

РАЗМЕРЫ ПЛАТЫ
ЗА ОКАЗАНИЕ УСЛУГ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ ФЕДЕРАЛЬНЫМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ БЮДЖЕТНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ

№ п/п	Вид работ (услуг)	Единица измерения шт.	Стоимость, руб. (без НДС)
1	Определение объема выборки (крупы, зерна, комбикормов, масличных культур, свежей плодовоощной продукции, масложировой продукции)	шт.	201,46
2	Отбор проб:		
2.1	<i>точечных (крупы, зерна, комбикормов, масличных культур, продукции масложировой промышленности):</i>		
2.1.1	с автомобилей	шт.	26,66
2.1.2	хранящегося насыпью в складах (за каждые 500 т)	шт.	503,59
2.1.3	хранящегося насыпью в сilosах элеватора (за каждые 200 т)	шт.	503,59
2.1.4	при погрузке и выгрузке вагонов	шт.	426,58
2.1.5	из защищенных мешков (10 мешков)	шт.	79,99
2.1.6	из струи перемещаемого продукта	шт.	159,97
2.1.7	комбикорма из автомашин	шт.	133,31
2.1.8	от продукции, упакованной в коробки и ящики	шт.	44,43
2.2	<i>свежей плодовоощной продукции :</i>		
2.2.1	с автомобилей	шт.	88,87
2.2.2	хранящегося насыпью в складах (за каждые 500 т)	шт.	503,59
2.2.3	от продукции, упакованной в палеты, контейнеры, короба, ящики и т.п.	шт.	44,43
3	Составление объединенной пробы:		
3.1	зерна	шт.	11,84
3.2	крупы, свежей плодовоощной продукции	шт.	56,29
3.3	комбикорма	шт.	23,72
3.4	семян масличных культур, продукции масложировой промышленности	шт.	11,84
4	Выделение средних проб из объединенной:		
4.1	зерна	шт.	23,72
4.2	крупы	шт.	23,72
4.3	комбикорма, свежей плодовоощной продукции	шт.	82,97
4.4	семян масличных культур, продукции масложировой промышленности	шт.	23,72
5	Определение зараженности вредителями хлебных запасов		
5.1	зерна в явной форме	шт.	210,00
5.2	зерна методом раскалывания	шт.	360,00
5.3	зерна методом окрашивания "пробочек"	шт.	360,00
5.4	муки	шт.	210,34
5.5	крупы	шт.	97,76
5.6	масличных культур	шт.	85,91
5.7	комбикорма	шт.	112,57
5.8	определение зараженности, загрязненности в явной форме	шт.	257,04
6	Определение металломагнитной примеси:		
6.1	зерна	шт.	59,25
6.2	муки, крупы	шт.	56,29
6.3	комбикорма	шт.	245,90
6.4	семян масличных культур	шт.	59,25
6.5	мака пищевого (металлическая примесь)	шт.	59,25
7	Определение натуры		
8	Выделение навесок для анализов:		
8.1	зерна	шт.	17,77
8.2	муки	шт.	23,72
8.3	крупы, комбикорма	шт.	41,46
8.4	семян масличных культур, свежей плодовоощной продукции, продукции масложировой промышленности	шт.	17,77

9	Определение влажности:		
9.1	с предварительным подсушиванием	шт.	367,34
9.2	без предварительного подсушивания	шт.	311,05
9.3	кукурузы в початках	шт.	912,40
9.4	в зерне (по ISO)	шт.	790,91
9.5	в муке (по ISO)	шт.	642,85
9.6	в кукурузе (по ISO)	шт.	1 383,43
9.7	в муке (по ICC)	шт.	393,99
10	Определение органолептических показателей:		
10.1	цвет зерна	шт.	101,08
10.2	цвет муки	шт.	84,27
10.3	цвет крупы, комбикорма	шт.	84,18
10.4	степень обесцвеченности зерна:		
10.4.1	по эталонам	шт.	56,20
10.4.2	контрольным методом	шт.	595,42
10.5	запах в целом зерне	шт.	56,20
10.6	запах в целом зерне с прогревом	шт.	174,79
10.7	запах в целом зерне с пропариванием	шт.	85,00
10.8	запах в размолотом зерне	шт.	86,00
10.9	запах в размолотом зерне с пропариванием	шт.	204,42
10.10	запах муки, крупы с прогревом пробы	шт.	119,38
10.11	запах муки, крупы без прогрева пробы	шт.	23,72
10.12	запах комбикорма	шт.	101,09
10.13	вкус муки, крупы	шт.	50,52
10.14	цвет семян масличных культур	шт.	96,40
10.15	запах в целых семенах масличных культур	шт.	20,48
10.16	запах в размолотых семенах масличных культур	шт.	62,08
10.17	запах в целых семенах масличных культур с прогревом	шт.	174,79
11	Определение общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей	шт.	418,24
11.1	Определение фракционного содержания примесей (по ISO)	шт.	444,36
12	Определение содержания сорной примеси, цветковых пленок, испорченных ядер, необрушенных зерен	шт.	181,96
13	Определение доброкачественного ядра	шт.	130,29
14	Определение вредной примеси	шт.	120,10
15	Определение особо учитываемой примеси	шт.	128,04
16	Определение трудноотделимой примеси	шт.	56,29
17	Определение содержания фузариозных и розовоокрашенных зерен	шт.	298,30
18	Определение содержания испорченных и поврежденных зерен	шт.	186,62
19	Определение содержания пожелтевших зерен риса	шт.	94,78
20	Определение содержания глютинозных зерен риса	шт.	77,04
21	Определение содержания красных зерен риса	шт.	77,04
22	Определение содержания семян, поврежденных гороховой зерновкой и листоверткой	шт.	773,17
23	Определение явно выраженной сорной и масличной примесей	шт.	248,84
24	Определение не явно выраженной сорной и масличной примесей	шт.	382,14
25	Определение недодира (перловая и ячневая крупа):		
25.1	без окрашивания	шт.	128,04
25.2	методом окрашивания марганцевокислым калием	шт.	124,43
26	Определение лужистости	шт.	171,81
27	Определение лужистости семян сои	шт.	314,01
28	Определение массы 1000 зерен	шт.	197,12
29	Определение стекловидности:		
29.1	по результатам осмотра среза зерна	шт.	159,97
29.2	на диафаноскопе	шт.	62,20
30	Определение типового состава	шт.	106,66
31	Определение пленчатости	шт.	142,19
32	Определение массовой доли ядра (с учетом показателей, входящих в формулу) в зерне	шт.	426,58
33	Определение количества и качества клейковины:		

