	шт	Количественный метод	452,76
27.5.26	Проведение паразитологической идентификации (качественный метод)	шт	Качественный метод	448,52
27.5.27	Проведение паразитологического вскрытия классическим методом	шт	Классический	345,91
27.5.28	Определение лактобразивающих микроорганизмов	шт	Классический	1 000,11

27.5.29	Санитарно-паразитологические исследования плодовоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции	шт	Классический	1 852,38
27.5.30	Определение БГКП при использовании анализатора "ТЕМПО" экспресс-методом (ИФ)	шт	Экспресс (ИФ)	1 222,13
27.5.31	Определение КМАФАнМ при использовании анализатора "ТЕМПО" Экспресс-методом (ИФ)	шт	Экспресс (ИФ)	1 119,92
27.5.32	Определение стафилококка при использовании анализатора "ТЕМПО" Экспресс-методом (ИФ)	шт	Экспресс (ИФ)	2 220,33
27.5.33	Определение содержания массовой концентрации молока сухого в пробах продуктов питания методом иммуноферментного анализа	шт	Метод иммуноферментного анализа	2 136,15
27.5.34	Определение промышленной стерильности консервов	шт	Классический	422,06
27.5.36	Определение E coli	шт	Микробиологический (классический)	2 009,78
27.5.37	Определение E coli coli (по ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005))	шт	Микробиологический (классический)	1 832,96
27.5.38	Определение бактерий рода Proteus	шт	Микробиологический (классический)	2 022,10
27.5.39	Определение микрофлоры микроскопическим методом, в т.ч. при определении промышленной стерильности молочных продуктов	шт	Микроскопический	431,56
27.5.40	Определение бифидобактерий	испытание	Микробиологический (классический)	1 927,41
27.5.41	Комплексное микробиологическое исследование пробы мяса (КМАФАнМ, БГКП (колиформы), сальмонелла, листерия) классическим методом	шт	Классический метод	1 198,82
27.5.42	Комплексное микробиологическое исследование пробы колбасы полукопченой (БГКП (колиформы), сальмонелла, листерия, сульфитредуцирующие кластридии стафилококк) классическим методом	испытание	Классический метод	1 602,38
27.5.43	Комплексное микробиологическое исследование пробы колбасы вареной (КМАФАнМ, БГКП (колиформы), сальмонелла, листерия, сульфитредуцирующие кластридии стафилококк) классическим методом	шт	Классический	1 717,97
27.5.44	Комплексное микробиологическое исследование пробы колбасы и мясопродуктов сырокопченых и сыровяленых в рамках производственного контроля (БГКП (колиформы), сальмонелла, листерия, сульфитредуцирующие кластридии стафилококк, E.coli классическим методом	шт	Классический метод	1 691,41
27.5.45	Комплексное микробиологическое исследование пробы рыбы вяленой и сушеной под вакуумом на КМАФАнМ, БГКП (колиформы), сальмонеллы, сульфитредуцирующие кластридии, плесени, дрожжи классическими методами	испытание	Классический метод	1 474,89
27.5.46	Комплексное исследование пробы рыбы (свежей, мороженой, подмороженной, охлажденной) на КМАФАнМ, БГКП (колиформы), сальмонеллы, листерии, стафилококк классическими методами	шт	Классический метод	1 366,17
27.5.47	Комплексное исследование пробы рыбы (соленой под вакуумом) на КМАФАнМ, БГКП (колиформы), сальмонеллы, листерии, стафилококк, сульфитредуцирующие кластридии классическими методами	шт	Классический метод	1 601,05
27.5.48	Комплексное исследование пробы рыбы (соленой) на КМАФАнМ, БГКП (колиформы), сальмонеллы, листерии, стафилококк, классическими методами	шт	Классический метод	1 382,52
27.5.49	Комплексное микробиологическое исследование пробы рыбы сушеной на КМАФАнМ, БГКП (колиформы), сальмонеллы, сульфитредуцирующие кластридии, плесени, дрожжи классическими методами	шт	Классический метод	1 256,36
27.5.50	Комплексное исследование пробы рыбы (холодного, горячего копчения под вакуумом) на КМАФАнМ, БГКП (колиформы), сальмонеллы, листерии, стафилококк, сульфитредуцирующие кластридии классическими методами	испытание	Классический метод	1 573,32
27.5.51	Комплексное исследование пробы рыбы (холодного, горячего копчения) на КМАФАнМ, БГКП (колиформы), сальмонеллы, листерии, стафилококк классическими методами	шт	Классический метод	1 417,55
27.5.52	Комплексное микробиологическое исследование пробы (молоко питьевое, молочный напиток пастеризованные, сливки, пахта, сыворотка и продукты на их основе и др. молочные продукты, термически обработанные) на показатели КМАФАнМ, БГКП (колиформы), сальмонелла, листерия, стафилококк классическим методом	шт	Классический метод	1 746,08
27.5.53	Комплексное микробиологическое исследование пробы кисломолочных продуктов, сметаны и продуктов на ее основе и др. продукты на выявление молочнокислых микроорганизмов, БГКП (колиформы), сальмонелл, стафилококка, дрожжей и плесневых грибов классическим методом	шт	Классический метод	2 211,56
27.5.54	Комплексное микробиологическое исследование пробы термически обработанных сквашенных молочных и молочных составных продуктов на выявление БГКП (колиформы), сальмонелл, стафилококков, листерий, дрожжей и плесневых грибов классическим методом	шт	Классический метод	1 855,79
27.5.55	Комплексное микробиологическое исследование пробы (масло из коровьего молока, паста масляная, масло сухое, сливочно-растительный спред, сыворотка мол. сухая и др. молочные продукты) на показатели КМАФАнМ, БГКП (колиформы), сальмонелла, листерия, стафилококк, дрожжи и плесневые грибы классическим методом	шт	Классический метод	2 108,69
27.5.56	Комплексное микробиологическое исследование пробы (творог, творожный продукт и др. молочные продукты) на показатели микрофлора, характерная для творожной закваски, БГКП (колиформы), сальмонелла, стафилококк, дрожжи и плесневые грибы. молочнокислые микроорганизмы классическим методом	шт	Классический метод	2 083,34
27.5.57	Комплексное микробиологическое исследование пробы молока сырого, сырого обезжиренного молока на показатели КМАФАнМ, сальмонеллы, соматические клетки классическим методом	шт	Классический метод	1 061,33
27.5.58	Комплексное микробиологическое исследование пробы сливок сырых на показатели КМАФАнМ, сальмонеллы классическим методом	шт	Классический метод	955,99
27.5.59	Комплексное исследование субпродуктов мясных (убойных животных) классическим методом на сальмонеллы и Listeria monocytogenes	шт	Классический метод	1 161,96

27.5.60	Комплексное исследование продуктов мясных и из мяса птицы запеченных классическим методом на КМАФАнМ, БГКП (колиформы), сальмонеллы и <i>Listeria monocytogenes</i> , стафилококк, сульфитредуцирующие кластриды	шт	Классический метод	3 247,38
27.5.61	Комплексное исследование икры рыбы (лососевых, осетровых, других рыб, аналога икры) соленой классическим методом на КМАФАнМ, БГКП (колиформы), сальмонеллы и <i>Listeria monocytogenes</i> , стафилококк, сульфитредуцирующие кластриды, плесневые грибы и дрожжи	шт	Классический метод	3 839,63
27.5.62	Комплексное исследование пробы мяса и субпродуктов птицы классическим методом на КМАФАнМ, сальмонеллы и <i>Listeria monocytogenes</i>	шт	Классический метод	1 341,85
27.5.63	Микробиологическое исследование по обнаружению бактерий <i>Campylobacter spp.</i> в пищевых продуктах классическим методом	шт	Классический метод	1 357,64
27.5.64	Комплексное микробиологическое исследование пробы яйца и яичной продукции в рамках производственного контроля (КМАФАнМ, БГКП (колиформы), сальмонелла, классическим методом)	шт	Классический метод	1 387,45
6	Микробиологические, физико-химические показатели воды			
27.6.1	Определение коли-титров индекса в воде рыбохозяйственных водоемов	шт	Классический метод	988,43
27.6.2	Определение водородного показателя (рН) в воде	шт	Подтверждающий (Ионометрический)	358,96
27.6.3	Определение общей жесткости	шт	Подтверждающий Титриметрический	579,76
27.6.4	Определение общей минерализации (сухой остаток) воды	шт	Подтверждающий (Гравиметрический)	526,97
27.6.5	Определение общих (обобщенных) колиформных бактерий в воде методом мембранной фильтрации	шт	Классический метод/Метод мембранной фильтрации	1 016,00
27.6.6	Определение <i>E.coli</i> в воде питьевой методом мембранной фильтрации	шт	Метод мембранной фильтрации	734,37
27.6.7	Определение <i>E.coli</i> в воде поверхностных водоемов методом мембранной фильтрации	шт	Метод мембранной фильтрации	772,37
27.6.8	Определение спор сульфитредуцирующих кластрид в воде методом мембранной фильтрации	шт	Классический метод	745,89
27.6.9	Определение термотолерантных колиформных бактерий в воде методом мембранной фильтрации	шт	Классический метод	1 017,53
27.6.10	Комплексное исследование воды централизованного водоснабжения: определение общего микробного числа, общих (обобщенных) колиформных бактерий, <i>Escherichia coli</i> в воде методом мембранной фильтрации	шт	Классический метод	1 271,14
27.6.11	Определение общего микробного числа в воде	испытание	Классический метод	954,90
27.6.12	Определение колифагов в воде питьевой	шт	Классический	1 377,65
27.6.13	Определение колифагов в воде питьевой в 4 образцах и более	испытание	Классический метод	1 171,81
27.6.14	Определение содержания активного хлора в воде	шт	Подтверждающий (Титриметрический)	735,39
27.6.15	Определение радионуклидов подтверждающим методом (Сцинтилляционная спектроскопия)	шт	Подтверждающий (Сцинтилляционная спектроскопия)	295,87
27.6.16	Определение сульфатов в воде	шт	Подтверждающий (Титриметрический или спектрофотометрический)	793,30
27.6.17	Определение органолептических показателей воды (запах и вкус)	шт	Органолептический метод	309,60
27.6.18	Определение кальция и магния в воде	шт	Подтверждающий (Титриметрический)	873,01
27.6.19	Определение хлоридов в воде	шт	Подтверждающий (Титриметрический)	673,93
27.6.20	Определение мутности в воде	шт	Подтверждающий (Спектрофотометрический)	786,15
27.6.21	Определение цветности в воде	шт	Подтверждающий (Спектрофотометрический)	781,58
27.6.22	Определение щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов в воде	шт	Подтверждающий (Титриметрический)	802,73
27.6.23	Определение алюминия в воде	шт	Подтверждающий (Спектрофотометрический)	1 436,23
27.6.24	Определение нитратов в воде	шт	Подтверждающий (Спектрофотометрический)	776,33
27.6.25	Определение прудовой воды на азромонады	шт	Бактериологический	1 344,85
27.6.26	Исследование прудовой воды на псевдомонады	шт	Бактериологический	1 720,45
27.6.27	Определение в воде O ₂	шт	Подтверждающий (Титриметрический)	700,70
27.6.28	Определение в воде CO ₂	шт	Подтверждающий (Титриметрический)	680,32
27.6.29	Определение фосфатов в воде	шт	Подтверждающий (Спектрофотометрический)	797,20
27.6.30	Определение в воде окисляемости	шт	Подтверждающий (Титриметрический)	768,80
27.6.31	Определение в воде сероводорода	исследование	Подтверждающий (Спектрофотометрический)	1 127,62
27.6.32	Определение в воде токсичных элементов	шт	Подтверждающий (Титриметрический)	898,80
27.6.33	Определение в воде нефтепродуктов	шт	Инфракрасная спектromетрия	2 212,79
27.6.34	Определение азотсодержащих веществ (нитриты, или аммиак и ион-аммония) нитриты методом спектрофотометрии	шт	Метод спектрофотометрии	690,63
27.6.35	Санитарно-паразитологический анализ воды	шт	Флотационный метод/ Метод последовательной фильтрации	5 945,82
27.6.36	Определение биохимического потребления кислорода в водах титриметрическим методом (РД 52.24.420)	шт	Титриметрический метод	688,93
27.6.37	Определение массовой концентрации нитритного азота в водах спектрофотометрическим методом (РД 52.24.518)	шт	Спектрофотометрический метод	432,23

27.6.38	Определение массовой концентрации сероводорода в водах фотометрическим методом (РД 52.24.450)	шт	Фотометрический метод	698,95
27.6.39	Определение массовой концентрации взвешенных веществ гравиметрическим методом	шт	Гравиметрический метод	462,68
27.6.40	Определение в воде токсичных элементов	шт	Атомно-абсорбционная спектрометрия	687,07
27.6.41	Определение в воде токсичных элементов	шт	Атомно- абсорбционная спектрометрия с электротермической атомизацией	1 031,96
27.6.42	ХОС в воде подтверждающим методом (Газовая хроматография)	исследование	ГХ	2 094,65
27.6.43	Определение массовой концентрации гидрокарбонатов (ПНД Ф 14.1:2:3.99)	исследование	Титриметрический метод	316,87
27.6.44	Определение массовой концентрации ионов аммония (ПНД Ф 14.1:2:3.1)	исследование	Фотометрический метод	303,35
27.6.45	Определение массовой доли фтора в воде (ионометрический метод)	шт	Ионометрический метод	461,15
7	Показатели безопасности продукции животного происхождения			
27.7.1	Определение содержания кадмия, свинца, меди, цинка, железа, никеля и хрома в пищевых продуктах, сырье (определение одного металла) (Атомно-абсорбционная спектрометрия с пламенной атомизацией)	шт	Подтверждающий (Атомно- абсорбционная спектрометрия с пламенной атомизацией)	1 090,76
27.7.2	Определение содержания мышьяка в пищевых продуктах животного происхождения, сырье подтверждающим методом (Атомно-абсорбционная спектрометрия с пламенной атомизацией)	шт	Подтверждающий (Атомно-абсорбционная спектрометрия с пламенной атомизацией)	1 069,74
27.7.3	Определение массовой доли ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии в лекарственных средствах для животных МУК 4.1.1472 -03, ГОСТ 33412-2015 подтверждающим методом (Атомно-абсорбционная спектрометрия)	образец	Подтверждающий (Атомно- абсорбционная спектрометрия)	932,08
27.7.4	Определение массовой доли ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии в пищевых продуктах подтверждающим методом (Атомно-абсорбционная спектрометрия)	шт	Подтверждающий (Атомно- абсорбционная спектрометрия)	926,20
27.7.5	Определение содержания токсичных элементов в пищевых продуктах, пищевом сырье (свинец, кадмий, цинк, медь) атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией	шт	Подтверждающий (Атомно-абсорбционная спектрометрия с электротермической атомизацией)	1 100,52
27.7.7	Определение металлов в пищевой продукции, продовольственном сырье методом ИСП/МС	образец	Методом ИСП/МС	4 411,57
27.7.8	Определение металлов в пищевой продукции, продовольственном сырье методом ИСП/МС (кадмия)	исследование	Метод ИСП/МС	1 094,37
27.7.9	Определение металлов в пищевой продукции, продовольственном сырье методом ИСП/МС (свинца)	исследование	Метод ИСП/МС	1 095,57
27.7.10	Определение металлов в пищевой продукции, продовольственном сырье методом ИСП/МС (мышьяка)	исследование	Метод ИСП/МС	1 094,20
27.7.11	Определение металлов в пищевой продукции, продовольственном сырье методом ИСП/МС (ртути)	исследование	Метод ИСП/МС	1 094,37
27.7.18	Определение содержания микотоксинов подтверждающим методом	образец	ВЭЖХ МС	3 459,43
27.7.27	Определение дапсона, в пищевых продуктах методом ВЭЖХ МС/МС № 2.3	шт	ВЭЖХ МС/МС	4 904,68
27.7.29	Определение карбонатов подтверждающим методом (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	шт	ВЭЖХ	945,75
27.7.30	Определение пиретроидов подтверждающим методом (Газовая хроматография)	шт	ГХ	1 258,82
27.7.31	Определение ХОС подтверждающим методом (Газовая хроматография)	шт	ГХ	2 017,58
27.7.34	Определение фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения подтверждающим методом (Газовая хроматография)	шт	СТ РК 2010-2010 Вода, почва, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения. Определение 2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты) хроматографическими методами	1 308,46
27.7.35	Определение полихлорированных бифенилов в продуктах пищевых, продовольственном сырье и кормах подтверждающим методом (Газовая хроматография)	шт	ГХ	2 646,56
27.7.36	Определение остаточного количества пестицидов в пробах овощей, фруктов и почв методом хромато-масс-спектрометрии	шт	Метод хромато-масс-спектрометрии (Газовая и жидкостная хроматография с масс-спектрометрическим детектированием)	4 272,66
27.7.37	Определение остаточного количества пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом ВЭЖХ-МС/МС	шт	Метод ВЭЖХ-МС/МС	2 761,87
27.7.38	Определение остаточного количества пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом ГХ-МС	шт	ГХ МС	2 837,70
27.7.39	Определение карбонатов подтверждающим методом (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	шт	Подтверждающий (Тонкослойная хроматография)	1 551,56
27.7.40	Определение гексахлорбензола в биоматериале, продуктах питания и объектах окружающей среды (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	испытание	ВЭЖХ	2 118,87
27.7.41	Определение остаточных количеств пестицидных препаратов в продуктах, растительных образцах и объектах окружающей среды методом ВЭЖХ	шт	ВЭЖХ	1 585,53

27.7.43	Определение качества протравливания семян (одно действующее вещество в одном образце) подтверждающим методом (газовая хроматография/ВЭЖХ)	шт	Подтверждающий (газовая хроматография/ ВЭЖХ)	1 498,43
27.7.46	Определение бенз(а)пирена в копченых пищевых продуктах подтверждающим методом (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	шт	ВЭЖХ	3 950,42
27.7.47	Определение нитрозаминов подтверждающим методом тонкослойной хроматографии	шт	Подтверждающий (тонкослойная хроматография)	2 233,81
27.7.48	Определение нитрозаминов в пищевых продуктах и продовольственном сырье по методике МВИ.МН 3543 (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	шт	ВЭЖХ	2 881,63
27.7.49	Определение остаточных количеств авиламицина в пищевых продуктах и кормах (Высокоэффективная жидкостная хроматография с масс- спектрометрическим детектированием) № 2.12	шт	ВЭЖХ МС	8 106,05
27.7.50	Определение радионуклидов (Sr-90, Cs-137, Йод 131) подтверждающим методом (определение одного радионуклида)	шт	Подтверждающий (Сцинтилляционная спектроскопия)	161,04
27.7.55	Определение полихлорированных бифенилов в рыбе и рыбной продукции подтверждающим методом (Газовая хроматография с масспектрометрическим детектированием)	шт	ГХ МС	3 826,61
27.7.56	Определение глифосата и продуктов его метаболизма в продукции животноводства методом ВЭЖХ МС/МС	шт	ВЭЖХ МС/МС	6 565,85
27.7.57	Определение гистамина методом ИФА с помощью тест-системы Histamin RIDASCREEN	шт	Скрининг (ИФА)	2 055,24
27.7.58	Определение диэтилстильбэстрола скрининговым методом ИФА с помощью тест-системы Диэтилстильбэстрол	шт	Скрининг (ИФА)	2 520,81
27.7.59	Определение стероидов скрининговым методом ИФА с помощью тест-систем Тренболон	шт	Скрининг (ИФА)	2 700,14
27.7.60	Определение амфениколов скрининговым методом ИФА с помощью тест-системы Левомецитин Хема	шт	Скрининг (ИФА)	2 024,62
27.7.61	Определение тетрациклиновой группы скрининговым методом ИФА с помощью тест-системы Тетрациклин ХЕМА	шт	Скрининг (ИФА)	2 877,75
27.7.62	Определение сульфаниламидов скрининговым методом ИФА с помощью тест-системы Сульфаниламид ХЕМА	шт	Скрининг (ИФА)	2 005,70
27.7.64	Определение трифенилметановых красителей скрининговым методом ИФА с помощью тест-системы Трифенилметановые красители MAX SIGNAL	шт	Скрининг (ИФА)	3 147,17
27.7.65	Определение транслугтаминазы скрининговым методом ИФА	шт	Скрининговый метод ИФА	1 252,57
27.7.66	Определение аминокликозидов в пищевых продуктах методом ВЭЖХ МС/МС (подтверждающий метод Высокоэффективная жидкостная хроматография, масспектрометрия)	шт	ВЭЖХ МС	7 007,41
27.7.67	Определение антибиотиков тетрациклиновой группы в пищевых продуктах методом ВЭЖХ МС/МС	шт	ВЭЖХ МС	4 916,20
27.7.68	Определение бета-агонистов в пищевых продуктах (корма) методом ВЭЖХ МС/МС	шт	ВЭЖХ МС	5 895,18
27.7.69	Определение бета-агонистов в пищевых продуктах (мясо и печень) методом ВЭЖХ МС/МС	шт	ВЭЖХ МС	5 897,58
27.7.70	Определение амфениколов в пищевых продуктах методом ВЭЖХ МС/МС	шт	ВЭЖХ МС	8 184,21
27.7.71	Определение нитроимидазолов, в пищевых продуктах методом ВЭЖХ МС/МС	шт	ВЭЖХ МС	8 189,92
27.7.72	Определение пенициллинов в пищевых продуктах методом ВЭЖХ МС/МС	шт	ВЭЖХ МС	8 188,95
27.7.73	Определение сульфаниламидов в пищевых продуктах методом ВЭЖХ МС/МС	шт	ВЭЖХ МС	8 183,62
27.7.74	Определение тиамфеникола, в пищевых продуктах методом ВЭЖХ МС/МС № 2.21.	шт	ВЭЖХ МС/МС	4 907,61
27.7.75	Определение ангельминтиков в пищевых продуктах методом ВЭЖХ МС/МС	шт	ВЭЖХ МС	3 432,43
27.7.76	Определение нитрофуранов в пищевых продуктах методом ВЭЖХ МС/МС	шт	ВЭЖХ МС	5 225,10
27.7.77	Определение нитровина, 4-нитрофенолята и нифурстирната в продукции животноводства методом ВЭЖХ МС/МС №2.24.1	шт	ВЭЖХ МС/МС	6 146,26
27.7.78	Определение кокцидиостатиков подтверждающим методом	испытание	ВЭЖХ МС	3 763,66
27.7.79	Определение зоалена в пищевых продуктах методом ВЭЖХ МС/МС №2.25.1	шт	ВЭЖХ МС/МС	5 036,24
27.7.80	Определение жирно-кислотного состава молока и молочных продуктов подтверждающим методом (газовая хроматография)	шт	ГХ	2 413,41
27.7.81	Определение растительных жиров в жировой фазе продукта подтверждающим методом (газовая хроматография)	испытание	ГХ	2 179,64
27.7.83	Определение анаболических стероидов, производных стиблена, лактонов резорциловой кислоты (стиблены) методом ВЭЖХ МС/МС	шт	ВЭЖХ МС/МС	5 535,82
27.7.84	Определение анаболических стероидов, производных стиблена, лактонов резорциловой кислоты (Лактоны) методом ВЭЖХ МС/МС	испытание	ВЭЖХ МС/МС	5 563,37
27.7.85	Определение анаболических стероидов, производных стиблена, лактонов резорциловой кислоты (стероиды) методом ВЭЖХ МС/МС	шт	ВЭЖХ МС/МС	5 551,73
27.7.86	Определение тиреостатиков методом ВЭЖХ МС/МС	шт	ВЭЖХ МС	6 532,89
27.7.87	Определение нестероидных противовоспалительных лекарственных средств методом ВЭЖХ МС/МС	шт	ВЭЖХ МС	5 576,63
27.7.88	Определение азитромицина, китасамицина, тилдипиридина в пищевой продукции методом ВЭЖХ МС/МС №2.30.1.	шт	ВЭЖХ МС/М	6 027,90
27.7.89	Определение линкозамидов в пищевых продуктах методом ВЭЖХ МС-МС	шт	ВЭЖХ МС	7 777,85
27.7.90	Определение макролидов в пищевых продуктах методом ВЭЖХ МС-МС	шт	ВЭЖХ МС	7 777,30
27.7.91	Определение плевромугилинов в пищевых продуктах методом ВЭЖХ МС-МС	шт	ВЭЖХ МС	7 772,78
27.7.92	Определение препаратов хиноксалинового ряда в пищевых продуктах методом ВЭЖХ МС-МС	шт	ВЭЖХ МС	5 617,38
27.7.93	Определение хинолонов в пищевых продуктах методом ВЭЖХ МС-МС	образец	ВЭЖХ МС	5 239,90
27.7.94	Определение остаточного содержания пefлоксацина в пищевых продуктах методом ВЭЖХ МС/МС № 2.33	шт	ВЭЖХ МС/МС	4 345,86
27.7.95	Определение консервантов подтверждающим методом (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	шт	ВЭЖХ	1 367,56

