

Утверждено
приказом ФГБУ «Россельхозцентр»
от «28» декабря 2024 г. № 355-ОД

**Стоимость
платных услуг (работ), оказываемых (выполняемых) филиалами
федерального государственного бюджетного учреждения
«Российский сельскохозяйственный центр»
Южного федерального округа**

6. Сертификация

Услуги по сертификации в Системе добровольной сертификации "РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР"

№ п/п	Наименование услуг (работ)	Цена для ЮФО без НДС (руб.)	Стоимость для филиала по Республике Адыгея без НДС, руб.	Стоимость для филиала по Республике Крым без НДС, руб.	Стоимость для филиала по Краснодарскому краю без НДС, руб.	Стоимость для филиала по Волгоградской области без НДС, руб.	Стоимость для филиала по Астраханской области без НДС, руб.	Стоимость для филиала по Ростовской области без НДС, руб.
1	Осуществление работ по добровольному подтверждению соответствия семенного и посадочного материала сельскохозяйственных растений посевным и сортовым качествам с выдачей 1 шт Сертификата соответствия	2388,64	2214,93	2124,39	1877,07	2 221,34	2207,11	2221,34
2	Стоимость продления Сертификата соответствия	218,20	218,20	226,95	211,86	244,26		281,8
3	Осуществление работ по добровольному подтверждению соответствия семеноводческих хозяйств (предприятия и юридические лица, осуществляющие производство (выращивание),	Договорная	Договорная		договорная	Договорная		Договорная

	комплексную доработку (подготовку), фасовку и реализацию семян растений высших категорий (оригинальных, элитных), гибридных семян первого поколения) с выдачей 1 шт Сертификата соответствия							
4	Осуществление работ по добровольному подтверждению соответствия продукции растениеводства, ее переработки, а также животноводства и пищевой промышленности с выдачей 1 шт Сертификата соответствия	1926,30	3023,55	3186,73	1877,07	2 221,34		Договорная
5	Осуществление работ по добровольному подтверждению соответствия зерна и продуктов его переработки с выдачей 1 шт Сертификата соответствия	1926,30	2177,98	2333,05	1877,07	2 221,34		Договорная
6	Осуществление работ по добровольному подтверждению соответствия сельскохозяйственных угодий, земель, с выдачей	1926,30	договорная		1877,07	2 221,34		Договорная

	1 шт. Сертификата соответствия							
7	Осуществление работ по добровольному подтверждению соответствия помещений, сооружений, хранилищ, с выдачей 1 шт. Сертификата соответствия	1926,30	договорная		1877,07	2 221,34		Договорная
8	Оказание помощи заявителю в формировании комплекта документов для целей сертификации	1000,00	1000,00	1071,20	договорная	1000,00		1000,00
9	Консультационные и информационные услуги в сфере сертификации (1 час):							
	на рабочем месте	567,25	550,73	589,94	550,73	567,25		600
	с выездом на место в пределах территориально-административного деления	1030,00	1000,00	1071,20	1000,00	1030,00		1000
10	Стоимость за осуществление работ по переоформлению копии сертификата соответствия на сертификат соответствия	642,10	1877,07		1877,07	740,45		1509,05
11	Стоимость заверения копии 1 шт. Сертификата соответствия	50,00	82,00		50,00	50,00	100,00	50
Проведение работ по подтверждению соответствия продукции								

№ п/п	Наименование работ, схемы подтверждения соответствия	Цена для ЮФО без НДС (руб.)	Стоимость для филиала по Республике Адыгея без НДС, руб.	Стоимость для филиала по Республике Крым без НДС, руб.	Стоимость для филиала по Краснодарскому краю без НДС, руб.	Стоимость для филиала по Волгоградской области без НДС, руб.	Стоимость для филиала по Астраханской области без НДС, руб.	Стоимость для филиала по Ростовской области без НДС, руб.
Обязательное подтверждение соответствия продукции в виде декларирования								
1	Регистрация декларации о соответствии по ТР ЕАЭС, ТР ТС	169,49		181,55	Договорная	169,49		
2	Регистрация декларации о соответствии продукции, включенной в Единый перечень продукции, подлежащей декларированию (постановление Правительства РФ от 01.12.2009г. № 982)	169,49		174,57	Договорная	169,49		
3	Рассмотрение и анализ документов для регистрации декларации о соответствии продукции ТР ЕАЭС	договорная		договорная	Договорная	договорная		договорная
4	Оказание услуг по доставке образцов продукции растениеводства до лабораторий по их испытанию	договорная			Договорная	договорная		
5	Сертификация пестицидов	договорная			Договорная			

Услуги (работы) в области сертификации органического производства								
№ п/п	Наименование работ, схемы подтверждения соответствия	Цена для ЮФО без НДС (руб.)	Стоимость для филиала по Республике Адыгея без НДС, руб.	Стоимость для филиала по Республике Крым без НДС, руб.	Стоимость для филиала по Краснодарскому краю без НДС, руб.	Стоимость для Волгоградской области без НДС, руб.	Стоимость для филиала по Астраханской области без НДС, руб.	Стоимость для филиала по Ростовской области без НДС, руб.
1	Оказание услуг по проведению добровольной сертификации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, занимающихся производством органической продукции	договорная			17524,36	договорная		Договорная
2	Инспекционный контроль сертифицированного органического производства	договорная			26298,74	договорная		Договорная
3	Выездная оценка (II этап) *	договорная			37569,63	договорная		Договорная
4	Стоимость проезда и проживания экспертов, проведение лабораторных испытаний отбор проб образцов оплачивается по затратам согласованным с заявителем	договорная			Договорная по затратам	договорная		Договорная
5	Анализ результатов работ, решение о выдаче сертификата соответствия	договорная			16101,27	договорная		Договорная