33.1	в зерне	шт.	630,63
33.2	в муке	шт.	494,18
33.3	на инфракрасных анализаторах	шт.	375,99
34	Определение числа падения:		
34.1	в зерне	шт.	562,74
34.2	в муке	шт.	456,22
35	Определение зерен, поврежденных клопом-черепашкой	шт.	171,81
36	Определение зольности:		
36.1	в зерне	шт.	539,17
36.2	в муке	шт.	524,34
36.3	в крупе	шт.	396,96
37	Определение белизны	шт.	112,57
38	Определение крупности:		
38.1	помола и номера крупы	шт.	100,71
38.2	зерна	шт.	134,40
38.3	помола муки	шт.	112,57
38.4	комбикормов	шт.	154,06
39	Определение содержания мелких зерен	шт.	96,15
40	Определение развариваемости крупы, хлопьев	шт.	142,19
41	Определение кислотности:		
41.1	зерна (по болтушке)	шт.	142,19
41.2	крупы	шт.	77,04
41.3	муки, хлебобулочных и макаронных изделий	шт.	127,38
42	Размол зерна	шт.	334,75
43	Определение картофельной болезни хлеба	шт.	1 184,97
44	Определение клейковины по ISO (на приборе "Глютоматик")	шт.	408,90
45	Определение энергии прорастания и способности прорастания	шт.	779,10
46	Определение жизнеспособности	шт.	687,27
47	Определение всхожести (кукурузы)	шт.	888,72
48	Определение кислотного числа масла:		-
48.1	экстрагированием, настаиванием	шт.	619,16
48.2	с извлечением масла прессованием	шт.	162,92
49	Определение содержания нитросоединений:		-
49.1	нитратов	шт.	142,19
49.2	нитритов	шт.	282,63
50	Определение содержания тяжелых металлов (атомно-абсорбционным методом):		
50.1	кадмия	шт.	231,05
50.2	свинца	шт.	231,05
50.3	ртути	шт.	231,05
50.4	мышьяка	шт.	231,05
50.5	меди	шт.	231,05
50.6	цинка	шт.	231,05
51	Определение содержания микотоксинов		-
	методом тонкослойной хроматографии (TCX):		-
51.1	афлатоксина В 1	шт.	746,51
51.2	зеараленона	шт.	727,87
51.3	Т-2 токсина	шт.	783,85
51.4	дезоксизиваленола	шт.	615,92
51.5	охратоксина	шт.	326,61
51.6	фумонизина	шт.	326,61
	методом иммуноферментного анализа(ИФА):		
51.7	охратоксина А	шт.	3 079,79
51.8	дезоксизиваленола	шт.	3 224,55
51.9	зеараленона	шт.	3 349,38
51.10	афлатоксина В 1	шт.	3 150,70
51.11	суммы афлатоксинов	шт.	4 535,35
51.12	фумонизин	шт.	3 100,63
51.13	T-2 токсина	шт.	3 635,71

52	Определение содержания бенз(а)пирена	шт.	970,44
53	Определение содержания бенз(а)пирена (ВЭЖХ)	шт.	1 692,45
54	Определение содержания остаточных количеств пестицидов:		-
54.1	хлорорганических соединений ДДТ, ГХЦГ, ГХБ	шт.	746,51
54.2	ртутьорганических пестицидов (одно действующее вещество)	шт.	746,51
54.3	других групп пестицидов (за одну группу)	шт.	970,46
54.4	2.4 -д	шт.	746,51
54.5	качественное и количественное определение других групп пестицидов методом ГХ-МС	шт.	7 167,86
54.6	качественное определение действующего вещества пестицидов методом ГХ-МС	шт.	4 910,96
54.7	качественное и количественное определение других групп пестицидов методом ЖХ-МС	шт.	7 167,86
54.8	качественное определение действующего вещества пестицидов методом ЖХ-МС		4 910,96
55	Определение общей радиоактивности по излучению	шт.	67,54
56	Определение удельной активности радиоактивных элементов (с озолением):		-
56.1	цезий	шт.	570,57
56.2	стронций	шт.	570,57
57	Определение общей токсичности на приборе "Анализатор токсичности кормов "Биолат"	шт.	622,09
58	Определение содержания радионуклидов (без озоления)	шт.	401,69
59	Определение содержания патулина	шт.	593,68
60	Определение молочнокислых бактерий	шт.	1 679,67
61	Определение общего количества микробиологических грибов, их видовой состав и токсичность	шт.	710,99
62	Определение белка:		-
62.1	по Къельдалю	шт.	799,86
62.2	на инфракрасных анализаторах	шт.	305,13
63	Определение массовой доли сырого протеина	шт.	482,15
64	Определение масличности	шт.	162,92
65	Определение жира	шт.	419,92
66	Определение клетчатки	шт.	429,25
67	Определение золы, нерастворимой в 10 % HCl	шт.	1 104,95
68	Определение общей кислотности (градус Неймана)	шт.	88,86
69	Определение сырой золы	шт.	592,48
70	Определение массовой доли водорастворимых хлоридов	шт.	177,75
71	Определение содержания марганца (фотометрический метод)	шт.	1 155,31
72	Определение содержания железа (фотометрический метод)	шт.	1 184,97
73	Определение содержания меди (фотометрический метод)	шт.	2 073,66
74	Определение содержания цинка (фотометрический метод)	шт.	2 073,66
75	Определение массовой доли фосфора	шт.	509,51
76	Определение массовой доли кальция	шт.	364,03
77	Определение натрия и хлорида натрия	шт.	385,10
78	Определение активности уреазы	шт.	1 184,97
79	Определение токсичности на стилонихиях	шт.	539,17
80	Определение содержания кобальта (фотометрический метод)	шт.	2 073,66
81	Определение содержания марганца (атомно-абсорбционный метод)	шт.	1 866,32
82	Определение содержания железа (атомно- абсорбционный метод)	шт.	1 866,32
83	Определение содержания меди (атомно- абсорбционный метод)	шт.	1 866,32
84	Определение содержания цинка (атомно- абсорбционный метод)	шт.	1 866,32
85	Определение содержания кобальта (атомно-абсорбционный метод)	шт.	1 866,32
86	Определение содержания магния (атомно-абсорбционный метод)	шт.	1 866,32
87	Определение содержания фтора	шт.	1 777,42
88	Определение содержания селена	шт.	1 777,42
89	Определение содержания массовой доли свободного и общего гессипола	шт.	888,72
90	Определение аминокислот (методом ВЭЖХ)	шт.	2 651,32
91	Определение лизина и триптофана (метод тонкослойной хроматографии)	шт.	2 369,89

