

ПРИКАЗ

10 декабря 2023 года

№ 93

Москва

О внесении изменений в приказ ФГБУ «Центр оценки качества зерна» от 30.12.2022 № 1096 «Об утверждении перечней и стоимости платных услуг (работ)»

В связи с производственной необходимостью:

1. Внести изменения в Приложения к приказу ФГБУ «Центр оценки качества зерна» (далее - Учреждение) от 30.12.2022 № 1096 «Об утверждении перечней и стоимости платных услуг (работ)» (далее - Приказ):

1.1. Приложение № 1 «Стоимость платной услуги (работы) по определению показателей в соответствии с заданными требованиями для всех филиалов ФГБУ «Центр оценки качества зерна» кроме Приморского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна», изложив в новой редакции согласно Приложению № 1 к настоящему приказу;

1.2. Приложение № 2 «Стоимость платной услуги (работы) по определению показателей в соответствии с заданными требованиями» для Приморского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна», изложив в новой редакции согласно Приложению № 2 к настоящему приказу;

1.3. Приложение № 9 «Перечень и стоимость платных услуг (работ) по определению потребительских свойств зерна, произведенного на территории Российской Федерации, в целях проведения мониторинга зерна нового урожая для всех филиалов ФГБУ «Центр оценки качества зерна», изложив в новой редакции согласно Приложению № 3 к настоящему приказу;

1.4. Приложение № 16 «Перечень и стоимость платных услуг (работ) по обеззараживанию подкарантинных объектов и подкарантинной продукции для всех филиалов ФГБУ «Центр оценки качества зерна», изложив в новой редакции согласно Приложению № 4 к настоящему приказу.

1.5. Приложение № 8 «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 всех филиалов ФГБУ «Центр оценки качества зерна» кроме обособленных подразделений «Линева» и «Розы Люксембург» Ростовского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна», изложив в новой редакции согласно Приложению № 5 к настоящему приказу.

2. Дополнить Приказ Приложением № 8л «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 обособленных подразделений «Линева» и «Розы Люксембург» Ростовского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» согласно Приложению № 6 к настоящему приказу.

3. Начальнику отдела внешних связей и работы со СМИ Хансвяровой А.Ф. обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте ФГБУ «Центр оценки качества зерна» в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Начальнику юридического отдела Талаеву П.А. проинформировать Федеральную службу по ветеринарному и фитосанитарному надзору об утверждении настоящего приказа.

5. Главному бухгалтеру Тютюнник Т.А. обеспечить внесение перечня и стоимости платных услуг в единую финансово-кадровую систему.

6. Настоящий приказ вступает в силу с 13.02.2023.

7. Начальнику управления делами Климовой М.А. ознакомить с приказом лиц, указанных в пунктах 3, 4 и 5 приказа, директоров филиалов и руководителей структурных подразделений в течение 1 (одного) рабочего дня с момента его подписания.

8. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя Директора Мещук Е.В и заместителя Директора Зайченко И.Г. в пределах компетенции.

Директор

 Р.Т. Хасанов



Приложение 1  
к приказу ФГБУ "Центр оценки качества зерна"  
от "10" сентября 2023 года № 93

Приложение 1  
к приказу ФГБУ "Центр оценки качества зерна"  
от "30" декабря 2022 года № 1096

**СТОИМОСТЬ ПЛАТНОЙ УСЛУГИ (РАБОТЫ)  
ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАДАНЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ**

**для всех филиалов ФГБУ "Центр оценки качества зерна",  
кроме Приморского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна»**

№№ п/п	Вид продукции	Стоимость испытаний 1 пробы, руб. (без НДС)
<b>Зерновые и зернобобовые культуры</b>		
1	Пшеница	
1.1	Стоимость вагонной партии	3 319,90
1.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	3 110,53
1.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	3 356,31
2	Пшеница кормовая	
2.1	Стоимость вагонной партии	3 905,77
2.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	3 696,40
2.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	3 942,18
3	Рожь	
3.1	Стоимость вагонной партии	2 507,27
3.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	2 297,90
3.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 543,68
4	Рожь кормовая	
4.1	Стоимость вагонной партии	4 054,21
4.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	3 844,84
4.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	4 090,62
5	Ячмень на продовольственные цели	
5.1	Стоимость вагонной партии	2 215,05
5.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	2 005,68
5.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 251,46
6	Ячмень для выработки солода в спиртовом производстве	
6.1	Стоимость вагонной партии	2 870,84
6.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	2 661,46
6.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 907,25
7	Ячмень кормовой	
7.1	Стоимость вагонной партии	3 866,06
7.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	3 656,69
7.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	3 902,48
8	Ячмень пивоваренный	
8.1	Стоимость вагонной партии	3 796,73
8.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	3 587,36
8.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	3 833,14
9	Овес, поставляемый на переработку в крупу	
9.1	Стоимость вагонной партии	2 631,38
9.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	2 422,00
9.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 667,79

№.№ п/п	Вид продукции	Стоимость испытаний 1 пробы, руб. (без НДС)
10	Овес кормовой	
10.1	Стоимость вагонной партии	3 855,08
10.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	3 645,71
10.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	3 891,49
11	Гречиха	
11.1	Стоимость вагонной партии	2 246,55
11.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	2 531,70
11.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	3 062,64
12	Просо для непродовольственных целей	
12.1	Стоимость вагонной партии	2 085,52
12.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 876,15
12.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 121,93
13	Просо для продовольственных целей	
13.1	Стоимость вагонной партии	2 505,16
13.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	2 295,79
13.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 541,57
14	Кукуруза для пищекокцентратной промышленности	
14.1	Стоимость вагонной партии	2 405,41
14.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	2 196,03
14.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 441,82
15	Кукуруза для крахмало-паточной промышленности	
15.1	Стоимость вагонной партии	2 405,41
15.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	2 196,03
15.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 441,82
16	Кукуруза для переработки в крупу, муку	
16.1	Стоимость вагонной партии	1 931,82
16.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 722,45
16.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 968,23
17	Кукуруза кормовая	
17.1	Стоимость вагонной партии	3 330,56
17.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	3 121,19
17.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	3 366,97
18	Рис	
18.1	Стоимость вагонной партии	2 400,99
18.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	2 191,61
18.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 437,40
19	Сорго на продовольственные цели	
19.1	Стоимость вагонной партии	2 034,39
19.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 825,01
19.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 070,80
20	Сорго кормовое	
20.1	Стоимость вагонной партии	3 630,20
20.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	3 420,83
20.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	3 666,61
22	Горох для переработки в комбикорма и на кормовые цели	
22.1	Стоимость вагонной партии	3 542,78
22.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	3 333,41
22.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	3 579,19
23	Горох для переработки в крупу	
23.1	Стоимость вагонной партии	2 034,39
23.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 825,01
23.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 070,80



№.№ п/п	Вид продукции	Стоимость испытаний 1 пробы, руб. (без НДС)
24	Горох для консервной промышленности	
24.1	Стоимость вагонной партии	1 931,82
24.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 722,45
24.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 968,23
25	Фасоль	
25.1	Стоимость вагонной партии	2 228,28
25.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	2 722,81
25.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 759,22
26	Соя	
26.1	Стоимость вагонной партии	1 395,34
26.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 185,96
26.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 431,75
27	Арахис, бобы	
27.1	Стоимость вагонной партии	1 833,87
27.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 624,50
27.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 870,28
28	Арахис, ядра	
28.1	Стоимость вагонной партии	1 647,84
28.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 438,47
28.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 684,25
29	Чечевица	
29.1	Стоимость вагонной партии	1 826,91
29.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 617,53
29.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 863,32
30	Чина, нут	
30.1	Стоимость вагонной партии	1 931,82
30.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 722,45
30.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 968,23
31	Чечевица тарелочная продовольственная	
31.1	Стоимость вагонной партии	2 085,52
31.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 876,15
31.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 121,93
32	Солод светлый	
32.1	Стоимость вагонной партии	3 901,02
32.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	3 691,65
32.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	3 937,43
33	Солод карамельный, жженый	
33.1	Стоимость вагонной партии	1 884,43
33.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 675,06
33.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 920,84
34	Солод ржаной ферментированный	
34.1	Стоимость вагонной партии	2 460,46
34.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	2 251,09
34.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 496,87
35	Солод ржаной не ферментированный	
35.1	Стоимость вагонной партии	2 306,76
35.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	2 097,39
35.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 343,17
36	Солод темный (вагон)	
36.1	Стоимость вагонной партии	3 450,94
36.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	3 241,57
36.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	3 487,35