	(II этап)							
6	Осуществление работ по добровольному подтверждению соответствия органического производства с выдачей 1 шт Сертификата соответствия и приложения на 3 года	договорная			1877,07	договорная		Договорная
7	Ежегодный инспекционный контроль сертифицированного органического производства (не менее 1 в год) . План проведения ИК ОП. Акт по результатам выездной проверки ИК ОП. (III этап)*	договорная			26298,74	договорная		Договорная
8	Стоимость проезда и проживания экспертов, проведение лабораторных испытаний отбор проб образцов оплачивается по затратам согласованным с заявителем)	договорная			Договорная по затратам	договорная		Договорная
9	Примечание* При осуществлении работ по подтверждению соответствия органического производства на участке плодово - ягодных насаждений площадью более 10 га стоимость выездной оценки и ежегодного инспекционного контроля увеличивается на следующие коэффициенты надбавок							
10	10-30 га				1,15			
11	30- 50 га				1,35			

12	свыше 50 га				1,5			
13	При осуществлении работ по подтверждению соответствия органического производства на посевах зерновых культур более 10 га стоимость выездной оценки и ежегодного инспекционного контроля увеличивается на следующие коэффициенты надбавок							
14	10-30 га				1,15			
15	30- 50 га				1,35			
16	свыше 50 га				1,5			
17	При осуществлении работ по подтверждению соответствия органического производства виноградника площадью более 10 га стоимость выездной оценки и ежегодного инспекционного контроля увеличивается на следующие коэффициенты надбавок							
18	10-30 га				1,15			
19	30- 50 га				1,35			
20	свыше 50 га				1,50			
21	Комплексная услуга по сопровождению для получения протокола испытаний на соответствие требованиям ТР ТС и помощь в оформлении декларации соответствия (подготовка документов для проверки образца, документооборот с выбранной лабораторией, доставка образцов на исследование, консультирование по вопросам соответствия продукции требованиям ТР ТС, подготовка черновика декларации	5800,00				6500,00		

	соответствия)							
--	---------------	--	--	--	--	--	--	--

Примечание: Стоимость услуг, не поименованных выше, устанавливаются на договорной основе.

7. Услуги по показателям безопасности и качества в растениеводческой, пищевой продукции и комбикормах

№ п/п	Виды работ	Ед.изм.	Цена по ЮФО, без НДС (руб.)	Стоимость для филиала по Республике Калмыкия без НДС, руб.	Стоимость для филиала по Краснодарскому краю без НДС, руб.	Стоимость для филиала по респ.Адыгея без НДС, руб.	Стоимость для филиала по Ростовской области без НДС, руб.
1	Консультационные услуги (год)	образец	4166,70		Договорная	4166,70	
2	Консультационные услуги	образец	1500,00		Договорная	1500,00	
3	Консультационные услуги с выездом к заказчику	образец	2406,00		Договорная	2406,00	
4	Прием проб/образцов и оказание помощи заказчику в оформлении заявления	образец	84,85		Договорная	84,85	
5	Шифрование проб/образцов	образец	43,20		Договорная	43,20	
6	Оформление протокола испытаний	образец	3698,20		Договорная	3698,20	
7	Сканирование протокола испытаний	образец	86,40		Договорная	86,40	
Определение остаточных количеств пестицидов в почве, воде, пищевой и сельхозпродукции							

8	Определение пестицидов с получением производных, метод Г Ж Х.	образец	488,34		436,02	488,34	
9	Определение пестицидов ФОС, метод Г Ж Х и Т С Х.	образец	310,71		277,42	310,71	
10	Определение пестицидов ХОС, метод Г Ж Х и Т С Х.	образец	1526,35		1362,81	1362,81	
11	Определение пестицидов метод В Э Ж Х.	образец	1068,73		954,22	954,22	
12	Определение токсичных элементов методом инверсионной вольтамперметрии	образец	384,20			384,20	
13	Определение токсичных элементов методом атомной обсорбации	образец	384,20		529,19	384,20	
14	Определение токсичных элементов колориметрическим методом	образец	425,00			425,00	
15	Определение микотоксинов методом тонкослойной хроматографии	образец	550,85			550,85	
16	Определение микотоксинов методом жидкостной хроматографии	образец	509,20			509,20	
17	Определение остаточного количества пестицидов	образец	1000,00			1000,00	
18	Определение остаточного количества пестицида «2,4-Д» методом тонкослойной хроматографии	образец	425,85			425,85	

19	Определение остаточного количества пестицида «2,4-Д» методом жидкостной хроматографии	образец	637,20			637,20	
20	Определение остаточного количества пестицида «этилмеркурхлорид» методом тонкослойной хроматографии	образец	675,85			675,85	
21	Определение остаточного количества пестицида «этилмеркурхлорид» спектрофотометрическим методом	образец	675,85			675,85	
22	Определение бенз(а) пирена	образец	637,20		1700,15	637,20	
23	Определение нитратов методом жидкостной хроматографии	образец	637,20			637,20	
24	Определение нитратов ионометрическим методом	образец	416,70		264,35	264,35	
25	Определение группы хлорорганических пестицидов	образец	1178,85		1362,81	1178,85	
26	Определение радионуклида Цезий 137	образец	617,94		617,94	617,94	
27	Определение радионуклида Стронций 90	образец	617,94		617,94	617,94	
28	Определение белка/протеина методом Къельдаля	образец	66,10			66,10	
29	Определение белка (методом спектроскопии в ближней инфракрасной области)	образец	1121,90			373,96	
30	Определение жира методом спектроскопии в ближней инфракрасной области	образец	225,00			225,00	