92	Определение разбухаемости (водостойкости) гранул	шт.	148,12
93	Определение содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений в комбикормах	шт.	299,21
94	Определение спорыньи и спор головневых грибов в комбикормах	шт.	589,51
95	Определение общей кислотности комбикорма	шт.	300,49
96	Определение кислотного числа жира	шт.	418,40
97	Определение перекисного числа жира	шт.	385,10
98	Охратоксин А методом ВЭЖХ	шт.	2 873,56
99	T2; НТ-2 токсин методом ВЭЖХ	шт.	4 088,15
100	Зеараленон методом ВЭЖХ	шт.	2 873,56
101	Фумонизин B1, B2; сумма фумонизинов методом ВЭЖХ	шт.	3 317,91
102	Афлатоксин B1, B2, G1, G2; сумма афлатоксинов методом ВЭЖХ	шт.	3 910,38
103	Афлатоксин M1 методом ВЭЖХ	шт.	2 992,05
104	Дезоксиваленол методом ВЭЖХ	шт.	3 021,68
105	Полихлорированные бифенилы (ПХБ) методом ГХ-МС	шт.	4 028,88
106	Выявление ГМО методом ПЦР в зерне, продуктах его переработки, продукции растительного происхождения	шт.	2 805,79
107	Определение зерен кукурузы, загрязненных афлатоксинами, по наличию желто-зеленої флуоресценции	шт.	554,69
108	Идентификация по отличительным признакам зерен в пробе	шт.	367,40
109	Изучение представленных документов, оформление результатов исследований	шт.	296,24
110	Оформление сертификата радиологического контроля	шт.	515,09
111	Оформление сертификата качества	шт.	515,09
112	Заверение копий сертификата	1 экземпляр	90,12
113	Проведение работ в праздничные дни	коэффициент	2
114	Срочность	коэффициент	2

РАЗМЕРЫ ПЛАТЫ ЗА ОКАЗАНИЕ УСЛУГ
ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ КАЧЕСТВА ПАРТИЙ ЗЕРНА И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМОЙ
ИСПЫТАТЕЛЬНЫМИ ЛАБОРАТОРИЯМИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ВСЕРОССИЙСКИЙ ЦЕНТР
КАРАНТИНА РАСТЕНИЙ»
(ВКЛЮЧАЯ ФИЛИАЛЫ) НА ПЕРИОД 2023 ГОДА

№№ п/п	Вид продукции	Стоимость испытаний 1 пробы, руб. (без НДС)
Зерновые и зернобобовые культуры		
1	Пшеница на продовольственные цели (ГОСТ 9353-2016) (вагон)	3 097,32
	Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
2	Пшеница на продовольственные цели (ГОСТ 9353-2016) (автомашина и т.д.)	2 698,54
	Отбор проб с автомобилей	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
3	Пшеница на технические цели (ГОСТ 9353-2016) (вагон)	2 144,14
	Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
4	Пшеница на технические цели (ГОСТ 9353-2016) (автомашина и т.д.)	1 744,24
	Отбор проб с автомобилей	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
5	Пшеница кормовая (ГОСТ Р 54078-2010) (вагон)	4 067,92
	Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
6	Пшеница кормовая (ГОСТ Р 54078-2010) (автомашина и т.д.)	3 668,02
	Отбор проб с автомобилей	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
7	Рожь на продовольственные и технические цели (ГОСТ Р 53049-2008) (вагон)	2 036,51
	Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
8	Рожь на продовольственные и технические цели (ГОСТ Р 53049-2008) (автомашина и т.д.)	1 636,60
	Отбор точечных проб с автомобилей	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
9	Рожь кормовая (ГОСТ Р 54079-2010) (вагон)	3 769,31

№№ п/п	Вид продукции	Стоимость испытаний 1 пробы, руб. (без НДС)
	Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
10	Рожь кормовая (ГОСТ Р 54079-2010) (автомашина и т.д.)	3 369,41
	Отбор проб с автомобилей	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
11	Ячмень на продовольственные цели (ГОСТ Р 28672-90) (вагон)	2 239,74
	Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
12	Ячмень на продовольственные цели (ГОСТ Р 28672-90) (автомашина и т.д.)	1 839,83
	Отбор проб с автомобилей	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
13	Ячмень для выработки солода в спиртовом производстве (ГОСТ Р 28672-90) (вагон)	3 018,86
	Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
14	Ячмень для выработки солода в спиртовом производстве (ГОСТ Р 28672- 90) (автомашина и т.д.)	2 618,95
	Отбор точечных проб с автомобилей	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
15	Ячмень кормовой (ГОСТ Р 53900-2010) (вагон)	4 042,95
	Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
16	Ячмень кормовой (ГОСТ Р 53900-2010) (автомашина и т.д.)	3 643,03
	Отбор проб с автомобилей	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
17	Ячмень пивоваренный (ГОСТ Р 5060-86) (вагон)	4 138,68
	Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
18	Ячмень пивоваренный (ГОСТ Р 5060-86) (автомашина и т.д.)	3 738,77
	Отбор проб с автомобилей	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
19	Овес, поставляемый на переработку в крупу (ГОСТ Р 28673-90) (вагон)	2 544,58
	Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов	
	Составление объединенной пробы	