27.7.96	Определение красителей подтверждающим методом (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	шт	ВЭЖХ	1 336,14
27.7.97	Определение нитратов и нитритов в молоке и молочной продукции п	шт	Подтверждающий (спектрофотометрия)	667,16
27.7.98	Определение нитратов и нитритов в сыре	шт	Подтверждающий (спектрофотометрия)	667,16
27.7.99	Количественное определение гидроксиметилфурфурала подтверждающим методом (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	шт	ВЭЖХ	1 141,52
27.7.100	Определение остаточного содержания макроциклических лактонов подтверждающим методом ВЭЖХ	шт	Подтверждающий метод ВЭЖХ	1 991,94
27.7.101	Определение фипронила и его метаболита фипронил-сульфона с применением метода газовой хроматографии с электрозахватным детектором	испытание	Метод газовой хроматографии с электрозахватным детектором	2 746,23
27.7.102	Определение пестицидов в меде с применением хромато-масс-спектрометрии	шт	Метод хромато-масс-спектрометрии	2 782,68
27.7.103	Определение полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом ВЭЖХ МС/МС	шт	Метод ВЭЖХ МС/МС	5 334,11
27.7.104	Определение остаточных количеств рифампицина и рифаксимицина в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием № 2.42.1	шт	ВЭЖХ МС	9 699,96
27.7.105	Определение цефалоспоринов, кроме цефтиофура, в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом ВЭЖХ МС/МС	шт	Метод ВЭЖХ МС/МС	6 172,56
27.7.106	Определение содержания бацитрацина в мясе (мышцах), колбасных изделиях и яйцах, меде (метод ИФА)	шт	Метод ИФА	5 054,98
27.7.107	Определение цинкбацитрацина в мясе и мясных продуктах методом ВЭЖХ МС/МС	шт	Метод ВЭЖХ МС/МС	5 028,46
27.7.108	Определение цефтиофура и его метаболитов, в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом ВЭЖХ МС/МС	шт	Метод ВЭЖХ МС/МС	7 311,86
27.7.109	Определение натамицина в сыре (внутренняя часть) и плавленом сыре подтверждающим методом (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	шт	ВЭЖХ	2 061,30
27.7.110	Определение натамицина в сырной корке подтверждающим методом (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	шт	ВЭЖХ	2 143,33
27.7.111	Определение антигельминтиков в рыбе методом ВЭЖХ МС/МС	шт	Метод ВЭЖХ МС/МС	7 251,46
27.7.112	Комплексное определение амфениколов, сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов в одной пробе пищевых продуктов методом ВЭЖХ МС/МС	шт	ВЭЖХ МС/МС	8 138,20
27.7.113	Комплексное определение макролидов, линкозамидов и плевромугилинов в пищевых продуктах методом ВЭЖХ МС-МС	шт	ВЭЖХ МС-МС	7 731,81
27.7.114	Определение ПАУ методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ГОСТ 31745)	шт	ВЭЖХ	4 113,53
27.7.115	Определение остаточных количеств полихлорированных бифенилов и хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии (МВИ МН 2352)	шт	Метод газожидкостной хроматографии	2 347,42
27.7.116	Определение седативных препаратов и адrenomоблокаторов в мясе и субпродуктах, молоке и молочных продуктах методом ВЭЖХ МС/МС	шт	ВЭЖХ МС/МС	8 213,35
27.7.117	Определение остаточного содержания трифенилметановых красителей в рыбе методом ВЭЖХ МС/МС с времяпролетным детектором	шт	Метод ВЭЖХ МС/МС с времяпролетным детектором	8 158,17
27.7.118	Определение красителей в продукции аквакультуры методом ВЭЖХ МС/МС № 2.56.1	шт	ВЭЖХ МС/МС	5 335,89
27.7.119	Определение инсектоакарицидов в продукции животного происхождения методом ВЭЖХ МС/МС и ГХ МС/МС	испытание	Метод ВЭЖХ МС/МС	6 031,63
27.7.120	Определение фикотоксина в пищевой продукции (нерыбных объектов водного промысла двусторчатых моллюсков) методом ВЭЖХ МС/МС	шт	Метод ВЭЖХ МС/МС	7 649,26
27.7.121	Определение ксенобиотиков в меде методом ВЭЖХ МС/МС	шт	Метод ВЭЖХ МС/МС	4 344,94
27.7.122	Определение ксенобиотиков в кормах методом ВЭЖХ МС/МС	шт	Метод ВЭЖХ МС/МС	19 300,27
27.7.123	Определение содержания антипротозойных препаратов в пищевой продукции и кормах методом ВЭЖХ МС/МС	шт	ВЭЖХ МС/МС	5 698,11
27.7.124	Определение остаточного содержания мышьяк содержащих стимуляторов роста с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии-масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой в пищевых продуктах и продовольственном сырье подтверждающим методом	шт	Подтверждающий метод	6 685,02
27.7.125	Определение содержания стрептомицина скрининговым методом (ИФА)	шт	ИФА	2 009,50
27.7.126	Определение содержания тетрациклиновой группы скрининговым методом (ИФА)	шт	ИФА	2 039,46
27.7.127	Определение содержания хлорамфеникола (левомицетина) скрининговым методом (ИФА)	шт	ИФА	2 017,35
27.7.131	Определение консервантов в молоке и молочной продукции методом (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	шт	ВЭЖХ	2 660,85
27.7.132	Остаточное содержание клавулановой кислоты (МУ А-1/073)	шт	ВЭЖХ	13 059,01
27.7.133	Остаточное содержание макролидов (МУ А-1/088)	шт	ВЭЖХ	17 985,62
27.7.134	Остаточное содержание антибиотиков тетрациклиновой группы (МУ А-1/089)	шт	ВЭЖХ	4 167,84
27.7.135	Остаточное содержание Хинолонов (МУ А-1/090)	шт	ВЭЖХ	11 058,31
27.7.136	Остаточное содержание Пестицидов (МУ А-1/087)	шт	ВЭЖХ	22 996,45
27.7.136.1	Остаточное содержание Пестицидов (МУ А-1/087) при серийном определении	шт	ВЭЖХ	14 926,74
27.7.137	Остаточное содержание Пестицидов (МУ А-1/055)	шт	ВЭЖХ	6 823,30
27.7.138	Пенициллиновая группа	шт	ВЭЖХ	8 140,10
27.7.139	Сорбиновая кислота и сорбаты в комбинации с бензойной кислотой и бензоатами - по отдельности или в комбинации, в пересчете на соответствующую кислоту	шт	ВЭЖХ	1 367,56
27.7.140	Определение содержания сложных эфиров жирных кислот монохлорпропандиолов (МХПД) и глицидола с применением ГХ/МС	шт	Метод хромато-масс-спектрометрии	5 379,53

27.7.141	Определение остаточного содержания нестероидных противовоспалительных средств в продукции животноводства методом ВЭЖХ МС/МС (МУ А-1/102)	шт	ВЭЖХ МС	11 175,82
27.7.142	Определение остаточного содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животноводства методом ВЭЖХ МС/МС (МУ А-1/104)	шт	ВЭЖХ МС	8 842,74
27.7.143	Определение остаточного содержания гормональных препаратов в продукции животноводства и биологических жидкостях методом ВЭЖХ МС/МС (МУ А-1/105)	шт	ВЭЖХ МС	11 563,84
8	Прочие			
27.8.2.2	Проведение смывов с оборудования и других объектов ветнадзора классическим методом (1 объект) на <i>S.aureus</i>	шт	Классический метод	1 750,03
27.8.2.2.1	Проведение смывов с оборудования и других объектов ветнадзора классическим методом от 4 объектов и более на <i>S.aureus</i>	испытание	Классический метод	1 391,56
27.8.2.3	Проведение смывов с оборудования и других объектов ветнадзора классическим методом (1 объект) на сальмонеллу	образец		577,94
27.8.2.4	Определение зараженности холодильных камер плесенью	шт	Микробиологический (классический)	1 831,59
27.8.2.4.1	Определение зараженности воздуха холодильных камер плесенью от 4 образцов и более	шт	Микробиологический (классический)	838,09
27.8.2.4.2	Определение зараженности стен холодильных камер плесневыми грибами (Смывы со стен)	шт	Микробиологический (классический)	618,33
27.8.2.5	Определение бактерий рода <i>Proteus</i> в смывах	шт	Микробиологический метод	1 709,60
27.8.2.5.1	Определение бактерий рода <i>Proteus</i> в смывах при исследовании 4 и более образцов	шт	Микробиологический метод	1 147,73
27.8.3	Качество дезраствора	шт	Подтверждающий (Титриметрический)	562,83
27.8.4	Проведение консультации	шт	-	1 001,31
27.8.5	Выезд специалиста	шт	-	500,66
27.8.7.1	Передача одного протокола испытаний по факсу	шт	-	41,72
27.8.7.2	Передача одного протокола испытаний по почте	шт	-	109,15
27.8.7.3	Передача одного протокола испытаний по электронной почте	шт	-	83,44
27.8.7.4	Передача протокола испытаний курьерской доставкой до 1 кг (экспресс-доставка)	испытание	-	1 233,57
27.8.7.5	Передача протокола испытаний курьерской доставкой от 1 кг до 2 кг (экспресс-доставка)	шт	-	1 439,37
9	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля			
27.9.1	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Мясо (все виды убойных животных) охлажденное, замороженное в полутушах, четвертинах, отрубях и блоках. Мясо птицы механической обвалки замороженное в блоках и фарши (КМАФАНМ, БГКП (колиформы), сальмонеллы, листерии классическими методами, левомицетин, тетрациклин, бацитрацин, ГХЦГ, ДДТ) 1 раз в квартал	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	4 905,50
27.9.2	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Мясо (все виды убойных животных) охлажденное, замороженное в полутушах, четвертинах, отрубях и блоках. Мясо птицы механической обвалки замороженное в блоках и фарши (КМАФАНМ, БГКП (колиформы), сальмонеллы, листерии классическими методами, левомицетин, тетрациклин, бацитрацин, ГХЦГ, ДДТ, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть) 2 раза в год	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	6 361,81
27.9.3	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Тушки и мясо птицы охлажденное и замороженное, полуфабрикаты из мяса птицы (мясо кусковое бескостное в блоках), кожа птицы, субпродукты птичьей (КМАФАНМ, сальмонелла, листерии классическими методами, левомицетин, тетрациклин, бацитрацин, ГХЦГ, ДДТ) 1 раз в квартал	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	4 816,79
27.9.4	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Тушки и мясо птицы охлажденное и замороженное, полуфабрикаты из мяса птицы (мясо кусковое бескостное в блоках), кожа птицы, субпродукты птичьей (КМАФАНМ, сальмонелла, листерии классическими методами, левомицетин, тетрациклин, бацитрацин, ГХЦГ, ДДТ) 1 раз в квартал	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	6 273,09
27.9.5	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Мясо (все виды убойных животных) охлажденное в отрубях (бескостное и на кости) упакованное под вакуумом (КМАФАНМ, БГКП, сальмонеллы, листерии, СРК дрожжи классическими методами, левомицетин, тетрациклин, бацитрацин, ГХЦГ, ДДТ) 1 раз в квартал	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	5 324,51
27.9.6	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Мясо (все виды убойных животных) охлажденное в отрубях (бескостное и на кости) упакованное под вакуумом (КМАФАНМ, БГКП, сальмонеллы, листерии, СРК дрожжи классическими методами, левомицетин, тетрациклин, бацитрацин, ГХЦГ, ДДТ, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть) 2 раза в год	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	6 780,82
27.9.7	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Жир-сырец (все виды убойных животных) охлажденный и замороженный. Шпик свиной охлажденный и замороженный (КМАФАНМ, БГКП (колиформы), сальмонеллы, листерии классическими методами, ГХЦГ, ДДТ) 1 раз в квартал	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	1 806,26

27.9.8	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Жир-сырец (все виды убойных животных) охлажденный и замороженный. Шпик свиной охлажденный и замороженный (КМАФАнМ, БГКП (колиформы), сальмонеллы, листерии классическими методами, ГХЦГ, ДДТ, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, левомицетин, тетрацилин, бацитрацин) 2 раза в год	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	6 361,81
27.9.9	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Субпродукты убойных животных охлажденные, замороженные, шкура свиная (сальмонеллы, листерии классическими методами, левомицетин, тетрацилин, бацитрацин) 1 раз в квартал	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	4 014,23
27.9.10	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Субпродукты убойных животных охлажденные, замороженные, шкура свиная (сальмонеллы, листерии классическими методами, левомицетин, тетрацилин, бацитрацин, ГХЦГ, ДДТ, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть) 2 раза в год	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	6 257,12
27.9.11	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Готовая продукция. Полуфабрикаты замороженные. Полуфабрикаты мясные (мясосодержащие) полуфабрикаты из мяса птицы рубленые в тесте, замороженные. Полуфабрикаты хлебобулочные с начинкой замороженные. Вареники (КМАФАнМ, БГКП, сальмонелла, листерия, плесени классическим методом, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, левомицетин, тетрацилин, бацитрацин) 1 раз в квартал	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	5 919,16
27.9.12	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Готовая продукция. Полуфабрикаты замороженные. Полуфабрикаты мясные (мясосодержащие) полуфабрикаты из мяса птицы рубленые в тесте, замороженные. Полуфабрикаты хлебобулочные с начинкой замороженные. Вареники (КМАФАнМ, БГКП, сальмонелла, листерия, плесени классическим методом, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, ГХЦГ, ДДТ, левомицетин, тетрацилин, бацитрацин) 2 раза в год	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	6 705,75
27.9.13	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Готовая продукция. Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие (в том числе из мяса птицы) охлажденные, рубленые, формованные из мяса птицы непанированные, охлажденные, замороженные. Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие (порционные, крупнокусковые, мелкокусковые) охлажденные в том числе маринованные. Фарш мясной охлажденный. (КМАФАнМ, БГКП, сальмонелла, листерия классическим методом, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, левомицетин, тетрацилин, бацитрацин 1 раз в квартал	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	5 575,23
27.9.14	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Мясо охлажденное в отрубках упакованное под вакуумом (КМАФАнМ, БГКП, сальмонеллы, листерии, СРК дрожжи классическими методами, левомицетин, тетрацилин, бацитрацин, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть) 1 раз в квартал	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	5 994,25
27.9.15	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Готовая продукция. Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие (в том числе из мяса птицы) охлажденные, рубленые, формованные из мяса птицы непанированные, охлажденные, замороженные. Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие (порционные, крупнокусковые, мелкокусковые) охлажденные в том числе маринованные. Фарш мясной охлажденный. (КМАФАнМ, БГКП, сальмонелла, листерия классическим методом, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, ГХЦГ, ДДТ, левомицетин, тетрацилин, бацитрацин 2 раза в год	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	6 361,81
27.9.16	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Готовая продукция. Колбасные изделия и продукты из мяса, мяса птицы. Изделия колбасные вареные из мяса птицы. Изделия колбасные мясные (мясосодержащие) вареные. Продукты из мяса и мяса птицы вареные (ветчины). Колбасные изделия из термически обработанных ингредиентов (все виды продуктивных животных), паштеты (КМАФАнМ, БГКП, Сульфитредуцирующие кластридии, S.aureus, сальмонеллы, Listeria monocytogenes, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, ГХЦГ, ДДТ, левомицетин, тетрацилиновая группа, бацитрацин, ГМО) 2 раза в год	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	8 978,06
27.9.17	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Готовая продукция. Колбасные изделия и продукты из мяса, мяса птицы. Изделия колбасные вареные из мяса птицы. Изделия колбасные мясные (мясосодержащие) вареные. Продукты из мяса и мяса птицы вареные (ветчины). Колбасные изделия из термически обработанных ингредиентов (все виды продуктивных животных), паштеты (КМАФАнМ, БГКП, Сульфитредуцирующие кластридии, S.aureus, сальмонеллы, Listeria monocytogenes, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть) 1 раз в квартал	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	2 782,97
27.9.18	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Готовая продукция. Колбасные изделия и продукты из мяса и мяса птицы. Колбасные изделия мясные (мясосодержащие) варено-копченые. Колбасы варено-копченые из мяса птицы. Колбасные изделия мясные (мясосодержащие) полукопченые. Колбасы полукопченые из мяса птицы (БГКП, Сульфитредуцирующие кластридии, S.aureus, сальмонеллы, Listeria monocytogenes, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, ГХЦГ, ДДТ, левомицетин, тетрацилиновая группа, бацитрацин, Бенз(а)пирен, Нитрозаминов, ГМО) 2 раза в год	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	11 415,95
27.9.19	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Мясо охлажденное в отрубках упакованное под вакуумом (КМАФАнМ, БГКП, сальмонеллы, листерии, СРК дрожжи классическими методами, левомицетин, тетрацилин, бацитрацин, ГХЦГ, ДДТ, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть) 2 раза в год	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	6 780,82

27.9.20	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Готовая продукция. Колбасные изделия и продукты из мяса и мяса птицы. Колбасные изделия мясные (мясосодержащие) варено-копченые. Колбасы варено-копченые из мяса птицы. Колбасные изделия мясные (мясосодержащие) полукопченые. Колбасы полукопченые из мяса птицы (БГКП, Сульфитредуцирующие кластридии, S.aureus, сальмонеллы, Listeria monocytogenes, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, Бенз(а)пирен, Нитрозоамины) 1 раз в квартал	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	5 220,23
27.9.21	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Готовая продукция. Колбасные изделия и продукты из мяса и мяса птицы. Тушки и части тушек птицы и изделия запеченные, варено-копченые, копчено-вареные, копченые. Продукты из свинины, говядины, конины и баранины вареные, копчено-вареные, копчено-запеченные. (КМАФАнМ, БГКП, Сульфитредуцирующие кластридии, S.aureus, сальмонеллы, Listeria monocytogenes, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, ГХЦГ, ДДТ, левомицетин, тетрациклиновая группа, бацитрацин, Бенз(а)пирен, Нитрозоамины, ГМО) 2 раза в год	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	11 495,83
27.9.22	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Готовая продукция. Колбасные изделия и продукты из мяса и мяса птицы. Тушки и части тушек птицы и изделия запеченные, варено-копченые, копчено-вареные, копченые. Продукты из свинины, говядины, конины и баранины вареные, копчено-вареные, копчено-запеченные. (КМАФАнМ, БГКП, Сульфитредуцирующие кластридии, S.aureus, сальмонеллы, Listeria monocytogenes, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, Бенз(а)пирен, Нитрозоамины) 1 раз в квартал	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	5 300,75
27.9.23	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Готовая продукция. Колбасные изделия и продукты из мяса. Продукты из шпика свиного соленые (КМАФАнМ, БГКП, S.aureus, сальмонеллы, Listeria monocytogenes, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, ГХЦГ, ДДТ, левомицетин, тетрациклиновая группа, бацитрацин, ГМО) 2 раза в год	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	8 799,40
27.9.24	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Готовая продукция. Колбасные изделия и продукты из мяса. Продукты из шпика свиного соленые (КМАФАнМ, БГКП, S.aureus, сальмонеллы, Listeria monocytogenes, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть) 1 раз в квартал	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	2 604,32
27.9.25	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Готовая продукция. Колбасные изделия и продукты из мяса и мяса птицы. Колбасные изделия мясные (мясосодержащие) сырокопченые, сыровяленые. Продукты из мяса сырокопченые, сыровяленые. Колбасные изделия из мяса птицы сырокопченые, сыровяленые (E.coli, БГКП, S.aureus, Сульфитредуцирующие кластридии, сальмонеллы, Listeria monocytogenes, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, ГХЦГ, ДДТ, левомицетин, тетрациклиновая группа, бацитрацин, Бенз(а)пирен, Нитрозоамины, ГМО) 2 раза в год	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	8 102,47
27.9.26	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Готовая продукция. Колбасные изделия и продукты из мяса и мяса птицы. Колбасные изделия мясные (мясосодержащие) сырокопченые, сыровяленые. Продукты из мяса сырокопченые, сыровяленые. Колбасные изделия из мяса птицы сырокопченые, сыровяленые (E.coli, БГКП, S.aureus, Сульфитредуцирующие кластридии, сальмонеллы, Listeria monocytogenes, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, Бенз(а)пирен, Нитрозоамины) 1 раз в квартал	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	5 353,24
27.9.27	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Готовая продукция. Колбасные изделия и продукты из мяса. Колбасные изделия жареные. Продукты мясные запеченные и жареные. (КМАФАнМ, БГКП, Сульфитредуцирующие кластридии, S.aureus, сальмонеллы, Listeria monocytogenes, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, ГХЦГ, ДДТ, левомицетин, тетрациклиновая группа, бацитрацин, ГМО) 2 раза в год	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	8 978,06
27.9.28	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Готовая продукция. Полуфабрикаты в тестовой оболочке с начинкой не содержащей мясного сырья (КМАФАнМ, БГКП, сальмонелла, стафилококк, протей, плесени классическим методом, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть) 1 раз в квартал	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	2 850,49
27.9.29	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Готовая продукция. Колбасные изделия и продукты из мяса. Колбасные изделия жареные. Продукты мясные запеченные и жареные. (КМАФАнМ, БГКП, Сульфитредуцирующие кластридии, S.aureus, сальмонеллы, Listeria monocytogenes, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть) 1 раз в квартал	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	2 782,97
27.9.30	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Готовая продукция. Полуфабрикаты в тестовой оболочке с начинкой не содержащей мясного сырья (КМАФАнМ, БГКП, сальмонелла, стафилококк, протей, плесени классическим методом, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, ГХЦГ, ДДТ) 2 раза в год	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	3 637,07
27.9.31	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Йогурт 3,4%	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	16 724,66
27.9.32	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Йогурт 2,5%	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	16 724,66
27.9.33	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Мацони	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	16 724,66