31	Определение массовой доли жира экстракционным методом	образец	155,50			155,50	
32	Патулин.	образец	1865,53		1665,65	1665,65	
33	Дезоксиниваленол.	образец	1943,14		1734,95	1734,95	
34	Зеараленон.	образец	1915,28		1710,07	1710,07	
35	Афлатоксин, Т-2 токсин.	образец	1565,35		1397,63	1397,63	
36	Охратоксин А.	образец	1893,40		1690,54	1690,54	
37	Определение нитратов.	образец	296,07	84,98	264,35	264,35	
38	Определение токсичных элементов по каждому элементу (свинец, медь, ртуть, мышьяк, кадмий).	образец	529,20		529,20	529,20	
39	Определение нитрозаминов.	образец	220,17		196,58	196,58	
40	Органолептические показатели.	образец	50,40		45,00	50,40	
41	Определение радионуклидов (один).	образец	692,09		617,94	692,09	
42	Определение токсичных элементов методом атомной абсорбции	образец	384,20			384,20	
43	Определение токсичных элементов колориметрическим методом	образец	384,20			384,20	
Определение остаточных количеств пестицидов в почве, воде, пищевой и сельхозпродукции							
44	Определение д.в. пестицидов с получением производных, методом ВЭЖХ и неизвестных препаратов.	образец	5041,80		5315,54	5041,80	
45	Определение д.в. пестицидов методов Г	образец	3798,57		3391,58	3798,57	

	Ж Х , Т С Х.							
46	Определение стабильности пестицидов.	образец	383,91		342,78	383,91		
47	Определение массовой доли воды в пестицидах.	образец	205,02		183,05	205,02		
48	Определение кислотности пестицидов.	образец	381,05		340,22	381,05		
49	Определение дисперсности.	образец	112,00		100,00	112,00		
50	Определение плотности пестицидов.	образец	56,00		50,00	56,00		
51	Определение физико-химических показателей муки.	образец	835,26		745,77	835,26		
52	Определение физико-химических показателей крупы, зерна.	образец	582,32		519,93	582,32		
53	Регистрация образцов, выдача протокола испытаний.	образец	54,88		49,00	54,88		
54	Комиссионный отбор образцов от одной партии.	образец	168,00		150,00	168,00		
55	Оформление документов на оплату.	образец	56,00			60,00		
56	Определение остаточных количеств пестицидов	образец	1133,35			377,78		
57	Качество протравливания семенного материала.							
	Методом В Э Ж Х.	образец	3010,16		3351,69	3010,16		
	Методом Г Ж Х.	образец	995,18		888,55	995,18		
58	Определение массовой доли бенз(а)пирена.	образец	1904,17		1700,15	1904,17		
59	Определение ГМО в зерне, семенах и	образец	7792,76		3957,31	7792,76		

	др. пищевых продуктах.						
60	Консультационные работы в сфере подтверждения соответствия	1 шт.	1793,10		2656,45	1793,10	
Стоимость проведения физико-химических испытаний в консервной продукции							
№ п/п	Виды работ	Ед.изм.	Цена для ЮФО без НДС (руб.)	Стоимость для филиала по Республике Калмыкия без НДС, руб.	Стоимость для филиала по Краснодарскому краю без НДС, руб.	Стоимость для филиала по Республике Адыгея без НДС, руб.	
1	Определение золы и щелочности общей и водорастворимой золы.	образец	434,56		388,00	434,56	
2	Определение содержания минеральных примесей.	образец	231,84		207,00	231,84	
3	Определение содержания примесей растительного происхождения.	образец	67,20		60,00	67,20	
4	Определение осадка в плодовых и ягодных соках и экстрактах.	образец	154,56		138,00	154,26	
5	Определение массы нетто или объема, массовой доли составных частей консервной продукции.	образец	59,36		53,00	59,36	
6	Определение содержания мякоти.	образец	128,80		115,00	128,80	
7	Определение содержания сухих веществ.	образец	112,00		100,00	112,00	
8	Определение содержания нитратов ионометрическим методом.	образец	89,60		80,00	89,60	

9	Определение содержания нитратов фотометрическим методом.	образец	369,60		330,00	369,60	
10	Определение титруемой кислотности.	образец	129,92		116,00	129,92	
11	Определение щелочности общей золы.	образец	84,00		75,00	75,00	
12	Определение содержания диоксида серы.	образец	244,16		218,00	244016	
13	Определение содержания хлоридов.	образец	201,60		180,00	201,60	
14	Определение содержания жира.	образец	190,40		170,00	190,40	
15	Определение содержания сахаров.	образец	414,40		370,00	414,40	
16	Определение содержания этилового спирта.	образец	403,20		360,00	403,20	
17	Определение содержания летучих кислот.	образец	257,60		230,00	257,60	
18	Определение содержания сорбиновой кислоты.	образец	403,20		360,00	403,20	
19	Определение содержания оксиметилфурфузола.	образец	694,40		620,00	694,40	
20	Определение диастазного числа в меде.	образец	268,80		240,00	268,80	
21	Определение гидроксиметилфурфузола(качественная реакция).	образец	235,20		210,00	235,20	
22	Определение деценовых кислот в маточном молочке.	образец	280,00		250,00	280,00	
23	Определение воска в маточном молочке.	образец	168,00		150,00	168,00	