№№ п/п	Вид продукции	Стоимость испытаний 1 пробы, руб. (без НДС)
37	Солод пшеничный	
37.1	Стоимость вагонной партии	
37.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	3 364,82
37.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	3 155,44
38	Вика	3 401,23
38.1	Стоимость вагонной партии	
38.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	3 652,83
38.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	3 443,46
39	Люпин	3 689,24
39.1	Стоимость вагонной партии	
39.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	2 983,78
39.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 774,41
<b>Масличные культуры</b>		
40	Подсолнечник	
40.1	Стоимость вагонной партии	
40.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	2 426,55
40.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 217,18
41	Мак	2 462,96
41.1	Стоимость вагонной партии	
41.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 821,44
41.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 612,06
42	Семена горчицы, сафлора, клещевины	1 857,85
42.1	Стоимость вагонной партии	
42.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 554,47
42.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 345,09
43	Семена сурепицы	1 590,88
43.1	Стоимость вагонной партии	
43.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 742,27
43.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 532,90
44	Семена рыжика	1 778,68
44.1	Стоимость вагонной партии	
44.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 659,38
44.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 450,01
45	Семена льна	1 695,79
45.1	Стоимость вагонной партии	
45.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 742,27
45.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 532,90
46	Семена кунжута, рапса	1 778,68
46.1	Стоимость вагонной партии	
46.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 847,19
46.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 637,81
<b>Крупяные продукты</b>		
47	Крупа овсяная	
47.1	Стоимость вагонной партии	
47.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	2 339,45
47.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 130,08
48	Крупа ячменная	2 375,86
48.1	Стоимость вагонной партии	
48.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	2 076,57
48.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 867,20
49	Крупа пшеничная	2 112,98
49.1	Стоимость вагонной партии	
49.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 980,41
49.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 771,04
		2 016,82



№.№ п/п	Вид продукции	Стоимость испытаний 1 пробы, руб. (без НДС)
50	Крупа гречневая	
50.1	Стоимость вагонной партии	2 018,91
50.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 809,54
50.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 055,32
51	Крупа пшено шлифованное	
51.1	Стоимость вагонной партии	1 951,75
51.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 742,37
51.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 988,16
52	Крупа горох шлифованный	
52.1	Стоимость вагонной партии	1 969,90
52.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 760,52
52.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 006,31
53	Крупа рисовая	
53.1	Стоимость вагонной партии	2 088,69
53.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 879,32
53.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 125,10
54	Крупа манная	
54.1	Стоимость вагонной партии	2 221,51
54.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	2 012,14
54.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 257,92
55	Крупа кукурузная	
55.1	Стоимость вагонной партии	2 254,75
55.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	2 045,38
55.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 291,16
56	Крупка пшеничная дробленая	
56.1	Стоимость вагонной партии	1 763,87
56.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 554,50
56.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 800,28
57	Толокно овсяное	
57.1	Стоимость вагонной партии	2 154,37
57.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 945,00
57.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 190,78
58	Хлопья овсяные	
58.1	Стоимость вагонной партии	2 676,88
58.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	2 467,50
58.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 713,29
59	Хлопья из зерна злаков, хлопья кукурузные	
59.1	Стоимость вагонной партии	2 109,66
59.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 900,29
59.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 146,07
60	Завтраки сухие	
60.1	Стоимость вагонной партии	2 203,02
60.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 993,65
60.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 239,43
61	Каши быстрого приготовления	
61.1	Стоимость вагонной партии	1 719,16
61.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 509,79
61.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 755,57
<b>Комбикорма и сырье для производства комбикормов</b>		
62	Комбикорма рассыпные	
62.1	Стоимость вагонной партии	4 691,74
62.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	4 482,37
62.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	4 728,15



№№ п/п	Вид продукции	Стоимость испытаний 1 пробы, руб. (без НДС)
63	Комбикорма гранулированные	
63.1	Стоимость вагонной партии	4 600,68
63.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	4 391,31
63.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	4 637,09
64	Премиксы	
64.1	Стоимость вагонной партии	1 681,12
64.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 471,75
64.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 717,53
65	<b>Жмыхи, шроты</b>	
65.1	Жмых сурепный, жмых кунжутный	
65.1.1	Стоимость вагонной партии	4 482,16
65.1.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	4 272,79
65.1.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	4 518,57
65.2	Шрот кукурузный	
65.2.1	Стоимость вагонной партии	5 023,58
65.2.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	4 814,21
65.2.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	5 060,00
65.3	Жмых конопляный	
65.3.1	Стоимость вагонной партии	4 549,30
65.3.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	4 339,93
65.3.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	4 585,71
65.4	Шрот соевый кормовой тостированный	
65.4.1	Стоимость вагонной партии	7 098,72
65.4.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	6 604,19
65.4.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	6 849,97
65.5	Жмых соевый	
65.5.1	Стоимость вагонной партии	5 017,62
65.5.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	4 808,24
65.5.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	5 054,03
65.6	Жмых хлопковый	
65.6.1	Стоимость вагонной партии	6 207,34
65.6.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	5 997,97
65.6.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	6 243,75
65.7	Шрот хлопковый	
65.7.1	Стоимость вагонной партии	6 501,66
65.7.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	6 292,29
65.7.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	6 538,07
65.8	Жмых арахисовый пищевой	
65.8.1	Стоимость вагонной партии	4 736,99
65.8.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	4 527,62
65.8.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	4 773,40
65.9	Жмых и шрот подсолнечный, рапсовый, льняной	
65.9.1	Стоимость вагонной партии	4 937,31
65.9.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	4 727,93
65.9.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	4 973,72
66	БВД, БМВД, АВМК	
66.1	Стоимость вагонной партии	2 742,23
66.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	2 532,86
66.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 778,64
67	Корм для непродуктивных животных - кошек, собак, декоративных птиц, рыб и грызунов	
67.1	Стоимость вагонной партии	3 476,90
67.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	3 267,52
67.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	3 513,31



№.№ п/п	Вид продукции	Стоимость испытаний 1 пробы, руб. (без НДС)
68	Мука рыбная, куриная	
68.1	Стоимость вагонной партии	3 975,43
68.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	3 766,06
68.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	4 011,84
69	Мука мясокостная, мука животного происхождения	
69.1	Стоимость вагонной партии	3 702,60
69.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	3 493,22
69.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	3 739,01
70	Отруби, высевки, месячки и прочие остатки от просеивания	
70.1	Стоимость вагонной партии	1 537,30
70.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 327,92
70.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 573,71
71	Остатки от производства крахмала	
71.1	Стоимость вагонной партии	1 474,37
71.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 140,96
71.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 192,83
72	Плоды кориандра	
72.1	Стоимость вагонной партии	1 564,79
72.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 355,42
72.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 601,20
73	Идентификация зерна, наблюдение при погрузке вагона (при полной документальной прослеживаемости), на 1 вагон	419,72
74	Идентификация зерна, наблюдение при погрузке автомашины без прицепа (при полной документальной прослеживаемости)	304,09
75	Идентификация зерна, наблюдение при погрузке автомашины с прицепом (при полной документальной прослеживаемости)	355,95
76	Оформление отчетных документов (при полной документальной прослеживаемости)	665,28
77	Изучение представленных документов	331,17
78	Оформление результатов исследований	291,41

**Примечания:**

1. Вагонная партия равна 1 вагону,  
Автомобильная партия без прицепа равна 1 автомобилю без прицепа  
Автомобильная партия с прицепом равна 1 автомобилю с прицепом
2. Стоимость испытаний крупяных продуктов и другая фасованная продукция в потребительской упаковке зависит от ассортимента продукции и определяется по формуле:  

$$C_p = K \times (C_1 + \dots + C_n) + n \times C_d$$
где:  
K – коэффициент, применяемый для ассортимента продукции:  
до 3-х видов продукции – 1,0;  
от 4-х до 10-ти видов продукции – 0,6;  
более 11-ти видов продукции – 0,5.
3. 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 единовременной отгрузки указанных партий, заказчиком представляется график отгрузки.