27.9.34	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Готовая продукция Полуфабрикаты из мяса. Полуфабрикаты мясные мелкокусковой, мясокостный, категории Д из свинины, говядины. Полуфабрикат для приготовления корма непродуктивным животным, замороженный (КМАФАнМ, БГКП, сальмонеллы, <i>Listeria monocytogenes</i> , свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, ГХЦГ, ДДТ, левомицетин, тетрациклиновая группа, бацитрацин) 2 раза в год	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	6 361,81
27.9.35	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Молоко питьевое	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	16 523,56
27.9.36	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Молокосодержащий продукт с ЗМЖ по тех сметаны	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	15 190,41
27.9.37	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Готовая продукция полуфабрикаты из мяса. Полуфабрикаты мясные мелкокусковой, мясокостный, категории Д из свинины, говядины. Полуфабрикат для приготовления корма непродуктивным животным, замороженный (КМАФАнМ, БГКП, сальмонеллы, <i>Listeria monocytogenes</i> , свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, левомицетин, тетрациклиновая группа, бацитрацин) 1 раз в квартал	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	5 575,23
27.9.38	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Простокваша	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	16 724,66
27.9.39	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	16 724,66
27.9.40	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Кефир СТО	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	16 296,59
27.9.41	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Сывороточный напиток	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	15 755,94
27.9.42	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Напиток Кумысный	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	16 579,71
27.9.43	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Молоко обезжиренное	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	26 759,50
27.9.44	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Молоко сырое	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	32 051,24
27.9.45	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Пельмени (мясная начинка) (Полуфабрикаты мясные в тестовой оболочке)	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	9 591,91
27.9.46	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Вареники (с фруктовой начинкой) (Полуфабрикаты плодово-ягодные в тестовой оболочке быстрозамороженные, с овощной начинкой)	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	7 057,31
27.9.47	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Вареники (творожные) (Блюда из творога: начинки из творога)	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	8 624,93
27.9.48	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Блиночки (творожная начинка) (Блюда из творога: начинки из творога)	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	8 893,68
27.9.49	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Блиночки (с фруктовой/овощной начинкой)	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	7 778,28
27.9.50	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля продукции и сырья по показателям безопасности (ртуть, свинец, кадмий, мышьяк, хлорорганические пестициды, радионуклиды (цезий))	образец		4 729,70
27.9.51	Проведение комплексных испытаний в рамках производственного контроля продукции и сырья по показателям безопасности (ртуть, свинец, кадмий, мышьяк, тетрациклины, Амфениколы, бацитрацин)	образец		5 850,23
27.9.52	Проведение комплексного исследования пищевой продукции по физико-химическим показателям в рамках производственного контроля (определение сырого протеина, массовой доли хлористого натрия, массовой доли жира, крахмала, нитритов)	шт		2 013,29
27.9.53	Проведение комплексных испытаний по химико-токсикологическим испытаниям в рамках производственного контроля (определение бензапирена, нитрозаминов, свинца, кадмия, ртути, мышьяка, радионуклидов (цезий), пестицидов, антибиотиков (тетрацилин, амфениколы, бацитрацин))	шт		11 116,48
27.9.54	Проведение комплексного исследования в рамках производственного контроля пищевой продукции и сырья по показателям безопасности (Сульфаниламиды, пенициллины, нитрофураны, Аминогликозиды, дихлорфос, диэтилстибестрол, аминокислотный азот)	шт		17 105,05
27.9.55	Проведение комплексного исследования в рамках производственного контроля пищевой продукции и сырья по показателям безопасности (ДДТ, ГХЦГ, нитрозамины, хром)	шт		3 901,68
27.9.56	Проведение комплексного микробиологического исследования в рамках производственного контроля пищевой продукции и сырья (КМАФАнМ, БГКП, сальмонелла, листерия, <i>E.coli</i> 16.58)	испытание		2 437,24

27.9.57	Проведение комплексных испытаний в рамках производственного контроля: Исследование готовых изделий собственного производства по физико-химическим показателям (массовая доля жира, массовая доля белка, доля нитрита натрия * определяется только в продуктах, содержащих нитриты в составе)	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	1 618,83
27.9.58	Проведение комплексного исследования по определению содержания меди, цинка и железа в пищевых продуктах и пищевом сырье в рамках производственного контроля	шт		1 195,94
27.9.59	Проведение комплексных испытаний в рамках производственного контроля: Исследование сырья и пищевой продукции по физико-химическим показателям (массовая доля жира, массовая доля белка)	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	1 126,11
27.9.60	Проведение комплексных испытаний в рамках производственного контроля: Исследование сырья и пищевой продукции по микробиологическим показателям (БГКП, КМАФАнМ, <i>Listeria monocytogenes</i> , патогенные, в т.ч. Сальмонеллы)	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	1 198,82
27.9.61	Исследование составных частей в консервах овощных, масса нетто и объема (весовой)	образец		174,05
27.9.62	Проведение комплексных испытаний в рамках производственного контроля: Исследование сырья и пищевой продукции по микробиологическим показателям (КМАФАнМ, БГКП, <i>Listeria monocytogenes</i> , патогенные, в т.ч. сальмонеллы, сульфит. клостридии, <i>s. aureus</i>)	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	1 540,69
27.9.63	Проведение комплексных испытаний в рамках производственного контроля: Исследование сырья и пищевой продукции по показателям безопасности (ртуть, мышьяк, свинец, кадмий, радионуклиды (цезий), пестициды, антибиотики 3 вида: тетрациклины, амфениколы, бацитрацин)	образец	ГХ	8 054,62
27.9.64	Проведение комплексных испытаний в рамках производственного контроля: Исследование смыва с технологического оборудования, инвентаря, тары, со стен производственных помещений и сырьевых камер на (БГКП, КМАФАнМ, патогенные, в т.ч. Сальмонеллы, proteus)	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	1 434,95
27.9.65	Проведение испытаний в рамках производственного контроля: Исследование смыва с рук работников, спецодежды на БГКП	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	349,52
27.9.66	Проведение комплексных испытаний в рамках производственного контроля: Исследование сырья и пищевой продукции по физико-химическим показателям (массовая доля жира, массовая доля белка, поваренная соль)	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	1 887,67
27.9.67	Проведение комплексных испытаний в рамках производственного контроля: Исследование сырья и пищевой продукции по микробиологическим показателям (КМАФАнМ БГКП патогенные, в т.ч. Сальмонеллы <i>s. Aureus proteus</i>)	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	1 056,13
27.9.68	Проведение комплексных испытаний в рамках производственного контроля: Исследование сырья и пищевой продукции по показателям безопасности (ртуть, мышьяк, свинец, кадмий, радионуклиды (цезий), пестицидов, антибиотики 3 вида: тетрациклины, амфениколы, бацитрацин)	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	8 054,62
27.9.69	Проведение комплексных испытаний в рамках производственного контроля: Исследование сырья и пищевой продукции по микробиологическим показателям (гистамин, <i>vibrio parahaemolyticus</i> , паразитология, КМАФАнМ БГКП <i>Listeria monocytogenes</i> патогенные, в т.ч. сальмонеллы <i>s. Aureus</i>)	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	3 250,87
27.9.70	Проведение комплексных испытаний в рамках производственного контроля: Исследование сырья и пищевой продукции по показателям безопасности (ртуть, мышьяк, свинец, кадмий, радионуклиды (цезий), радионуклиды (стронций), нитрозамины)	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	4 829,92
27.9.71	Проведение комплексных испытаний в рамках производственного контроля: Исследование сырья и пищевой продукции по показателям безопасности (ртуть, мышьяк, свинец, кадмий, радионуклиды (цезий), радионуклиды (стронций), бензапирен, нитрозамины)	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	6 963,72
27.9.72	Проведение испытаний в рамках производственного контроля: Исследование смыва с оборудования, инвентаря, тары на КМАФАнМ	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	366,97
27.9.73	Проведение испытаний в рамках производственного контроля: Исследование сырья и пищевой продукции по микробиологическим показателям (КМАФАнМ, БГКП, <i>Proteus</i> , плесени, патогенные, в т.ч. Сальмонеллы, <i>s. Aureus</i>)	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	1 716,74
27.9.74	Проведение испытаний в рамках производственного контроля: Исследование сырья и пищевой продукции по показателям безопасности (ртуть, мышьяк, свинец, кадмий, радионуклиды (цезий), радионуклиды (стронций), афлатоксин В1, дезоксиниваленол, зеараленон, охратоксин А, Т-2 токсин)	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	7 375,61
27.9.75	Проведение комплексных испытаний в рамках производственного контроля: Исследование фасованного сыра по микробиологическим показателям (БГКП, листерия, сальмонелла, стафилококк)	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	1 428,56
27.9.76	Проведение комплексных испытаний в рамках производственного контроля: Исследование сырья и пищевой продукции по микробиологическим показателям (КМАФАнМ, БГКП, <i>Listeria monocytogenes</i> , патогенные, в т.ч. сальмонеллы, <i>proteus, s. aureus</i>)	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	1 995,32
27.9.77	Проведение комплексных испытаний в рамках производственного контроля: Исследование воды/льда по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, <i>Esherichia coli</i> , энтерококки, колифаги, цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов, споры сульфитредуцирующих клостридий)	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	9 224,21
27.9.78	Проведение комплексных испытаний в рамках производственного контроля: Исследование воды/льда по органолептическим и физико/химическим показателям (Общая минерализация, жёсткость, нефтепродукты, перманганатная окисляемость, рН, цветность, мутность, железо)	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	7 451,62
27.9.79	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: (КМАФАнМ, БГКП (колиформы), сальмонеллы, листерия, протей классическими методами, левомицетин, тетрациклин, бацитрацин, ГХЦГ, ДДТ)	шт	Классический / Подтверждающий / Скрининг	7 888,24

27.9.80	Проведение комплексного исследования по определению содержания кадмия, свинца ГОСТ 30178, мышьяка ГОСТ 31266, ртути ГОСТ 33412, нитрозаминов МУК 4.4.1.011, ПХБ и ХОП МВИ.МН 2352, 2,4-Д МУ 1541 СТ РК 2010-2010, радионуклидов (цезий) ГОСТ 32161 в рыбе сушеной, вяленой	шт	Классический метод	8 301,58
27.9.81	Проведение комплексного токсикологического исследования по определению содержания кадмия, свинца ГОСТ 30178, мышьяка ГОСТ 31266, ртути ГОСТ 33412, нитрозаминов МУК 4.4.1.011, ПХБ и ХОП МВИ.МН 2352, 2,4-Д МУ 1541 СТ РК 2010-2010, радионуклидов (цезий) ГОСТ 32161 в рыбе сушеной, вяленой (при одновременном исследовании партии образцов от 5 штук до 9 штук)	шт	Классический метод	5 783,89
27.9.82	Проведение комплексного токсикологического исследования по определению содержания кадмия, свинца ГОСТ 30178, мышьяка ГОСТ 31266, ртути ГОСТ 33412, нитрозаминов МУК 4.4.1.011, ПХБ и ХОП МВИ.МН 2352, 2,4-Д МУ 1541 СТ РК 2010-2010, радионуклидов (цезий) ГОСТ 32161 в рыбе сушеной, вяленой (при одновременном исследовании партии образцов от 10 штук)	шт	Классический метод	3 746,55
27.9.83	Проведение комплексного токсикологического исследования по определению содержания кадмия, свинца ГОСТ 30178, мышьяка ГОСТ 31266, ртути ГОСТ 33412, нитрозаминов МУК 4.4.1.011, ПХБ и ХОП МВИ.МН 2352, 2,4-Д МУ 1541 СТ РК 2010-2010, радионуклидов (цезий и стронций) ГОСТ 32161 и ГОСТ 32163 ГОСТ 32163 подтверждающим методом (Атомно-абсорбционная спектрометрия с пламенной атомизацией), бенз(а)пирена ГОСТ Р 51650 в рыбе копченой	шт	Классический	9 109,29
27.9.84	Проведение комплексного токсикологического исследования по определению содержания кадмия, свинца ГОСТ 30178, мышьяка ГОСТ 31266, ртути ГОСТ 33412, нитрозаминов МУК 4.4.1.011, ПХБ и ХОП МВИ.МН 2352, 2,4-Д МУ 1541 СТ РК 2010-2010, радионуклидов (цезий и стронций) ГОСТ 32161 и ГОСТ 32163 ГОСТ 32163 подтверждающим методом (Атомно-абсорбционная спектрометрия с пламенной атомизацией), бенз(а)пирена ГОСТ Р 51650 в рыбе копченой (при одновременном исследовании партии образцов от 5 штук до 9 штук)	шт	Классический метод	6 777,26
27.9.85	Проведение комплексного токсикологического исследования по определению содержания кадмия, свинца ГОСТ 30178, мышьяка ГОСТ 31266, ртути ГОСТ 33412, нитрозаминов МУК 4.4.1.011, ПХБ и ХОП МВИ.МН 2352, 2,4-Д МУ 1541 СТ РК 2010-2010, радионуклидов (цезий и стронций) ГОСТ 32161 и ГОСТ 32163 ГОСТ 32163 подтверждающим методом (Атомно-абсорбционная спектрометрия с пламенной атомизацией), бенз(а)пирена ГОСТ Р 51650 в рыбе копченой (при одновременном исследовании партии образцов от 10 штук)	шт	Классический метод	4 822,08
27.9.86	Проведение комплексного исследования по определению содержания кадмия, свинца ГОСТ 30178, мышьяка ГОСТ 31266, ртути ГОСТ 33412, нитрозаминов МУК 4.4.1.011, ПХБ и ХОП МВИ.МН 2352, 2,4-Д МУ 1541 СТ РК 2010-2010, радионуклидов (цезий и стронций) ГОСТ 32161 и ГОСТ 32163 в рыбе охлажденной и замороженной	шт	Классический метод	8 376,56
27.9.87	Проведение комплексного исследования по определению содержания кадмия, свинца ГОСТ 30178, мышьяка ГОСТ 31266, ртути ГОСТ 33412, нитрозаминов МУК 4.4.1.011 инструкция №107-1006 , ПХБ и ХОП МВИ.МН 2352, 2,4-Д МУ 1541 СТ РК 2010-2010, радионуклидов (цезий и стронций) ГОСТ 32161 и ГОСТ 32163 в рыбе охлажденной и замороженной (при одновременном исследовании партии образцов от 5 штук до 9 штук)	шт	Классический метод	5 803,67
27.9.88	Проведение комплексного исследования по определению содержания кадмия, свинца ГОСТ 30178, мышьяка ГОСТ 31266, ртути ГОСТ 33412, нитрозаминов МУК 4.4.1.011 инструкция №107-1006 , ПХБ и ХОП МВИ.МН 2352, 2,4-Д МУ 1541 СТ РК 2010-2010, радионуклидов (цезий и стронций) ГОСТ 32161 и ГОСТ 32163 в рыбе охлажденной и замороженной (при одновременном исследовании партии образцов от 10 штук)	шт	Классический метод	3 760,20
27.9.89	Проведение комплексных испытаний по химико-токсикологическим испытаниям в рамках производственного контроля (определение антибиотиков (тетрациклин, амфениколы, бацитрацин))	испытание	Скрининг (ИФА)	3 462,72
27.9.90	Комплексное исследование воды централизованного водоснабжения (мутность, цветность, органолептические показатели, рН, хлор, жесткость, перманганатная окисляемость, массовая концентрация нитратов, сульфатов, сухого остатка)	испытание	Скрининг (ИФА)	3 130,38
27.9.91	Комплексное исследование воды централизованного водоснабжения по определению токсичных элементов (железо, кадмий, марганец, медь, мышьяк, никель, ртуть, свинец), удельной суммарной альфа-активности и пестицидов (ДДТ, ГХЦГ))	испытание	Скрининг (ИФА)	4 461,25
10	Физико-химические показатели			
27.10.1	Определение влажности подтверждающим методом (Гравиметрический)	шт	Подтверждающий (Гравиметрический)	786,17
27.10.3	Определение количества летучих жирных кислот	шт	Титриметрический метод	694,99
27.10.4	Определение массовой доли начинки к тесту	испытание	Подтверждающий (Гравиметрический)	400,08
27.10.5	Определение кислотности мяса рыбы	испытание	Подтверждающий (Титриметрический)	640,89
27.10.6	Определение остаточной активности кислой фосфатазы	шт	Подтверждающий (Спектрофотометрический)	781,73
27.10.7	Определение сероводорода	шт	Подтверждающий (Качественный)	519,21
27.10.8	Определение Числа Несслера	шт	Визуальный метод	332,72
27.10.9	Определение аммиака	испытание	Качественный метод	497,72
27.10.10	Определение крахмала	шт	Подтверждающий (Титриметрический)	1 228,16
27.10.11	Определение плотности молока	испытание	Подтверждающий (Ареометрический)	269,70

27.10.12	Определение белка в молоке	испытание	Подтверждающий (Кьельдаля)	1 033,27
27.10.13	Определение фосфатазы в молочных продуктах	испытание	Качественный метод	562,81
27.10.14	Определение степени чистоты молока	шт	Визуальный метод	342,07
27.10.15	Определение содержания карбоната и бикарбоната (сода)	шт	Подтверждающий (Титриметрический / Качественный)	1 067,43
27.10.16	Определение СОМО	шт	Подтверждающий (Расчетный)	361,13
27.10.17	Определение рН в сливочном масле	шт	Подтверждающий (Ионометрический)	240,25
27.10.18	Определение микроэлементов (железо) в молочных продуктах	шт	Подтверждающий (Спектрофотометрический)	677,54
27.10.19	Определение Индекса растворимости	испытание	Подтверждающий (Рефрактометрический)	549,88
27.10.20	Определение Точки замерзания	испытание	Подтверждающий (Криоскопический)	570,03
27.10.21	Определение Железа	шт	Подтверждающий (Спектрофотометрический)	677,54
27.10.22	Определение посторонних примесей	шт	Визуальный метод	157,60
27.10.23	Определение массовой доли воска	испытание	Подтверждающий (гравиметрический)	840,31
27.10.24	Определение общей кислотности подтверждающим методом (Титриметрический)	испытание	Подтверждающий (Титриметрический)	444,78
27.10.25	Определение летучих веществ подтверждающий (гравиметрический)	испытание	Подтверждающий (гравиметрический)	539,42
27.10.28	Определение растворимости	шт	Подтверждающий (Гравиметрический)	637,67
27.10.29	Проведение органолептического исследования рыбы	испытание	Органолептический метод	206,98
27.10.30	Проведение органолептических исследований мяса	шт	Органолептический метод	199,96
27.10.31	Проведение органолептических исследований молока и молочной продукции	шт	Органолептический метод	571,06
27.10.33	Определение содержания нешелушенного зерна в с/х продукции	испытание	Визуальный метод	417,68
27.10.37	Определение массовой доли глазури	шт	Визуальный метод	205,61
27.10.39	Определение массовой доля азота летучих оснований	шт	Титриметрический метод	411,76
27.10.40	Определение массовой доли белковых веществ методом Кьельдаля в продуктах переработки яиц	шт	Титриметрический метод	721,15
27.10.41	Определение массовой концентрации взвешенных веществ в воде	испытание	Весовой метод	228,90
27.10.42	Определение содержания влаги и летучих веществ жирах и маслах	испытание	Весовой метод	461,77
27.10.43	Определение массовой доли изотиоцианатов (титриметрический метод)	шт	Титриметрический метод	767,89
27.10.45	Исследование органолептических показателей продуктов переработки яиц	шт	Органолептический метод	284,65
22	Побочные продукты животноводства			
27.22.1	Определение хлороорганических пестицидов в одном образце органических удобрений	исследование	Метод газовой хроматографии	1 579,62
27.22.2	Определение бактерий рода Salmonella (сальмонелл) в удобрениях органических	исследование	Бактериологический метод	875,46
27.22.3	Определение наличия патогенных и болезнетворных микроорганизмов (сальмонелл, клостридий, БГКП, стафилококков, ОМЧ) в удобрениях органических	исследование	Бактериологический метод	876,24
27.22.4	Определение жизнеспособных яиц и личинок гельминтов в органических удобрениях	исследование	Метод световой микроскопии и окрашивания	705,56
27.22.5	Определение ооцист криптоспоридий органических удобрений	исследование	Метод нативного мазка	662,44
27.22.6	Определение массовой доли влаги и сухого остатка органическом удобрении	исследование	Гравиметрический метод	787,71
27.22.7	Определение золы в органическом удобрении	исследование	Термогравиметрический метод	787,32
27.22.8	Определение азота в органическом удобрении	исследование	Фотометрический метод	1 580,85
27.22.9	Определение аммонийного азота в органическом удобрении	исследование	Фотометрический метод	957,21
27.22.10	Определение общего фосфора в органическом удобрении. ГОСТ 26717-85 Удобрения органические. Метод определения общего фосфора подтверждающим методом (Спектрофотометрия)	исследование	Спектрофотометрический метод	1 544,24
27.22.11	Определение общего калия в органическом удобрении	исследование	Пламенная фотометрия	1 440,55
27.22.12	Определение рН	исследование	Определение рН	591,72
27.22.13	Определение органического вещества в органическом удобрении	исследование	Термогравиметрический метод	940,27
27.22.14	Определение балластных инородных механических включений в органическом удобрении	исследование	Гравиметрический метод	614,66
27.22.15	Определение общего азота, фосфора и калия в органическом удобрении	исследование	Спектрофотометрический метод Пламенная фотометрия Фотометрический метод	2 360,50
27.22.16	Определение личинок и куколок синантропных мух в органических удобрениях визуальным методом	исследование	Визуальный метод	486,15
27.22.17	Комплексное исследование качества и безопасности побочных продуктов животноводства	исследование	-	9 652,07
27.22.18	Разработка проекта технических условий (ТУ) на побочные продукты животноводства (ППЖ) (на 1 вид продукции)	шт	Визуальный, документарный	12 786,88
27.22.19	Разработка проекта технических условий (ТУ) на побочные продукты животноводства (ППЖ) (за каждый последующий вид продукции)	шт	Визуальный, документарный	3 881,73
27.22.20	Анализ и оценка соответствия технических условий (ТУ) на побочные продукты животноводства (ППЖ)	шт	Визуальный, документарный	6 393,44
27.22.21	Устранение (корректировка) выявленных несоответствий в технических условиях (ТУ) на побочные продукты животноводства (ППЖ) (от 0 до 5 несоответствий)	шт	Визуальный, документарный	6 393,44
27.22.22	Устранение (корректировка) выявленных несоответствий в технических условиях (ТУ) на побочные продукты животноводства (ППЖ) (от 6 и более)	шт	Визуальный, документарный	10 275,15
23	Плодородие и безопасность почв			