24	Определение концентрации рН раствора.	образец	134,40		120,00	134,40	
Стоимость проведения физико-химических испытаний в хлебобулочной продукции							
№ п/п	Виды работ	Ед.изм.	Цена для ЮФО без НДС (руб.)	Стоимость для филиала по Республике Калмыкия без НДС, руб.	Стоимость для филиала по Краснодарскому краю без НДС, руб.	Стоимость для филиала по Республике Адыгея без НДС, руб.	
1	Определение влажности.	образец	112,00		100,00	112,00	
2	Определение массой доли сахара.	образец	418,34		373,52	418,34	
3	Определение массой доли жира.	образец	269,36		240,50	269,36	
4	Определение пористости.	образец	89,60		80,00	89,60	
5	Определение кислотности мякиша.	образец	94,55		84,42	94,55	
6	Определение крупности помола муки.	образец	134,23		119,85	134,23	
7	Посторонние включения, хруст от минеральной примеси, признаки болезней и плесени в хлебобулочных изделиях.	образец	59,27		52,92	59,27	
8	Определение щелочности в продукции.	образец	67,20		60,00	67,20	
9	Определение массовой доли начинки к кондитерских изделиях.	образец	61,60		55,00	61,60	
10	Проведение физико-химических испытаний в хлебобулочной продукции комплексно	образец	745,77			745,77	
Стоимость проведения физико-химических показателей в кормовой и комбикормовой продукции							

№ п/п	Виды работ	Ед.изм.	Цена для ЮФО без НДС (руб.)	Стоимость для филиала по Республике Калмыкия без НДС, руб.	Стоимость для филиала по Краснодарскому краю без НДС, руб.	Стоимость для филиала по Республике Адыгея без НДС, руб.	
1	Определение влажности.	образец	67,20		60,00	67,20	
2	Определение клетчатки.	образец	224,00		200,00	224,00	
3	Определение протеина.	образец	224,00		200,00	224,00	
4	Определение жира.	образец	224,00		200,00	224,00	
5	Определение кислотности.	образец	224,00		200,00	224,00	
6	Определение нитратов.	образец	95,20		85,00	95,20	
7	Определение фосфора	образец	201,60		180,00	201,60	
8	Определение кальция.	образец	201,60		180,00	201,60	
9	Определение магния.	образец	201,60		180,00	201,60	
10	Полный зооанализ комбикорма, сена, жмыхов.	образец	1036,00		925,00	1036,00	
11	Полный зооанализ силоса, сенажа.	образец	1260,00		1125,00	1260,00	

Стоимость проведения физико-химических показателей в зерновой продукции
(пшеница, ячмень, рис, рожь, подсолнечник, рапс, кукуруза и др.)

№ п/п	Виды работ	Ед.изм.	Цена по ЮФО, без НДС (руб.)	Стоимость для филиала по респ. Калмыкия без НДС, руб	Стоимость для филиала по Краснодарскому краю без НДС, руб.	Стоимость для филиала по Республике Адыгея без НДС, руб.	Стоимость для филиала по Ростовской области без НДС, руб.
-------	------------	---------	-----------------------------	--	--	--	---

1	Отбор образцов (комиссионный).	образец	176,40		157,5	176,40	
2	Органолептическая оценка.	образец	68,21		60,9	68,21	
3	Определение влаги.	образец	122,30		109,2	122,30	
4	Определение влажности с предварительным подсушиванием.	образец	392,00		350	392,00	
5	Определение золы.	образец	282,24		252	282,24	
6	Определение количества и качества клейковины.	образец	529,20		472,5	529,20	
7	Определение кислотности.	образец	188,16		168	188,16	
8	Определение зараженности амбарными вредителями.	образец	255,50			255,50	
9	Определение зараженности вредителями-насекомыми	образец			36,75		
10	Определение загрязненности вредителями-насекомыми	образец			36,75		
11	Определение металломагнитной примеси.	образец	41,16		36,75	41,16	
12	Определение содержания лома и крошки.	образец	123,20		110	123,20	
13	Определение доброкачественности ядра.	образец	56,45		50,4	56,45	
14	Определение сорной, минеральной, посторонней примеси.	образец	250,00		200	250,00	

15	Определение пленчатости.	образец	233,25		60,9	233,25	
16	Определение стекловидности на диафаноскопе	образец	100,00		60,9	100,00	
17	Определение стекловидности методом среза зерна	образец	110,18		-	110,18	
18	Определение натуры.	образец	68,21		60,9	68,21	
19	Определение числа падений.	образец	260,00		168	260,00	
20	Определение типового состава.	образец	68,21		60,9	68,21	
21	Определение белка.	образец	343,20		280,00	343,20	
22	Определение кислотного числа в подсолнечнике и масле.	образец	450,00		300,00	450,00	
23	Определение эруковой кислоты в рапсе.	образец	327,34		292,27	327,34	
24	Определение поврежденности зерна пшеницы клопом-черепашкой.	образец	150,00		50,00	150,00	
25	Определение ЖЗФ в кукурузе.	образец	33,60		30,00	33,60	
26	Определение перекисного числа в растительном масле.	образец	336,00		300,00	336,00	
27	Определение масличности в семенах подсолнечника.	образец	420,00		350,00	420,00	
28	Определение цветности в растительном масле.	образец	112,00		100,00	112,00	
29	Определение жирнокислотного состава растительного масла.	образец	327,34		297,27	327,34	