№№ п/п	Вид продукции	Стоимость испытаний 1 пробы, руб. (без НДС)
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
20	Овес, поставляемый на переработку в крупу (ГОСТ Р 28673-90) (автомашина и т.д.)	2 144,67
	Отбор проб с автомобилей	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
21	Овес кормовой (ГОСТ Р 53901-2010) (вагон)	3 899,93
	Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
22	Овес кормовой (ГОСТ Р 53901-2010) (автомашина и т.д.)	3 500,03
	Отбор проб с автомобилей	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
23	Гречиха (ГОСТ Р 56105-2014) (вагон)	2 162,79
	Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
24	Гречиха (ГОСТ Р 56105-2014) (автомашина и т.д.)	1 762,89
	Отбор проб с автомобилей	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
25	Просо для непродовольственных целей (ГОСТ 22983-2016) (вагон)	2 050,84
	Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
26	Просо для непродовольственных целей (ГОСТ Р 22983-2016) (автомашина и т.д.)	1 650,92
	Отбор проб с автомобилей	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
27	Просо для продовольственных целей (ГОСТ Р 22983-2016) (вагон)	2 432,38
	Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
28	Просо для продовольственных целей (ГОСТ Р 22983-2016) (автомашина и т.д.)	2 032,49
	Отбор проб с автомобилей	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
29	Кукуруза для пищеконцентратной промышленности (ГОСТ Р 13634-90) (вагон)	2 003,13
	Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	

№№ п/п	Вид продукции	Стоимость испытаний 1 пробы, руб. (без НДС)
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
30	Кукуруза для пищеконцентратной промышленности (ГОСТ Р 13634-90) (автомашина и т.д.)	1 603,22
	Отбор проб с автомобилей	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
31	Кукуруза для крахмало-паточной промышленности (ГОСТ Р 13634-90) (вагон)	2 542,30
	Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
32	Кукуруза для крахмало-паточной промышленности (ГОСТ Р 13634-90) (автомашина и т.д.)	2 142,39
	Отбор проб с автомобилей	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
33	Кукуруза кормовая (ГОСТ Р 53903-2010) (вагон)	3 769,31
	Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
34	Кукуруза кормовая (ГОСТ Р 53903-2010) (автомашина и т.д.)	3 369,41
	Отбор проб с автомобилей	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
35	Рис (ГОСТ Р 55289-2012) (вагон)	2 113,04
	Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
36	Рис (ГОСТ Р 55289-2012) (автомашина и т.д.)	1 713,13
	Отбор проб с автомобилей	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
37	Сорго на продовольственные цели (ГОСТ Р 8759-92) (вагон)	2 088,16
	Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
38	Сорго на продовольственные цели (ГОСТ Р 8759-92) (автомашина и т.д.)	1 794,89
	Отбор проб с автомобилей	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
39	Сорго кормовое (ГОСТ Р 53902-2010) (вагон)	3 899,93
	Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	

№№ п/п	Вид продукции	Стоимость испытаний 1 пробы, руб. (без НДС)
	Определение показателей качества	
40	Сорго кормовое (ГОСТ Р 53902-2010) (автомашина и т.д.)	3 606,70
	Отбор проб с автомобилей	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
41	Горох для переработки в комбикорма и на кормовые цели (ГОСТ Р 54630-2011) (вагон)	2 386,78
	Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
42	Горох для переработки в комбикорма и на кормовые цели (ГОСТ Р 54630-2011) (автомашина и т.д.)	1 986,87
	Отбор проб с автомобилей	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
43	Горох для переработки в крупу (ГОСТ Р 28674-90) (вагон)	2 498,76
	Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
44	Горох для переработки в крупу (ГОСТ Р 28674-90) (автомашина и т.д.)	2 098,84
	Отбор проб с автомобилей	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
45	Горох для консервной промышленности (автомашина и т.д.)	2 844,82
46	Фасоль (ГОСТ 7758-75) (вагон)	2 386,78
	Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
47	Фасоль (ГОСТ 7758-75) (автомашина и т.д.)	1 986,87
	Отбор проб с автомобилей	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
48	Соя (ГОСТ 17109-88), арахис (ГОСТ 31784-2012) (вагон)	1 733,55
	Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
49	Соя (ГОСТ 17109-88), арахис (ГОСТ 31784-2012) (автомашина и т.д.)	1 333,66
	Отбор проб с автомобилей	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
50	Чечевица (ГОСТ 10418-88), чина (ГОСТ 10419-88), нут (ГОСТ 8758-76) (вагон)	1 920,19
	Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	

№№ п/п	Вид продукции	Стоимость испытаний 1 пробы, руб. (без НДС)
	Определение показателей качества	
51	Чечевица (ГОСТ 10418-88), чина (ГОСТ 10419-88), нут (ГОСТ 8758-76) (автомашина и т.д.)	1 520,29
	Отбор проб с автомобилей	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
52	Чечевица тарелочная продовольственная (ГОСТ Р 7066-77) (вагон)	2 145,34
	Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
53	Чечевица тарелочная продовольственная (ГОСТ Р 7066-77) (автомашина и т.д.)	1 745,42
	Отбор точечных проб с автомобилей	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
54	Солод светлый (ГОСТ Р 29294-92) (вагон)	3 392,14
	Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
55	Солод светлый (ГОСТ Р 29294-92) (автомашина и т.д.)	2 992,21
	Отбор проб с автомобилей	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
56	Солод карамельный, жженый (ГОСТ Р 29294-92) (вагон)	2 740,40
	Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
57	Солод карамельный, жженый (ГОСТ Р 29294-92 (автомашина и т.д.)	2 340,52
	Отбор проб с автомобилей	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
58	Солод ржаной ферментированный (ГОСТ Р 52061-2003) (вагон)	2 740,40
	Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
59	Солод ржаной ферментированный (ГОСТ Р 52061-2003) (автомашина и т.д.)	2 340,52
	Отбор проб с автомобилей	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
60	Солод ржаной не ферментированный (вагон)	3 457,71
61	Солод ржаной не ферментированный (автомашина и т.д.)	3 057,81
62	Солод темный (вагон)	4 103,87
63	Солод темный (автомашина и т.д.)	3 703,96
64	Солод пшеничный (вагон)	4 103,88
65	Солод пшеничный (автомашина и т.д.)	3 703,96
	Масличные культуры	