27.23.1	Подвижный фосфор	шт	Подтверждающий (Спектрофотометрия)	1 587,00
27.23.2	Обменный калий	шт	Подтверждающий метод (пламенная фотометрия)	1 532,18
27.23.3	pH солевой вытяжки	шт	Подтверждающий метод (Потенциометрия)	1 472,65
27.23.4	Бенз(а)пирен	шт	ВЭЖХ	2 216,98
27.23.5	Нефтепродукты	шт	Подтверждающий (Инфракрасная спектрометрия)	4 756,29
27.23.6	Нитраты/азот нитратов	испытание	Подтверждающий метод (Ионометрия)	593,30
27.23.7	Кадмий, свинец, медь, цинк, кадмий, марганец, никель (валовые формы) (за 1 элемент)	шт	Подтверждающий (Атомно- абсорбционная спектрометрия ГЛ)	1 127,88
27.23.8	Кадмий, свинец, медь, цинк, кадмий, марганец, никель подвижные формы) (за 1 элемент)	шт	Подтверждающий (Атомно- абсорбционная спектрометрия)	896,72
27.23.9	Ртуть (валовая форма)	шт	Подтверждающий (Атомно- абсорбционная спектрометрия с холодным паром)	830,53
27.23.10	Мышьяк (валовая форма)	шт	Подтверждающий (Атомно- абсорбционная спектрометрия ГЛ)	666,96
27.23.11	Гранулометрический (механический) состав	шт	Подтверждающий (Гравиметрия)	944,25
27.23.12	Хлорорганические пестициды (за 1 действующее вещество)	шт	ГХ	1 839,27
27.23.13	Определение остатков одного пестицида в одном образце	шт	ГХ	2 159,86
27.23.14	Энтерококки (фекальные)	испытание	Классический метод	825,06
27.23.15	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе E. Coli	шт	Классический метод	1 206,60
27.23.16	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	шт	Классический метод	1 273,41
27.23.17	Яйца гельминтов	шт	Подтверждающий (Паразитологический)	1 971,45
27.23.18	Определение аммонийного азота спектрофотометрическим методом	шт	Подтверждающий метод (спектрометрический)	1 279,16
27.23.19	Определение аммонийного азота в почве 4 образцов и более подтверждающим методом (спектрофотометрическим)	шт	Подтверждающий метод (спектрометрический)	732,10
27.23.20	Определение массовой доли азота нитратов в почве 4 образцов и более подтверждающим методом (Ионометрия)	шт	Подтверждающий метод (Ионометрия)	413,11
27.23.21	Определение фосфора подвижного в почве 4 образцов и более подтверждающим методом (Спектрофотометрия)	исследование	Подтверждающий (Спектрофотометрия)	801,18
27.23.22	Определение подвижного калия в почве подтверждающим методом (пламенная фотометрия)	шт	Подтверждающий метод (пламенная фотометрия)	1 524,03
27.23.23	Определение подвижного калия в почве 4 образцов и более подтверждающим методом (пламенная фотометрия)	шт	Подтверждающий метод (пламенная фотометрия)	888,35
27.23.24	Определение обменного калия в почве 4 образцов и более подтверждающим методом (пламенная фотометрия)	шт	Подтверждающий метод (пламенная фотометрия)	878,05
27.23.25	Анализ почвы на группу N, P, K	шт	Подтверждающий (Спектрофотометрия/ ионометрия)	4 300,66
27.23.26	Определение pH в почве 4 образцов и более подтверждающим методом (Потенциометрия)	шт	Подтверждающий метод (Потенциометрия)	547,08
27.23.27	Определение кальция обменного в почве подтверждающим методом (Комплексонометрия)	шт	Подтверждающий (Комплексонометрия)	769,21
27.23.28	Определение кальция обменного в почве подтверждающим методом в 4-9 образцах почвы (Комплексонометрия)	шт	Подтверждающий (Комплексонометрия)	546,48
27.23.29	Определение кальция обменного в почве подтверждающим методом в 10 образцах почвы и более (Комплексонометрия)	шт	Подтверждающий (Комплексонометрия)	460,36
27.23.30	Определение магния обменного в почве подтверждающим методом (Комплексонометрия)	шт	Подтверждающий (Комплексонометрия)	828,80
27.23.31	Определение магния обменного в почве подтверждающим методом в 4-9 образцах почвы (Комплексонометрия)	шт	Подтверждающий (Комплексонометрия)	566,87
27.23.32	Определение магния обменного в почве подтверждающим методом в 10 образцах почвы и более (Комплексонометрия)	шт	Подтверждающий (Комплексонометрия)	497,82
27.23.33	Определение содержания органического вещества в почве в 4 образцах и более подтверждающим методом (Спектрофотометрия)	шт	Подтверждающий метод (Спектрофотометрия)	641,27
27.23.34	Определение суммы поглощенных оснований	шт	Подтверждающий (Потенциометрия)	1 108,21
27.23.35	Определение обменной кислотности почв	шт	Подтверждающий (Потенциометрия)	1 200,76
27.23.36	Определение гидролитической кислотности почв	шт	Подтверждающий метод (потенциометрия)	1 311,48
27.23.37	Определение гидролитической кислотности почв в 4-9 образцах почвы	шт	Подтверждающий метод (потенциометрия)	953,79
27.23.38	Определение гидролитической кислотности почв в 10 образцах почвы и более	шт	Подтверждающий метод (потенциометрия)	800,84
27.23.39	Определение катионно-анионного состава почв (засоление)	испытание	Спектрофотометрия, кондуктометрия, турбидиметрия, титриметрия, пламенная фотометрия, комплексонометрия	1 370,62

27.23.40	Определение катионно-анионного состава почв (засоление) в 4 образцах и более	шт	Спектрофотометрия, кондуктометрия, турбидиметрия, титриметрия, пламенная фотометрия, комплексонометрия	1 045,28
27.23.41	Определение содержания карбонатов, бикарбонатов в почве подтверждающим методом (Титриметрия)	шт	Подтверждающий (Титриметрия)	751,31
27.23.42	Определение ЕКО (емкость катионного обмена) в почве	шт	Подтверждающий (Кондуктометрия)	1 623,24
27.23.43	Определение влажности почв	шт	Подтверждающий (Гравиметрия)	838,73
27.23.44	Определение количества остаточных пестицидов в пищевой продукции, почве, воде, кормах методом газовой масс-спектрометрии	шт	ГХМС	3 653,54
27.23.45	Определение содержания одного тяжелого металла (в почве) атомно-абсорбционным методом с электротермической ионизацией (Кислоторастворимые формы: свинец, кадмий, медь, цинк, мышьяк) в почве по М 03-07-2014	шт	Подтверждающий (Атомно- абсорбционная спектрометрия ЭТ)	1 068,14
27.23.46	Определение содержания одного тяжелого металла (в почве) атомно-абсорбционным методом с электротермической ионизацией(валовое содержание ртути) в почве по М 03-07-201	шт	Подтверждающий (Атомно- абсорбционная спектрометрия ЭТ)	657,15
27.23.47	Определение нефтепродуктов в почве в 4 образцах и более ПНД Ф 16.1:2.2.22-98 (Методика выполнения измерений массовой доли нефтепродуктов в минеральных, органоминеральных, органоминеральных почвах и донных отложениях)	шт	Подтверждающий (Инфракрасная спектрометрия)	1 591,67
27.23.48	Определение массовой доли хлорид-иона ГОСТ 26425-85 Почвы. Методы определения иона хлорида в водной вытяжке (Титриметрия)	шт	Подтверждающий (Титриметрия)	819,67
27.23.49	Определение массовой доли иона натрия и калия ГОСТ 26427-85 Почвы. Метод определения натрия и калия в водной вытяжке (Пламенная фотометрия)	шт	Подтверждающий (Пламенная фотометрия)	857,05
27.23.50	Определение массовой доли иона натрия и калия в 4-9 образцах ГОСТ 26427-85 Почвы. Метод определения натрия и калия в водной вытяжке (Пламенная фотометрия)	шт	Подтверждающий (Пламенная фотометрия)	497,78
27.23.51	Определение массовой доли иона натрия и калия в 10 образцах и более ГОСТ 26427-85 Почвы. Метод определения натрия и калия в водной вытяжке (Пламенная фотометрия)	шт	Подтверждающий (Пламенная фотометрия)	866,00
27.23.52	Определение массовой доли сульфатов в почве подтверждающим методом (Турбидиметрический)	шт	Подтверждающий (Турбидиметрический)	690,81
27.23.53	Определение бенз(а)пирена 4 образца и более подтверждающим методом (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	шт	ВЭЖХ	941,82
27.23.54	Определение плотного остатка водной вытяжки ГОСТ 26423-85 Почвы. Методы определения удельной электрической проводимости, рН и плотного остатка водной вытяжки подтверждающим методом (гравиметрический)	шт	Подтверждающий (гравиметрический)	762,30
27.23.55	Определение интегральной токсичности почв подтверждающим методом (Биолюминесцентный)	испытание	Подтверждающий (Биолюминесцентный)	862,33
27.23.56	Определение яиц гельминтов в смывах с поверхностей	шт	Подтверждающий (Паразитологический)	443,71
27.23.57	Определение подвижной серы турбидиметрическим методом	шт	Подтверждающий метод (турбидиметрия)	1 593,46
27.23.58	Определение подвижной серы турбидиметрическим методом в 4-9 образцах почвы	шт	Подтверждающий метод(турбидиметрия)	957,97
27.23.59	Определение подвижной серы турбидиметрическим методом в 10 образцах почвы и более	шт	Подтверждающий метод (турбидиметрия)	768,54
27.23.60	Определение удельной электрической проводимости почвы	шт	Подтверждающий метод (кондуктометрия)	916,21
27.23.61	Определение массовой доли сухого вещества и массового отношения влаги гравиметрическим методом	шт	Подтверждающий метод (гравиметрия)	1 007,03
27.23.63	Проведение комплексного исследования агрохимических показателей почв	шт	Спектрофотометрический, потенциометрический, пламенно-фотометрический	1 448,04
27.23.64	Комплекс исследований почвенных проб в целях оценки влияния побочных продуктов животноводства	шт	Спектрофотометрический, потенциометрический, ионометрический, классический	3 686,82
27.23.65	Определение содержания органического вещества в почве (гумус) подтверждающим методом (Спектрофотометрия)	шт	Подтверждающий метод (Спектрофотометрия)	1 425,50
27.23.66	рН водной вытяжки	шт	Подтверждающий метод (Потенциометрия)	1 391,85
26	Общие виды услуг			
27.26.1	Разработка планов агрохимических, агротехнических и фитосанитарных мероприятий по воспроизводству плодородия земель сельскохозяйственного назначения для хозяйствующих субъектов с площадью пашни до 50 га (№1)	1 план	Согласно действующих МУ, рекомендаций и «Гос. каталога пестицидов и агрохимикатов»	779,81
27.26.2	Разработка планов агрохимических, агротехнических и фитосанитарных мероприятий по воспроизводству плодородия земель сельскохозяйственного назначения для хозяйствующих субъектов с площадью пашни до 100 га	1 план	Согласно действующих МУ, рекомендаций и «Гос. каталога пестицидов и агрохимикатов»	1 551,17
27.26.3	Разработка планов агрохимических, агротехнических и фитосанитарных мероприятий по воспроизводству плодородия земель сельскохозяйственного назначения для хозяйствующих субъектов с площадью пашни до 150 га	1 план	Согласно действующих МУ, рекомендаций и «Гос. каталога пестицидов и агрохимикатов»	2 322,51
27.26.4	Разработка планов агрохимических, агротехнических и фитосанитарных мероприятий по воспроизводству плодородия земель сельскохозяйственного назначения для хозяйствующих субъектов с площадью пашни до 300 га	1 план	Согласно действующих МУ, рекомендаций и «Гос. каталога пестицидов и агрохимикатов»	3 102,32

27.26.5	Разработка планов агрохимических, агротехнических и фитосанитарных мероприятий по воспроизводству плодородия земель сельскохозяйственного назначения для хозяйствующих субъектов с площадью пашни от 300 до 1000 га	1 план	Согласно действующих МУ, рекомендаций и «Гос. каталога пестицидов и агрохимикатов»	6 196,18
27.26.6	Разработка планов агрохимических, агротехнических и фитосанитарных мероприятий по воспроизводству плодородия земель сельскохозяйственного назначения для хозяйствующих субъектов с площадью пашни от 1000 до 3000 га	1 план	Согласно действующих МУ, рекомендаций и «Гос. каталога пестицидов и агрохимикатов»	9 290,04
27.26.7	Разработка планов агрохимических, агротехнических и фитосанитарных мероприятий по воспроизводству плодородия земель сельскохозяйственного назначения для хозяйствующих субъектов с площадью пашни свыше 3000 га	1 план	Согласно действующих МУ, рекомендаций и «Гос. каталога пестицидов и агрохимикатов»	12 312,47
27.26.15	Проведение консультации по защите с/х культур или мерам борьбы с вредными организмами. На рабочем месте	1 консультация	Согласно действующих МУ и рекомендаций	296,68
27.26.16	Проведение консультации по защите с/х культур или мерам борьбы с вредными организмами. С выездом на транспорте заказчика	1 консультация	Согласно действующих МУ и рекомендаций	593,33
27.26.17	Проведение консультации сельхозтоваро-производителям, фермерам, арендаторам и другим по вопросам защиты растений и безопасного обращения с пестицидами, агрохимии, плодородия почв	1 консультация	Согласно действующих МУ и рекомендаций	847,63
27.26.18	Оказание консультативных услуг по вопросам безопасного обращения пестицидов и агрохимикатов. Без использования базы данных	образец	Согласно действующих МУ и рекомендаций	1 924,12
27.26.19	Оказание консультативных услуг по вопросам безопасного обращения пестицидов и агрохимикатов. С выборкой из базы данных по показателям (от 1 до 5 показателей)	1 информация	Согласно действующих МУ и рекомендаций	5 772,36
27.26.20	Оказание консультативных услуг по вопросам безопасного обращения пестицидов и агрохимикатов. С выборкой из базы данных по показателям (от 6 до 10 показателей)	1 информация	Согласно действующих МУ и рекомендаций	8 662,78
27.26.21	Оказание консультативных услуг по вопросам безопасного обращения пестицидов и агрохимикатов. С выборкой из базы данных по показателям. Более 10 показателей	1 информация	Согласно действующих МУ и рекомендаций	11 544,73
27.26.22	Проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений, сорняков. Протравливание семян	т	Обработка с помощью спецтехники	330,88
27.26.24	Производство и реализация средств защиты растений, изготовленных Учреждением, с рекомендациями по их применению: препарат для лечебно-профилактических работ	1 кг (л)	-	145,35
27.26.25	Производство и реализация средств защиты растений, изготовленных Учреждением, с рекомендациями по их применению: микробиологическое удобрение Азолен (л)	1 кг (л)	-	266,16
27.26.26	Проведение отбора проб (продукции растительного происхождения, зерна, семян, пестицидов, почвы)	проба	Согласно действ. ГОСТов	548,71
27.26.27	Осуществление выдачи заключения в сфере безопасного обращения с пестицидами: на партию 10 тонн	Заключение	Согласно действ. рекомендаций и Сан ПиН	196,65
27.26.28	Осуществление выдачи заключения в сфере безопасного обращения с пестицидами: за каждые последующие 10 тонн	Заключение	Согласно действ. рекомендаций и Сан ПиН	20,34
27.26.29	Осуществление выдачи заключения в сфере безопасного обращения с пестицидами: 1000 и более тонн	Заключение	Согласно действ. рекомендаций и Сан ПиН	2 271,65
27.26.30	Осуществление выдачи заключения по результатам лабораторных исследований 1-2 проб	Заключение	Согласно действующих рекомендаций, МУ и СанПиН	1 022,74
27.26.31	Осуществление выдачи заключения по результатам лабораторных исследований: за каждую последующую пробу	Заключение	Согласно действующих рекомендаций, МУ и СанПиН	332,39
27.26.32	Осуществление выдачи заключения по результатам лабораторных исследований: более 10 проб	Заключение	Согласно действующих рекомендаций, МУ и СанПиН	4 985,83
27.26.33	Осуществление выдачи заключения по результатам визуального осмотра 1-2 проб	Заключение	Согласно действующих рекомендаций, МУ и СанПиН	588,07
27.26.34	Осуществление выдачи заключения по результатам визуального осмотра за каждую последующую пробу	Заключение	Согласно действующих рекомендаций, МУ и СанПиН	255,69
27.26.35	Осуществление выдачи заключения по результатам визуального осмотра более 10 проб	Заключение	Согласно действующих рекомендаций, МУ и СанПиН	3 323,90
27.26.36	Выдача заключения в сфере защиты растений для потребителей средств защиты растений с размером пашни до 50 га	Заключение	Согласно действующих рекомендаций, МУ и СанПиН	822,20
27.26.37	Выдача заключения в сфере защиты растений для потребителей средств защиты растений с размером пашни до 100 га	Заключение	Согласно действующих рекомендаций, МУ и СанПиН	1 313,83
27.26.38	Выдача заключения в сфере защиты растений для потребителей средств защиты растений с размером пашни до 150 га	Заключение	Согласно действующих рекомендаций, МУ и СанПиН	1 644,39
27.26.39	Выдача заключения в сфере защиты растений для потребителей средств защиты растений с размером пашни 151-500 га	Заключение	Согласно действующих рекомендаций, МУ и СанПиН	2 822,61
27.26.40	Выдача заключения в сфере защиты растений для потребителей средств защиты растений с размером пашни 501-1000 га	Заключение	Согласно действующих рекомендаций, МУ и СанПиН	3 390,52
27.26.41	Выдача заключения в сфере защиты растений для потребителей средств защиты растений с размером пашни свыше 1000 га	Заключение	Согласно действующих рекомендаций, МУ и СанПиН	4 238,16
27.26.42	Разработка проекта рекультивации нарушенных земель сельскохозяйственного назначения. До 0,5 га	проект	Согласно действующих НД и ГОСТов	90 104,54
27.26.43	Разработка проекта рекультивации нарушенных земель сельскохозяйственного назначения. От 0,5 га до 1 га	проект	Согласно действующих НД и ГОСТов	149 983,16

27.26.44	Разработка проекта рекультивации нарушенных земель сельскохозяйственного назначения. От 1 га до 1,5 га	проект	Согласно действующих НД и ГОСТов	160 635,44
27.26.45	Разработка проекта рекультивации нарушенных земель сельскохозяйственного назначения. От 1,5 га до 2 га	проект	Согласно действующих НД и ГОСТов	432 508,29
27.26.46	Разработка проекта рекультивации нарушенных земель сельскохозяйственного назначения. От 2 га за каждый последующий га	проект	Согласно действующих НД и ГОСТов	52 328,41
27.26.47	Проведение почвоведческой экспертизы	Заключение	Согласно действ. МУ, ГОСТов	41 556,91
27.26.48	Проведение расчета размера вреда, причиненного почве как объекту охраны окружающей среды по представленным данным	Заклучение	Согласно Методике, утвержденной Приказом № 238 Минприроды РФ	5 841,57
27.26.49	Проведение расчета размера вреда, причиненного почве как объекту охраны окружающей среды с выездом, полевым обследованием, отбором проб для лабораторных испытаний	Заклучение	Согласно Методике, утвержденной Приказом № 238 Минприроды РФ	17 965,10
27.26.50	Проведение разработки биологического этапа проекта рекультивации нарушенных земель сельско-хозяйственного назначения до 0,5 га"	проект	Согласно действующих НД и ГОСТов	13 078,20
27.26.51	Проведение разработки биологического этапа проекта рекультивации нарушенных земель сельскохозяйственного назначения. До 1 га	проект	Согласно действующих НД и ГОСТов	24 353,97
27.26.52	Проведение разработки биологического этапа проекта рекультивации нарушенных земель сельскохозяйственного назначения. От 1 га до 1,5 га	проект	Согласно действующих НД и ГОСТов	24 777,80
27.26.53	Проведение разработки биологического этапа проекта рекультивации нарушенных земель сельскохозяйственного назначения. От 1,5 га до 2 га	проект	Согласно действующих НД и ГОСТов	30 570,28
27.26.54	Проведение обследования земель сельхоз назначения на засоренность До 1 га	Заклучение	-	1 313,83
27.26.55	Проведение обследования земель сельхоз назначения на засоренность От 1 га до 10 га	Заклучение	-	2 246,22
27.26.56	Проведение обследования земель сельхоз назначения на засоренность От 10 га до 50 га	Заклучение	-	3 009,08
27.26.57	Поведение обследования земель сельхоз назначения на засоренность Свыше 50 га	Заклучение	-	3 305,76
27.26.58	Осуществление выдачи акта фитосанитарного состояния земельного участка по результатам обследования на засоренность	экземпляр	-	4 153,38
27.26.59	Определение возраста древесно-кустарниковой растительности по спилу (дендрохронология) без выезда и отбора образцов специалистами исполнителя	образец	Согласно действующих МУ и рекомендаций	553,54
27.26.60	Определение возраста древесно-кустарниковой растительности по спилу (дендрохронология) С выездом на место и спилом образцов специалистами исполнителя	образец	Согласно действующих МУ и рекомендаций	3 801,46
27.26.61	Выезд специалиста на место для обследования и/или отбора образцов/проб До 100 км	км	-	1 125,71
27.26.62	Выезд специалиста на место для обследования и/или отбора образцов/проб №18 от 100 км до 200 км	км	-	2 161,98
27.26.63	Выезд специалиста на место для обследования и/или отбора образцов/проб №18 свыше 200 км	км	-	3 377,13
27.26.64	Изготовление коллекции семян сорных растений	1 коробка	-	6 154,52
27.26.65	Выдача заключения (по вопросам, поставленным перед специалистом сторонами) в сферах плодородия и безопасности почв, засоренности земель сельхоз назначения, безопасного обращения с пестицидами	Заклучение	-	19 169,57
27.26.66.0	Закладка прикопки глубиной до 60 см	шт	Механический	943,26
27.26.66.1	Закладка почвенного разреза	разрез	Согласно действующих МУ и рекомендаций	2 238,63
27.26.66.2	Оказание консультационно-информационных услуг по вопросам прослеживаемости движения пестицидов и агрохимикатов в ФГИС "САТУРН"	операция	Согласно «Гос. каталога пестицидов и агрохимикатов»	447,73
27.26.67	Проведение агрохимического обследования пашни на площади до 500 га методом пошагового отбора точечных проб		Методом пошагового отбора точечных проб	40,70
27.26.68	Проведение агрохимического обследования пашни на площади от 500 га до 1000 га методом пошагового отбора точечных проб		Метод пошагового отбора точечных проб	39,65
27.26.69	Проведение агрохимического обследования пашни на площади от 1000 га до 5000 га методом пошагового отбора точечных проб		Метод пошагового отбора точечных проб	38,12
27.26.70	Проведение агрохимического обследования пашни на площади свыше 5000 га методом пошагового отбора точечных проб		Метод пошагового отбора точечных проб	37,56
27.26.71	Проведение агрохимического обследования орошаемых земель (Элементарный участок до 5 га) методом закладки скважин 3 метра		Метод закладки скважин 3 метра	43 407,45
27.26.72	Проведение измерений содержания основного вещества (глифосата) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии		ВЭЖХ	2 580,18
27.26.73	Определение содержания суммы токсичных солей во вскрышных и вмещающих породах весовым методом (сухой остаток), объемным методом (ионный состав водной вытяжки: бикарбонат ион, хлорид-ион, сульфат ион, ионы кальция, ионы магния), методом атомно- абсорбционной спектрометрии с пламенной атомизацией (ионы натрия)		Весовой метод (сухой остаток), объемный метод (ионный состав водной вытяжки: бикарбонат ион, хлорид-ион, сульфат ион, ионы кальция, ионы магния), метод атомно- абсорбционной спектрометрии с пламенной атомизацией (ионы натрия)	1 308,52
27.26.74	Определение азотсодержащих веществ методом спектрофотометрии		Метод спектрофотометрии	705,81
27.26.75	Определение удельной электрической проводимости кондуктометрическим методом		Кондуктометрический метод	41,62
27.26.76	Разработка методики (метода) измерений Дикват и дикватсодержащие объекты. Методика измерений содержания основного вещества методом высокоэффективной жидкостной хроматографии		ВЭЖХ	5 784,22
27.26.77	Разработка методики (метода) измерений Глифосат и глифосатсодержащие объекты. Методика измерений содержания основного вещества методом высокоэффективной жидкостной хроматографии		ВЭЖХ	5 888,84