4. Расчет стоимость платных услуг произведен без НДС. НДС взимается согласно Федерального Закона от 3 августа 2018 г. № 303-ФЗ «О внесении изменений в некоторые законодательные акты российской Федерации о налогах и сборах» (в ред. Федерального закона от 30.10.2018 №394-ФЗ).

Приложение 2  
к приказу ФГБУ "Центр оценки качества зерна"  
от "10" февраля 2023 года № 93

Приложение 2  
к приказу ФГБУ "Центр оценки качества зерна"  
от "30" декабря 2022 года № 1096

**СТОИМОСТЬ ПЛАТНОЙ УСЛУГИ (РАБОТЫ)  
ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАДАНЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ  
для Приморского филиала ФГБУ "Центр оценки качества зерна"**

№, № п/п	Вид продукции	Стоимость испытаний 1 пробы, руб. (без НДС)
<b>Зерновые и зернобобовые культуры</b>		
1	Пшеница	
1.1	Стоимость вагонной партии	3 950,68
1.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	3 701,53
1.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	3 994,01
2	Пшеница кормовая	
2.1	Стоимость вагонной партии	4 647,86
2.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	4 398,71
2.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	4 691,20
3	Рожь	
3.1	Стоимость вагонной партии	2 983,66
3.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	2 734,50
3.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	3 026,98
4	Рожь кормовая	
4.1	Стоимость вагонной партии	4 824,51
4.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	4 575,36
4.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	4 867,84
5	Ячмень на продовольственные цели	
5.1	Стоимость вагонной партии	2 635,91
5.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	2 386,76
5.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 679,25
6	Ячмень для выработки солода в спиртовом производстве	
6.1	Стоимость вагонной партии	3 416,30
6.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	3 167,14
6.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	3 459,62
7	Ячмень кормовой	
7.1	Стоимость вагонной партии	4 600,62
7.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	4 351,46
7.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	4 643,94
8	Ячмень пивоваренный	
8.1	Стоимость вагонной партии	4 518,10
8.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	4 268,95
8.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	4 561,43
9	Овес, поставляемый на переработку в крупу	
9.1	Стоимость вагонной партии	3 131,34
9.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	2 882,18
9.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	3 174,66



№.№ п/п	Вид продукции	Стоимость испытаний 1 пробы, руб. (без НДС)
10	Овес кормовой	
10.1	Стоимость вагонной партии	4 587,54
10.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	4 338,39
10.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	4 630,88
11	Гречиха	
11.1	Стоимость вагонной партии	2 673,39
11.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	3 012,72
11.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	3 644,54
12	Просо для непродовольственных целей	
12.1	Стоимость вагонной партии	2 481,77
12.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	2 232,62
12.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 525,10
13	Просо для продовольственных целей	
13.1	Стоимость вагонной партии	2 981,14
13.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	2 731,99
13.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	3 024,48
14	Кукуруза для пищевых концентратов промышленности	
14.1	Стоимость вагонной партии	2 862,43
14.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	2 613,28
14.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 905,76
15	Кукуруза для крахмало-паточной промышленности	
15.1	Стоимость вагонной партии	2 862,43
15.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	2 613,28
15.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 905,76
16	Кукуруза для переработки в крупу, муку	
16.1	Стоимость вагонной партии	2 298,87
16.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	2 049,72
16.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 342,19
17	Кукуруза кормовая	
17.1	Стоимость вагонной партии	3 963,37
17.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	3 714,21
17.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	4 006,69
18	Рис	
18.1	Стоимость вагонной партии	2 857,17
18.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	2 608,02
18.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 900,50
19	Сорго на продовольственные цели	
19.1	Стоимость вагонной партии	2 420,92
19.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	2 171,77
19.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 464,25
20	Сорго кормовое	
20.1	Стоимость вагонной партии	4 319,94
20.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	4 070,79
20.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	4 363,27
22	Горох для переработки в комбикорма и на кормовые цели	
22.1	Стоимость вагонной партии	4 215,91
22.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	3 966,76
22.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	4 259,24
23	Горох для переработки в крупу	
23.1	Стоимость вагонной партии	2 420,92
23.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	2 171,77
23.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 464,25

№№ п/п	Вид продукции	Стоимость испытаний 1 пробы, руб. (без НДС)
24	Горох для консервной промышленности	
24.1	Стоимость вагонной партии	2 298,87
24.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	2 049,72
24.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 342,19
25	Фасоль	
25.1	Стоимость вагонной партии	2 651,66
25.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	3 240,15
25.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	3 283,48
26	Соя	
26.1	Стоимость вагонной партии	1 660,45
26.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 411,30
26.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 703,78
27	Арахис, бобы	
27.1	Стоимость вагонной партии	2 182,30
27.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 933,15
27.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 225,64
28	Арахис, ядра	
28.1	Стоимость вагонной партии	1 960,93
28.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 711,78
28.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 004,26
29	Чечевица	
29.1	Стоимость вагонной партии	2 174,02
29.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 924,86
29.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 217,34
30	Чина, нут	
30.1	Стоимость вагонной партии	2 298,87
30.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	2 049,72
30.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 342,19
31	Чечевица тарелочная продовольственная	
31.1	Стоимость вагонной партии	2 481,77
31.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	2 232,62
31.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 525,10
32	Солод светлый	
32.1	Стоимость вагонной партии	4 642,22
32.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	4 393,06
32.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	4 685,54
33	Солод карамельный, жженый	
33.1	Стоимость вагонной партии	2 242,47
33.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 993,32
33.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 285,80
34	Солод ржаной ферментированный	
34.1	Стоимость вагонной партии	2 927,95
34.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	2 678,80
34.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 971,28
35	Солод ржаной не ферментированный	
35.1	Стоимость вагонной партии	2 745,05
35.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	2 495,90
35.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 788,38
36	Солод темный (вагон)	
36.1	Стоимость вагонной партии	4 106,62
36.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	3 857,46
36.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	4 149,94



№№ п/п	Вид продукции	Стоимость испытаний 1 пробы, руб. (без НДС)
37	Солод пшеничный	
37.1	Стоимость вагонной партии	4 004,14
37.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	3 754,98
37.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	4 047,46
38	Вика	
38.1	Стоимость вагонной партии	4 346,87
38.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	4 097,71
38.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	4 390,20
39	Люпин	
39.1	Стоимость вагонной партии	3 550,70
39.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	3 301,54
39.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	3 594,03
<b>Масличные культуры</b>		
40	Подсолнечник	
40.1	Стоимость вагонной партии	2 887,59
40.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	2 638,44
40.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 930,92
41	Мак	
41.1	Стоимость вагонной партии	2 167,51
41.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 918,35
41.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 210,83
42	Семена горчицы, сафлора, клещевины	
42.1	Стоимость вагонной партии	1 849,82
42.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 600,66
42.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 893,14
43	Семена сурепицы	
43.1	Стоимость вагонной партии	2 073,30
43.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 824,15
43.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 116,63
44	Семена рыжика	
44.1	Стоимость вагонной партии	1 974,67
44.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 725,52
44.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 018,00
45	Семена льна	
45.1	Стоимость вагонной партии	2 073,30
45.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 824,15
45.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 116,63
46	Семена кунжута, рапса	
46.1	Стоимость вагонной партии	2 198,15
46.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 949,00
46.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 241,48
<b>Крупяные продукты</b>		
47	Крупа овсяная	
47.1	Стоимость вагонной партии	2 783,94
47.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	2 534,79
47.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 827,27
48	Крупа ячменная	
48.1	Стоимость вагонной партии	2 471,11
48.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	2 221,96
48.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 514,44
49	Крупа пшеничная	
49.1	Стоимость вагонной партии	2 356,69
49.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	2 107,53
49.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 400,02

