

**Стоимость платных услуг (работ), оказываемых (выполняемых) филиалом  
ФГБУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю в области токсикологии и показателей  
безопасности зерна и пищевой продукции**

№ п/п	Виды работ (услуг)	Ед.изм.	Стоимость услуги, без НДС, руб.
Услуги по показателям безопасности и качества в растениеводческой, пищевой продукции и комбикормах			
1.	Консультационные услуги (год)	образец	Договорная
2.	Консультационные услуги	образец	Договорная
3.	Консультационные услуги с выездом к заказчику	образец	Договорная
4.	Прием проб/образцов и оказание помощи заказчику в оформлении заявления	образец	Договорная
5.	Шифрование проб/образцов	образец	Договорная
6.	Оформление протокола испытаний	образец	Договорная
7.	Сканирование протокола испытаний	образец	Договорная
Определение остаточных количеств пестицидов в почве, воде, пищевой и сельхозпродукции			
8.	Определение пестицидов с получением производных, метод Г Ж Х.	образец	469,59
9.	Определение пестицидов ФОС, метод Г Ж Х и Т С Х.	образец	298,78
10.	Определение пестицидов ХОС, метод Г Ж Х и Т С Х.	образец	1 467,75
11.	Определение пестицидов метод В Э Ж Х.	образец	1 027,69
12.	Определение токсичных элементов методом атомной абсорбции	образец	569,94
12.1.	Определение токсичных элементов методом инверсионной вольтамперметрии	образец	1321,06
13.	Определение бенз(а) пирена	образец	1 831,06
14.	Определение нитратов ионометрическим методом	образец	284,70
15.	Определение группы хлорорганических пестицидов	образец	1 467,75

16.	Определение радионуклида Цезий 137	образец	665,52
17.	Определение радионуклида Стронций 90	образец	665,52
18.	Патулин.	образец	1 793,91
19.	Дезоксиниваленол.	образец	1 868,54
20.	Зеараленон.	образец	1 841,75
21.	Афлатоксин, Т-2 токсин.	образец	1 505,25
22.	Охратоксин А.	образец	1 820,71
23.	Определение нитрозаминов.	образец	211,72
24.	Органолептические показатели.	образец	48,47
25.	Определение радионуклидов (один).	образец	665,52
Определение остаточных количеств пестицидов в почве, воде, пищевой и сельхозпродукции			
26.	Определение д.в. пестицидов с получением производных, методом ВЭЖХ и неизвестных препаратов.	образец	7213,29
27.	Определение д.в. пестицидов методов Г Ж Х , Т С Х.	образец	3 652,73
28.	Определение физико-химических показателей муки.	образец	803,19
29.	Определение физико-химических показателей крупы, зерна.	образец	559,96
30.	Регистрация образцов, выдача протокола испытаний.	образец	52,77
31.	Комиссионный отбор образцов от одной партии.	образец	161,55
Качество протравливания семенного материала			
32.	Методом В Э Ж Х.	образец	3 609,77
	Методом Г Ж Х.	образец	956,97
33.	Определение массовой доли бенз(а)пирена.	образец	1 831,06
34.	Определение ГМО в зерне, семенах и др. пищевых продуктах.	образец	4 262,02
35.	Консультационные работы в сфере подтверждения соответствия	1 шт.	2 861,00
Стоимость проведения физико-химических испытаний в хлебобулочной продукции			
36.	Определение влажности.	образец	107,70
37.	Определение массой доли сахара.	образец	402,28

38.	Определение массовой доли жира.	образец	259,02
39.	Определение пористости.	образец	86,16
40.	Определение кислотности мякиша.	образец	90,92
41.	Определение крупности помола муки.	образец	129,08
42.	Посторонние включения, хруст от минеральной примеси, признаки болезней и плесени в хлебобулочных изделиях.	образец	56,99
43.	Определение щелочности в продукции.	образец	64,62
44.	Определение массовой доли начинки в кондитерских изделиях.	образец	59,24
Стоимость проведения физико-химических показателей в кормовой и комбикормовой продукции			
45.	Определение влажности.	образец	64,62
46.	Определение клетчатки.	образец	215,40
47.	Определение протеина.	образец	215,40
48.	Определение жира.	образец	215,40
49.	Определение кислотности.	образец	215,40
50.	Определение нитратов.	образец	91,55
51.	Определение фосфора	образец	193,86
52.	Определение кальция.	образец	193,86
53.	Определение магния.	образец	193,86
54.	Полный зооанализ комбикорма, сена, жмыхов.	образец	996,23
55.	Полный зооанализ силоса, сенажа.	образец	1211,63
Стоимость проведения физико-химических показателей в зерновой продукции (пшеница, ячмень, рис, рожь, подсолнечник, рапс, кукуруза и др.)			
56.	Отбор образцов (комиссионный).	образец	169,63
57.	Органолептическая оценка.	образец	65,59
58.	Определение влаги.	образец	117,61
59.	Определение влажности с предварительным подсушиванием.	образец	376,95
60.	Определение золы.	образец	271,40
61.	Определение количества и качества клейковины.	образец	508,88

62.	Определение кислотности.	образец	180,94
63.	Определение зараженности вредителями-насекомыми	образец	39,58
64.	Определение загрязненности вредителями-насекомыми	образец	39,58
65.	Определение металломагнитной примеси.	образец	39,58
66.	Определение содержания лома и крошки.	образец	118,47
67.	Определение доброкачественности ядра.	образец	54,28
68.	Определение сорной, минеральной, посторонней примеси.	образец	215,40
69.	Определение пленчатости.	образец	65,59
70.	Определение стекловидности на диафаноскопе	образец	65,59
71.	Определение природы.	образец	65,59
72.	Определение числа падений.	образец	180,94
73.	Определение типового состава.	образец	65,59
74.	Определение белка.	образец	301,56
75.	Определение кислотного числа в подсолнечнике и масле.	образец	323,10
76.	Определение поврежденности зерна пшеницы клопом-черепашкой.	образец	53,85
77.	Определение ЖЗФ в кукурузе.	образец	32,31
78.	Определение масличности в семенах подсолнечника.	образец	376,95
79.	Проведение анализов на содержание ГМО	образец	4 262,02
80.	Органолептическая оценка	образец	65,59
81.	Определение зараженности амбарными вредителями	образец	39,58
82.	Определение типового состава	образец	65,59
83.	Определение сорной, минеральной, посторонней примеси	образец	215,40

Коэффициенты надбавок за выполнение услуг в особых условиях		
№ п/п	Перечень услуг	Коэффициент
1	Проведение осмотра и анализа протравленных семян	2
2	Проведение осмотра обработанных полей	1,15

3	Выполнение работ в сложных погодных и других условиях (низкие температуры, дополнительная вентиляция, подогрев продукции, сложность ввоза средств защиты растений, прочее) или в отдаленных от основного рабочего места районах	2
4	Проведение работ в выходные и праздничные дни	2
5	Определение поврежденных насекомых по их фрагментам	2
6	Анализ единичных проб почв (не более 5 образцов), органических удобрений (не более 2 образцов)	2
7	Анализ партии от 6 до 10 проб почвы	1,3
8	За срочность выполнения работ	2
9	Применение ГИС-технологий при проведении обследований территорий и сельскохозяйственных культур	2
10	Понижающий коэффициент для оказания услуг в области семеноводства	0,2
11	Понижающий коэффициент для оказания услуги по показателям безопасности и качества в растениеводческой, пищевой продукции и комбикормах	0,3-0,5