27.26.78	Определение одного подвижного металла (медь, кобальт, марганец, цинк) в почве подтверждающим (атомно-абсорбционная спектрометрия с пламенной атомизацией)		Подтверждающий (атомно-абсорбционная спектрометрия с пламенной атомизацией)	368,67
27.26.79	Определение общего азота фотометрическим методом по ЦИНАО		Фотометрический метод	608,56
27.26.80	Проведение консультации	шт	-	1 001,31
27.26.81	Выезд специалиста	шт	-	500,66
27.26.83	Передача протокола испытаний (1 стр.) по факсу	испытание	-	41,72
27.26.84	Передача протокола испытаний (1 стр.) по почте	шт	-	109,15
27.26.85	Передача протокола испытаний (1 стр.) по электронной почте	шт	-	83,44
27.26.86	Передача протокола испытаний курьерской доставкой до 1 кг (экспресс-доставка)	испытание	-	1 233,57
27.26.87	Передача протокола испытаний курьерской доставкой от 1 кг до 2 кг (экспресс-доставка)	шт	-	1 439,37
27	Транспортные расходы по доставке образцов до испытательного центра			
27.27.1	Транспортные расходы по доставке специалиста к месту проведения работ и доставке проб до испытательного центра. От 0 до 20 км	шт		371,01
27.27.2	Транспортные расходы по доставке специалиста к месту проведения работ и доставке проб до испытательного центра. От 21 км до 50 км	шт		746,38
27.27.3	Транспортные расходы по доставке специалиста к месту проведения работ и доставке проб до испытательного центра. От 51 км до 100 км	шт		1 116,08
27.27.4	Транспортные расходы по доставке специалиста к месту проведения работ и доставке проб до испытательного центра. От 101 км до 200 км	шт		2 065,88
27.27.5	Транспортные расходы по доставке специалиста к месту проведения работ и доставке образцов (проб) до испытательного центра. От 201 до 400 км	шт		3 760,73
27.27.6	Транспортные расходы по доставке специалиста к месту проведения работ и доставке проб до испытательного центра. От 400 км и более	шт		4 523,52
40	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна (с целью оформления сертификата здоровья и сертификата нерadioактивности) в Астраханском филиале			
27.40.1	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна (с целью оформления сертификата здоровья и сертификата нерadioактивности на партию до 1500 тонн) - пшеница кормовая	шт		14 491,27
27.40.2	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна (с целью оформления сертификата здоровья и сертификата нерadioактивности на партию от 1501 до 3000 тонн) - пшеница кормовая	шт		14 491,27
27.40.3	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна (с целью оформления сертификата здоровья и сертификата нерadioактивности на партию от 3001 до 4500 тонн) - пшеница кормовая	шт		13 042,15
27.40.4	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна (с целью оформления сертификата здоровья и сертификата нерadioактивности на партию до 1500 тонн) - пшеница продовольственная	шт		15 548,63
27.40.5	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна (с целью оформления сертификата здоровья и сертификата нерadioактивности на партию от 1501 до 3000 тонн) - пшеница продовольственная	шт		15 548,63
27.40.6	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна (с целью оформления сертификата здоровья и сертификата нерadioактивности на партию от 3001 до 4500 тонн) - пшеница продовольственная	шт		13 042,15
27.40.7	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна (с целью оформления сертификата здоровья и сертификата нерadioактивности на партию до 1500 тонн) - ячмень кормовой	шт		14 331,31
27.40.8	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна (с целью оформления сертификата здоровья и сертификата нерadioактивности на партию от 1501 до 3000 тонн) - ячмень кормовой	шт		14 331,31
27.40.9	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна (с целью оформления сертификата здоровья и сертификата нерadioактивности на партию от 3001 до 4500 тонн) - ячмень кормовой	шт		12 898,18
27.40.10	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна (с целью оформления сертификата здоровья и сертификата нерadioактивности на партию до 1500 тонн) - ячмень продовольственный	шт		15 388,65
27.40.11	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна (с целью оформления сертификата здоровья и сертификата нерadioактивности на партию от 1501 до 3000 тонн) - ячмень продовольственный	шт		15 388,65
27.40.12	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна (с целью оформления сертификата здоровья и сертификата нерadioактивности на партию от 3001 до 4500 тонн) - ячмень продовольственный	шт		15 388,65
27.40.13	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна (с целью оформления сертификата здоровья и сертификата нерadioактивности на партию до 1500 тонн) - кукуруза кормовая	шт		14 331,31
27.40.14	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна (с целью оформления сертификата здоровья и сертификата нерadioактивности на партию от 1501 до 3000 тонн) - кукуруза кормовая	шт		14 331,31
27.40.15	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна (с целью оформления сертификата здоровья и сертификата нерadioактивности на партию от 3001 до 4500 тонн) - кукуруза кормовая	шт		12 898,18
27.40.16	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна (с целью оформления сертификата здоровья и сертификата нерadioактивности на партию до 1500 тонн) - кукуруза продовольственная	шт		29 769,51
27.40.17	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна (с целью оформления сертификата здоровья и сертификата нерadioактивности на партию от 1501 до 3000 тонн) - кукуруза продовольственная	шт		15 388,65
27.40.18	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерна (с целью оформления сертификата здоровья и сертификата нерadioактивности на партию от 3001 до 4500 тонн) - кукуруза продовольственная	шт		13 849,79
27.40.19	Комплексное исследование масел растительных по показателям качества за каждую 1 (одну) тонну	тонна		9,31

43	Орган по сертификации, уполномоченный для проведения работ в системе СемСтандарт			
27.43.1	Добровольное подтверждение соответствия семян сельскохозяйственных растений	услуга	-	1 473,54
27.43.2	Выдача одного сертификата соответствия	сертификат	-	291,46
27.43.3	Добровольное подтверждение соответствия семян сельскохозяйственных растений и выдачу одного сертификата соответствия	услуга	-	1 676,28
27.43.4	Добровольное подтверждение соответствия семян сельскохозяйственных растений и выдачу двух сертификатов соответствия	услуга	-	1 794,19
27.43.5	Продление сертификата	образец	-	223,86
27.43.6	Заверение копии сертификата	услуга	-	84,08
27.43.7	Изготовление копии сертификата	1 копия	-	8,87

Примечания

- 1 Срочное проведение испытаний - в течение 2-х рабочих дней со дня поступления пробы в лабораторию. За срочность исполнения испытаний взимается двойная стоимость.
- 2 НДС взимается согласно НК РФ (ч.2 гл. 21)

ПЕРЕЧЕНЬ И СТОИМОСТЬ ПЛАТНЫХ УСЛУГ (РАБОТ)

для Донского, Астраханского и Волгоградского филиалов ФГБУ "ЦОК АПК"

Код	Наименование услуг (работ)	Единица измерения	Метод	Стоимость, руб. (без НДС)
Ветеринария и анализ рисков пищевого производства				
28.1.11.28	Анализ соблюдения организациями и гражданами ветеринарно-санитарных правил при проведении лабораторных исследований, содержании животных, производстве, переработке, хранении, утилизации, транспортировке продукции и товаров, подконтрольных государственной ветеринарной службе. Предприятия, хозяйства, фермы, базы, склады, цехи, торговые точки и др. объекты.	шт	Визуальный, документарный, инструментарный	5 596,58
28.1.11.29	Анализ соблюдения организациями и гражданами ветеринарно-санитарных правил при проведении лабораторных исследований, содержании животных, производстве, переработке, хранении, утилизации, транспортировке продукции и товаров, подконтрольных государственной ветеринарной службе. Предприятия (экспортеры-импортеры).	шт	Визуальный, документарный, инструментарный	23 375,02
28.1.11.30	Отбор проб и (или) образцов продукции животного и растительного происхождения, производственного сырья, кормов, воды, биоматериала, в т.ч. взятие смывов с поверхностей.	шт	Визуальный, документарный, инструментарный	1 086,17
28.1.11.31	Отбор проб и (или) образцов сырья, продукции животного и растительного происхождения, в т.ч. кормов и кормовых добавок (при экспортных операциях).	шт	Визуальный, документарный, инструментарный	4 368,74
28.1.11.65	Разработка программы производственного контроля (ППК) для обеспечения качества и безопасности продукции животного и растительного происхождения в процессе хранения, перевозки и реализации	шт	Визуальный, документарный	12 786,88
28.1.11.66	Разработка программы производственного контроля (ППК) для обеспечения качества и безопасности продукции животного и растительного происхождения в процессе производства и переработки (на 1 вид продукции)	шт	Визуальный, документарный	21 406,61
28.1.11.67	Разработка программы производственного контроля (ППК) для обеспечения качества и безопасности продукции животного и растительного происхождения в процессе производства и переработки (за каждый последующий вид продукции)	шт	Визуальный, документарный	3 881,73
28.1.11.68	Проведение оценки соответствия. Отбор проб и (или) образцов продукции животного происхождения, продовольственного сырья, кормов, воды	шт	Визуальный, документарный. Инструментальный	1 086,17
28.1.11.69	Проведение оценки соответствия. Идентификация продукции животного происхождения, продовольственного сырья, кормов и кормовых добавок, воды	шт	Визуальный, документарный	799,18
28.1.11.70	Оценка соответствия по показателям качества и безопасности продукции животного происхождения, продовольственного сырья, кормов и кормовых добавок, воды	шт	Визуальный, документарный	2 671,55
28.1.11.71	Проведение оценки соответствия. Экспертиза по диагностике болезней рыб и нерыбных объектов	шт	Визуальный, документарный	2 671,55
28.1.11.73.1	Транспортные расходы по доставке специалиста к месту проведения работ (от 0 до 20 км)	шт	-	374,83
28.1.11.73.2	Транспортные расходы по доставке специалиста к месту проведения работ (от 21 км до 50 км)	шт	-	756,54
28.1.11.73.3	Транспортные расходы по доставке специалиста к месту проведения работ (от 51 км до 100 км)	шт	-	1 131,29
28.1.11.73.4	Транспортные расходы по доставке специалиста к месту проведения работ (от 101 км до 200 км)	шт	-	2 089,63
28.1.11.73.5	Транспортные расходы по доставке специалиста к месту проведения работ (от 201 км до 400 км)	шт	-	3 804,44
28.1.11.73.6	Транспортные расходы по доставке специалиста к месту проведения работ (от 400 км и более)	шт	-	4 571,98
28.1.11.81	Проведение ветеринарного освидетельствования живых животных, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (от 1 до 5 голов)	шт	Визуальный, документарный, инструментарный	129,84
28.1.11.82	Проведение ветеринарного освидетельствования живых животных, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (от 6 до 100 голов)	шт	Визуальный, документарный, инструментарный	339,87
28.1.11.83	Проведение ветеринарного освидетельствования живых животных, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (свыше 101 головы)	шт	Визуальный, документарный, инструментарный	636,80
28.1.11.85	Проведение ветеринарного осмотра продукции и сырья животного происхождения, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (с проведением ветеринарно-санитарной экспертизы при необходимости), (до 100 кг)	шт	Визуальный, документарный, инструментарный	86,75
28.1.11.86	Проведение ветеринарного осмотра продукции и сырья животного происхождения, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (с проведением ветеринарно-санитарной экспертизы при необходимости), (от 101 кг до 1000 кг)	шт	Визуальный, документарный, инструментарный	153,17

28.1.11.125	Проведение ветеринарного осмотра шкур эндокринного и кишечного сырья, кормов для животных, биоотходов, техконфискатов и др., осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (с проведением ветеринарно-санитарной экспертизы при необходимости) (для колбасных цехов), (от 501 кг до 1000 кг)	шт	Визуальный, документарный, инструментарный	89,81
28.1.11.126	Проведение ветеринарного осмотра шкур эндокринного и кишечного сырья, кормов для животных, биоотходов, техконфискатов и др., осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (с проведением ветеринарно-санитарной экспертизы при необходимости) (для колбасных цехов), (от 1001 кг до 2000 кг)	шт	Визуальный, документарный, инструментарный	169,89
28.1.11.127	Проведение ветеринарного осмотра шкур эндокринного и кишечного сырья, кормов для животных, биоотходов, техконфискатов и др., осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (с проведением ветеринарно-санитарной экспертизы при необходимости) (для колбасных цехов), (от 2001 кг до 3000 кг)	шт	Визуальный, документарный, инструментарный	222,51
28.1.11.128	Проведение ветеринарного осмотра шкур эндокринного и кишечного сырья, кормов для животных, биоотходов, техконфискатов и др., осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (с проведением ветеринарно-санитарной экспертизы при необходимости) (для колбасных цехов), (от 3001 кг до 4000 кг)	шт	Визуальный, документарный, инструментарный	286,37
28.1.11.129	Проведение ветеринарного осмотра шкур эндокринного и кишечного сырья, кормов для животных, биоотходов, техконфискатов и др., осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (с проведением ветеринарно-санитарной экспертизы при необходимости) (для колбасных цехов), (от 4001 кг до 5000 кг)	шт	Визуальный, документарный, инструментарный	352,92
28.1.11.130	Проведение ветеринарного осмотра шкур эндокринного и кишечного сырья, кормов для животных, биоотходов, техконфискатов и др., осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (с проведением ветеринарно-санитарной экспертизы при необходимости) (для колбасных цехов), (свыше 5001 кг., за каждую последующую тонну)	т	Визуальный, документарный, инструментарный	65,09
28.1.11.131	Проведение ветеринарного осмотра кормов для животных в консервированном виде (банках), осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов	шт	Визуальный, документарный, инструментарный	63,07
28.1.11.132	Ветеринарное обслуживание предприятий по выращиванию, содержанию животных, переработке, хранению и реализации продукции животного и растительного происхождения подконтрольных государственной ветеринарной службе (1 час)	ч	Визуальный, документарный, инструментарный	260,46
28.1.11.133	Ветеринарное обслуживание предприятий по переработке продукции животного происхождения подконтрольных государственной ветеринарной службе (1 час)	ч	Визуальный, документарный, инструментарный	288,86
28.1.11.134	Ветеринарное обслуживание предприятий по убою с/х животных и птиц подконтрольных государственной ветеринарной службе (1 час)	ч	Визуальный, документарный, инструментарный	288,86
28.1.11.134.1	Ветеринарное обслуживание предприятий по вылову, переработки, хранению и транспортировке водных биологических ресурсов (ВБР), объектов аквакультуры с проведением ветеринарно-санитарной экспертизы (ВСЭ) при необходимости (1 час)	ч	Визуальный, документарный, инструментарный	1 044,07
28.1.11.134.2	Ветеринарное обслуживание предприятий по переработке, хранению и реализации продукции растительного происхождения (1 час)	ч	Визуальный, документарный, инструментарный	1 230,84
28.1.11.135	Ветеринарное обслуживание предприятий оптово-розничной торговли, осуществляющих производство, хранение, реализацию и транспортировку продукции и товаров подконтрольных государственной ветеринарной службе (1 месяц)	мес.	Визуальный, документарный, инструментарный	178 959,18
28.1.11.136	Проведение ветеринарного осмотра сельскохозяйственных животных с целью определения клинического состояния поголовья и оценки эпизоотической ситуации (свиньи), (1 голова)	шт	Визуальный, документарный, инструментарный	3,80
28.1.11.137	Проведение ветеринарного осмотра сельскохозяйственных животных с целью определения клинического состояния поголовья и оценки эпизоотической ситуации (КРС), (1 голова)	шт	Визуальный, документарный, инструментарный	89,55
28.1.11.138	Проведение ветеринарного осмотра сельскохозяйственных животных с целью определения клинического состояния поголовья и оценки эпизоотической ситуации (МРС), (1 голова)	шт	Визуальный, документарный, инструментарный	25,74
28.1.11.139	Проведение ветеринарного осмотра сельскохозяйственных животных с целью определения клинического состояния поголовья и оценки эпизоотической ситуации (МРС), (1 голова), с проведением отбора проб	шт	Визуальный, документарный, инструментарный	51,41
28.1.11.140	Оказание информационно-консультационных услуг в онлайн-формате	шт	-	856,25
28.1.11.141	Оказание информационно-консультационных услуг с выездом сотрудника до 100 км	ч	-	2 505,42
28.1.11.142	Оказание информационно-консультационных услуг с выездом сотрудника от 101 км до 300 км	ч	-	4 810,58
28.1.11.143	Оказание информационно-консультационных услуг с выездом сотрудника свыше 301 км	ч	-	7 146,77
28.1.11.150	Ветеринарное обслуживание мясоперерабатывающих предприятий, осуществляющих производство готовой продукции (1 час)	ч	Визуальный, документарный, инструментарный	932,76
28.1.11.151	Оказание информационно-консультационных услуг по вопросу проведения лабораторных исследований для целей установления и обоснования сроков годности, с оформлением сводного отчета (заключения) по результатам проведенных исследований, шт.	шт	Визуальный, документарный	7 835,21
Гистологические и морфологические исследования				
28.1.12.1	Гистологическая диагностика заболеваний животных, птиц, рыб	испытание	Гистологический метод	2 564,50
28.1.12.2	Определение свойств и морфологических показателей спермы	испытание	Микроскопический	919,18
28.1.12.3	Цитологическое исследование мазков, соскобов, биопсийного материала	испытание	Цитологический	829,41

28.1.13.249	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: <i>Campylobacter fetus</i> методом ПЦР при доставке 100 и более проб	испытание	ПЦР	1 298,11
28.1.13.250	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: <i>Tritrichomonas foetus</i> методом ПЦР	испытание	ПЦР	4 784,99
28.1.13.251	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: <i>Tritrichomonas foetus</i> методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб №1.36-к-5	испытание	ПЦР	1 989,91
28.1.13.252	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: <i>Tritrichomonas foetus</i> методом ПЦР при доставке 10 и более проб	испытание	ПЦР	1 633,27
28.1.13.253	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: <i>Tritrichomonas foetus</i> методом ПЦР при доставке 100 и более проб	испытание	ПЦР	1 298,11
28.1.13.254	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Контагиозный метрит лошадей методом РНИФ	испытание	РИФ	3 254,93
28.1.13.255	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Контагиозный метрит лошадей методом РНИФ при доставке от 5 до 9 проб	испытание	РИФ	2 758,65
28.1.13.256	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Контагиозный метрит лошадей методом РНИФ при доставке 10 и более проб	испытание	РИФ	2 727,62
28.1.13.257	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Контагиозный метрит лошадей методом РНИФ при доставке 100 и более проб	испытание	РИФ	2 535,42
28.1.13.258	Определение микробиологических показателей спермы	испытание	Микробиологический	3 091,81
28.1.13.259	Определение микробиологических показателей спермы: при доставке от 5 до 9 проб	испытание	Микробиологический	2 122,91
28.1.13.260	Определение микробиологических показателей спермы: при доставке 10 и более проб	испытание	Микробиологический	2 025,86
28.1.13.261	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: иерсиниоз методом ПЦР	испытание	ПЦР	1 630,72
28.1.13.262	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: туляремия методом ПЦР	испытание	ПЦР	4 467,21
28.1.13.263	Исследование крови на стерильность бактериологическим методом	испытание	Бактериологический метод	2 930,55
28.1.13.264	Определение чувствительности штамма <i>Salmonella spp</i> к бактериофагу	испытание	Бактериологический метод	2 470,56
28.1.13.265	Формирование рабочей коллекции штаммов	испытание	Бактериологический метод	4 631,92
28.1.13.266	Паразитологическое исследование фекалий	испытание	Микроскопический	291,20
28.1.13.267	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: пастереллез бактериологическим методом	испытание	Бактериологический метод	1 486,43
Диагностика болезней пчел				
28.1.14.1	Обнаружение возбудителя нозематоза пчел микроскопическим методом	испытание	Микроскопический	446,76
28.1.14.2	Выделение европейского гнильца бактериологическим методом №5.2	испытание	Бактериологический, микроскопический	2 164,02
28.1.14.3	Выделение европейского гнильца бактериологическим методом при доставке от 5 до 9 проб	испытание	Бактериологический, микроскопический	1 562,75
28.1.14.4	Выделение европейского гнильца бактериологическим методом при доставке 10 и более проб №5.2-к-10	испытание	Бактериологический, микроскопический	919,14
28.1.14.5	Выделение парагнильца бак методом	испытание	Бактериологический, микроскопический	2 174,44
28.1.14.6	Выделение парагнильца бактериологическим методом при доставке от 5 до 9 проб	испытание	Бактериологический, микроскопический	1 659,63
28.1.14.7	Выделение парагнильца бактериологическим методом при доставке 10 и более проб	испытание	Бактериологический, микроскопический	967,57
28.1.14.8	Выделение американского гнильца бактериологическим и микроскопическим методом	испытание	Бактериологический, микроскопический	2 174,44
28.1.14.9	Выделение американского гнильца бактериологическим и микроскопическим методом при доставке от 5 до 9 проб	испытание	Бактериологический, микроскопический	1 659,63
28.1.14.10	Выделение американского гнильца бактериологическим и микроскопическим методом при доставке 10 и более проб	испытание	Бактериологический, микроскопический	967,57
28.1.14.11	Обнаружение возбудителя варроатоза пчёл микроскопическим методом	испытание	Визуальный	175,55
Диагностика болезней рыб				
28.1.15.1	Диагностика заболевания рыб бактериологическим методом (аэромоназ) №4.1	испытание	Бактериологический метод	1 906,43
28.1.15.2	Диагностика заболевания рыб бактериологическим методом (аэромоназ) при доставке от 5 до 9 проб	испытание	Бактериологический метод	708,83
28.1.15.3	Диагностика заболевания рыб бактериологическим методом (аэромоназ) при доставке от 10 и более проб	испытание	Бактериологический метод	546,92
28.1.15.4	Диагностика заболевания рыб паразитологическим методом (ботрицефалез)	испытание	Паразитологический метод	792,03
28.1.15.5	Диагностика заболевания рыб (воспаление плавательного пузыря карпа)	испытание	Паразитологический метод	792,03
28.1.15.6	Диагностика заболевания рыб паразитологическим методом (филометридоз)	испытание	Паразитологический метод	792,03
28.1.15.7	Диагностика заболевания рыб бактериологическим методом псевдомоноз	испытание	Бактериологический метод	2 457,56
28.1.15.8	Диагностика заболевания рыб бактериологическим методом (псевдомоноз) при доставке от 5 до 9 проб	испытание	Бактериологический метод	1 167,12
28.1.15.9	Диагностика заболевания рыб бактериологическим методом (псевдомоноз) при доставке 10 и более проб	испытание	Бактериологический метод	1 008,33
28.1.15.10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Весенняя вирусная карпов методом ИФА	испытание	ИФА	4 676,97
28.1.15.11	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Весенняя вирусная карпов методом ИФА при доставке от 5 до 9 проб	испытание	ИФА	1 966,14
28.1.15.12	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Весенняя вирусная карпов методом ИФА при доставке 10 и более проб	испытание	ИФА	1 622,35
28.1.15.13	Идентификация возбудителей вирусных болезней методом вирусыведения на культуре клеток	испытание	Вирусыведение	4 979,75
28.1.15.14	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: вирусная вирусная карповых рыб методом ПЦР №4.6.3	испытание	ПЦР	2 082,07
28.1.15.15	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: вирусная вирусная карповых рыб методом ПЦР №4.6.3-к-5	испытание	ПЦР	670,55
28.1.15.16	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: вирусная вирусная карповых рыб методом ПЦР №4.6.3-к-10	испытание	ПЦР	535,40
28.1.15.17	Диагностика заболевания рыб паразитологическим методом (ихтиофтириоз)	испытание	Паразитологический метод	792,03

28.1.17.20	Обнаружение возбудителя кокцидиоза микроскопическим методом	испытание	Микроскопический метод	330,33
28.1.17.21	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: пироплазмоз (бабезиоз) лошадей методом ИФА	испытание	ИФА	2 100,68
28.1.17.22	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Пироплазмоз (бабезиоз) лошадей методом ИФА при доставке от 5 до 9 проб	испытание	ИФА	588,91
28.1.17.23	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Пироплазмоз (бабезиоз) лошадей методом ИФА при доставке от 10 и более проб	испытание	ИФА	421,80
28.1.17.24	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Пироплазмоз (бабезиоз) лошадей методом ИФА при доставке от 100 и более проб	испытание	ИФА	237,53
Исследования крови				
28.1.18.1	Биохимическое исследование сыворотки крови (стандартный профиль)	испытание	Биохимический метод	872,91
28.1.18.2	Биохимическое исследование сыворотки крови (минеральный профиль)	испытание	Биохимический метод	782,95
Пробоподготовка				
28.1.19.1	Подготовка исследования методом ПЦР и вирусвыделения на культуре клеток	испытание	-	330,62
28.1.19.2	Подготовка проб для исследования серологическим методом	испытание	-	370,26
Проведение ветеринарного осмотра*				
28.1.21.1	Проведение ветеринарного осмотра транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов до 1000 кг (шт.)	шт	Визуальный, документарный	38,03
28.1.21.2	Проведение ветеринарного осмотра транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов от 1001 кг до 2000 т	т	Визуальный, документарный	19,37
28.1.21.3	Проведение ветеринарного осмотра транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов свыше 2001 т	т	Визуальный, документарный	15,73
28.1.21.4	Проведение ветеринарного осмотра транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов при объеме свыше 200000 тонн	испытание	Документарный	13,48

1 Срочное проведение испытаний - в течение 2-х рабочих дней со дня поступления пробы в лабораторию. За срочность исполнения испытаний взимается двойная стоимость.

2 НДС взимается согласно НК РФ (ч.2 гл. 21)

* В соответствии с п. 12 ст. 4.5 Закона 4979-1 от 14.05.1993 "О ветеринарии" оформление ветеринарных сопроводительных документов осуществляется на безвозмездной основе.