№ п/п	Вид продукции	Стоимость испытаний 1 пробы, руб. (без НДС)
66	Подсолнечник (ГОСТ 22391-2015) (вагон) Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов Составление объединенной пробы Выделение средних проб из объединенной Выделение навесок для анализов Определение показателей качества	2 249,18
67	Подсолнечник (ГОСТ 22391-2015) (автомашина и т.д.) Отбор проб с автомобилей Составление объединенной пробы Выделение средних проб из объединенной Выделение навесок для анализов Определение показателей качества	1 849,29
68	Мак (ГОСТ Р 52533-2006) (вагон) Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов Составление объединенной пробы Выделение средних проб из объединенной Выделение навесок для анализов Определение показателей качества	2 245,23
69	Мак (ГОСТ Р 52533-2006) (автомашина и т.д.) Отбор проб с автомобилей Составление объединенной пробы Выделение средних проб из объединенной Выделение навесок для анализов Определение показателей качества	1 845,33
70	Семена льна (ГОСТ 11549-76), горчицы (ГОСТ 9159-71), кунжути (ГОСТ 12095-76), сафлора (ГОСТ 12096-76), ряжика (ГОСТ 12097-76), сурепицы (ГОСТ 14943-95), клещевины (ГОСТ 14943-95), рапса (ГОСТ 10583-76) (вагон) Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов Составление объединенной пробы Выделение средних проб из объединенной Выделение навесок для анализов Определение показателей качества	2 029,02
71	Семена льна (ГОСТ 11549-76), горчицы (ГОСТ 9159-71), кунжути (ГОСТ 12095-76), сафлора (ГОСТ 12096-76), ряжика (ГОСТ 12097-76), сурепицы (ГОСТ 14943-95), клещевины (ГОСТ 14943-95), рапса (ГОСТ 10583-76) (автомашина и т.д.) Отбор проб с автомобилей Составление объединенной пробы Выделение средних проб из объединенной Выделение навесок для анализов Определение показателей качества	1 629,11
72	Крупяные продукты Крупа овсяная (ГОСТ 3034-75) (вагон) Определение объема выборки Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов Составление объединенной пробы Выделение средних проб из объединенной Выделение навесок для анализов Определение показателей качества	1 854,50
73	Крупа овсяная (ГОСТ 3034-75) (автомашина и т.д.) Определение объема выборки Отбор проб с автомобилей Составление объединенной пробы Выделение средних проб из объединенной Выделение навесок для анализов Определение показателей качества	1 454,57
74	Крупа ячменная (ГОСТ 5784-60) (вагон) Определение объема выборки Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов Составление объединенной пробы Выделение средних проб из объединенной Выделение навесок для анализов Определение показателей качества	2 040,81

№№ п/п	Вид продукции	Стоимость испытаний 1 пробы, руб. (без НДС)
75	Крупа ячменная (ГОСТ 5784-60) (автомашина и т.д.)	1 640,92
	Определение объема выборки	
	Отбор проб с автомобилей	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
76	Крупа пшеничная (ГОСТ 276-60) (вагон)	1 940,10
	Определение объема выборки	
	Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
77	Крупа пшеничная (ГОСТ 276-60) (автомашина и т.д.)	1 540,19
	Определение объема выборки	
	Отбор проб с автомобилей	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
78	Крупа гречневая (ГОСТ 55290-2012) (вагон)	1 975,35
	Определение объема выборки	
	Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
79	Крупа гречневая (ГОСТ 55290-2012) (автомашина и т.д.)	1 575,42
	Определение объема выборки	
	Отбор проб с автомобилей	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
80	Крупа пшено шлифованное (ГОСТ 572—60) (вагон)	1 854,50
	Определение объема выборки	
	Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
81	Крупа пшено шлифованное (ГОСТ 572—60) (автомашина и т.д.)	1 454,57
	Определение объема выборки	
	Отбор проб с автомобилей	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
82	Крупа горох шлифованный (ГОСТ 6201—68) (вагон)	1 781,46
	Определение объема выборки	
	Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
83	Крупа горох шлифованный (ГОСТ 6201—68) (автомашина и т.д.)	1 381,56
	Определение объема выборки	
	Отбор проб с автомобилей	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	

№№ п/п	Вид продукции	Стоимость испытаний 1 пробы, руб. (без НДС)
84	Крупа рисовая (ГОСТ 6292—93) (вагон)	2 066,01
	Определение объема выборки	
	Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
85	Крупа рисовая (ГОСТ 6292—93) (автомашина и т.д.)	1 666,08
	Определение объема выборки	
	Отбор проб с автомобилей	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
86	Крупа манная (ГОСТ 7022—97) (вагон)	2 068,53
	Определение объема выборки	
	Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
87	Крупа манная (ГОСТ 7022—97) (автомашина и т.д.)	1 668,63
	Определение объема выборки	
	Отбор проб с автомобилей	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
88	Крупа кукурузная (ГОСТ 6002-69) (вагон)	2 277,52
	Определение объема выборки	
	Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
89	Крупа кукурузная (ГОСТ 6002—69) (автомашина и т.д.)	1 877,62
	Определение объема выборки	
	Отбор проб с автомобилей	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
90	Крупка пшеничная дробленая (ГОСТ 18271—72) вагон)	1 898,22
	Определение объема выборки	
	Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
91	Крупка пшеничная дробленая (ГОСТ 18271—72) (автомашина и т.д.)	1 498,32
	Определение объема выборки	
	Отбор проб с автомобилей	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
92	Толокно овсяное (ГОСТ 2929—75) (вагон)	2 226,77
	Определение объема выборки	
	Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	