№№ п/п	Вид продукции	Стоимость испытаний 1 пробы, руб. (без НДС)
50	Крупа гречневая	
50.1	Стоимость вагонной партии	2 402,50
50.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	2 153,35
50.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 445,83
51	Крупа пшено шлифованное	
51.1	Стоимость вагонной партии	2 322,58
51.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	2 073,43
51.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 365,91
52	Крупа горох шлифованный	
52.1	Стоимость вагонной партии	2 344,17
52.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	2 095,02
52.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 387,51
53	Крупа рисовая	
53.1	Стоимость вагонной партии	2 485,55
53.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	2 236,40
53.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 528,87
54	Крупа манная	
54.1	Стоимость вагонной партии	2 643,60
54.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	2 394,44
54.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 686,93
55	Крупа кукурузная	
55.1	Стоимость вагонной партии	2 683,16
55.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	2 434,00
55.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 726,48
56	Крупка пшеничная дробленая	
56.1	Стоимость вагонной партии	2 099,01
56.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 849,85
56.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 142,34
57	Толокно овсяное	
57.1	Стоимость вагонной партии	2 563,70
57.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	2 314,55
57.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 607,03
58	Хлопья овсяные	
58.1	Стоимость вагонной партии	3 185,48
58.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	2 936,33
58.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	3 228,82
59	Хлопья из зерна злаков, хлопья кукурузные	
59.1	Стоимость вагонной партии	2 510,50
59.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	2 261,34
59.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 553,82
60	Завтраки сухие	
60.1	Стоимость вагонной партии	2 621,60
60.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	2 372,44
60.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 664,93
61	Каши быстрого приготовления	
61.1	Стоимость вагонной партии	2 045,80
61.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 796,65
61.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 089,13
<b>Комбикорма и сырье для производства комбикормов</b>		
62	Комбикорма рассыпные	
62.1	Стоимость вагонной партии	5 583,18
62.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	5 334,01
62.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	5 626,50



№.№ п/п	Вид продукции	Стоимость испытаний 1 пробы, руб. (без НДС)
63	Комбикорма гранулированные	
63.1	Стоимость вагонной партии	5 474,81
63.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	5 225,66
63.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	5 518,14
64	Премиксы	
64.1	Стоимость вагонной партии	2 000,53
64.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 751,38
64.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 043,86
65	<b>Жмыхи, шроты</b>	
65.1	Жмых сурепный, жмых кунжутный	
65.1.1	Стоимость вагонной партии	5 333,78
65.1.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	5 084,62
65.1.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	5 377,10
65.2	Шрот кукурузный	
65.2.1	Стоимость вагонной партии	5 978,07
65.2.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	5 728,91
65.2.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	6 021,39
65.3	Жмых конопляный	
65.3.1	Стоимость вагонной партии	5 413,67
65.3.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	5 164,52
65.3.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	5 456,99
65.4	Шрот соевый кормовой тостированный	
65.4.1	Стоимость вагонной партии	8 447,47
65.4.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	7 858,98
65.4.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	8 151,47
65.5	Жмых соевый	
65.5.1	Стоимость вагонной партии	5 970,96
65.5.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	5 721,81
65.5.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	6 014,29
65.6	жмых хлопковый	
65.6.1	Стоимость вагонной партии	7 386,74
65.6.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	7 137,58
65.6.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	7 430,07
65.7	шрот хлопковый	
65.7.1	Стоимость вагонной партии	7 736,98
65.7.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	7 487,82
65.7.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	7 780,31
65.8	жмых арахисовый пищевой	
65.8.1	Стоимость вагонной партии	5 637,02
65.8.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	5 387,87
65.8.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	5 680,34
65.9	Жмых и шрот подсолнечный, рапсовый, льняной	
65.9.1	Стоимость вагонной партии	5 875,40
65.9.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	5 626,24
65.9.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	5 918,72
66	БВД, БМВД, АВМК	
66.1	Стоимость вагонной партии	3 263,25
66.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	3 014,10
66.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	3 306,59
67	Корм для непродуктивных животных - кошек, собак, декоративных птиц, рыб и грызунов	
67.1	Стоимость вагонной партии	4 137,50
67.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	3 888,35
67.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	4 180,83

№№ п/п	Вид продукции	Стоимость испытаний 1 пробы, руб. (без НДС)
68	Мука рыбная, куриная	
68.1	Стоимость вагонной партии	4 730,76
68.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	4 481,61
68.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	4 774,09
69	Мука мясокостная, мука животного происхождения	
69.1	Стоимость вагонной партии	4 406,10
69.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	4 156,94
69.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	4 449,42
70	Отруби, высевки, месячки и прочие остатки от просеивания	
70.1	Стоимость вагонной партии	1 829,38
70.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 580,23
70.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 872,71
71	Остатки от производства крахмала	
71.1	Стоимость вагонной партии	1 754,50
71.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 357,75
71.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 419,46
72	Плоды кориандра	
72.1	Стоимость вагонной партии	1 862,11
72.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 612,96
72.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 905,44
73	Идентификация зерна, наблюдение при погрузке вагона (при полной документальной прослеживаемости), на 1 вагон	499,47
74	Идентификация зерна, наблюдение при погрузке автомашины без прицепа (при полной документальной прослеживаемости)	361,86
75	Идентификация зерна, наблюдение при погрузке автомашины с прицепом (при полной документальной прослеживаемости)	423,58
76	Оформление отчетных документов (при полной документальной прослеживаемости)	791,68
77	Изучение представленных документов	394,09
78	Оформление результатов исследований	346,78

**Примечания:**

1. Вагонная партия равна 1 вагону,  
Автомобильная партия без прицепа равна 1 автомобилю без прицепа  
Автомобильная партия с прицепом равна 1 автомобилю с прицепом
  2. Стоимость испытаний крупяных продуктов и другая фасованная продукция в потребительской упаковке зависит от ассортимента продукции и определяется по формуле:  

$$C_p = K \times (C_1 + \dots + C_n) + n \times C_d$$
где:  
K – коэффициент, применяемый для ассортимента продукции:  
до 3-х видов продукции – 1,0;  
от 4-х до 10-ти видов продукции – 0,6;  
более 11-ти видов продукции – 0,5.
  3. 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 единовременной отгрузки указанных партий, заказчиком представляется график отгрузки.
4. Расчет стоимости услуг произведен без НДС. НДС взимается согласно Федерального Закона от 3 августа 2018 г. № 303-ФЗ «О внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации о налогах и сборах» (в ред. Федерального закона от 30.10.2018 №394-ФЗ).



Приложение 3  
к приказу ФГБУ "Центр оценки качества зерна"  
от "10" февраля 2023 года № 93

Приложение 9  
к приказу ФГБУ "Центр оценки качества зерна"  
от "30" декабря 2022 года № 1096

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

**для всех филиалов ФГБУ "Центр оценки качества зерна"**

№ п/п	Наименование платных услуг, реализуемой продукции	Стоимость, руб. (без НДС)
1	<b>Пшеница</b>	4 810,01
1.1	Выделение навесок для анализов	
1.2	Определение цвета	
1.3	Определение запаха (в размолотом зерне с пропариванием)	
1.4	Определение общего и фракционного содержания сорной примеси	
1.5	Определение общего и фракционного содержания зерновой примеси	
1.6	Определение вредной примеси	
1.7	Определение влажности (с предварительным подсушиванием)	
1.8	Определение зараженности вредителями	
1.9	Определение загрязненности вредителями	
1.10	Определение типового состава	
1.11	Определение количества клейковины	
1.12	Определение качества клейковины (группа качества, единицы ИДК - измерителя деформации клейковины)	
1.13	Определение массовой доли белка	
1.14	Определение числа падения в зерне	
1.15	Определение стекловидности (по результатам осмотра среза зерна)	
1.16	Определение природы	
1.17	Определение фузариозных зерен	
1.18	Определение головневых (мараных, синегузочных) зерен	
1.19	Определение зерен, поврежденных клопом-черепашкой	
1.20	Определение содержания испорченных и поврежденных зерен	
2	<b>Рожь</b>	2 840,79
2.1	Выделение навесок для анализов	
2.2	Определение цвета	
2.3	Определение запаха (в размолотом зерне с пропариванием)	
2.4	Определение общего и фракционного содержания сорной примеси	
2.5	Определение общего и фракционного содержания зерновой примеси	
2.6	Определение вредной примеси	
2.7	Определение влажности (с предварительным подсушиванием)	
2.8	Определение зараженности вредителями	
2.9	Определение загрязненности вредителями	
2.10	Определение природы	
2.11	Определение содержания испорченных и поврежденных зерен	
2.12	Определение числа падения в зерне	
2.13	Определение содержания фузариозных зерен	
2.14	Определение содержания розовоокрашенных зерен	