ПЕРЕЧЕНЬ И СТОИМОСТЬ ПЛАТНЫХ УСЛУГ (РАБОТ)

для Волгоградского пункта Волгоградского филиала ФГБУ "ЦОК АПК"

Код	Наименование услуг (работ)	Единица измерения	Метод	Стоимость, руб. (без НДС)
Микробиологические показатели продукции животного происхождения				
28.3.5.2	Выявление БГКП (бактерий группы кишечной палочки, колиформных бактерий) классическим методом	шт	Классический	433,58
28.3.5.3	Выявление бактерий рода Salmonella классическим методом	шт	Классический	847,89
28.3.5.4	Выявление стафилококка золотистого(коагулазоположительных стафилококков, S. aureus) классическим методом	шт	Классический	580,22
28.3.5.5	Выявление сульфитредуцирующих клостридий	испытание	Классический	653,62
28.3.5.6	Определение Clostridium perfringens классическим методом в пищевых продуктах	шт	Классический	731,09
28.3.5.7	Определение энтерококков	шт	Классический	514,84
28.3.5.8	Выявление листерии (L.monocytogenes) классическим методом	шт	Классический	940,59
28.3.5.9	Выявление параземолитического вибриона классическим методом	шт	Классический	533,16
28.3.5.10	Определение соматических клеток вискозиметрическим методом	шт	Вискозиметрический	158,17
28.3.5.11	Определение паразитарной чистоты рыбы классическим методом	шт	Классический / паразитологический	1 921,72
28.3.5.12	Проведение паразитологической идентификации (качественный метод)	шт	Качественный метод	448,52
28.3.5.13	Проведение паразитологического вскрытия классическим методом	шт	Классический	345,91
28.3.5.14	Санитарно-паразитологические исследования плодовоовощной, плодоягодной и растительной продукции	шт	Классический	1 852,38
28.3.5.15	Определение промышленной стерильности консервов	шт	Классический	422,06
28.3.5.16	Определение E coli	шт	Микробиологический (классический)	2 009,78
28.3.5.18	Определение микрофлоры микроскопическим методом, в т.ч. при определении промышленной стерильности молочных продуктов	шт	Микроскопический	431,56
28.3.5.19	Определение бифидобактерий	испытание	Микробиологический (классический)	1 927,41
28.3.5.20	Комплексное микробиологическое исследование пробы мяса (КМАФАнМ, БГКП (колиформы), сальмонелла, листерия) классическим методом	шт	Классический метод	1 198,82
28.3.5.21	Комплексное микробиологическое исследование пробы колбасы полукопченной (БГКП (колиформы), сальмонелла, листерия, сульфитредуцирующие клостридии стафилококк) классическим методом	испытание	Классический метод	1 602,38
28.3.5.22	Комплексное микробиологическое исследование пробы колбасы вареной(КМАФАнМ, БГКП (колиформы), сальмонелла, листерия, сульфитредуцирующие клостридии, стафилококк) классическим методом	шт	Классический	1 717,97
28.3.5.23	Комплексное микробиологическое исследование пробы колбасы и мясопродуктов сырокопченых и сыровяленых в рамках производственного контроля (БГКП (колиформы), сальмонелла, листерия, сульфитредуцирующие клостридии стафилококк, E.coli классическим методом	шт	Классический метод	1 691,41
28.3.5.24	Комплексное микробиологическое исследование пробы рыбы вяленой и сушеной под вакуумом на КМАФАнМ, БГКП (колиформы), сальмонеллы, сульфитредуцирующие клостридии, плесени, дрожжи классическими методами	испытание	Классический метод	1 474,89
28.3.5.25	Комплексное исследование пробы рыбы (свежей, мороженой, подмороженной, охлажденной) на КМАФАнМ, БГКП(колиформы), сальмонеллы, листерии, стафилококк классическими методами	шт	Классический метод	1 366,17
28.3.5.26	Комплексное исследование пробы рыбы (соленой под вакуумом) на КМАФАнМ, БГКП(колиформы), сальмонеллы, листерии, стафилококк, сульфитредуцирующие клостридии классическими методами	шт	Классический метод	1 601,05
28.3.5.27	Комплексное исследование пробы рыбы (соленой) на КМАФАнМ, БГКП(колиформы), сальмонеллы, листерии, стафилококк, классическими методами	шт	Классический метод	1 382,52
28.3.5.28	Комплексное микробиологическое исследование пробы рыбы сушеной на КМАФАнМ, БГКП (колиформы), сальмонеллы, сульфитредуцирующие клостридии, плесени, дрожжи классическими методами	шт	Классический метод	1 256,36
28.3.5.29	Комплексное исследование пробы рыбы (холодного, горячего копчения под вакуумом) на КМАФАнМ, БГКП(колиформы), сальмонеллы, листерии, стафилококк, сульфитредуцирующие клостридии классическими методами	испытание	Классический метод	1 573,32
28.3.5.30	Комплексное исследование пробы рыбы (холодного, горячего копчения) на КМАФАнМ, БГКП(колиформы), сальмонеллы, листерии, стафилококк классическими методами	шт	Классический метод	1 417,55
28.3.5.31	Комплексное микробиологическое исследование пробы (молоко питьевое, молочный напиток пастеризованные, сливки, пахта, сыворотка и продукты на их основе и др. молочные продукты, термически обработанные) на показатели КМАФАнМ, БГКП (колиформы), сальмонелла, листерия, стафилококк классическим методом	шт	Классический метод	1 746,08
28.3.5.32	Комплексное микробиологическое исследование пробы кисломолочных продуктов, сметаны и продуктов на ее основе и др. продукты на выявление молочнокислых микроорганизмов, БГКП (колиформы), сальмонелл, стафилококка, дрожжей и плесневых грибов классическим методом	шт	Классический метод	2 211,56
28.3.5.33	Комплексное микробиологическое исследование пробы термически обработанных сквашенных молочных и молочных составных продуктов на выявление БГКП (колиформы), сальмонелл, стафилококков, листерий, дрожжей и плесневых грибов классическим методом	шт	Классический метод	1 855,79

28.3.5.34	Комплексное микробиологическое исследование пробы (масло из коровьего молока, паста масляная, масло сухое, сливочно растительный спред, сыворожка мол. сухая и др. молочные продукты) на показатели КМАФАнМ, БГКП (колиформы), сальмонелла, листерия, стафилококк, дрожжи и плесневые грибы классическим методом	шт	Классический метод	2 108,69
28.3.5.35	Комплексное микробиологическое исследование пробы (творог, творожный продукт и др. молочные продукты) на показатели микрофлора, характерная для творожной закваски, БГКП (колиформы), сальмонелла, стафилококк, дрожжи и плесневые грибы. молочнокислые микроорганизмы классическим методом	шт	Классический метод	2 083,34
28.3.5.36	Комплексное микробиологическое исследование пробы молока сырого, сырого обезжиренного молока на показатели КМАФАнМ, сальмонеллы, соматические клетки классическим методом	шт	Классический метод	1 061,33
28.3.5.37	Комплексное микробиологическое исследование пробы сливок сырых на показатели КМАФАнМ, сальмонеллы классическим методом	шт	Классический метод	955,99
28.3.5.38	Комплексное исследование субпродуктов мясных (убойных животных) классическим методом на сальмонеллы и <i>Listeria monocytogenes</i>	шт	Классический метод	1 161,96
28.3.5.39	Комплексное исследование продуктов мясных и из мяса птицы запеченых классическим методом на КМАФАнМ, БГКП(колиформы), сальмонеллы и <i>Listeria monocytogenes</i> , стафилококк, сульфитредуцирующие клостридии	шт	Классический метод	3 247,38
28.3.5.40	Комплексное исследование икры рыбы (лососевых, осетровых, других рыб, аналога икры) соленой классическим методом на КМАФАнМ, БГКП(колиформы), сальмонеллы и <i>Listeria monocytogenes</i> , стафилококк, сульфитредуцирующие клостридии, плесневые грибы и дрожжи	шт	Классический метод	3 839,63
28.3.5.41	Комплексное исследование пробы мяса и субпродуктов птицы классическим методом на КМАФАнМ, сальмонеллы и <i>Listeria monocytogenes</i>	шт	Классический метод	1 341,85
28.3.5.42	Микробиологическое исследование по обнаружению бактерий <i>Campylobacter</i> spp. в пищевых продуктах классическим методом	шт	Классический метод	1 357,64
28.3.5.43	Комплексное микробиологическое исследование пробы яйца и яичной продукции в рамках производственного контроля (КМАФАнМ, БГКП (колиформы), сальмонелла, классическим методом)	шт	Классический метод	1 387,45
Микробиологические, физико-химические показатели воды				
28.3.6.1	Определение общих (обобщенных) колиформных бактерий (ОКБ)	шт	Классический метод/Метод титрационный	1 016,00
28.3.6.2	Определение общего микробного числа в воде	испытание	Классический метод	954,90
28.3.6.3	Определение содержания активного хлора в воде	шт	Подтверждающий (Титриметрический)	735,39
28.3.6.4	Определение интегральной токсичности вод тест-системой "ЭКОЛЮМ"	шт	Биоломинесцентный	862,33
28.3.6.5	Определение массовой концентрации нитритного азота в водах спектрофотометрическим методом	шт	Спектрофотометрический метод	432,23
28.3.6.6	Определение массовой концентрации нитратного азота в водах спектрофотометрическим методом	шт	Спектрофотометрический метод	432,23
28.3.6.7	Определение массовой концентрации концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно) спектрофотометрическим методом	шт	Спектрофотометрический метод	432,23
28.3.6.8	Определение массовой доли фтора в воде (ионометрический метод)	шт	Ионометрический метод	461,15
28.3.6.9	Определение органолептических показателей воды (запах и вкус)	шт	Органолептический метод	309,60
Показатели безопасности продукции растительного и животного происхождения				
28.3.7.1	Определение содержания кадмия, свинца, меди, цинка, железа, никеля и хрома в пищевых продуктах и пищевом сырье (определение одного металла). Определение свинца, кадмия, меди и цинка в кормах и кормовом сырье. (определение одного металла) подтверждающим методом (Атомно- абсорбционная спектрометрия с пламенной атомизацией)	шт	Подтверждающий (Атомно- абсорбционная спектрометрия с пламенной атомизацией)	1 085,33
28.3.7.2	Определение мышьяка в пищевых продуктах и пищевом сырье подтверждающим методом (Атомно- абсорбционная спектрометрия с пламенной атомизацией)	шт	Подтверждающий (Атомно-абсорбционная спектрометрия с пламенной атомизацией)	1 064,42
28.3.7.3	определение массовой доли ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии в лекарственных средствах для животных, кормах, кормовых добавках МУК 4.1.1472 -03, подтверждающим методом (Атомно- абсорбционная спектрометрия)	образец	Подтверждающий (Атомно- абсорбционная спектрометрия)	926,52
28.3.7.4	Определение массовой доли ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии в лекарственных средствах для животных, кормах, кормовых добавках (ГОСТ 31650-2012) подтверждающим методом (Атомно- абсорбционная спектрометрия)	шт	Подтверждающий (Атомно- абсорбционная спектрометрия)	926,20
28.3.7.5	Определение содержания токсичных элементов в пищевых продуктах, пищевом сырье (свинец, кадмий, цинк, медь), и кормах атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией	шт	Подтверждающий (Атомно- абсорбционная спектрометрия с электротермической атомизацией)	1 100,52
28.3.7.6	Определение мышьяка в пищевых продуктах и продовольственном сырье подтверждающим методом (инверсионно-вольтамперометрический метод определения)	исследование	Подтверждающий метод (инверсионно-вольтамперометрический метод определения)	525,03
28.3.7.7	Определение содержания микотоксинов_ подтверждающим методом	образец	Подтверждающий (высокоэффективная жидкостная хроматография с масс-спектрометрическим детектированием)	3 438,78
28.3.7.8	Определение мышьяка в сырье и пищевых продуктах колориметрическим методом	шт	Колориметрический метод	859,31
28.3.7.9	Определение ртути в сырье и пищевых продуктах колориметрическим методом	испытание	Колориметрический метод	427,87
28.3.7.10	Определение дапсона, в пищевых продуктах методом ВЭЖХ МС/МС № 2.3	шт	ВЭЖХ МС/МС	4 880,28
28.3.7.11	Определение нитритов в кормах подтверждающим методом (спектрофотометрический)	шт	Подтверждающий (спектрофотометрический)	670,31
28.3.7.12	Определение нитратов	испытание	Подтверждающий (Ионометрический)	704,27
28.3.7.13	Определение остаточных количеств авиламицина в пищевых продуктах и кормах (Высокоэффективная жидкостная хроматография с масс- спектрометрическим детектированием) № 2.12	шт	Высокоэффективная жидкостная хроматография с масс- спектрометрическим детектированием	8 065,72

28.3.7.14	Проведение испытаний по определению сырьевого состава методом ПЦР (качественный анализ)	шт	Скрининг (ПЦР)	3 860,90
28.3.7.15	Определение глифосата и продуктов его метаболизма в продукции животноводства методом ВЭЖХ МС/МС	шт	ВЭЖХ МС/МС	6 533,18
28.3.7.16	Определение аминокликозидов в пищевых продуктах методом ВЭЖХ МС/МС (подтверждающий метод Высокоэффективная жидкостная хроматография, массспектрометрия)	шт	Подтверждающий (Высокоэффективная жидкостная хроматография, Масс-спектрометрия)	6 972,55
28.3.7.17	Определение антибиотиков тетрациклиновой группы в пищевых продуктах методом ВЭЖХ МС/МС	шт	Подтверждающий (Высокоэффективная жидкостная хроматография, Масс-спектрометрия)	4 891,74
28.3.7.18	Определение бета-агонистов в пищевых продуктах (корма) методом ВЭЖХ МС/МС	шт	Подтверждающий (Высокоэффективная жидкостная хроматография, Масс-спектрометрия)	5 895,18
28.3.7.19	Определение бета-агонистов в пищевых продуктах (мясо и печень) методом ВЭЖХ МС/МС	шт	Подтверждающий (Высокоэффективная жидкостная хроматография, Масс-спектрометрия)	5 862,38
28.3.7.20	Определение амфениколов в пищевых продуктах методом ВЭЖХ МС/МС	шт	Подтверждающий (Высокоэффективная жидкостная хроматография, Масс-спектрометрия)	8 143,49
28.3.7.21	Определение нитроимидазолов, в пищевых продуктах методом ВЭЖХ МС/МС	шт	Подтверждающий (Высокоэффективная жидкостная хроматография, Масс-спектрометрия)	8 149,17
28.3.7.22	Определение пенициллинов в пищевых продуктах методом ВЭЖХ МС/МС	шт	Подтверждающий (Высокоэффективная жидкостная хроматография, Масс-спектрометрия)	8 148,21
28.3.7.23	Определение сульфаниламидов в пищевых продуктах методом ВЭЖХ МС/МС	шт	Подтверждающий (Высокоэффективная жидкостная хроматография, Масс-спектрометрия)	8 142,91
28.3.7.24	Определение тиамфеникола, в пищевых продуктах методом ВЭЖХ МС/МС № 2.21.	шт	ВЭЖХ МС/МС	4 883,19
28.3.7.25	Определение ангельминтиков в пищевых продуктах методом ВЭЖХ МС/МС	шт	Подтверждающий (Высокоэффективная жидкостная хроматография, Масс-спектрометрия)	3 411,94
28.3.7.26	Определение нитрофуранов в пищевых продуктах методом ВЭЖХ МС/МС	шт	Подтверждающий (Высокоэффективная жидкостная хроматография, Масс-спектрометрия)	5 199,10
28.3.7.27	Определение нитровина, 4-нитрофенолята и нифурстирената в продукции животноводства методом ВЭЖХ МС/МС №2.24.1	шт	ВЭЖХ МС/МС	6 109,57
28.3.7.28	Определение кокцидиостатиков подтверждающим методом	испытание	Подтверждающий (Высокоэффективная жидкостная хроматография, Масс-спектрометрия)	3 741,20
28.3.7.29	Определение зоалена в пищевых продуктах методом ВЭЖХ МС/МС №2.25.1	шт	ВЭЖХ МС/МС	5 006,17
28.3.7.30	Определение анаболических стероидов, производных стибена, лактонов резорциловой кислоты (стильбены) методом ВЭЖХ МС/МС	шт	ВЭЖХ МС/МС	5 502,78
28.3.7.31	Определение тиреостатиков методом ВЭЖХ МС/МС	шт	Подтверждающий (Высокоэффективная жидкостная хроматография, Масс-спектрометрия)	6 493,90
28.3.7.32	Определение нестероидных противовоспалительных лекарственных средств методом ВЭЖХ МС/МС	шт	Подтверждающий (Высокоэффективная жидкостная хроматография, Масс-спектрометрия)	5 543,35
28.3.7.33	Определение азитромицина, китасамицина, тилдипрозина в пищевой продукции методом ВЭЖХ МС/МС №2.30.1.	шт	ВЭЖХ МС/М	5 991,92
28.3.7.34	Определение линкозамидов в пищевых продуктах методом ВЭЖХ МС-МС	шт	Подтверждающий (Высокоэффективная жидкостная хроматография, Масс-спектрометрия)	7 731,42
28.3.7.35	Определение макролидов в пищевых продуктах методом ВЭЖХ МС-МС	шт	Подтверждающий (Высокоэффективная жидкостная хроматография, Масс-спектрометрия)	7 730,88

28.3.7.36	Определение плевомутилинов в пищевых продуктах методом ВЭЖХ МС-МС	шт	Подтверждающий (Высокоэффективная жидкостная хроматография, Масс-спектрометрия)	7 726,38
28.3.7.37	Определение препаратов хиноксалинового ряда в пищевых продуктах методом ВЭЖХ МС-МС	шт	Подтверждающий (Высокоэффективная жидкостная хроматография, Масс-спектрометрия)	5 583,85
28.3.7.38	Определение хинолонов в пищевых продуктах методом ВЭЖХ МС-МС	образец	Подтверждающий (Высокоэффективная жидкостная хроматография, массспектрометрия)	5 208,63
28.3.7.39	Определение остаточного содержания пепфлоксацина в пищевых продуктах методом ВЭЖХ МС/МС № 2.33	шт	ВЭЖХ МС/МС	4 319,92
28.3.7.40	Определение нитратов и нитритов в молоке и молочной продукции п	шт	Подтверждающий (спектрофотометрия)	667,16
28.3.7.41	Определение нитратов и нитритов в сыре	шт	Подтверждающий (спектрофотометрия)	667,16
28.3.7.42	Определение полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом ВЭЖХ МС/МС	шт	Метод ВЭЖХ МС/МС	5 302,27
28.3.7.43	Определение остаточных количеств рифампицина и рифаксимины в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектированием № 2.42.1	шт	Высокоэффективная жидкостная хроматография с масс- спектрометрическим детектированием	9 642,06
28.3.7.44	Определение цефалоспоринов, кроме цефтиофура, в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом ВЭЖХ МС/МС	шт	Метод ВЭЖХ МС/МС	6 135,72
28.3.7.45	Определение цинкбацитрацина в мясе и мясных продуктах методом ВЭЖХ МС/МС	шт	Метод ВЭЖХ МС/МС	5 028,46
28.3.7.46	Определение цефтиофура и его метаболитов, в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом ВЭЖХ МС/МС	шт	Метод ВЭЖХ МС/МС	7 311,86
28.3.7.47	Определение антгельминтиков в рыбе методом ВЭЖХ МС/МС	шт	Метод ВЭЖХ МС/МС	7 251,46
28.3.7.48	Комплексное определение определение амфениколов,сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов в одной пробе пищевых продуктов методом ВЭЖХ МС/МС	шт	ВЭЖХ МС/МС	8 138,20
28.3.7.49	Комплексное определение макролидов, линкозамидов и плевомутилинов в пищевых продуктах методом ВЭЖХ МС-МС	шт	ВЭЖХ МС-МС	7 731,81
28.3.7.50	Определение красителей в в продукции аквакультуры методом ВЭЖХ МС/МС № 2.56.1	шт	ВЭЖХ МС/МС	5 304,04
28.3.7.51	Определение инсектоакарицидов в продукции животного происхождения методом ВЭЖХ МС/МС и ГХ МС/МС	испытание	Метод ВЭЖХ МС/МС	6 001,62
28.3.7.52	Определение ксенобиотиков в мёде методом ВЭЖХ МС/МС	шт	Метод ВЭЖХ МС/МС	4 319,00
28.3.7.53	Определение ксенобиотиков в кормах методом ВЭЖХ МС/МС	шт	Метод ВЭЖХ МС/МС	19 185,05
28.3.7.54	Определение глифосата в кормах и кормовом сырье методом ВЭЖХ МС/МС	шт	ВЭЖХ МС/МС	4 357,18
28.3.7.55	Определение глюкосината, глифосата и его метаболита методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с времяпролетным масс-спектрометрическим детектором высокого разрешения в мёде	шт	Высокоэффективная жидкостная хроматография с времяпролетным масс-спектрометрическим детектором высокого разрешения	6 789,35
28.3.7.56	Определение нитратов в продукции растениеводства ионометрическим методом (МУ № 5048-89)	шт	Ионометрический метод	161,58
28.3.7.57	Определение перекисного числа в масле растительном	шт	Титриметрический метод	148,23
28.3.7.58	Определение кислотного числа и кислотности в масле растительном	шт	Титриметрический метод	403,24
28.3.7.59	Определение массовой доли золы в продуктах переработки фруктов и овощей	шт	Гравиметрический метод	1 465,04
28.3.7.60	Определение сухих веществ и влаги в продуктах переработки фруктов и овощей	шт	Гравиметрический метод	379,46
28.3.7.61	Определение кислотного числа в мясе и мясной продукции	шт	Титриметрический метод	980,63
28.3.7.62	Определение жира в мясе и мясной продукции	шт	экстракционно-гравиметрический	808,82
28.3.7.63	Определение нитритов в мясе и мясной продукции	шт	Фотометрический метод	697,38
28.3.7.64	Определение хлоридов в мясе и мясной продукции	шт	Титриметрический метод	673,93
28.3.7.65	Определение массовой доли хлористого натрия в мясе и мясной продукции	шт	Титриметрический метод	761,54
28.3.7.66	Определение кальция в мясе и мясной продукции	шт	Титриметрический метод	285,81
28.3.7.67	Определение крахмала в мясе и мясной продукции	шт	Титриметрический метод	1 228,16
28.3.7.68	Определение перекисного числа в мясе и мясной продукции	шт	Титриметрический метод	873,68
28.3.7.69	Определение плотности молока	шт	Ареометрический	269,70
28.3.7.70	Определение массовой доли влаги и сухого вещества в молоке и молочной продукции	шт	Гравиметрический метод	379,46
28.3.7.71	Определение чистоты молока	шт	Визуальный метод	342,07
28.3.7.72	Определение СОМО	шт	Расчетный метод	361,13
28.3.7.73	Определение жира в молоке и молочной продукции	шт	Экстракционно-гравиметрический	808,82
28.3.7.74	Определение общего фосфора в молоке и молочной продукции	шт	Фотометрический метод	1 097,47
28.3.7.75	Определение кислотности в молоке и молочной продукции	шт	Титриметрический метод	359,84
28.3.7.76	Определение крахмала в молоке и молочной продукции	шт	Титриметрический метод	1 228,16
28.3.7.77	Остаточное содержание Пестицидов (МУ А-1/087, МУ А-1/043)	шт	ВЭЖХ	22 996,45
28.3.7.78	Остаточное содержание Пестицидов (МУ А-1/055)	шт	ВЭЖХ	6 782,56
28.3.7.79	Пенициллиновая группа	шт	ВЭЖХ	8 140,10
28.3.7.80	Сорбиновая кислота и сорбаты в комбинации с бензойной кислотой и бензоатами - по отдельности или в комбинации, в пересчете на соответствующую кислоту	шт	ВЭЖХ	1 359,40
28.3.7.81	Определение нитрозаминов в пищевых продуктах и продовольственном сырье по методике МВИ.МН 3543 (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	шт	ВЭЖХ	2 881,63
28.3.24.3	определение массовой доли ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии в лекарственных средствах для животных, кормах, кормовых добавкахМУК 4.1.1472 -03, ГОСТ 33412-2015 подтверждающим методом (Атомно- абсорбционная спектрометрия)	образец	Подтверждающий (Атомно- абсорбционная спектрометрия)	926,52
27.7.80	Определение жирно-кислотного состава молока и молочных продуктов подтверждающим методом (газовая хроматография)	шт	ГХ	2 413,41

