

**ПЕРЕЧЕНЬ И СТОИМОСТЬ ПЛАТНЫХ УСЛУГ,
ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ ФЕДЕРАЛЬНЫМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ БЮДЖЕТНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ «ВСЕРОССИЙСКИЙ
ЦЕНТР КАРАНТИНА РАСТЕНИЙ» (ВКЛЮЧАЯ ФИЛИАЛЫ), ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ КАЧЕСТВА И
БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ НА ПЕРИОД 2026 ГОДА**

№ п/п	Вид работ (услуг)	Единица измерения шт.	Стоимость, руб. (без НДС)
1	Определение объема выборки (крупы, зерна, комбикормов, масличных культур, свежей плодоовощной продукции, масложировой продукции)	шт.	234,61
2	Отбор проб:		
2.1	<i>точечных (крупы, зерна, комбикормов, масличных культур, продукции масложировой промышленности):</i>		
2.1.1	с автомобилей	шт.	31,04
2.1.2	хранящегося насыпью в складах (за каждые 500 т)	шт.	586,45
2.1.3	хранящегося насыпью в силосах элеватора (за каждые 200 т)	шт.	586,45
2.1.4	при погрузке и выгрузке вагонов	шт.	496,77
2.1.5	из защитных мешков (10 мешков)	шт.	93,15
2.1.6	из струи перемещаемого продукта	шт.	186,29
2.1.7	комбикорма из автомашин	шт.	155,25
2.1.8	от продукции, упакованной в коробки и ящики	шт.	51,74
2.2	<i>свежей плодоовощной продукции :</i>		
2.2.1	с автомобилей	шт.	103,49
2.2.2	хранящегося насыпью в складах (за каждые 500 т)	шт.	586,45
2.2.3	от продукции, упакованной в палеты, контейнеры, короба, ящики и т.п.	шт.	51,74
3	Составление объединенной пробы:		
3.1	зерна	шт.	13,79
3.2	крупы, свежей плодоовощной продукции	шт.	65,55
3.3	комбикорма	шт.	27,62
3.4	семян масличных культур, продукции масложировой промышленности	шт.	13,79
4	Выделение средних проб из объединенной:		
4.1	зерна	шт.	27,62
4.2	крупы	шт.	27,62
4.3	комбикорма, свежей плодоовощной продукции	шт.	96,63
4.4	семян масличных культур, продукции масложировой промышленности	шт.	27,62
5	Определение зараженности вредителями хлебных запасов		
5.1	зерна в явной форме	шт.	244,56
5.2	зерна методом раскалывания	шт.	419,23
5.3	зерна методом окрашивания "пробочек"	шт.	419,23
5.4	муки	шт.	244,95
5.5	крупы	шт.	113,85
5.6	масличных культур	шт.	100,05
5.7	комбикорма	шт.	131,09
5.8	определение зараженности	шт.	165,26
5.8.1	определение загрязненности в явной форме	шт.	134,07
6	Определение металломагнитной примеси:		
6.1	зерна	шт.	69,00
6.2	муки, крупы	шт.	65,55
6.3	комбикорма	шт.	286,36
6.4	семян масличных культур	шт.	69,00
6.5	мака пищевого (металлическая примесь)	шт.	69,00
7	Определение натуры	шт.	72,43
8	Выделение навесок для анализов:		
8.1	зерна	шт.	20,70
8.2	муки	шт.	27,62
8.3	крупы, комбикорма	шт.	48,29
8.4	семян масличных культур, свежей плодоовощной продукции, продукции масложировой промышленности	шт.	20,70

№ п/п	Вид работ (услуг)	Единица измерения шт.	Стоимость, руб. (без НДС)
9	Определение влажности:		
9.1	с предварительным подсушиванием	шт.	427,78
9.2	без предварительного подсушивания	шт.	362,22
9.3	кукурузы в початках	шт.	1 062,52
9.4	в зерне (по ISO)	шт.	921,04
9.5	в муке (по ISO)	шт.	748,62
9.6	в кукурузе (по ISO)	шт.	1 611,05
9.7	в муке (по ICC)	шт.	458,82
10	Определение органолептических показателей:		
10.1	цвет зерна	шт.	117,71
10.2	цвет муки	шт.	98,13
10.3	цвет крупы, комбикорма	шт.	98,03
10.4	степень обесцвеченности зерна:		
10.4.1	по эталонам	шт.	65,44
10.4.2	контрольным методом	шт.	693,38