3	<b>Ячмень</b>	2 333,36
3.1	Выделение навесок для анализов	
3.2	Определение цвета	
3.3	Определение запаха (в размолотом зерне с пропариванием)	
3.4	Определение общего и фракционного содержания сорной примеси	
3.5	Определение общего и фракционного содержания зерновой примеси	
3.6	Определение вредной примеси	
3.7	Определение влажности (с предварительным подсушиванием)	
3.8	Определение зараженности вредителями	
3.9	Определение загрязненности вредителями	
3.10	Определение содержания мелких зерен	
3.11	Определение природы	
3.12	Определение фузариозных зерен	
3.13	Определение содержания испорченных и поврежденных зерен	
4	<b>Ячмень пивоваренный</b>	3 959,96
4.1	Выделение навесок для анализов	
4.2	Определение цвета	
4.3	Определение запаха (в размолотом зерне с пропариванием)	
4.4	Определение общего и фракционного содержания сорной примеси	
4.5	Определение общего и фракционного содержания зерновой примеси	
4.6	Определение вредной примеси	
4.7	Определение влажности (с предварительным подсушиванием)	
4.8	Определение зараженности вредителями	
4.9	Определение загрязненности вредителями	
4.10	Определение содержания мелких зерен	
4.11	Определение природы	
4.12	Определение фузариозных зерен	
4.13	Определение крупности	
4.14	Определение содержания белка	
4.15	Определение жизнеспособности	
4.16	Определение содержания испорченных и поврежденных зерен	
5	<b>Овёс</b>	2 836,19
5.1	Выделение навесок для анализов	
5.2	Определение цвета	
5.3	Определение запаха (в размолотом зерне с пропариванием)	
5.4	Определение общего и фракционного содержания сорной примеси	
5.5	Определение общего и фракционного содержания зерновой примеси	
5.6	Определение влажности (с предварительным подсушиванием)	
5.7	Определение зараженности вредителями	
5.8	Определение загрязненности вредителями	
5.9	Определение типового состава	
5.10	Определение природы	
5.11	Определение массовой доли ядра (с учетом показателей, входящих в формулу) в зерне	
5.12	Определение содержания мелких зерен	
5.13	Определение кислотности	
5.14	Определение содержания испорченных и поврежденных зерен	



6	<b>Кукуруза</b>	2 370,13
6.1	Выделение навесок для анализов	
6.2	Определение цвета	
6.3	Определение запаха (в размолотом зерне с пропариванием)	
6.4	Определение общего и фракционного содержания сорной примеси	
6.5	Определение общего и фракционного содержания зерновой примеси	
6.6	Определение вредной примеси	
6.7	Определение влажности (с предварительным подсушиванием)	
6.8	Определение зараженности вредителями	
6.9	Определение загрязненности вредителями	
6.10	Определение типового состава	
6.11	Определение зерна кукурузы, проходящие через сито с отверстиями диаметром 8 мм	
6.12	Наличие зерен с ярко-зеленой флуоресценцией	
7	<b>Просо</b>	2 483,29
7.1	Выделение навесок для анализов	
7.2	Определение цвета	
7.3	Определение запаха (в размолотом зерне с пропариванием)	
7.4	Определение общего и фракционного содержания сорной примеси	
7.5	Определение общего и фракционного содержания зерновой примеси	
7.6	Определение влажности (с предварительным подсушиванием)	
7.7	Определение зараженности вредителями	
7.8	Определение загрязненности вредителями	
7.9	Определение типового состава	
7.10	Определение массовой доли ядра (с учетом показателей, входящих в формулу) в зерне	
7.11	Определение крупности	
7.12	Определение содержания испорченных и поврежденных зерен	
8	<b>Рис</b>	2 497,57
8.1	Выделение навесок для анализов	
8.2	Определение цвета	
8.3	Определение запаха (в размолотом зерне с пропариванием)	
8.4	Определение общего и фракционного содержания сорной примеси	
8.5	Определение общего и фракционного содержания зерновой примеси	
8.6	Определение влажности (с предварительным подсушиванием)	
8.7	Определение зараженности вредителями	
8.8	Определение загрязненности вредителями	
8.9	Определение типового состава	
8.10	Определение содержания пожелтевших зерен риса	
8.11	Определение содержания красных зерен риса	
8.12	Определение содержания глютинозных зерен риса	
8.13	Определение кислотности	
8.14	Определение содержания испорченных и поврежденных зерен	
9	<b>Гречиха</b>	2 696,22
9.1	Выделение навесок для анализов	
9.2	Определение цвета	
9.3	Определение запаха (в размолотом зерне с пропариванием)	
9.4	Определение общего и фракционного содержания сорной примеси	
9.5	Определение общего и фракционного содержания зерновой примеси	
9.6	Определение вредной примеси	
9.7	Определение влажности (с предварительным подсушиванием)	
9.8	Определение зараженности вредителями	
9.9	Определение загрязненности вредителями	
9.10	Определение массовой доли ядра (с учетом показателей, входящих в формулу) в зерне	
9.11	Определение кислотности (в градусах)	
9.12	Определение содержания испорченных и поврежденных зерен	

10	<b>Тритикале</b>	3 842,90
10.1	Выделение навесок для анализов	
10.2	Определение цвета	
10.3	Определение запаха (в размолом зерне с пропариванием)	
10.4	Определение общего и фракционного содержания сорной примеси	
10.5	Определение общего и фракционного содержания зерновой примеси	
10.6	Определение влажности (с предварительным подсушиванием)	
10.7	Определение зараженности вредителями	
10.8	Определение загрязненности вредителями	
10.9	Определение натуры	
10.10	Определение стекловидности (по результатам осмотра среза зерна)	
10.11	Определение числа падения в зерне	
10.12	Определение массовой доли белка	
10.13	Определение количества клейковины	
10.14	Определение качества клейковины (группа качества, единицы ИДК - измерителя деформации клейковины)	
11	<b>Семена подсолнечника</b>	2 935,83
11.1	Выделение навесок для анализов	
11.2	Определение цвета	
11.3	Определение запаха (в целых семенах масличных культур с прогревом)	
11.4	Определение явно выраженной сорной примеси	
11.5	Определение явно выраженной масличной примеси	
11.6	Определение вредной примеси	
11.7	Определение влажности (с предварительным подсушиванием)	
11.8	Определение зараженности вредителями масличных культур	
11.9	Определение массовой доли масла в пересчёте на сухое вещество (экстракционный метод)	
11.10	Определение кислотного числа масла	
11.11	Определение не явно выраженной сорной и масличной примесей	
12	<b>Соевые бобы</b>	1 486,25
12.1	Выделение навесок для анализов	
12.2	Определение цвета	
12.3	Определение запаха (в целых семенах масличных культур с прогревом)	
12.4	Определение явно выраженной сорной примеси	
12.5	Определение явно выраженной масличной примеси	
12.6	Определение вредной примеси	
12.7	Определение влажности (с предварительным подсушиванием)	
12.8	Определение зараженности вредителями масличных культур	
12.9	Определение не явно выраженной сорной и масличной примесей	
13	<b>Семена рапса</b>	3 507,56
13.1	Выделение навесок для анализов	
13.2	Определение цвета	
13.3	Определение запаха (в целых семенах масличных культур с прогревом)	
13.4	Определение явно выраженной сорной примеси	
13.5	Определение явно выраженной масличной примеси	
13.6	Определение вредной примеси	
13.7	Определение влажности (с предварительным подсушиванием)	
13.8	Определение зараженности вредителями масличных культур	
13.9	Определение не явно выраженной сорной и масличной примесей	
13.10	Определение типового состава	
13.11	Определение массовой доли эруковой кислоты в масле (методом ГЖХ)	
13.12	Определение массовой доли глюкозинолатов в шроте	



14	<b>Горох</b>	2 589,51
14.1	Выделение навесок для анализов	
14.2	Определение цвета	
14.3	Определение запаха (в размолотом зерне с пропариванием)	
14.4	Определение общего и фракционного содержания сорной примеси	
14.5	Определение общего и фракционного содержания зерновой примеси	
14.6	Определение влажности (с предварительным подсушиванием)	
14.7	Определение зараженности вредителями	
14.8	Определение загрязненности вредителями	
14.9	Определение типового состава	
14.10	Определение содержания мелких зерен	
14.11	Определение семян гороха, поврежденных гороховой зерновкой и (или) листоверткой	