30	Определение масличности в семенах льна	Образец	420,00			420,00	
31	Комплекс работ по определению показателей безопасности (включая ГМО, физико-химические показатели) (пшеница, ячмень и продукты их переработки)	образец					14492,50
31.1	Комплекс работ по определению показателей безопасности (включая ГМО) (пшеница, ячмень и продукты их переработки)	образец	10826,00	12395,81		12395,81	13500,00
32	Комплекс работ по определению показателей безопасности (пшеница, ячмень и продукты их переработки)	образец	7887,70			9400,00	9400,00
33	Комплекс работ по определению показателей безопасности (включая ГМО, физико-химические показатели) (кукуруза, рожь, овёс рис)	образец	9837,35			12320,00	12320,00
34	Комплекс работ по определению показателей безопасности (включая ГМО) (кукуруза, рожь, овёс рис)	образец	9004,05			11327,5	11327,50
35	Комплекс работ по определению показателей безопасности (кукуруза, рожь, овёс рис)	образец	6545,00			8397,50	8397,50

36	Комплекс работ по определению показателей безопасности (включая ГМО, физико-химические показатели) (просо, сорго, тритикале, рис)	образец	9985,00	10584,1		12497,50	12497,50
37	Комплекс работ по определению показателей безопасности (включая ГМО) (просо, сорго, тритикале)	образец	9152,20			11505,00	11505,00
38	Комплекс работ по определению показателей безопасности (просо, сорго, тритикале)	образец	6610,55			7880,00	7880,00
39	Комплекс работ по определению показателей безопасности (включая ГМО, физико-химические показатели) (зернобобовые культуры)	образец	9156,60	9705,99		11510,00	11510,00
40	Комплекс работ по определению показателей безопасности (включая ГМО) (зернобобовые культуры)	образец	8323,30			10515,00	10515,00
41	Комплекс работ по определению показателей безопасности (зернобобовые культуры)	образец	5798,30			6912,50	6912,50
42	Комплекс работ по определению показателей безопасности (включая ГМО, физико-химические показатели) (масличные культуры)	образец	9006,60	9546,99		11330,00	11330,00

43	Комплекс работ по определению показателей безопасности (включая ГМО) (масличные культуры)	образец	6573,30			8430,00	8430,00
44	Комплекс работ по определению показателей безопасности (масличные культуры)	образец	5739,95			6840,00	6840,00
45	Комплекс работ по определению показателей безопасности (включая ГМО, физико-химические показатели) (плодово-ягодные культуры-яблоки, томаты, облепиха, калина и продукты из них)	образец	7663,45			9730,00	9730,00
46	Комплекс работ по определению показателей безопасности (включая ГМО) (плодово-ягодные культуры- яблоки, томаты, облепиха, калина и продукты из них)	образец	6996,80			8935,00	8935,00
47	Комплекс работ по определению показателей безопасности (плодово-ягодные культуры-яблоки, томаты, облепиха, калина и продукты из них)	образец	5205,10			6205,00	6205,00
48	Комплекс работ по определению показателей безопасности (включая ГМО, физико-химические показатели) (плодово-ягодные культуры)	образец	7256,65			9245,00	9245,00

49	Комплекс работ по определению показателей безопасности (включая ГМО) (плодово-ягодные культуры)	образец	6521,60			8365,50	8365,50
50	Комплекс работ по определению показателей безопасности (плодово-ягодные культуры)	образец	4798,30			5720,00	5720,00
51	Комплекс работ по определению показателей безопасности (включая ГМО, физико-химические показатели) (овощные, бахчевые культуры)	образец	7663,45	8123,26		9730,00	9730,00
52	Комплекс работ по определению показателей безопасности (включая ГМО) (овощные, бахчевые культуры)	образец	6950,95			8880,00	8880,00
53	Комплекс работ по определению показателей безопасности (овощные, бахчевые культуры)	образец	5205,10			6205,00	6205,00
55	Консультационные услуги	штука					
56	Консультационные услуги с выездом к заказчику	штука					
57	Прием проб/образцов и оказание помощи заказчику в оформлении заявления	штука				100,00	100,00
58	Шифрование проб/образцов	Образец				52,50	52,50
59	Определение токсичных элементов (методом	испытание	529,20			529,20	457,50

	инверсионной вольтамперометрии)						
60	Определение токсичных элементов (методом атомной абсорбции)	испытание	529,20			529,20	457,50
61	Определение токсичных элементов (колориметрическим методом)	испытание				507,50	507,50
62	Определение микотоксинов (методом тонкослойной хроматографии)	испытание				657,50	657,50
63	Определение микотоксинов (методом жидкостной хроматографии)	испытание				607,50	607,50
64	Определение остаточного количества пестицидов	испытание	1000			1202,50	1202,50
65	Определение остаточного количества пестицида «2,4-Д» (методом тонкослойной хроматографии)	испытание				507,50	507,50
66	Определение остаточного количества пестицида «2,4-Д» (методом жидкостной хроматографии)	испытание				760,00	760,00
67	Определение остаточного количества пестицида «этилмеркурхлорид» (методом тонкослойной хроматографии)	испытание				805,00	805,00
68	Определение остаточного	испытание				805,00	805,00