№№ п/п	Вид продукции	Стоимость испытаний 1 пробы, руб. (без НДС)
93	Толокно овсяное (ГОСТ 2929—75) (автомашина и т.д.)	1 826,86
	Определение объема выборки	
	Отбор проб с автомобилей	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
94	Хлопья овсяные (ГОСТ 21149—93) (вагон)	2 413,11
	Определение объема выборки	
	Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
95	Хлопья овсяные (ГОСТ 21149—93) (автомашина и т.д.)	2 013,20
	Определение объема выборки	
	Отбор проб с автомобилей	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
96	Хлопья из зерна злаков (вагон)	1 853,80
	Определение объема выборки	
	Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
97	Хлопья из зерна злаков (автомашина и т.д.)	1 453,90
	Определение объема выборки	
	Отбор проб с автомобилей	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
98	Хлопья кукурузные (вагон)	1 853,80
	Определение объема выборки	
	Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
99	Хлопья кукурузные (автомашина и т.д.)	1 453,90
	Определение объема выборки	
	Отбор проб с автомобилей	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
100	Завтраки сухие (ГОСТ Р 50365—92) (вагон)	1 921,94
	Определение объема выборки	
	Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	
101	Завтраки сухие (ГОСТ Р 50365—92) (автомашина и т.д.)	1 522,03
	Определение объема выборки	
	Отбор проб с автомобилей	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализов	
	Определение показателей качества	

№№ п/п	Вид продукции	Стоимость испытаний 1 пробы, руб. (без НДС)
102	Каша быстрого приготовления (вагон) Определение объема выборки Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов Составление объединенной пробы Выделение средних проб из объединенной Выделение навесок для анализов Определение показателей качества	1 921,94
103	Каша быстрого приготовления (автомашина и т.д.) Определение объема выборки Отбор проб с автомобилей Составление объединенной пробы Выделение средних проб из объединенной Выделение навесок для анализов Определение показателей качества Комбикорма и сырье для производства комбикормов	1 522,03
104	Комбикорма рассыпные:	
104.1	с определением фосфора и кальция, поваренной соли (вагон) Определение объема выборки Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов Составление объединенной пробы Выделение средних проб из объединенной Выделение навесок для анализа Определение показателей качества	5 544,32
104.2	с определением фосфора и кальция, поваренной соли (автомашина и т.д.) Определение объема выборки Отбор проб с автомобилей Составление объединенной пробы Выделение средних проб из объединенной Выделение навесок для анализа Определение показателей качества	5 250,94
104.3	с определением фосфора и кальция, без определения поваренной соли (вагон) Определение объема выборки Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов Составление объединенной пробы Выделение средних проб из объединенной Выделение навесок для анализа Определение показателей качества	5 159,09
104.4	с определением фосфора и кальция, без определения поваренной соли (автомашина и т.д.) Определение объема выборки Отбор проб с автомобилей Составление объединенной пробы Выделение средних проб из объединенной Выделение навесок для анализа Определение показателей качества	4 865,82
104.5	без определения фосфора и кальция (вагон) Определение объема выборки Отбор проб при погрузке и выгрузке вагонов Составление объединенной пробы Выделение средних проб из объединенной Выделение навесок для анализа Определение показателей качества	4 285,54
104.6	без определения фосфора и кальция (автомашина и т.д.) Определение объема выборки Отбор проб с автомобилей Составление объединенной пробы Выделение средних проб из объединенной Выделение навесок для анализа Определение показателей качества	3 992,27
104.7	с определением фосфора и кальция, без определения золы, нерастворимой в HCL (вагон) Определение объема выборки Отбор проб при погрузке и выгрузке вагонов Составление объединенной пробы	4 054,12

№№ п/п	Вид продукции	Стоимость испытаний 1 пробы, руб. (без НДС)
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализа	
	Определение показателей качества	
104.8	с определением фосфора и кальция, без определения золы, нерастворимой в HCL (автомашина и т.д.)	3 760,86
	Определение объема выборки	
	Отбор проб с автомобилей	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализа	
	Определение показателей качества	
104.9	для овец (ГОСТ 10199-81) (с определением карбамида) (вагон)	5 292,41
	Определение объема выборки	
	Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализа	
	Определение показателей качества	
104.10	для овец (ГОСТ 10199-81) (с определением карбамида) (автомашина и т.д.)	4 999,14
	Определение объема выборки	
	Отбор проб с автомобилей	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализа	
	Определение показателей качества	
105	Комбикорма гранулированные:	
105.1	с определением фосфора и кальция, поваренной соли (вагон)	5 523,45
	Определение объема выборки	
	Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализа	
	Определение показателей качества	
105.2	с определением фосфора и кальция, поваренной соли (автомашина и т.д.)	5 230,20
	Определение объема выборки	
	Отбор проб с автомобилей	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализа	
	Определение показателей качества	
105.3	с определением фосфора и кальция, без определения поваренной соли (вагон)	5 138,34
	Определение объема выборки	
	Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализа	
	Определение показателей качества	
105.4	с определением фосфора и кальция, без определения поваренной соли (автомашина и т.д.)	4 845,09
	Определение объема выборки	
	Отбор проб с автомобилей	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализа	
	Определение показателей качества	
105.5	без определения фосфора и кальция (вагон)	4 264,82
	Определение объема выборки	
	Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализа	
	Определение показателей качества	
105.6	без определения фосфора и кальция (автомашина и т.д.)	3 971,55
	Определение объема выборки	