Прочие				
28.3.8.1	Проведение смывов с оборудования и других объектов ветнадзора классическим методом (1 объект) на S.aureus	штг	Классический метод	1 750,03
28.3.8.2	Проведение смывов с оборудования и других объектов ветнадзора классическим методом от 4 объектов и более на S.aureus	испытание	Классический метод	1 391,56
28.3.8.3	Проведение смывов с оборудования и других объектов ветнадзора классическим методом (1 объект) на сальмонеллу	образец		577,94
Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля				
28.3.9.1	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: в рамках производственного контроля: Мясо (все виды убойных животных) охлажденное, замороженное в полутушах, четвертинах, отрубях и блоках. Мясо птицы механической обвалки замороженное в блоках и фарши (КМАФАнМ, БГКП (колиформы), сальмонеллы, листерии классическими методами, левомецетин, тетрациклин, бацитрацин, ГХЦГ, ДДТ) 1 раз в квартал	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	4 905,50
28.3.9.2	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Мясо (все виды убойных животных) охлажденное, замороженное в полутушах, четвертинах, отрубях и блоках. Мясо птицы механической обвалки замороженное в блоках и фарши (КМАФАнМ, БГКП (колиформы), сальмонеллы, листерии классическими методами, левомецетин, тетрациклин, бацитрацин, ГХЦГ, ДДТ, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть) 2 раза в год	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	6 361,81
28.3.9.3	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Тушки и мясо птицы охлажденное и замороженное, полуфабрикаты из мяса птицы (мясо кусковое бескостное в блоках), кожа птицы, субпродукты птицы (КМАФАнМ, сальмонелла, листерии классическими методами, левомецетин, тетрациклин, бацитрацин, ГХЦГ, ДДТ) 1 раз в квартал	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	4 816,79
28.3.9.4	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: в рамках производственного контроля: Мясо (все виды убойных животных) охлажденное, замороженное в полутушах, четвертинах, отрубях и блоках. Мясо птицы механической обвалки замороженное в блоках и фарши (КМАФАнМ, БГКП (колиформы), сальмонеллы, листерии классическими методами, левомецетин, тетрациклин, бацитрацин, ГХЦГ, ДДТ) 1 раз в квартал	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	6 273,09
28.3.9.5	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Мясо (все виды убойных животных) охлажденное в отрубях (бескостное и на кости) упакованное под вакуумом (КМАФАнМ, БГКП, сальмонеллы, листерии, СРК дрожжи классическими методами, левомецетин, тетрациклин, бацитрацин, ГХЦГ, ДДТ) 1 раз в квартал	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	5 324,51
28.3.9.6	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Мясо (все виды убойных животных) охлажденное в отрубях (бескостное и на кости) упакованное под вакуумом (КМАФАнМ, БГКП, сальмонеллы, листерии, СРК дрожжи классическими методами, левомецетин, тетрациклин, бацитрацин, ГХЦГ, ДДТ, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть) 2 раза в год	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	6 780,82
28.3.9.7	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Жир-сырец (все виды убойных животных) охлажденный и замороженный. Шпик свиной охлажденный и замороженный (КМАФАнМ, БГКП (колиформы), сальмонеллы, листерии классическими методами, ГХЦГ, ДДТ) 1 раз в квартал	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	1 806,26
28.3.9.8	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Жир-сырец (все виды убойных животных) охлажденный и замороженный. Шпик свиной охлажденный и замороженный (КМАФАнМ, БГКП (колиформы), сальмонеллы, листерии классическими методами, ГХЦГ, ДДТ, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, левомецетин, тетрациклин, бацитрацин) 2 раза в год	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	6 361,81
28.3.9.9	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Субпродукты убойных животных охлажденные, замороженные, шкура свиная (сальмонеллы, листерии классическими методами, левомецетин, тетрациклин, бацитрацин) 1 раз в квартал	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	4 014,23
28.3.9.10	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Субпродукты убойных животных охлажденные, замороженные, шкура свиная (сальмонеллы, листерии классическими методами, левомецетин, тетрациклин, бацитрацин, ГХЦГ, ДДТ, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть) 2 раза в год	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	6 257,12
28.3.9.11	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Готовая продукция. Полуфабрикаты замороженные. Полуфабрикаты мясные (мясосодержащие) полуфабрикаты из мяса птицы рубленые в тесте, замороженные. Полуфабрикаты хлебобулочные с начинкой замороженные. Вареники (КМАФАнМ, БГКП, сальмонелла, листерия, плесени классическим методом, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, левомецетин, тетрациклин, бацитрацин) 1 раз в квартал	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	5 919,16
28.3.9.12	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Готовая продукция. Полуфабрикаты замороженные. Полуфабрикаты мясные (мясосодержащие) полуфабрикаты из мяса птицы рубленые в тесте, замороженные. Полуфабрикаты хлебобулочные с начинкой замороженные. Вареники (КМАФАнМ, БГКП, сальмонелла, листерия, плесени классическим методом, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, ГХЦГ, ДДТ, левомецетин, тетрациклин, бацитрацин) 2 раза в год	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	6 705,75
28.3.9.13	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Готовая продукция. Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие (в том числе из мяса птицы) охлажденные, рубленые, формованные из мяса птицы непанированные, охлажденные, замороженные. Полуфабрикаты мясные и мясокостные (порционные, крпкнокусковые, мелкокусковые) охлажденные в том числе маринованные. Фарш мясной охлажденный. (КМАФАнМ, БГКП, сальмонелла, листерия классическим методом, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, левомецетин, тетрациклин, бацитрацин) 1 раз в квартал	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	5 575,23

28.3.9.14	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Мясо охлажденное в отрубках упакованное под вакуумом (КМАФАнМ, БГКП, сальмонеллы, листерии, СРК дрожжи классическими методами, левомецетин, тетрациклин, бацитрацин, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть) 1 раз в квартал	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	5 994,25
28.3.9.15	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Готовая продукция. Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие (в том числе из мяса птицы) охлажденные, рубленые, формованные из мяса птицы непанированные, охлажденные, замороженные. Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие (порционные, крпнокусковые, мелкокусковые) охлажденные в том числе маринованные. Фарш мясной охлажденный. (КМАФАнМ, БГКП, сальмонелла, листерия классическим методом, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, ГХЦГ, ДДТ, левомецетин, тетрациклин, бацитрацин 2 раза в год	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	6 361,81
28.3.9.16	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Готовая продукция. Колбасные изделия и продукты из мяса, мяса птицы. Изделия колбасные вареные из мяса птицы. Изделия колбасные мясные (мясосодержащие) вареные. Продукты из мяса и мяса птицы вареные (ветчины). Колбасные изделия из термически обработанных ингредиентов (все виды продуктивных животных), паштеты (КМАФАнМ, БГКП, Сульфитредуцирующие кластридии, S.aureus, сальмонеллы, Listeria monocytogenes, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, ГХЦГ, ДДТ, левомицетин, тетрациклиновая группа, бацитрацин, ГМО) 2 раза в год	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	8 978,06
28.3.9.17	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Готовая продукция. Колбасные изделия и продукты из мяса, мяса птицы. Изделия колбасные вареные из мяса птицы. Изделия колбасные мясные (мясосодержащие) вареные. Продукты из мяса и мяса птицы вареные (ветчины). Колбасные изделия из термически обработанных ингредиентов (все виды продуктивных животных), паштеты (КМАФАнМ, БГКП, Сульфитредуцирующие кластридии, S.aureus, сальмонеллы, Listeria monocytogenes, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть) 1 раз в квартал	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	2 782,97
28.3.9.18	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Готовая продукция. Колбасные изделия и продукты из мяса и мяса птицы. Колбасные изделия мясные (мясосодержащие) варено-копченые. Колбасы варено-копченые из мяса птицы. Колбасные изделия мясные (мясосодержащие) полукопченые. Колбасы полукопченые из мяса птицы (БГКП, Сульфитредуцирующие кластридии, S.aureus, сальмонеллы, Listeria monocytogenes, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, ГХЦГ, ДДТ, левомицетин, тетрациклиновая группа, бацитрацин, Бенз(а)пирен, Нитрозоамины, ГМО) 2 раза в год	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	11 415,95
28.3.9.19	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Мясо охлажденное в отрубках упакованное под вакуумом (КМАФАнМ, БГКП, сальмонеллы, листерии, СРК дрожжи классическими методами, левомецетин, тетрациклин, бацитрацин, ГХЦГ, ДДТ, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть) 2 раза в год	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	6 780,82
28.3.9.20	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Готовая продукция. Колбасные изделия и продукты из мяса и мяса птицы. Колбасные изделия мясные (мясосодержащие) варено-копченые. Колбасы варено-копченые из мяса птицы. Колбасные изделия мясные (мясосодержащие) полукопченые. Колбасы полукопченые из мяса птицы (БГКП, Сульфитредуцирующие кластридии, S.aureus, сальмонеллы, Listeria monocytogenes, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, Бенз(а)пирен, Нитрозоамины) 1 раз в квартал	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	5 220,23
28.3.9.21	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Готовая продукция. Колбасные изделия и продукты из мяса и мяса птицы. Тушки и части тушек птицы и изделия запеченные, варено-копченые, копчено-вареные, копченые. Продукты из свинины, говядины, конины и баранины вареные, копчено-вареные, копчено-запеченные. (КМАФАнМ, БГКП, Сульфитредуцирующие кластридии, S.aureus, сальмонеллы, Listeria monocytogenes, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, ГХЦГ, ДДТ, левомицетин, тетрациклиновая группа, бацитрацин, Бенз(а)пирен, Нитрозоамины, ГМО) 2 раза в год	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	11 495,83
28.3.9.22	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Готовая продукция. Колбасные изделия и продукты из мяса и мяса птицы. Тушки и части тушек птицы и изделия запеченные, варено-копченые, копчено-вареные, копченые. Продукты из свинины, говядины, конины и баранины вареные, копчено-вареные, копчено-запеченные. (КМАФАнМ, БГКП, Сульфитредуцирующие кластридии, S.aureus, сальмонеллы, Listeria monocytogenes, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, Бенз(а)пирен, Нитрозоамины) 1 раз в квартал	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	5 300,75
28.3.9.23	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Готовая продукция. Колбасные изделия и продукты из мяса. Продукты из шпика свиного соленные (КМАФАнМ, БГКП, S.aureus, сальмонеллы, Listeria monocytogenes, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, ГХЦГ, ДДТ, левомицетин, тетрациклиновая группа, бацитрацин, ГМО) 2 раза в год	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	8 799,40
28.3.9.24	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Готовая продукция. Колбасные изделия и продукты из мяса. Продукты из шпика свиного соленные (КМАФАнМ, БГКП, S.aureus, сальмонеллы, Listeria monocytogenes, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть) 1 раз в квартал	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	2 604,32
28.3.9.25	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Готовая продукция. Колбасные изделия и продукты из мяса и мяса птицы. Колбасные изделия мясные (мясосодержащие) сырокопченые, сыровяленые. Продукты из мяса сырокопченые, сыровяленые. Колбасные изделия из мяса птицы сырокопченые, сыровяленые (E.coli, БГКП, S.aureus, Сульфитредуцирующие кластридии, сальмонеллы, Listeria monocytogenes, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, ГХЦГ, ДДТ, левомицетин, тетрациклиновая группа, бацитрацин, Бенз(а)пирен, Нитрозоамины, ГМО) 2 раза в год	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	8 102,47
28.3.9.26	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Готовая продукция. Колбасные изделия и продукты из мяса и мяса птицы. Колбасные изделия мясные (мясосодержащие) сырокопченые, сыровяленые. Продукты из мяса сырокопченые, сыровяленые. Колбасные изделия из мяса птицы сырокопченые, сыровяленые (E.coli, БГКП, S.aureus, Сульфитредуцирующие кластридии, сальмонеллы, Listeria monocytogenes, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, Бенз(а)пирен, Нитрозоамины) 1 раз в квартал	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	5 353,24

28.3.9.27	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Готовая продукция. Колбасные изделия и продукты из мяса. Колбасные изделия жареные. Продукты мясные запеченные и жареные. (КМАФАнМ, БГКП, Сульфитредуцирующие клостридии, S.aureus, сальмонеллы, Listeria monocytogenes, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, ГХЦГ, ДДТ, левомицетин, тетрациклиновая группа, бацитрацин, ГМО) 2 раза в год	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	8 978,06
28.3.9.28	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Готовая продукция. Полуфабрикаты в тестовой оболочке с начинкой не содержащей мясного сырья (КМАФАнМ, БГКП, сальмонелла, стафилококк, протей, плесени классическим методом, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть) 1 раз в квартал	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	2 850,49
28.3.9.29	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Готовая продукция. Колбасные изделия и продукты из мяса. Колбасные изделия жареные. Продукты мясные запеченные и жареные. (КМАФАнМ, БГКП, Сульфитредуцирующие клостридии, S.aureus, сальмонеллы, Listeria monocytogenes, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть) 1 раз в квартал	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	2 782,97
28.3.9.30	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Готовая продукция. Полуфабрикаты в тестовой оболочке с начинкой не содержащей мясного сырья (КМАФАнМ, БГКП, сальмонелла, стафилококк, протей, плесени классическим методом, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, ГХЦГ, ДДТ) 2 раза в год	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	3 637,07
28.3.9.31	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Йогурт 3,4%	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	16 724,66
28.3.9.32	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Йогурт 2,5%	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	16 724,66
28.3.9.33	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Мацони	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	16 724,66
28.3.9.34	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Готовая продукция Полуфабрикаты из мяса .Полуфабрикаты мясные мелкокусковой, мясокостный, категории Д из свинины, говядины. Полуфабрикат для приготовления корма непродуктивным животным, замороженный (КМАФАнМ, БГКП, сальмонеллы, Listeria monocytogenes, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, ГХЦГ, ДДТ, левомицетин, тетрациклиновая группа, бацитрацин) 2 раза в год	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	6 361,81
28.3.9.35	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Молоко питьевое	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	16 523,56
28.3.9.36	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Молокосодержащий продукт с ЗМЖ по тех сметаны	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	15 190,41
28.3.9.37	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Готовая продукция Полуфабрикаты из мяса. Полуфабрикаты мясные мелкокусковой, мясокостный, категории Д из свинины, говядины. Полуфабрикат для приготовления корма непродуктивным животным, замороженный (КМАФАнМ, БГКП, сальмонеллы, Listeria monocytogenes, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, левомицетин, тетрациклиновая группа, бацитрацин) 1 раз в квартал	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	5 575,23
28.3.9.38	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Простокваша	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	16 724,66
28.3.9.39	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	16 724,66
28.3.9.40	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Кефир СТО	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	16 296,59
28.3.9.41	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Сывороточный напиток	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	15 755,94
28.3.9.42	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Напиток Кумысный	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	16 579,71
28.3.9.43	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Молоко обезжиренное	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	26 759,50
28.3.9.44	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Молоко сырое	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	32 051,24
28.3.9.45	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Пельмени (мясная начинка) (Полуфабрикаты мясные в тестовой оболочке)	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	9 591,91
28.3.9.46	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Вареники (с фруктовой начинкой) (Полуфабрикаты плодово-ягодные в тестовой оболочке быстрозамороженные, с овощной начинкой)	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	7 057,31
28.3.9.47	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Вареники (творожные) (Блюда из творога: начинки из творога)	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	8 624,93
28.3.9.48	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Блинчики (творожная начинка) (Блюда из творога: начинки из творога)	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	8 893,68
28.3.9.49	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: Блинчики (с фруктовой/овощной начинкой)	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	7 778,28
28.3.9.50	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: контроль продукции и сырья по показателям безопасности (ртуть, свинец, кадмий, мышьяк, хлорорганические пестициды, радионуклиды (цезий))	образец		4 729,70
28.3.9.51	Проведение комплексных испытаний в рамках производственного контроля продукции и сырья по показателям безопасности (ртуть, свинец, кадмий, мышьяк, тетрациклины, амфениколы, бацитрацин)	образец		5 850,23

28.3.9.52	Проведение комплексного исследования пищевой продукции по физико-химическим показателям в рамках производственного контроля (определение сырого протеина, массовой доли хлористого натрия, массовой доли жира, крахмала, нитритов)	шт		2 013,29
28.3.9.53	Проведение комплексных испытаний по химико-токсикологическим испытаниям в рамках производственного контроля (определение бензапирена, нитрозаминов, свинца, кадмия, ртути, мышьяка, радионуклидов (цезий), пестицидов, антибиотиков (тетрациклин, амфениколы, бацитрацин))	шт		11 116,48
28.3.9.54	Проведение комплексного исследования в рамках производственного контроля пищевой продукции и сырья по показателям безопасности (Сульфаниламиды, пенициллины, нитрофураны,аминогликозиды, дихлорфос, диэтилстибестрол, amino-аммиачный азот)	шт		17 105,05
28.3.9.55	Проведение комплексного исследования в рамках производственного контроля пищевой продукции и сырья по показателям безопасности (ДДТ, ГХЦГ, нитрозамины, хром)	шт		3 901,68
28.3.9.56	Проведение комплексного микробиологического исследования в рамках производственного контроля пищевой продукции и сырья (КМАФАнМ, БГКП, сальмонелла,листерия, E.coli) 16.58	испытание		2 437,24
28.3.9.57	Проведение комплексных испытаний в рамках производственного контроля: Исследование готовых изделий собственного производства по физико-химическим показателям (массовая доля жира, массовая доля белка, доля нитрита натрия * определяется только в продуктах, содержащих нитриты в составе)	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	1 618,83
28.3.9.58	Проведение комплексного исследования по определению содержания меди, цинка и железа в пищевых продуктах и пищевом сырье в рамках производственного контроля	шт		1 195,94
28.3.9.59	Проведение комплексных испытаний в рамках производственного контроля: Исследование сырья и пищевой продукции по физико- химическим показателям (массовая доля жира, массовая доля белка)	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	1 126,11
28.3.9.60	Проведение комплексных испытаний в рамках производственного контроля: Исследование сырья и пищевой продукции по микробиологическим показателям (БГКП, КМАФАнМ, Listeria monocytogenes, патогенные, в т.ч. Сальмонеллы)	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	1 198,82
28.3.9.61	Исследование составных частей в консервах овощных, масса нетт и объема (весовой)	образец		174,05
28.3.9.62	Проведение комплексных испытаний в рамках производственного контроля: Исследование сырья и пищевой продукции по микробиологическим показателям (КМАФАнМ, БГКП, Listeria monocytogenes, патогенные, в т.ч. сальмонеллы, сульфит. клостридии, s. aureus)	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	1 540,69
28.3.9.63	Проведение комплексных испытаний в рамках производственного контроля: Исследование сырья и пищевой продукции по показателям безопасности (ртуть, мышьяк, свинец, кадмий, радионуклиды (цезий), пестициды, антибиотики 3 вида: тетрациклины, амфениколы, бацитрацин)	образец	Подтверждающий метод (Газовая хроматография)	8 054,62
28.3.9.64	Проведение комплексных испытаний в рамках производственного контроля: Исследование смыва с технологического оборудования, инвентаря, тары, со стен производственных помещений и сырьевых камер на (БГКП, КМАФАнМ, патогенные, в т.ч. Сальмонеллы, proteus)	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	1 434,95
28.3.9.65	Проведение испытаний в рамках производственного контроля: Исследование смыва с рук работников, спецодежды на БГКП	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	349,52
28.3.9.66	Проведение комплексных испытаний в рамках производственного контроля: Исследование сырья и пищевой продукции по физико-химическим показателям (массовая доля жира, массовая доля белка, поваренная соль)	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	1 887,67
28.3.9.67	Проведение комплексных испытаний в рамках производственного контроля: Исследование сырья и пищевой продукции по микробиологическим показателям (КМАФАнМ БГКП патогенные, в т.ч. Сальмонеллы s. Aureus proteus)	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	1 056,13
28.3.9.68	Проведение комплексных испытаний в рамках производственного контроля: Исследование сырья и пищевой продукции по показателям безопасности (ртуть, мышьяк, свинец, кадмий, радионуклиды (цезий), пестицидов, антибиотики 3 вида: тетрациклины, амфениколы, бацитрацин)	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	8 054,62
28.3.9.69	Проведение комплексных испытаний в рамках производственного контроля: Исследование сырья и пищевой продукции по микробиологическим показателям (гистамин, vibrio parahaemolyticus, паразитология, КМАФАнМ БГКП Listeria monocytogenes патогенные, в т.ч. сальмонеллы s. Aureus)	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	3 250,87
28.3.9.70	Проведение комплексных испытаний в рамках производственного контроля: Исследование сырья и пищевой продукции по показателям безопасности (ртуть, мышьяк, свинец, кадмий, радионуклиды (цезий), радионуклиды (стронций), нитрозамины)	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	4 829,92
28.3.9.71	Проведение комплексных испытаний в рамках производственного контроля: Исследование сырья и пищевой продукции по показателям безопасности (ртуть, мышьяк, свинец, кадмий, радионуклиды (цезий), радионуклиды (стронций), бензапирен, нитроамины)	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	6 963,72
28.3.9.72	Проведение испытаний в рамках производственного контроля: Исследование смыва с оборудования, инвентаря, тары на КМАФАнМ	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	366,97
28.3.9.73	Проведение испытаний в рамках производственного контроля: Исследование сырья и пищевой продукции по микробиологическим показателям (КМАФАнМ, БГКП, Proteus, плесени, патогенные, в т.ч. Сальмонеллы, s. Aureus)	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	1 716,74
28.3.9.74	Проведение испытаний в рамках производственного контроля: Исследование сырья и пищевой продукции по показателям безопасности (ртуть, мышьяк, свинец, кадмий, радионуклиды (цезий), радионуклиды (стронций), афлатоксин В1, дезоксиниваленон, зеараленон, охратоксин А, Т-2 токсин)	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	7 375,61
28.3.9.75	Проведение комплексных испытаний в рамках производственного контроля: Исследование фасованного сыра по микробиологическим показателям (БГКП, листерия, сальмонелла, стафилококк)	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	1 428,56
28.3.9.76	Проведение комплексных испытаний в рамках производственного контроля: Исследование сырья и пищевой продукции по микробиологическим показателям (КМАФАнМ, БГКП, Listeria monocytogenes, патогенные, в т.ч. сальмонеллы, proteus, s. aureus)	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	1 995,32
28.3.9.77	Проведение комплексных испытаний в рамках производственного контроля: Исследование воды /льда по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, Esherichia coli, энтерококки, колифаги, цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов, споры сульфитредуцирующих клостридий)	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	9 224,21