	количества пестицида «этилмеркурхлорид» (спектрофотометрическим методом)						
69	Определение бенз(а)пирена	испытание				760,00	760,00
70	Определение нитратов (методом жидкостной хроматографии)	испытание				760,00	760,00
71	Определение нитратов (ионометрическим методом)	испытание				497,50	497,50
72	Определение группы хлорорганических пестицидов	испытание				1405,00	1405,00
73	Определение радионуклида Цезий Cs 137	испытание	617,95			207,50	207,50
74	Определение радионуклида Стронций Sr 90	испытание	617,95			207,50	207,50
75	Определение генно- инженерно-модифицированные организмы растительного происхождения (промотор 35S и FMV, терминатор NOS) методом ПЦР-РВ	испытание				4100,00	4100,00
76	Определение бактерий и вирусов картофеля при предоставлении от 1 до 5 образца единоразово	испытание				10445,00	10445,00
77	Определение бактерий и вирусов картофеля при предоставлении от 5 и более образцов единоразово	испытание				4100,00	4100,00

78	Определение бактерий картофеля методом ПЦР-РВ: <i>Clavibactermichiganensissubsp. Serepdonicus</i> (кольцевая гниль)	испытание				4100,00	4100,00
79	Отбор образцов (комиссионный)	образец				207,50	207,50
80	Органолептическая оценка	испытание				77,50	77,50
81	Определение влажности	испытание				85,00	85,00
82	Определение влажности с предварительным подсушиванием	испытание				132,50	132,50
83	Определение влаги (методом спектроскопии в ближней инфракрасной области)	испытание				497,50	497,50
84	Определение влажности в семенах масличных культур и продуктов их переработки (методом импульсного ядерного магнитного резонанса)	испытание				497,50	497,50
85	Определение зараженности вредителями и загрязненности вредителями	испытание				307,50	307,50
86	Определение зараженности амбарными вредителями	испытание				305,00	305,00
87	Определение скрытой зараженности насекомыми	испытание				372,50	372,50

88	Определение типового состава	испытание				80,00	80,00
89	Определение белка/протеина (методом Къельдаля)	испытание				1337,50	1337,50
90	Определение белка (методом спектроскопии в ближней инфракрасной области)	испытание				715,00	715,00
91	Определение масличности (методом спектроскопии в ближней инфракрасной области)	испытание				715,00	715,00
92	Определение жира (методом спектроскопии в ближней инфракрасной области)	испытание				715,00	715,00
93	Определение масличности (экстракционным методом)	испытание				1040,00	1040,00
94	Определение массовой доли жира (экстракционным методом)	испытание				1040,00	1040,00
95	Определение клетчатки	испытание				185,00	185,00
96	Определение клетчатки (методом спектроскопии в ближней инфракрасной области)	испытание				497,50	497,50
97	Определение масличности в семенах масличных культур и продуктов их переработки (методом импульсного ядерного магнитного резонанса)	испытание				497,50	497,50
98	Определение группы показателей качества в семенах	испытание				497,50	497,50

	масличных, жмыхах и шротах: влага, жир, протеин и клетчатка (методом спектроскопии в ближней инфракрасной области)						
99	Определение количества и качества клейковины (ручным методом)	испытание				330,00	330,00
100	Определение сырой клейковины (методом спектроскопии в ближней инфракрасной области)	испытание				497,50	497,50
101	Определение группы показателей качества зерна: влажность, массовая доля белка, жира, клетчатки, золы, сырой клейковины (методом спектроскопии в ближней инфракрасной области)	испытание				497,50	497,50
102	Определение числа падения	испытание				310,00	310,00
103	Определение стекловидности на диафаноскопе	испытание				80,00	80,00
104	Определение стекловидности (методом среза зерна)	испытание				132,50	132,50
105	Определение природы	испытание				80,00	80,00
106	Определение масляной примеси	испытание				277,50	277,50
107	Определение неявно выраженных испорченных и поврежденных зерен	испытание				650,00	650,00

108	Определение лужистости	испытание				370,00	370,00
109	Определение вредной примеси	испытание				397,50	397,50
110	Отличительные признаки зерен зерновых, зернобобовых и масличных культур, применяемые при идентификации	испытание				277,50	277,50
111	Определение запаха	испытание				40,00	40,00
112	Определение цвета	испытание				40,00	40,00
113	Определение массы 1000 зерен или 1000 семян	испытание				277,50	277,50
114	Определение пленчатости	испытание				277,50	277,50
115	Определение удельной электрической проводимости	испытание				480,00	480,00
116	Определение pH	испытание				517,50	517,50
117	Определение кислотного числа масла	испытание				1040	1040
118	Определение эруковой кислоты в рапсе (методом спектроскопии в ближней инфракрасной области)	испытание				232,50	232,50
119	Определение поврежденности зерна пшеницы клопом-черепашкой	испытание				105,00	105,00

120	Определение зерноотходов	испытание				927,50	927,50
121	Определение группы физико-химических показателей зерновых культур	испытание				927,50	927,50
122	Определение группы физико-химических показателей масличных культур	испытание				1065	1065
123	1Определение группы физико-химических показателей овощных/бахчевых/плодово-ягодных культур	испытание				977,50	977,50
124	Определение группы показателей безопасности (пшеница, ячмень)	испытание				6268	6268
125	Определение группы показателей безопасности (масличные культуры)	испытание				4068	4068
126	Определение группы показателей безопасности (зернобобовые культуры)	испытание				4709	4709
127	Определение группы показателей безопасности (кукуруза, рожь, овес, рис)	испытание				5626	5626
128	Определение группы показателей безопасности (овощные/бахчевые культуры)	испытание				4068	4068
129	Определение группы показателей безопасности (плодово-ягодные культуры)	испытание				4068	4068