10.5	запах в целом зерне	шт.	65,44
10.6	запах в целом зерне с прогревом	шт.	203,55
10.7	запах в целом зерне с пропариванием	шт.	98,98
10.8	запах в размолом зерне	шт.	100,15
10.9	запах в размолом зерне с пропариванием	шт.	238,05
10.10	запах муки, крупы с прогревом пробы	шт.	139,03
10.11	запах муки, крупы без прогрева пробы	шт.	27,62
10.12	запах комбикорма	шт.	117,72
10.13	вкус муки, крупы	шт.	58,83
10.14	цвет семян масличных культур	шт.	112,26
10.15	запах в целых семенах масличных культур	шт.	23,84
10.16	запах в размолотых семенах масличных культур	шт.	72,29
10.17	запах в целых семенах масличных культур с прогревом	шт.	203,55
11	Определение общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей	шт.	487,06
11.1	сорная примесь	шт.	144,71
11.2	наличие испорченных зерен	шт.	28,87
11.3	вредная примесь	шт.	202,04
11.4	зерновая примесь	шт.	111,44
11.5	Определение фракционного содержания примесей (по ISO)	шт.	517,48
12	Определение содержания сорной примеси, цветковых пленок, испорченных ядер, необрушенных зерен	шт.	211,89
13	Определение доброкачественного ядра	шт.	151,73
14	Определение особо учитываемой примеси (головневые; мараемые и синегузочные)	шт.	149,10
15	Определение трудноотделимой примеси	шт.	57,72
16	Определение содержания фузариозных и розовоокрашенных зерен+ B96:B98B96:B100B96:B109	шт.	347,38
17	Определение содержания испорченных и поврежденных зерен	шт.	217,32
18	Определение содержания пожелтевших зерен риса	шт.	110,37
19	Определение содержания глютинозных зерен риса	шт.	89,72
20	Определение содержания красных зерен риса	шт.	89,72
21	Определение содержания семян, поврежденных гороховой зерновкой и листовёрткой	шт.	900,38
22	Определение явно выраженной сорной и масличной примесей	шт.	289,78
23	Определение не явно выраженной сорной и масличной примесей	шт.	445,02
24	Определение недодира (перловая и ячневая крупа):		
24.1	без окрашивания	шт.	149,10
24.2	методом окрашивания марганцевокислым калием	шт.	144,90
25	Определение лузжистости	шт.	200,08
26	Определение лузжистости семян сои	шт.	365,68
27	Определение массы 1000 зерен	шт.	229,55
28	Определение стекловидности:		
28.1	по результатам осмотра среза зерна	шт.	186,29
28.2	на диафаноскопе	шт.	72,43

№ п/п	Вид работ (услуг)	Единица измерения шт.	Стоимость, руб. (без НДС)
29	Определение типового состава	шт.	124,21
30	Определение пленчатости	шт.	165,59
31	Определение массовой доли ядра (с учетом показателей, входящих в формулу) в зерне	шт.	496,77
32	Определение количества и качества клейковины:		
32.1	Определение количества клейковины в зерне	шт.	1 014,09
32.2	Определение качества клейковины в зерне	шт.	148,14
32.3	в муке	шт.	575,49
32.4	на инфракрасных анализаторах	шт.	437,85
33	Определение числа падения:		
33.1	в зерне	шт.	655,33
33.2	в муке	шт.	531,28
34	Определение зерен, поврежденных клопом-черепашкой	шт.	200,08
35	Определение зольности:		
35.1	в зерне	шт.	627,89
35.2	в муке	шт.	610,61
35.3	в крупе	шт.	462,27
36	Определение белизны	шт.	131,09
37	Определение крупности:		
37.1	помола и номера крупы	шт.	117,28
37.2	зерна	шт.	156,52
37.3	помола муки	шт.	131,09
37.4	комбикормов	шт.	179,41
38	Определение содержания мелких зерен	шт.	111,97
39	Определение развариваемости крупы, хлопьев	шт.	165,59
40	Определение кислотности:		
40.1	зерна (по болтушке)	шт.	165,59