#### Оформление результатов

№ п/п	Наименование платных услуг, реализуемой продукции	Стоимость, руб. (без НДС)
1	Оформление экспертного заключения (1 документ на 1 пробу)	296,35

**Расценка одной поездки на отбор проб в рамках мониторинга потребительских свойств зерна в зависимости от расстояния между Испытательной лабораторией и районного центра конкретного района**  
из расчёта доставки 30 проб за 1 поездку

№ п/п	Наименование платных услуг, реализуемой продукции	Стоимость, руб. (без НДС)
1	до 50 км	5 390,52
2	от 50 до 100 км	10 366,39
3	от 101 до 200 км	20 732,77
4	от 201 до 300 км	31 099,16
5	от 301 до 400 км	41 465,55
6	от 401 до 600 км	51 831,94
7	от 601 до 700 км	62 198,32
8	от 701 до 800 км	72 564,71
9	от 801 до 900 км	82 931,10

#### Расчёт стоимости отбора проб

на 500 тонн для культур: рожь, ячмень, пшеница, тритикале

№ п/п	Этапы	Стоимость, руб. (без НДС)
1	Изучение представленных документов	331,17
2	Определение объема выборки	198,15
3	Отбор проб точечных (муки, крупы, зерна, комбикормов, масличных культур, продукции масложировой промышленности):	
3.1	хранящегося насыпью в складах (за каждые 500 тонн)*	725,29
4	Составление объединенной пробы	39,24
5	Выделение средней пробы из объединенной	70,78
6	Оформление акта отбора проб	291,41
	<b>Итого</b>	<b>1 656,04</b>

\* Данный показатель зависит от объема партии

### Расчёт стоимости отбора проб

на 300 тонн для культур: овёс, кукуруза, просо, рис, гречиха, горох, подсолнечник, соя, рапс, лён

№ п/п	Этапы	Стоимость, руб. (без НДС)
1	Изучение представленных документов	331,17
2	Определение объема выборки	198,15
3	Отбор проб точечных (муки, крупы, зерна, комбикормов, масличных культур, продукции масложировой промышленности):	
3.1	хранящегося насыпью в складах (за каждые 300 тонн)*	725,29
4	Составление объединенной пробы	42,39
5	Выделение средней пробы из объединенной	70,78
6	Оформление акта отбора проб	291,41
	<b>Итого</b>	<b>1 659,19</b>

\* Данный показатель зависит от объёма партии

#### Примечание:

1. Расчет стоимости услуг произведен без НДС. НДС взимается согласно Федерального Закона от 3 августа 2018 г. № 303-ФЗ «О внесении изменений в некоторые законодательные акты российской Федерации о налогах и сборах» (в ред. Федерального закона от 30.10.2018 №394-ФЗ).



Приложение 4  
к приказу ФГБУ "Центр оценки качества зерна"  
от "10" февраля 2023 года № 93

Приложение 16  
к приказу ФГБУ "Центр оценки качества зерна"  
от "30" декабря 2022 года № 1096

**Перечень и стоимость платных услуг по обеззараживанию подкарантинных объектов  
и подкарантинной продукции  
для всех филиалов ФГБУ "Центр оценки качества зерна"**

**I. Перечень и стоимость платных услуг по обеззараживанию подкарантинных объектов**

1. Обеззараживание пустых складских и технологических помещений, контейнеров, грузовых помещений транспортных средств, других подкарантинных объектов *без подкарантинной продукции и подкарантинных материалов* (пестицидами на основе фосфида алюминия в таблетках и гранулах без установки системы газораспределения и системы удаления газа объемом):

Наименование отдельного вида работ	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1.1. объемом до 5 000 куб.м.	1 куб.м.	14,17
1.2. объемом от 5 000 куб.м. до 10 000 куб.м.	1 куб.м.	13,00
1.3. объемом от 10 000 куб.м. до 20 000 куб.м.	1 куб.м.	11,50
1.4. объемом от 20 000 куб.м. до 30 000 куб.м.	1 куб.м.	11,50
1.5. объемом свыше 30 000 куб.м.	1 куб.м.	10,50

2. Обеззараживание пустых складских и технологических помещений, контейнеров, грузовых помещений транспортных средств, других подкарантинных объектов *без подкарантинной продукции и подкарантинных материалов* (пестицидами контактного, системного, кишечного действия) с использованием генераторов тумана, мотоопрыскивателей, наземной аппаратуры и т.п. :

Наименование отдельного вида работ	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
2.1. объемом до 400 куб.м.	1 куб.м.	46,23
2.2. объемом от 401 куб.м. до 1 370 куб.	1 куб.м.	14,70
2.3. объемом от 1 371 куб.м. до 2 000 куб.м.	1 куб.м.	9,02
2.4. объемом от 2 001 куб.м. до 3 000 куб.м.	1 куб.м.	7,52
2.5. объемом от 3 001 куб.м. до 4 000 куб.м.	1 куб.м.	6,76
2.6. объемом от 4 001 куб.м. до 5 000 куб.м.	1 куб.м.	5,47
2.7. объемом от 5 001 куб.м. до 10 000 куб.м.	1 куб.м.	5,47
2.8. объемом от 10 001 куб.м. до 20 000 куб.м.	1 куб.м.	3,12
2.9. объемом от 20 001 куб.м. до 30 000 куб.м.	1 куб.м.	2,90
2.10. объемом от 30 001 куб.м. до 50 000 куб.м.	1 куб.м.	2,71
2.11. объемом от 50 001 куб.м. до 100 000 куб.м.	1 куб.м.	2,56
2.12. объемом свыше 100 000 куб.м.	1 куб.м.	2,48

3. Обеззараживание пустых складских и технологических помещений, контейнеров, грузовых помещений транспортных средств, других подкарантинных объектов *без подкарантинной продукции и подкарантинных материалов* (пестицидами контактного, системного, кишечного действия по типам объектов):

Наименование отдельного вида работ	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
3.1. территории, прилегающей к зерноперерабатывающим предприятиям, зернохранилищам (5 000 м <sup>2</sup> и более)	1 кв.м	5,85
3.2. площадки для хранения леса, разгрузочно-погрузочной площадки	1 кв.м	11,02

4. Уничтожению сорной растительности в садах, вокруг строений и других подкарантинных объектов и прилегающих к ним территорий гербицидами сплошного действия с использованием генераторов тумана, мотоопрыскивателей, наземной аппаратуры и т.п.:

Наименование отдельного вида работ	Единица	Стоимость, руб.
4.1. до 5 000 кв.м.	1 кв.м.	10,93
4.2. от 5 000 кв.м. до 10 000 кв.м.	1 кв.м	2,83
4.3. от 10 001 кв.м. до 20 000 кв.м.	1 кв.м	2,49
4.4. от 20 001 кв.м. до 50 000 кв.м.	1 кв.м	2,09
4.5. свыше 50 000 кв.м.	1 кв.м	1,84

## II. Перечень и стоимость платных услуг по обеззараживанию подкарантинной продукции

5. Обеззараживание лесопродукции в железнодорожных вагонах и на открытых площадках пестицидами контактного действия - "Влажная дезинсекция":

Наименование отдельного вида работ	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
<b>в железнодорожных вагонах</b>		
5.1. объемом до 250 куб.м	1 куб.м.	73,32
5.2. объемом от 251 куб.м. до 750 куб.м.	1 куб.м.	47,77
5.3. объемом от 751 куб.м. до 1 250 куб.м.	1 куб.м.	40,96
5.4. объемом от 1 251 куб.м. и более	1 куб.м.	34,12
<b>на открытых площадках</b>		
5.5. объемом до 500 куб.м.	1 куб.м.	40,45
5.6. объемом от 501 куб.м до 2000 куб.м.	1 куб.м.	27,00
5.7. объемом от 2001 куб.м до 5000 куб.м.	1 куб.м.	23,99
5.8. объемом от 5001 куб.м до 10000 куб.м.	1 куб.м.	22,70
5.9. объемом свыше 10000 куб.м.	1 куб.м.	20,06

6. Обеззараживание древесных упаковочных материалов и крепежной древесины в технологических помещениях, камерах, контейнерах, железнодорожных вагонах, трюмах судов, других приспособленных помещениях