№ п/п	Вид продукции	Стоимость испытаний 1 пробы, руб. (без НДС)
	Отбор проб с автомобилей	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализа	
	Определение показателей качества	
105.7	с определением фосфора и кальция, без определения золы, нерастворимой в HCL (вагон)	5 584,79
	Определение объема выборки	
	Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализа	
	Определение показателей качества	
105.8	с определением фосфора и кальция, без определения золы, нерастворимой в HCL (автомашин и т.д.)	3 740,13
	Определение объема выборки	
	Отбор проб с автомобилей	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализа	
	Определение показателей качества	
105.9	для овец (ГОСТ 10199-81) (с определением карбамида) (вагон)	5 271,67
	Определение объема выборки	
	Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализа	
	Определение показателей качества	
105.10	для овец (ГОСТ 10199-81) (с определением карбамида) (автомашин и т.д.)	4 978,41
	Определение объема выборки	
	Отбор проб с автомобилей	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализа	
	Определение показателей качества	
106	Премиксы (ГОСТ Р 52356-2005) (вагон)	5 567,67
107	Премиксы (ГОСТ Р 52356-2005) (автомашин и т.д.)	5 274,43
108	Жмыхи, шроты	
108.1	шрот (ГОСТ 11246-96) и жмых подсолнечный (ГОСТ 80-96), шрот (ГОСТ 10471-96) и жмых льняной (ГОСТ 10974-95), шрот клещевинный (ГОСТ 17290-71), шрот (ГОСТ 30257-95) и жмых рапсовый тостированный (ГОСТ 11048-95) (вагон)	4 266,55
	Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализа	
	Определение показателей качества	
108.2	шрот (ГОСТ 11246-96) и жмых подсолнечный (ГОСТ 80-96), шрот (ГОСТ 10471-96) и жмых льняной (ГОСТ 10974-95), шрот клещевинный (ГОСТ 17290-71, СанПиН 2.3.2.1078-01), шрот (ГОСТ 30257-95) и жмых рапсовый тостированный (ГОСТ 11048-95) (автомашин и т.д.)	3 866,63
	Отбор точечных проб комбикорма из автомашин	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализа	
	Определение показателей качества	
108.3	шрот (ГОСТ 11049-64) и жмых кукурузный, сурепный (ГОСТ 11202-65), кунжутный (ГОСТ 11203-65), конопляный (ГОСТ 11694-66) (вагон)	4 193,39
	Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализа	
	Определение показателей качества	

№№ п/п	Вид продукции	Стоимость испытаний 1 пробы, руб. (без НДС)
108.4	шрот (ГОСТ 11049-64) и жмых кукурузный, сурепный (ГОСТ 11202-65), кунжутный (ГОСТ 11203-65), конопляный (ГОСТ 11694-66)(автомашина и т.д.)	3 793,48
	Отбор точечных проб комбикорма из автомашин	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализа	
	Определение показателей качества	
108.5	шрот (ГОСТ Р 53799-2010) и жмых соевый (ГОСТ 27149-95) (вагон)	5 036,77
	Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализа	
	Определение показателей качества	
108.6	шрот (ГОСТ Р 53799-2010) и жмых соевый (ГОСТ 27149-95) (автомашина и т.д.)	4 636,87
	Отбор точечных проб комбикорма из автомашин	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализа	
	Определение показателей качества	
108.7	жмых хлопковый (ГОСТ 68-74) (вагон)	5 004,64
	Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализа	
	Определение показателей качества	
108.8	жмых хлопковый (ГОСТ 68-74) (автомашина и т.д.)	4 711,36
	Отбор точечных проб комбикорма из автомашин	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализа	
	Определение показателей качества	
108.9	шрот хлопковый (ГОСТ 606-75) (вагон)	5 004,64
	Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализа	
	Определение показателей качества	
108.10	шрот хлопковый (ГОСТ 606-75) (автомашина и т.д.)	4 711,36
	Отбор точечных проб комбикорма из автомашин	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализа	
	Определение показателей качества	
108.11	жмых арахисовый пищевой (ГОСТ 11201-65) (вагон)	4 494,69
	Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализа	
	Определение показателей качества	
108.12	жмых арахисовый пищевой (ГОСТ 11201-65)(автомашина и т.д.)	4 094,75
	Отбор точечных проб комбикорма из автомашин	
	Составление объединенной пробы	
	Выделение средних проб из объединенной	
	Выделение навесок для анализа	
	Определение показателей качества	
109	БВД, БМВД (вагон)	7 600,06
110	БВД, БМВД (автомашина и т.д.)	7 200,16
111	Мука животного происхождения (вагон)	5 267,84
112	Мука животного происхождения (автомашина и т.д.)	4 867,91
113	Отруби, высеvки, месятки и прочие остатки от просеивания (вагон)	1 571,43
114	Отруби, высеvки, месятки и прочие остатки от просеивания (автомашина и т.д.)	1 171,54
115	Изучение представленных документов, оформление результатов исследований	296,24

№№ п/п	Вид продукции	Стоимость испытаний 1 пробы, руб. (без НДС)
-----------	---------------	---

1. За срочность исполнения испытаний применяется коэффициент стоимости 2.

2. При исследовании партии, хранящейся в складе (элеваторе), расчет количества проб от партии определяется исходя из следующего:

для зерновых культур, крупы, масличных и комбикормов 1 проба
от 65 тонн – для зерновых,
от 55 тонн - для солода,
от 50 тонн – для шрота, жмыха,
от 35 тонн - для подсолнечника и др. масличных,
от 60 тонн – для комбикорма гранулированного,
от 57 тонн – для комбикорма рассыпного (крупка),
от 65 тонн – для комбикормового сырья.

При инспектировании зерна и продуктов его переработки отгружаемых (поступающих) в вагонах, автотранспортом и т.д. 1 проба соответствует одной транспортной единице.

3. Стоимость испытаний ассортимента крупяных продуктов зависит от количества испытуемых видов и определяется следующим образом:

- до 3-х видов - коэффициент (1,0);
- от 4-х до 10-ти видов применить коэффициент (0,6);
- более 11-ти видов применить коэффициент (0,5).