130	Оформление протокола испытаний	штука				95	95
131	Сканирование протокола испытаний	штука				23	23
132	Определение крупности помола муки	испытание				160,00	160,00
133	Определение массовой доли сахара в хлебобулочной продукции	испытание				500,00	500,00
134	Определение массовой доли жира в хлебобулочной продукции	испытание				322,50	322,50
135	Проведение физико-химических испытаний в крупе, муке	испытание				887,50	887,50
136	Определение золы	испытание				337,50	337,50
137	Определение металломагнитной примеси	испытание				50,00	50,00
138	Определение общего и фракционного содержания сорной зерновой и минеральной примесей	испытание				522,50	522,50
139	Определение общего и фракционного содержания сорной и масличной примесей	испытание				522,50	522,50
140	Отбор проб крупы, зерна, комбикормов, масличных культур из автомобилей за каждые 3 тонны	точка				46	46

141	Из автомобилей объемом от 20 до 25 тонн	образец				355,00	355,00
142	Оформление протокола испытаний	штука				105,00	105,00
143	Сканирование протокола испытаний	штука				25,00	25,00
144	Определение крупности помола муки	испытание				147	147
145	Определение массовой доли сахара в хлебобулочной продукции	испытание				460	460
146	Посторонние включения, хруст от минеральной примеси, признаки болезней и плесени в хлебобулочных изделиях.	испытание				65	65
147	Проведение физико-химических испытаний в хлебобулочной продукции комплексно	испытание				820	820
148	Определение качества протравливания семян	испытание				1787,50	1787,50
149	Определение яиц гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	испытание				1957,50	1957,50
150	Определение бактерии рода Salmonella кормовые цели	испытание				872,50	872,50
151	Определение бактерии рода Salmonella пищевые цели	испытание				890,00	890,00
152	Испытаний продукции,	образец	3304			3304,00	

	оформление результатов с выдачей сертификата соответствия						
153	Проведение анализов на содержание ГМО	образец	3798,95		3957,31	3957,31	
154	Проведение анализов на макро- и микроэлементы в растительных/почвенных образцах	образец				460,00	
155	Определение генно- инженерно-модифицированные организмы растительного происхождения (промотор 35S и FMV, терминатор NOS) методом ПЦР-РВ	образец	43,20			43,20	
156	Определение бактерий и вирусов картофеля при предоставлении от 1 до 5 образцов единоразово	образец	172,80			172,80	
157	Определение бактерий и вирусов картофеля при предоставлении 5 и более образцов единоразово	образец	2939,00			2939,00	
158	Определение бактерий картофеля методом ПЦР-РВ: <i>Calvibacter michiganensis</i> subsp. <i>Sepedonicus</i> (кольцевая гниль)	образец	8262,50			8262,50	
159	Отбор образцов (комиссионный)	образец	2939,00		157,5	157,50	
160	Органолептическая оценка	образец	2939,00		60,9	60,90	
161	Определение зараженности амбарными вредителями	образец	71,60		36,75	71,60	

162	Определение типового состава	образец	110,20		60,9	110,20	
163	Определение клетчатки	образец	33,05			33,05	
164	Определение группы показателей качества в семенах масличных, жмыхах и шротах: влага, жир, протеин и клетчатка методом спектроскопии в ближней инфрокрасной области	образец	621,95			621,95	
165	Определение сорной, минеральной, посторонней примеси	образец	110,18		200	110,18	
166	Определение неявно выраженных испорченных и поврежденных зёрен	образец	66,10			66,10	
167	Определение скрытой зараженности насекомыми	образец	150,00			150,00	
168	Определение зараженности и загрязненности вредителями	образец	544,45			544,45	
169	Определение лужистости	образец	311,25			311,25	
170	Определение вредной примеси	образец	255,50			255,50	
171	Отличительные признаки зёрен зерновых, зернобобовых и масличных культур, применяемые при идентификации	образец	311,25			311,25	
172	Определение запаха	образец	333,25			333,25	
173	Определение цвета	образец	233,25			233,25	

174	Определение массы 1000 зёрен или 1000 семян	образец	33,05			33,05	
175	Определение удельной электрической проводимости	образец	233,25			233,25	
176	Определение pH	образец	33,05			33,05	
177	Определение масличной примеси	образец	403,25			403,25	
178	Определение масличности (экстракционным методом)	образец	433,25			433,25	
179	Определение эруковой кислоты в рапсе (инфраскан)	образец	871,95			871,95	
180	Определение зерноотходов	образец	195,00			195,00	
181	Определение масличности (методом спектроскопии в ближней инфракрасной области)	образец	88,15			88,15	
182	Определение группы физико-химических показателей зерновых культур	образец	745,77			745,77	
183	Определение группы физико-химических показателей масличных культур	образец	220,35			220,35	
184	Определение группы физико-химических показателей овощных/бахчевых/плодово-ягодных культур	образец	777,45			777,45	
185	Определение группы показателей безопасности (пшеница, ячмень)	образец	893,30			893,30	

186	Определение группы показателей безопасности (масличные культуры)	образец	820,65			820,65	
187	Определение группы показателей безопасности (зернобобовые культуры)	образец	5698,20			5698,20	
188	Определение группы показателей безопасности (кукуруза, рожь, овёс, рис)	образец	3698,20			3698,2	
189	Определение группы показателей безопасности (овощные/бахчевые культуры)	образец	4281,50			4281,50	
190	Определение группы показателей безопасности (плодово-ягодные культуры)	образец	5114,85			5114,85	
191	Определение содержания фузариозного зерна	образец				250,00	