40.2	крупы	шт.	89,72
40.3	муки, хлебобулочных и макаронных изделий	шт.	148,34
41	Размол зерна	шт.	389,83
42	Определение картофельной болезни хлеба	шт.	1 379,94
43	Определение клейковины по ISO (на приборе "Глютоматик")	шт.	476,18
44	Определение энергии прорастания и способности прорастания	шт.	907,29
45	Определение жизнеспособности	шт.	800,35
46	Определение всхожести (кукуруза)	шт.	1 034,94
47	Определение кислотного числа масла:		
47.1	экстрагированием, настаиванием	шт.	721,04
47.2	с извлечением масла прессованием	шт.	189,72
48	Определение содержания нитросоединений:		
48.1	нитратов	шт.	165,59
48.2	нитритов	шт.	329,13
49	Определение содержания тяжелых металлов (атомно-абсорбционным методом):		
49.1	кадмия	шт.	1 415,27
49.2	свинца	шт.	1 410,79
49.3	ртути	шт.	1 419,98
49.4	мышьяка	шт.	1 419,89
49.5	меди	шт.	269,06
49.6	цинка	шт.	269,06
50	Определение содержания микотоксинов		
	методом тонкослойной хроматографии (ТСХ):		
50.1	афлатоксина В 1	шт.	869,34
50.2	зеараленона	шт.	847,63
50.3	Т-2 токсина	шт.	912,82
50.4	дезоксиниваленола	шт.	717,26
50.5	охратоксина	шт.	380,35
50.6	фумонизина	шт.	380,35

№ п/п	Вид работ (услуг)	Единица измерения шт.	Стоимость, руб. (без НДС)
	методом иммуноферментного анализа(ИФА):		
50.7	охратоксина А	шт.	3 586,53
50.8	дезоксиниваленола	шт.	3 755,10
50.9	зеараленона	шт.	3 900,48
50.10	афлатоксина В 1	шт.	3 669,10
50.11	суммы афлатоксинов	шт.	5 281,58
50.12	фумонизин	шт.	3 610,80
50.13	T-2 токсина	шт.	4 233,92
51	Определение содержания бенз(а)пирена	шт.	1 130,11
52	Определение содержания бенз(а)пирена (ВЭЖХ)	шт.	1 970,92
53	Определение содержания остаточных количеств пестицидов:		
53.1	хлорорганических соединений ДДТ	шт.	1 492,96
53.2	хлорорганических соединений ГХЦГ	шт.	1 492,96
53.3	хлорорганических соединений ГХБ	шт.	1 492,96
53.4	ртутьорганических пестицидов (одно действующее вещество)	шт.	869,34
53.5	других групп пестицидов (за одну группу)	шт.	1 130,14
53.6	2.4 -д	шт.	869,34
54	Качественное и количественное определение других групп пестицидов методом ГХ-МС и/или ЖХ-МС:		
54.1	за 1 исследование	шт.	11 489,48
54.2	от 2 до 5 исследований	шт.	11 818,86
54.3	от 6 до 10 исследований	шт.	12 313,41
54.4	11 и более исследований	шт.	12 340,89
	Качественное определение действующего вещества пестицидов методом ГХ-МС и/или ЖХ-МС		
54.5	за 1 исследование	шт.	9 644,29
54.6	от 2 до 5 исследований	шт.	10 193,99
54.7	от 6 до 10 исследований	шт.	10 565,08
54.8	11 и более исследований	шт.	11 444,23
55	Определение общей радиоактивности по излучению	шт.	78,66
56	Определение удельной активности радиоактивных элементов (с озолением):		
56.1	цезий	шт.	664,45
56.2	стронций	шт.	664,45
57	Определение общей токсичности на приборе "Анализатор токсичности кормов "Биолат"	шт.	724,45
58	Определение содержания радионуклидов (без озоления)	шт.	467,79
59	Определение содержания патулина	шт.	691,36
60	Определение молочнокислых бактерий	шт.	1 956,03
61	Определение общего количества микробиологических грибов, их видовой состав и токсичность	шт.	827,97
62	Определение белка:		
62.1	по Кьельдалю	шт.	931,47
62.2	на инфракрасных анализаторах	шт.	355,34
63	Определение массовой доли сырого протеина	шт.	561,48
64	Определение масличности	шт.	189,72
65	Определение жира	шт.	489,01
66	Определение клетчатки	шт.	499,88