**РАЗМЕРЫ ПЛАТЫ ЗА ОКАЗАНИЕ УСЛУГ
ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ КАЧЕСТВА ПАРТИЙ ЗЕРНА И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ
(судовые партии на экспорт),
ПРЕДОСТАВЛЯЕМОЙ ДАГЕСТАНСКИМ ФИЛИАЛОМ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ «ВСЕРОССИЙСКИЙ ЦЕНТР КАРАНТИНА РАСТЕНИЙ»
НА ПЕРИОД 2023 ГОДА**

№№ п/п	Вид продукции	Стоимость испытаний 1 тонны, руб. (без НДС)
Зерновые и зернобобовые культуры		
1	Пшеница на продовольственные цели (ГОСТ 9353-2016)	36,90
2	Пшеница на технические цели (ГОСТ 9353-2016)	23,72
3	Рожь на продовольственные и технические цели (ГОСТ Р 53049-2008)	22,23
4	Рожь кормовая (ГОСТ Р 54079-2010)	19,60
5	Ячмень на продовольственные цели и для выработки солода в спиртовой промышленности (ГОСТ Р 28672-90)	25,05
6	Ячмень кормовой (ГОСТ Р 53900-2010)	24,52
7	Ячмень пивоваренный (ГОСТ Р 5060-86)	51,26
8	Овес, поставляемый на переработку в крупу (ГОСТ Р 28673-90)	29,26
9	Овес кормовой (ГОСТ Р 53901-2010)	21,40
10	Гречиха (ГОСТ Р 56105-2014)	23,98
11	Прясе для непродовольственных целей (ГОСТ Р 22983-2016)	22,42
12	Прясе для продовольственных целей (ГОСТ Р 22983-88)	27,70
13	Кукуруза для пищеконцентратной промышленности (ГОСТ Р 13634-90)	21,76
14	Кукуруза для крахмало-паточной промышленности (ГОСТ Р 13634-90)	29,23
15	Кукуруза кормовая (ГОСТ Р 53903-2010)	19,60
16	Рис (ГОСТ 6293-90)	23,28
17	Сорго на продовольственные цели (ГОСТ Р 8759-92)	22,96
18	Сорго кормовое (ГОСТ Р 53902-2010)	21,40
19	Горох для переработки в комбикорма и на кормовые цели (ГОСТ Р 54630-2011)	27,07
20	Горох для переработки в крупу (ГОСТ Р 28674-90)	28,60
21	Фасоль (ГОСТ 7758-75)	27,07
22	Соя (ГОСТ 17109-88)	17,54
23	Чечевица (ГОСТ 10418-88), чина (ГОСТ 10419-88), нут (ГОСТ 8758-76)	20,63
24	Солод светлый (ГОСТ Р 29294-92)	40,96
25	Солод карамельный, жженый (ГОСТ Р 29294-92)	31,95
26	Солод ржаной ферментированный (ГОСТ Р 52061-2003)	31,95
	Масличные культуры	-
27	Подсолнечник (ГОСТ 22391-2015)	34,10
28	Мак (ГОСТ Р 52533-2006), арахис (ГОСТ Р 53026-2008), рапс (ГОСТ 10583-76)	46,64
29	Семена льна (ГОСТ 11549-76), горчицы (ГОСТ 9159-71), кунжути (ГОСТ 12095-76), сафлора (ГОСТ 12096-76), рыжика (ГОСТ 12097-76), сурепицы (ГОСТ 14943-95), клещевины (ГОСТ 14943-95)	22,13
	Комбикорма и сырье для производства комбикормов	-
30	Комбикорма рассыпные:	-
30.1	с определением фосфора и кальция, поваренной соли	89,33
30.2	с определением фосфора и кальция, без определения поваренной соли	82,31
30.3	без определения фосфора и кальция	67,50
30.4	с определением фосфора и кальция, без определения золы, нерастворимой в HCL	62,40
30.5	для овец (ГОСТ 10199-81) (с определением карбамида)	83,99
31	Комбикорма гранулированные:	-
31.1	с определением фосфора и кальция, поваренной соли	112,54
31.2	с определением фосфора и кальция, без определения поваренной соли	103,42
31.3	без определения фосфора и кальция	84,14
31.4	с определением фосфора и кальция, без определения золы, нерастворимой в HCL	77,53
31.5	для овец (ГОСТ 10199-81) (с определением карбамида)	105,56
32	Жмыхи, шроты	-
32.1	шрот (ГОСТ 11246-96) и жмых подсолнечный (ГОСТ 80-96), шрот (ГОСТ 10471-96) и	68,93

32.2	шрот (ГОСТ 11049-64) и жмых кукурузный, сурепный (ГОСТ 11202-65), кунжутный (ГОСТ 11203-65), конопляный (ГОСТ 11694-66)	67,60
32.3	шрот (ГОСТ Р 53799-2010) и жмых соевый (ГОСТ 27149-95)	82,75
32.4	жмых хлопковый (ГОСТ 68-74)	89,89
32.5	шрот хлопковый (ГОСТ 606-75)	106,58
32.6	жмых арахисовый пищевой (ГОСТ 11201-65)	73,03
33	Отруби, высеивки, месятки и прочие остатки от просеивания	15,80
34	Остатки от производства крахмала	18,46
35	Продукты растительного происхождения и растительные отходы	46,20
36	Прочие продукты, используемые для кормления животных	50,12
37	Изучение представленных документов, оформление результатов исследований	265,92

Примечания:

1. За срочность проведения испытаний применяется коэффициент 2.
2. При определении качества зерна и (или) продуктов его переработки, кроме зерна государственного интервенционного фонда, стоимость работ дифференцируется согласно следующим коэффициентам для партий массой:
свыше 1 тыс. тонн для жмыха, шрота применяется коэффициент 0,4;
2 - 5 тыс. тонн для зерновых культур - 0,7;
свыше 5 тыс.тонн для зерновых культур - 0,6.
При определении качества зерна и (или) продуктов его переработки, отгружаемых по схеме "грузовой автотранспорт-грузоподъемный транспорт - трюм судна", стоимость работ дифференцируется согласно следующим коэффициентам для партий массой:
2 - 5 тыс. тонн для зерновых культур - 0,85;
свыше 5 тыс.тонн для зерновых культур - 0,7.
- 3.

**Размер платы
за оказание дополнительных услуг при проведении работ
по подтверждению соответствия качества партий зерна и продуктов его переработки,
предоставляемых Федеральным государственным
бюджетным учреждением «Всероссийский центр карантина растений»
(включая филиалы) на период 2023 года**

№ п/п	Вид работ (услуг)	Единица измерения, км.	Стоимость, руб. (без НДС)
1	Доставка специалиста к месту подтверждения соответствия качества партий зерна и продуктов его переработки на расстояние до 500 км	1 км	14,56