Анализы испытательной лаборатории

№ п/п	Виды услуг, анализов	Ед. изм	Цена руб без НДС) по Астраханской области			Цена руб. без НДС по Республике Адыгея	
1	Определение показателей безопасности и качества зерна	1 шт.	12500,00			12500,00	
2	Определение % д/в в агрохимикатах	1 опр.	4166,67			4166,67	
3	Экспертиза на выявление вирусов методом ИХА на иммунострипах	образец	1652,5			1652,5	

4	Экспертиза на выявление вирусов методом растений-индикаторов	образец	550,83			550,83	
5	Определение засоленности почвы/воды	образец	550,83			550,83	
6	Определение плодородия почвы	образец	1101,67			1101,67	
7	Микробиологический анализ почвы/воды	образец	2500,00			2500,00	
8	Полный химический анализ воды без рекомендаций	образец	1666,67			1666,67	
9	Полный химический анализ почвы/воды с выдачей рекомендаций	образец	2202,5			2220,5	
10	Полный химический анализ почвы/воды с выдачей рекомендаций + определение плодородия почвы	образец	2753,33			2753,33	
11	Полный химический анализ почвы/воды с выдачей рекомендаций + микробиологический анализ почвы	образец	2753,33			2753,33	
12	Полный химический анализ почвы с выдачей рекомендаций + микробиологический анализ почвы + определение плодородия почвы	образец	5833,33			5833,33	
13	Определение токсичных элементов, пестицидов, физико-химических показателей и выдача протокола испытаний (продукция)	1 шт.	3181,67			3181,67	
16	Проведение анализов на содержание ГМО	образец	8050,83			8050,83	
17	Оформление протоколов, выданных с учетом знака ФГИС Росаккредитация	1 шт.	12500,00			12500,00	

18	Оформление документов по декларированию	1 шт.	1666,67			1666,67	
Производство и реализация растениеводческой продукции и СЗР Производство и реализация биопрепаратов, средств защиты растений							
	Наименование	Ед. изм.	Расценки по ЮФО	Расценки по респ.Калмыкия без НДС, руб.	Расценки по Краснодарскому краю, без НДС,руб.	Расценки по респ. Адыгея без НДС, руб.	
1	Лабораторная проверка качества биопрепаратов 1 культура	анализ	1300,00		Договорная		
2	Лабораторная проверка качества биопрепаратов 2-3 культуры	анализ	1500,00		1500,00		
Производство и реализация насекомых-энтомофагов							
1	Производство и реализация насекомых-энтомофагов, 1 тысяча	шт.	договорная				
Размножение и реализация растений							
1	Реализация растениеводческой и другой продукции собственного производства с опытно-испытательных участков	шт\тонна	договорная		Договорная		
2	Клональное размножение растений методом черенкования	шт.	договорная		Договорная		
9. Другие виды услуг							
9.1 .Транспортные услуги							
Виды работ			Единица измерения	Цена для ЮФО без НДС (руб.)	Цена для филиала по Краснодарскому краю без НДС (руб.)	Цена для филиала по Республике Адыгея без	

				НДС (руб.)
Оказание транспортных услуг	Км.	договорная		
Выезд специалиста на транспорте учреждения	км/ч	договорная	16,77	
Выезд специалиста на транспорте заказчика	ч.	договорная		
Выезд специалиста на транспорте учреждения	1 выезд			1800,00
Выезд специалиста на транспорте заказчика	1 выезд			900,00

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

*** Примечание:

В зависимости от субъекта РФ, входящего в ЮФО, объема, условий выполняемых работ (услуг), а также индекса потребительских цен к стоимости услуг (работ) может применяться повышающий (понижающий) коэффициент от 0,1 до 3,0.

Стоимость услуг (работ) или комплекс услуг (работ), не поименованных выше и не противоречащих уставу ФГБУ «Россельхозцентр», устанавливается на договорной основе и утверждается приказом руководителя филиала.

Документ разработан согласно Типовым нормам выработки и нормативы времени на проведение анализов по оценке качества семян и посадочного материала сельскохозяйственных культур, разработанные Минсельхозом РФ, Госсеминаспекцией РФ, ФГУ Центральной нормативно-исследовательской станцией-РОСНИСАГРОПРОМ-1999 г.,

г. Москва; Нормам и нормативам затрат времени на проведение апробации репродукционных и оригинальных посевов сельскохозяйственных культур, утвержденным заместителем министра сельского хозяйства РФ В.И. Алгининым, 10.08.2001 г., г. Москва; Нормативам затрат труда на определение качества посадочного материала и проведение апробации маточных насаждений и посадочного материала плодовых, ягодных, цветочных культур и винограда, разработанных ФГУ РОСНИСАГРОПРОМ, ФГУ «ГОССЕМИНСПЕКЦИЯ», 2007г.,г.Москва; на основании Нормативов затрат труда и примерных расценок на основные виды работ, выполняемых станциями защиты растений, разработанных Научно-исследовательским институтом защиты растений -1989г., г. Москва и Методических рекомендаций для расчета стоимости услуг, оказываемых органами ГХИ, лабораториями хлебоприемных и зерноперерабатывающих предприятий, разработанных ВНИИЗерна (апрель 1992 г.). Используются Правила по сертификации. Оплата работ по сертификации продукции и услуг, утвержденные Госстандартом России — 2000 г., г. Москва.