67	Определение золы, нерастворимой в 10 % HCl	шт.	1 286,75
68	Определение общей кислотности (градус Неймана)	шт.	103,48
69	Определение сырой золы	шт.	689,96
70	Определение массовой доли водорастворимых хлоридов	шт.	207,00
71	Определение содержания марганца (фотометрический метод)	шт.	1 345,40
72	Определение содержания железа (фотометрический метод)	шт.	1 379,94
73	Определение содержания меди (фотометрический метод)	шт.	2 414,85
74	Определение содержания цинка (фотометрический метод)	шт.	2 414,85
75	Определение массовой доли фосфора	шт.	593,34
76	Определение массовой доли кальция	шт.	423,93
77	Определение натрия и хлорида натрия	шт.	448,46
78	Определение активности уреазы	шт.	1 379,94

№ п/п	Вид работ (услуг)	Единица измерения шт.	Стоимость, руб. (без НДС)
79	Определение токсичности на стилонихиях	шт.	627,89
80	Определение содержания кобальта (фотометрический метод)	шт.	2 414,85
81	Определение содержания марганца (атомно-абсорбционный метод)	шт.	2 173,40
82	Определение содержания железа (атомно- абсорбционный метод)	шт.	2 173,40
83	Определение содержания меди (атомно- абсорбционный метод)	шт.	2 173,40
84	Определение содержания цинка (атомно- абсорбционный метод)	шт.	2 173,40
85	Определение содержания кобальта (атомно-абсорбционный метод)	шт.	2 173,40
86	Определение содержания магния (атомно-абсорбционный метод)	шт.	2 173,40
87	Определение содержания фтора	шт.	2 069,87
88	Определение содержания селена	шт.	2 069,87
89	Определение содержания массовой доли свободного и общего госсипола	шт.	1 034,94
90	Определение аминокислот (методом ВЭЖХ)	шт.	3 087,56
91	Определение лизина и триптофана (метод тонкослойной хроматографии)	шт.	2 759,82
92	Определение разбухаемости (водостойкости) гранул	шт.	172,49
93	Определение содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений в комбикормах	шт.	348,44
94	Определение спорыньи и спор головневых грибов в комбикормах	шт.	686,51
95	Определение общей кислотности комбикорма	шт.	349,93
96	Определение кислотного числа жира	шт.	487,24
97	Определение перекисного числа жира	шт.	448,46
98	Охратоксин А методом ВЭЖХ	шт.	3 346,36
99	T2; HT-2 токсин методом ВЭЖХ	шт.	4 760,79
100	Зеараленон методом ВЭЖХ	шт.	3 346,36
101	Фумонизин В1, В2; сумма фумонизинов методом ВЭЖХ	шт.	3 863,82
102	Афлатоксин В1, В2, G1, G2; сумма афлатоксинов методом ВЭЖХ	шт.	4 553,77
102.1	Афлатоксин В1 методом ВЭЖХ	шт.	3 394,61
103	Афлатоксин М1 методом ВЭЖХ	шт.	3 484,34
104	Дезоксиниваленол методом ВЭЖХ	шт.	3 518,85
105	Полихлорированные бифенилы (ПХБ) методом ГХ-МС	шт.	4 691,78
106	Выявление ГМО методом ПЦР в зерне, продуктах его переработки, продукции растительного происхождения	шт.	3 267,44
107	Определение зерен кукурузы, загрязненных афлатоксинами, по наличию желто-зеленой флуоресценции	шт.	645,96
108	Идентификация по отличительным признакам зерен в пробе	шт.	427,85
109	Изучение представленных документов, оформление результатов исследований	шт.	344,98
110	Оформление сертификата радиологического контроля	шт.	599,84
111	Оформление сертификата качества	шт.	599,84
112	Заверение копий документов (сертификатов, протоколов, заключений и др.)	1 экземпляр	104,94
113	Проведение работ в праздничные дни	коэффициент	2
114	Срочность	коэффициент	2
115	Передача документации по электронной почте	страница	27,37
116	Определение класса зерна	шт.	427,85