6.1. Обеззараживание древесных упаковочных материалов и крепежной древесины в технологических помещениях, камерах, контейнерах, железнодорожных вагонах, трюмах судов, других приспособленных помещениях в соответствии со стандартом МСФМ № 15 (ISPM №15) (единовременная обработка в течении суток):

Наименование отдельного вида работ	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)	Используемый пестицид
6.1.1. Фумигация бромметилом до 20 куб.м	1 обработка	12 168,96	Метабром-РФО
6.1.2. Фумигация бромметилом от 20 куб.м	1 куб.м.	514,12	Метабром-РФО

Наименование оказываемой услуги (работы)	Стоимость, руб. (без НДС)
6.2. Нанесение маркировки (штампа) после обеззараживания	16,34

7. Обеззараживание подкарантинной лесопродукции под палатками / пленками пестицидами на основе фосфида магния в пылеудерживающей упаковке (пластины, мешки и т.п.) без стоимости каркаса и его монтажа:

Наименование отдельного вида работ	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)	Используемый пестицид
<b>в штабелях</b>			
7.1. партии до 160 м <sup>3</sup>	партия	44 120,50	Фосфид магния
7.2. партии от 160 м <sup>3</sup>	1 куб.м.	153,78	Фосфид магния
<b>в железнодорожных вагонах</b>			
7.3. партии до 160 м <sup>3</sup>	партия	41 850,09	Фосфид магния
7.4. партии от 160 м <sup>3</sup>	1 куб.м.	145,36	Фосфид магния



8. *Обеззараживанию пестицидами на основе фосфида алюминия партий сельхозпродукции до 488 т.* в транспортных средствах (железнодорожные вагоны, контейнера и т.п.):

Наименование отдельного вида работ	Описание объекта - места проведения обеззараживания	Количество продукции	Стоимость за 1 обработку, руб. (без НДС)
8.1. Обеззараживание сельхозпродукции <u>методом фумигации поверхностного или траншейного или зондированного распределения препарата</u> (фумигация)	Вагон-зерновоз, транспортное средство, контейнер и т.п.	от 1 т. до 70 т.	8 199,83
		от 71 т. до 285 т.	12 796,85
		от 286 т. до 488 т.	21 193,28

9. *Обеззараживание партий сельхозпродукции от 488 тонн,* в транспортных средствах (железнодорожные вагоны, контейнера и т.п.):

Наименование отдельного вида работ	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)	Используемый пестицид
9.1. Обеззараживание сельхозпродукции <u>методом поверхностного или траншейного распределения или зондирования</u> (фумигация)	1 тонна	49,70	газ фосфин (РНЗ)
9.2. Обеззараживание сельхозпродукции <u>пестицидами на основе фосфида алюминия в пылеудерживающей упаковке</u> (фумигация) объемом от 489 т.	1 тонна	43,62	газ фосфин (РНЗ)

10. Описание и стоимость работ по обеззараживанию подкарантинной продукции **в трюмах судов** пестицидами на основе фосфида алюминия в гранулах или таблетках методом зондирования, поверхностного или траншейного распределения:

Наименование отдельного вида работ	Описание объекта - места проведения обеззараживания	Количество продукции	Стоимость, руб. (без НДС)
10.1. Обеззараживание сельхозпродукции методом фумигации поверхностного или траншейного или зондированного распределения препарата (фумигация)	В трюмах судов (бестарная упаковка)	от 2000 т. до 4000 т.	33,21
		от 4000 т. до 6000 т.	30,45
		свыше 6000 т.	27,60

11. Описание и стоимость работ по обеззараживанию подкарантинной продукции **в складах, технологических помещениях,** пестицидами на основе фосфида алюминия в гранулах или таблетках методом зондирования, поверхностного или траншейного распределения:

Наименование отдельного вида работ	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
11.1. объемом до 500 т.	1 тонна	49,70
11.2. объемом свыше 500 т.	1 тонна	43,62

12. Обеззараживание подкарантинной продукции *в процессе ее перемещения* с использованием пестицидов контактного, системного, кишечного действия (аэрозоль, пар, туман) - "Влажная дезинсекция"

Описание работы	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)	Используемый пестицид
12.1. Обеззараживание подкарантинной продукции в процессе ее перемещения	1 тонна	83,00	контактные, системные, кишечные пестициды

13. Дегазация подкарантинной продукции:

Наименование отдельного вида работ	Единица измерений	Стоимость, руб. (без НДС)	Удаляемый пестицид
13.1. объемом до 1000 тонн	1 тонна	19,80	газ фосфин (РНЗ) бромметил
13.2. объемом от 1001 до 3500 тонн	1 тонна	10,94	газ фосфин (РНЗ) бромметил
13.3. объемом от 3501 тонн до 6000 тонн	1 тонна	7,80	газ фосфин (РНЗ) бромметил
13.4. объемом более 6000 тонн	1 тонна	4,30	газ фосфин (РНЗ) бромметил
13.5. продукция занимает менее 80% объема	1 куб. м объекта	23,00	газ фосфин (РНЗ) бромметил
13.6. Проведение проветривания подкарантинной продукции	1 тонна	12,50	контактные, системные, кишечные пестициды

14. Карантинное фитосанитарное обследование складских и технологических помещений, контейнеров, вагонов, грузовых помещений транспортных средств и других подкарантинных объектов и рассмотрение представленных документов и оформлению результатов:

Наименование отдельного вида работ	Единица измерений	Стоимость, руб. (без НДС)
14.1. Карантинное фитосанитарное обследование складских и технологических помещений, контейнеров, вагонов, грузовых помещений транспортных средств и других подкарантинных объектов	шт.	260,24
14.2. Рассмотрение представленных документов	шт.	331,17
14.3. Оформление результатов	шт.	291,41

15. При выполнении работ в стоимость работ за оказанные услуги на объекте включаются транспортные расходы из расчета расстояния от пункта отправления (основное место работы специалиста по обеззараживанию) до пункта назначения (место проведения работ по обеззараживанию):

Наименование населенных пунктов	Место проведения работ по обеззараживанию	Стоимость транспортных расходов, руб. (без НДС)
Алтайский край (г. Барнаул) Республика Алтай (г. Горно-Алтайск)	от 50 до 150 км	4 542,23
Красноярский край и Республика Хакасия (г. Красноярск) Кемеровская область (г. Кемерово)	от 151 до 300 км	9 084,45
Новосибирская область (г. Новосибирск) Омская область (г. Омск)	от 301 до 500 км	15 140,76
Курганская область (г. Курган)	от 501 до 600 км	18 168,91
Воронежская область (г. Воронеж)	от 601 до 700 км	21 197,06
Приморский край (г. Владивосток)	от 50 до 100 км	5 183,19
Хабаровский край (г. Хабаровск) Амурская область (г. Благовещенск)	от 101 до 200 км	11 662,19
Еврейская автономная область (г. Биробиджан) Сахалинская область (г. Южно-Сахалинск)	от 201 км и более	12702,09 + 45,35 руб./км



Примечания: Размер надбавок при производстве работ по обеззараживанию в особых условиях

Наименование особых условий	Надбавка (%)	Обоснование
Низкие температуры	60	При проведении работ в условиях низких температур увеличивается время, необходимое для заполнения объема обеззараживания (в 3 раза), время экспозиции (в 2 раза), время дегазации (в 4 раза). Увеличивается также количество используемых противогазных коробок (в 1,5 раза), в результате <u>общая стоимость работ увеличивается в 1.6 раза.</u>
Подогрев продукции	1	При проведении обеззараживания продукции с пониженной температурой, необходимо предварительный её подогрев, что увеличивает затраты труда на 8 человеко-часов, в результате чего <u>общая стоимость работ увеличивается в 1.01 раза</u>

**Примечание:**

Расчет стоимости услуг произведен без НДС. НДС взимается согласно Федерального Закона от 3 августа 2018 г. № 303-ФЗ «О внесении изменений в некоторые законодательные акты российской Федерации о налогах и сборах» (в ред. Федерального закона от 30.10.2018 №394-ФЗ).