28.3.9.78	Проведение комплексных испытаний в рамках производственного контроля: Исследование воды/льда по органолептическим и физико/химическим показателям (Общая минерализация, жёсткость, нефтепродукты, перманганатная окисляемость, pH, цветность, мутность, железо)	образец	Классический / Подтверждающий / Скрининг	7 451,62
28.3.9.79	Проведение комплекса испытаний пищевой продукции в рамках производственного контроля: (КМАФАнМ, БГКП (колиформы), сальмонеллы, листерии, протей классическими методами, левомицетин, тетрациклин, бацитрацин, ГХЦГ, ДДТ)	шт	Классический / Подтверждающий / Скрининг	7 888,24
28.3.9.80	Проведение комплексного исследования по определению содержания кадмия, свинца ГОСТ 30178, мышьяка ГОСТ 31266, ртути ГОСТ 33412, нитрозаминов МУК 4.4.1.011, ПХБ и ХОП МВИ.МН 2352, 2,4-Д МУ 1541 СТ РК 2010-2010, радионуклидов (цезий) ГОСТ 32161 в рыбе сушеной, вяленой	шт	Классический метод	8 301,58
28.3.9.81	Проведение комплексного токсикологического исследования по определению содержания кадмия, свинца ГОСТ 30178, мышьяка ГОСТ 31266, ртути ГОСТ 33412, нитрозаминов МУК 4.4.1.011, ПХБ и ХОП МВИ.МН 2352, 2,4-Д МУ 1541 СТ РК 2010-2010, радионуклидов (цезий) ГОСТ 32161 в рыбе сушеной, вяленой (при одновременном исследовании партии образцов от 5 штук до 9 штук)	шт	Классический метод	5 783,89
28.3.9.82	Проведение комплексного токсикологического исследования по определению содержания кадмия, свинца ГОСТ 30178, мышьяка ГОСТ 31266, ртути ГОСТ 33412, нитрозаминов МУК 4.4.1.011, ПХБ и ХОП МВИ.МН 2352, 2,4-Д МУ 1541 СТ РК 2010-2010, радионуклидов (цезий) ГОСТ 32161 в рыбе сушеной, вяленой (при одновременном исследовании партии образцов от 10 штук)	шт	Классический метод	3 746,55
28.3.9.83	Проведение комплексного токсикологического исследования по определению содержания кадмия, свинца ГОСТ 30178, мышьяка ГОСТ 31266, ртути ГОСТ 33412, нитрозаминов МУК 4.4.1.011, ПХБ и ХОП МВИ.МН 2352, 2,4-Д МУ 1541 СТ РК 2010-2010, радионуклидов (цезий и стронций) ГОСТ 32161 и ГОСТ 32163 ГОСТ 32163 подтверждающим методом (Атомно-абсорбционная спектрометрия с пламенной атомизацией), бенз(а)пирена ГОСТ Р 51650 в рыбе копченой	шт	Классический	9 109,29
28.3.9.84	Проведение комплексного токсикологического исследования по определению содержания кадмия, свинца ГОСТ 30178, мышьяка ГОСТ 31266, ртути ГОСТ 33412, нитрозаминов МУК 4.4.1.011, ПХБ и ХОП МВИ.МН 2352, 2,4-Д МУ 1541 СТ РК 2010-2010, радионуклидов (цезий и стронций) ГОСТ 32161 и ГОСТ 32163 ГОСТ 32163 подтверждающим методом (Атомно-абсорбционная спектрометрия с пламенной атомизацией), бенз(а)пирена ГОСТ Р 51650 в рыбе копченой (при одновременном исследовании партии образцов от 5 штук до 9 штук)	шт	Классический метод	6 777,26
28.3.9.85	Проведение комплексного токсикологического исследования по определению содержания кадмия, свинца ГОСТ 30178, мышьяка ГОСТ 31266, ртути ГОСТ 33412, нитрозаминов МУК 4.4.1.011, ПХБ и ХОП МВИ.МН 2352, 2,4-Д МУ 1541 СТ РК 2010-2010, радионуклидов (цезий и стронций) ГОСТ 32161 и ГОСТ 32163 ГОСТ 32163 подтверждающим методом (Атомно-абсорбционная спектрометрия с пламенной атомизацией), бенз(а)пирена ГОСТ Р 51650 в рыбе копченой (при одновременном исследовании партии образцов от 10 штук)	шт	Классический метод	4 822,08
28.3.9.86	Проведение комплексного исследования по определению содержания кадмия, свинца ГОСТ 30178, мышьяка ГОСТ 31266, ртути ГОСТ 33412, нитрозаминов МУК 4.4.1.011, ПХБ и ХОП МВИ.МН 2352, 2,4-Д МУ 1541 СТ РК 2010-2010, радионуклидов (цезий и стронций) ГОСТ 32161 и ГОСТ 32163 в рыбе охлажденной и замороженной	шт	Классический метод	8 376,56
28.3.9.87	Проведение комплексного исследования по определению содержания кадмия, свинца ГОСТ 30178, мышьяка ГОСТ 31266, ртути ГОСТ 33412, нитрозаминов МУК 4.4.1.011 инструкция №107-1006, ПХБ и ХОП МВИ.МН 2352, 2,4-Д МУ 1541 СТ РК 2010-2010, радионуклидов (цезий и стронций) ГОСТ 32161 и ГОСТ 32163 в рыбе охлажденной и замороженной (при одновременном исследовании партии образцов от 5 штук до 9 штук)	шт	Классический метод	5 803,67
28.3.9.88	Проведение комплексного исследования по определению содержания кадмия, свинца ГОСТ 30178, мышьяка ГОСТ 31266, ртути ГОСТ 33412, нитрозаминов МУК 4.4.1.011 инструкция №107-1006, ПХБ и ХОП МВИ.МН 2352, 2,4-Д МУ 1541 СТ РК 2010-2010, радионуклидов (цезий и стронций) ГОСТ 32161 и ГОСТ 32163 в рыбе охлажденной и замороженной (при одновременном исследовании партии образцов от 10 штук)	шт	Классический метод	3 760,20
Физико-химические показатели				
28.3.10.1	Проведение органолептического исследования рыбы	испытание	Органолептический метод	206,98
28.3.10.2	Проведение органолептических исследований мяса	шт	Органолептический метод	199,96
28.3.10.3	Проведение органолептических исследований молока и молочной продукции	шт	Органолептический метод	571,06
28.3.10.4	Исследование органолептических показателей продуктов переработки яиц	шт	Органолептический метод	284,65
28.3.10.5	Определение Точки заморзания	испытание	Подтверждающий (Криоскопический)	570,03
28.3.10.6	Определение содержания мочевины в молоке	шт	Колориметрический метод	932,70
Побочные продукты животноводства				
28.3.22.1	Определение бактерий рода Salmonella (сальмонелл) в удобрениях органических	исследование	Бактериологический метод	875,46
28.3.22.2	Определение наличия патогенных и болезнетворных микроорганизмов (сальмонелл, клостридий, БГКП, стафилококков, ОМЧ) в удобрениях органических	исследование	Бактериологический метод	876,24
28.3.22.3	Определение жизнеспособных яиц и личинок гельминтов в органических удобрениях	исследование	Метод световой микроскопии и окрашивания	705,56
28.3.22.4	Определение ооцист (ооцист и цист паразитических (патогенных) простейших) крптитоспоридий органических удобрений	исследование	Метод нативного мазка	662,44
28.3.22.5	Определение массовой доли влаги и сухого остатка органическом удобрении	исследование	Гравиметрический метод	787,71
28.3.22.6	Определение золы в органическом удобрении	исследование	Термогравиметрический метод	787,32
28.3.22.7	Определение аммонийного азота в органическом удобрении	исследование	Фотометрический метод	957,21
28.3.22.8	Определение общего фосфора в органическом удобрении.	исследование	Спектрофотометрический метод	1 544,24
28.3.22.9	Определение pH в органическом удобрении	исследование	Определение pH	591,72
28.3.22.10	Определение органического вещества в органическом удобрении	исследование	Термогравиметрический метод	940,27
28.3.22.11	Определение хлорорганических пестицидов в одном образце органических удобрений	исследование	Метод газовой хроматографии	1 579,62
28.3.22.12	Определение общего калия в органическом удобрении	исследование	Пламенная фотометрия	1 440,55
28.3.22.13	Определение балластных инородных механических включений в органическом удобрении	исследование	Гравиметрический метод	614,66

28.3.22.14	Определение общего азота, фосфора и калия в органическом удобрении	исследование	Спектрофотометрический метод Пламенная фотометрия Фотометрический метод	2 360,50
28.3.22.15	Определение личинок и куколок синантропных мух в органических удобрениях визуальным методом	исследование	Визуальный метод	486,15
28.3.22.16	Комплексное исследование качества и безопасности побочных продуктов животноводства	исследование	-	9 652,07
28.3.22.18	Разработка проекта технических условий (ТУ) на побочные продукты животноводства (ППЖ) (на 1 вид продукции)	шт	Визуальный, документарный	12 786,88
28.3.22.19	Разработка проекта технических условий (ТУ) на побочные продукты животноводства (ППЖ) (за каждый последующий вид продукции)	шт	Визуальный, документарный	3 881,73
28.3.22.20	Анализ и оценка соответствия технических условий (ТУ) на побочные продукты животноводства (ППЖ)	шт	Визуальный, документарный	6 393,44
28.3.22.21	Устранение (корректировка) выявленных несоответствий в технических условиях (ТУ) на побочные продукты животноводства (ППЖ) (от 0 до 5 несоответствий)	шт	Визуальный, документарный	6 393,44
28.3.22.22	Устранение (корректировка) выявленных несоответствий в технических условиях (ТУ) на побочные продукты животноводства (ППЖ) (от 6 и более)	шт	Визуальный, документарный	10 275,15
Плодородие и безопасность почв				
28.3.23.1	Энтерококки (фекальные)	испытание	Классический метод	816,54
28.3.23.2	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе E. Coli	шт	Классический метод	1 194,13
28.3.23.3	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	шт	Классический метод	1 260,25
28.3.23.4	Определение обменного кальция в почве	шт	Комплексонометрия	761,26
28.3.23.5	Определение обменного магния в почве	шт	Комплексонометрия	820,24
28.3.23.6	Определение интегральной токсичности почв подтверждающим методом (Биололюминесцентный)	испытание	Подтверждающий (Биололюминесцентный)	867,00
28.3.23.7	Определение подвижной серы турбидиметрическим методом	шт	Подтверждающий метод (турбидиметрия)	1 593,46
28.3.23.8	Подвижный фосфор	шт	Подтверждающий (Спектрофотометрия)	1 570,60
28.3.23.9	Обменный калий	шт	Подтверждающий метод (пламенная фотометрия)	1 516,35
28.3.23.10	pH солевой вытяжки	шт	Подтверждающий метод (Потенциометрия)	1 457,43
28.3.23.11	Бенз(а)пирен	шт	Подтверждающий (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	2 194,07
28.3.23.12	Нефтепродукты	шт	Подтверждающий (Инфракрасная спектрометрия)	4 756,29
28.3.23.13	Нитраты/азот нитратов	испытание	Подтверждающий метод (Ионометрия)	587,17
28.3.23.14	Кадмий, свинец, медь, цинк, кадмий, марганец, никель (валовые формы) (за 1 элемент)	шт	Подтверждающий (Атомно- абсорбционная спектрометрия ПЛ)	1 116,23
28.3.23.15	Кадмий, свинец, медь, цинк, кадмий, марганец, никель подвижные формы) (за 1 элемент)	шт	Подтверждающий (Атомно- абсорбционная спектрометрия)	887,45
28.3.23.16	Ртуть (валовая форма)	шт	Подтверждающий (Атомно- абсорбционная спектрометрия с холодным паром)	830,53
28.3.23.17	Мышьяк (валовая форма)	шт	Подтверждающий (Атомно- абсорбционная спектрометрия ПЛ)	666,96
28.3.23.18	Гранулометрический (механический) состав	шт	Подтверждающий (Гравиметрия)	934,49
28.3.23.19	Хлорорганические пестициды (за 1 действующее вещество)	шт	Подтверждающий (Газовая хроматография)	1 839,27
28.3.23.20	Определение остатков одного пестицида в одном образце	шт	Подтверждающий (Газовая хроматография)	2 159,86
28.3.23.21	Яйца гельминтов	шт	Подтверждающий (Паразитологический)	1 971,45
28.3.23.22	Определение аммонийного азота спектрофотометрическим методом	шт	Подтверждающий метод (спектрометрический)	1 279,16
28.3.23.23	Определение аммонийного азота в почве 4 образцов и более подтверждающим методом (спектрофотометрическим)	шт	Подтверждающий метод (спектрометрический)	732,10
28.3.23.24	Определение массовой доли азота нитратов в почве 4 образцов и более подтверждающим методом (Ионометрия)	шт	Подтверждающий метод (Ионометрия)	413,11
28.3.23.25	Определение фосфора подвижного в почве 4 образцов и более подтверждающим методом (Спектрофотометрия)	исследование	Подтверждающий (Спектрофотометрия)	801,18
28.3.23.26	Определение подвижного калия в почве подтверждающим методом (пламенная фотометрия)	шт	Подтверждающий метод (пламенная фотометрия)	1 524,03
28.3.23.27	Определение подвижного калия в почве 4 образцов и более подтверждающим методом (пламенная фотометрия)	шт	Подтверждающий метод (пламенная фотометрия)	888,35
28.3.23.28	Определение обменного калия в почве 4 образцов и более подтверждающим методом (пламенная фотометрия)	шт	Подтверждающий метод (пламенная фотометрия)	878,05
28.3.23.29	Анализ почвы на группу N, P, K	шт	Подтверждающий (Спектрофотометрия/ ионометрия)	4 300,66
28.3.23.30	Определение pH в почве 4 образцов и более подтверждающим методом (Потенциометрия)	шт	Подтверждающий метод (Потенциометрия)	547,08
28.3.23.31	Определение кальция обменного в почве подтверждающим методом в 4-9 образцах почвы (Комплексонометрия)	шт	Подтверждающий (Комплексонометрия)	546,48
28.3.23.32	Определение кальция обменного в почве подтверждающим методом в 10 образцах почвы и более (Комплексонометрия)	шт	Подтверждающий (Комплексонометрия)	460,36
28.3.23.33	Определение магния обменного в почве подтверждающим методом в 4-9 образцах почвы (Комплексонометрия)	шт	Подтверждающий (Комплексонометрия)	566,87

28.3.23.34	Определение магния обменного в почве подтверждающим методом в 10 образцах почвы и более (Комплексонометрия)	шт	Подтверждающий (Комплексонометрия)	497,82
28.3.23.35	Определение содержания органического вещества в почве в 4 образцах и более подтверждающим методом (Спектрофотометрия)	шт	Подтверждающий метод (Спектрофотометрия)	641,27
28.3.23.36	Определение суммы поглощенных оснований	шт	Подтверждающий (Потенциометрия)	1 108,21
28.3.23.37	Определение обменной кислотности почв	шт	Подтверждающий (Потенциометрия)	1 200,76
28.3.23.38	Определение гидролитической кислотности почв	шт	Подтверждающий метод (потенциометрия)	1 311,48
28.3.23.39	Определение гидролитической кислотности почв в 4-9 образцах почвы	шт	Подтверждающий метод (потенциометрия)	953,79
28.3.23.40	Определение гидролитической кислотности почв в 10 образцах почвы и более	шт	Подтверждающий метод (потенциометрия)	800,84
28.3.23.41	Определение катионно-анионного состава почв (засоление)	испытание	Спектрофотометрия, кондуктометрия, турбидиметрия, титриметрия, пламенная фотометрия, комплексонометрия	1 370,62
28.3.23.42	Определение катионно-анионного состава почв (засоление) в 4 образцах и более	шт	Спектрофотометрия, кондуктометрия, турбидиметрия, титриметрия, пламенная фотометрия, комплексонометрия	1 045,28
28.3.23.43	Определение содержания карбонатов, бикарбонатов в почве подтверждающим методом (Титриметрия)	шт	Подтверждающий (Титриметрия)	743,54
28.3.23.44	Определение ЕКО (емкость катионного обмена) в почве	шт	Подтверждающий (Кондуктометрия)	1 623,24
28.3.23.45	Определение влажности почв	шт	Подтверждающий (Гравиметрия)	838,73
28.3.23.46	Определение количества остаточных пестицидов в пищевой продукции, почве, воде, кормах методом газовой масс-спектрометрии	шт	Подтверждающий (Газовая/жидкостная хроматография с масспектрометрическим детектированием)	3 653,54
28.3.23.47	Определение содержания одного тяжелого металла (в почве) атомно-абсорбционным методом с электротермической ионизацией (Кислоторастворимые формы: свинец, кадмий, медь, цинк, мышьяк) в почве по М 03-07-2014	шт	Подтверждающий (Атомно- абсорбционная спектрометрия ЭТ)	1 068,14
28.3.23.48	Определение содержания одного тяжелого металла (в почве) атомно-абсорбционным методом с электротермической ионизацией(валовое содержание ртути) в почве по М 03-07-201	шт	Подтверждающий (Атомно- абсорбционная спектрометрия ЭТ)	657,15
28.3.23.49	Определение нефтепродуктов в почве в 4 образцах и более ПНД Ф 16.1:2.22-98 (Методика выполнения измерений массовой доли нефтепродуктов в минеральных, органометных, органоминеральных почвах и донных отложениях)	шт	Подтверждающий (Инфракрасная спектрометрия)	1 575,22
28.3.23.50	Определение массовой доли хлорид-иона ГОСТ 26425-85 Почвы. Методы определения иона хлорида в водной вытяжке (Титриметрия)	шт	Подтверждающий (Титриметрия)	811,20
28.3.23.51	Определение массовой доли иона натрия и калия ГОСТ 26427-85 Почвы. Метод определения натрия и калия в водной вытяжке (Пламенная фотометрия)	шт	Подтверждающий (Пламенная фотометрия)	857,05
28.3.23.52	Определение массовой доли иона натрия и калия в 4-9 образцах ГОСТ 26427-85 Почвы. Метод определения натрия и калия в водной вытяжке (Пламенная фотометрия)	шт	Подтверждающий (Пламенная фотометрия)	497,78
28.3.23.53	Определение массовой доли иона натрия и калия в 10 образцах и более ГОСТ 26427-85 Почвы. Метод определения натрия и калия в водной вытяжке (Пламенная фотометрия)	шт	Подтверждающий (Пламенная фотометрия)	433,98
28.3.23.54	Определение массовой доли сульфатов в почве подтверждающим методом (Турбидиметрический)	шт	Подтверждающий (Турбидиметрический)	683,67
28.3.23.55	Определение бенз(а)пирена 4 образца и более подтверждающим методом (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	шт	Подтверждающий (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	941,82
28.3.23.56	Определение плотного остатка водной вытяжки ГОСТ 26423-85 Почвы. Методы определения удельной электрической проводимости, pH и плотного остатка водной вытяжки подтверждающим методом (гравиметрический)	шт	Подтверждающий (гравиметрический)	754,42
28.3.23.57	Определение яиц гельминтов в смывах с поверхностей	шт	Подтверждающий (Паразитологический)	443,71
28.3.23.58	Определение подвижной серы турбидиметрическим методом в 4-9 образцах почвы	шт	Подтверждающий метод(турбидиметрия)	957,97
28.3.23.59	Определение подвижной серы турбидиметрическим методом в 10 образцах почвы и более	шт	Подтверждающий метод (турбидиметрия)	768,54
28.3.23.60	Определение удельной электрической проводимости почвы	шт	Подтверждающий метод (кондуктометрия)	916,21
28.3.23.61	Определение массовой доли сухого вещества и массового отношения влаги гравиметрическим методом	шт	Подтверждающий метод (гравиметрия)	1 007,03
28.3.23.62	Определение подвижных соединений фосфора и калия в почве по методу Мачигина (ГОСТ 26205), pH водной вытяжки (ГОСТ 26423), органического вещества (гумус) (ГОСТ 26213) подтверждающими методами (спектрофотометрия, пламенная фотометрия, потенциометрия)	шт	Метод Мачигина подтверждающие методы (спектрофотометрия, пламенная фотометрия, потенциометрия)	802,91
28.3.23.63	Проведение комплексного исследования агрохимических показателей почв	шт	Спектрофотометрический, потенциометрический, пламенно-фотометрический	1 448,04
28.3.23.64	Комплексе исследований почвенных проб в целях оценки влияния побочных продуктов животноводства	шт	Спектрофотометрический, потенциометрический, ионометрический. классический	3 686,82
28.3.23.65	Определение содержания органического вещества в почве (гумус) подтверждающим методом (Спектрофотометрия)	шт	Подтверждающий метод (Спектрофотометрия)	1 410,77

Общие виды услуг				
27.26.26	Проведение отбора проб (продукции растительного происхождения, зерна, семян, пестицидов, почвы)	проба	Согласно действ. ГОСТов	548,71
27.26.42	Разработка проекта рекультивации нарушенных земель сельскохозяйственного назначения. До 0,5 га	проект	Согласно действующих НД и ГОСТов	90 104,54
27.26.43	Разработка проекта рекультивации нарушенных земель сельскохозяйственного назначения. От 0,5 га до 1 га	проект	Согласно действующих НД и ГОСТов	149 983,16
27.26.44	Разработка проекта рекультивации нарушенных земель сельскохозяйственного назначения. От 1 га до 1,5 га	проект	Согласно действующих НД и ГОСТов	160 635,44
27.26.45	Разработка проекта рекультивации нарушенных земель сельскохозяйственного назначения. От 1,5 га до 2 га	проект	Согласно действующих НД и ГОСТов	432 508,29
27.26.46	Разработка проекта рекультивации нарушенных земель сельскохозяйственного назначения. От 2 га за каждый последующий га	проект	Согласно действующих НД и ГОСТов	52 328,41
27.26.47	Проведение почвоведческой экспертизы	Заключение	Согласно действ. МУ, ГОСТов	41 556,91
27.26.48	Проведение расчета размера вреда, причиненного почве как объекту охраны окружающей среды по представленным данным	Заключение	Согласно Методике, утвержденной Приказом № 238 Минприроды РФ	5 841,57
27.26.49	Проведение расчета размера вреда, причиненного почве как объекту охраны окружающей среды с выездом, полевым обследованием, отбором проб для лабораторных испытаний	Заключение	Согласно Методике, утвержденной Приказом № 238 Минприроды РФ	17 965,10
27.26.50	Проведение разработки биологического этапа проекта рекультивации нарушенных земель сельскохозяйственного назначения до 0,5 га"	проект	Согласно действующих НД и ГОСТов	13 078,20
27.26.51	Проведение разработки биологического этапа проекта рекультивации нарушенных земель сельскохозяйственного назначения. До 1 га	проект	Согласно действующих НД и ГОСТов	24 353,97
27.26.52	Проведение разработки биологического этапа проекта рекультивации нарушенных земель сельскохозяйственного назначения. От 1 га до 1,5 га	проект	Согласно действующих НД и ГОСТов	24 777,80
27.26.53	Проведение разработки биологического этапа проекта рекультивации нарушенных земель сельскохозяйственного назначения. От 1,5 га до 2 га	проект	Согласно действующих НД и ГОСТов	30 570,28
27.26.61	Выезд специалиста на место для обследования и/или отбора образцов/проб До 100 км	км	-	1 125,71
27.26.62	Выезд специалиста на место для обследования и/или отбора образцов/проб №18 от 100 км до 200 км	км	-	2 161,98
27.26.63	Выезд специалиста на место для обследования и/или отбора образцов/проб №18 свыше 200 км	км	-	3 377,13
27.26.65	Выдача заключения (по вопросам, поставленным перед специалистом сторонами) в сферах плодородия и безопасности почв, засоренности земель сельскохозяйственного назначения, безопасного обращения с пестицидами	Заключение	-	19 169,57
	Орган по сертификации, уполномоченный для проведения работ в системе СемСтандарт			
27.43.1	Добровольное подтверждение соответствия семян сельскохозяйственных растений	услуга	-	1 473,54
27.43.2	Выдача одного сертификата соответствия	сертификат	-	291,46
27.43.3	Добровольное подтверждение соответствия семян сельскохозяйственных растений и выдачу одного сертификата соответствия	услуга	-	1 676,28
27.43.4	Добровольное подтверждение соответствия семян сельскохозяйственных растений и выдачу двух сертификатов соответствия	услуга	-	1 794,19
27.43.5	Продление сертификата	образец	-	223,86
27.43.6	Заверение копии сертификата	услуга	-	84,08
27.43.7	Изготовление копии сертификата	1 копия	-	8,87

Примечания

- 1 Срочное проведение испытаний - в течение 2-х рабочих дней со дня поступления пробы в лабораторию. За срочность исполнения испытаний взимается двойная стоимость.
- 2 НДС взимается согласно НК РФ (ч.2 гл. 21)