Приложение 5

к приказу ФГБУ "Центр оценки качества зерна"  
от "10" февраля 2023 года № 93

Приложение 8

к приказу ФГБУ "Центр оценки качества зерна"  
от "30" декабря 2022 года № 1096

**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 всех филиалов ФГБУ "Центр оценки качества зерна",  
кроме обособленных подразделений "Линевка" и "Розы Люксембург"  
Ростовского филиала ФГБУ "Центр оценки качества зерна"

№ п/п	Вид продукции	Стоимость, руб. (без НДС)						
		Определения 1 пробы	Определения 2-х проб	Определения 3-х проб	Определения 4-х проб	Определения для сельхозтоваро-производителей		
1	Арахис	15 746,87	13 960,44	13 019,28	12 289,45	7 699,10		
2	Вика	24 772,70	24 225,76	23 678,93	23 132,10	18 108,27		
3	Горох кормовой	24 772,64	24 225,80	23 678,96	23 132,12	18 108,27		
4	Горох для продовольственных целей	18 577,15	16 719,19	15 706,50	14 905,13	8 900,05		
5	Горчица	15 792,19	14 005,78	13 064,69	12 334,82	7 840,99		
6	Бобы	24 772,70	24 225,76	23 678,93	23 132,10	18 108,27		
7	Кукуруза для продовольственных целей	26 106,70	24 931,19	24 262,89	23 594,58	16 146,10		
8	Кукуруза кормовая	26 756,10	26 209,26	25 662,42	25 115,58	14 866,07		
9	Кунжут	11 340,68	9 683,86	8 872,30	8 272,08	6 421,33		
10	Лен масличный	15 746,87	13 960,44	13 019,28	12 289,45	7 699,10		
11	Люпин	24 772,70	24 225,76	23 678,93	23 132,10	18 108,27		
12	Мак для продовольственных целей	18 577,15	16 719,19	15 706,50	14 905,13	8 900,05		
13	Нут	18 577,15	16 719,19	15 706,50	14 905,13	8 900,05		
14	Овес	24 269,02	22 586,41	21 918,10	21 249,70	14 072,24		
15	Овес кормовой	25 332,16	24 785,32	24 238,48	23 691,64	18 667,79		
16	Подсолнечник	15 746,87	13 960,44	13 019,28	12 289,45	7 699,10		
17	Подсолнечник кормовой	23 727,67	23 159,23	22 590,79	22 022,34	15 002,85		
18	Просо кормовое	24 772,70	24 225,76	23 678,93	23 132,10	14 866,08		
19	Просо для продовольственных целей	22 792,74	20 856,47	19 934,62	19 266,31	12 088,75		
20	Пшеница	28 336,83	27 646,91	26 957,00	26 267,08	16 014,20		



21	Пшеница кормовая	25 008,46	24 461,63	23 914,80	23 367,97	14 925,05
22	Пшеница мягкая для продовольственных целей	28 336,88	27 646,94	26 957,01	26 267,07	16 058,43
23	Пшеница твердая для продовольственных целей	28 738,22	28 048,28	26 318,34	26 668,51	16 210,10
24	Рапс	15 746,87	13 960,44	13 019,28	12 289,45	7 699,10
25	Рапс кормовой	23 727,67	23 159,23	22 590,79	22 022,34	15 002,85
26	Рис-зерно	24 452,62	22 769,96	22 101,64	21 433,33	14 118,15
27	Рожь	24 504,90	22 822,28	22 153,87	21 485,57	14 131,21
28	Рожь кормовая	25 568,03	25 021,18	24 474,34	23 927,50	15 484,57
29	Сафлор	11 514,74	8 817,92	9 046,37	8 446,14	6 595,40
30	Сорго	22 792,74	20 856,47	19 934,62	19 266,31	12 088,75
31	Соя кормовая	25 207,69	24 660,84	24 114,00	23 567,16	16 829,46
32	Соя для продовольственных целей	15 920,93	14 134,50	13 193,35	12 463,52	7 873,16
33	Тритикале	23 028,62	21 092,34	20 170,49	19 502,18	12 147,72
34	Фасоль для продовольственных целей	18 577,15	16 719,19	15 706,50	14 905,13	8 900,05
35	Хлопчатник	15 792,19	14 005,78	13 064,69	12 334,82	7 840,99
36	Чечевица	18 577,15	16 719,19	15 706,50	14 905,13	8 900,05
37	Чечевица кормовая	23 727,67	23 159,23	22 590,79	22 022,34	15 002,85
38	Чина	24 770,30	24 223,47	23 676,64	23 129,81	18 105,98
39	Ячмень для продовольственных целей	27 221,58	26 553,28	25 884,98	25 216,67	15 917,44
40	Ячмень кормовой	25 008,46	24 461,63	23 914,80	23 367,97	14 949,18
41	Ячмень пивоваренный	28 336,88	27 646,94	26 957,01	26 267,07	16 058,43
42	Гречиха	23 352,26	21 416,02	20 494,12	19 825,80	12 648,31

**Примечание:**

1. Расчет стоимости услуг произведен без НДС. НДС взимается согласно Федерального Закона от 3 августа 2018 г. № 303-ФЗ «О внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации о налогах и сборах» (в ред. Федерального закона от 30.10.2018 №394-ФЗ).

Приложение 6

к приказу ФГБУ "Центр оценки качества зерна"  
от "10" февраля 2023 года № 93

Приложение 8л

к приказу ФГБУ "Центр оценки качества зерна"  
от "30" декабря 2022 года № 1096

**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 обособленных подразделений "Линева" и "Розы Люксембург"  
Ростовского филиала ФГБУ "Центр оценки качества зерна"

№ п/п	Вид продукции	Стоимость, руб. (без НДС)	
		Определения пробы	Определения для сельхозтоваро-производителей
1	Арахис	7 699,10	5 774,33
2	Вика	18 108,27	13 581,20
3	Горох кормовой	18 108,27	13 581,20
4	Горох для продовольственных целей	8 900,05	6 675,04
5	Горчица	7 840,99	5 880,74
6	Бобы	18 108,27	13 581,20
7	Кукуруза для продовольственных целей	16 146,10	12 109,58
8	Кукуруза кормовая	14 866,07	11 149,55
9	Кунжут	6 421,33	4 816,00
10	Лен масличный	7 699,10	5 774,33
11	Люпин	18 108,27	13 581,20
12	Мак для продовольственных целей	8 900,05	6 675,04
13	Нут	8 900,05	6 675,04
14	Овес	14 072,24	10 554,18
15	Овес кормовой	18 667,79	14 000,84
16	Подсолнечник	7 699,10	5 774,33
17	Подсолнечник кормовой	15 002,85	11 252,14
18	Просо кормовое	14 866,08	11 149,56
19	Просо для продовольственных целей	12 088,75	9 066,56
20	Пшеница	16 014,20	12 010,65
21	Пшеница кормовая	14 925,05	11 193,79
22	Пшеница мягкая для продовольственных целей	16 058,43	12 043,82
23	Пшеница твердая для продовольственных целей	16 210,10	12 157,58
24	Рапс	7 699,10	5 774,33
25	Рапс кормовой	15 002,85	11 252,14
26	Рис-зерно	14 118,15	10 588,61
27	Рожь	14 131,21	10 598,41
28	Рожь кормовая	15 484,57	11 613,43
29	Сафлор	6 595,40	4 946,55
30	Сорго	12 088,75	9 066,56
31	Соя кормовая	16 829,46	12 622,10
32	Соя для продовольственных целей	7 873,16	5 904,87
33	Тритикале	12 147,72	9 110,79
34	Фасоль для продовольственных целей	8 900,05	6 675,04
35	Хлопчатник	7 840,99	5 880,74
36	Чечевица	8 900,05	6 675,04
37	Чечевица кормовая	15 002,85	11 252,14
38	Чина	18 105,98	13 579,49
39	Ячмень для продовольственных целей	15 917,44	11 938,08
40	Ячмень кормовой	14 949,18	11 211,89



41	Ячмень пивоваренный	16 058,43	12 043,82
42	Гречиха	12 648,31	9 486,23

**Примечание:**

1. Расчет стоимости услуг произведен без НДС. НДС взимается согласно Федерального Закона от 3 августа 2018 г. № 303-ФЗ «О внесении изменений в некоторые законодательные акты российской Федерации о налогах и сборах» (в ред. Федерального закона от 30.10.2018 №394-ФЗ).