

Утверждено  
приказом ФГБУ «Россельхозцентр»

от « 29 » декабря 2023 г. № 297- 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	2103,52	1710,33	2124,39	2100,00	2213,55
2	Стоимость продления Сертификата соответствия	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	Договорная			договорная	Договорная		договорная

	(выращивание), 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	1710,33	2124,39		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	1710,33	2124,39		договорная
6	Осуществление работ по добровольному подтверждению	1926,30	договорная		1710,33	2124,39		договорная

	соответствия сельскохозяйственных угодий, земель, с выдачей 1 шт. Сертификата соответствия							
7	Осуществление работ по добровольному подтверждению соответствия помещений, сооружений, хранилищ, с выдачей 1 шт. Сертификата соответствия	1926,30	договорная		1710,33	2124,39		договорная
8	Оказание помощи заявителю в формировании комплекта документов для целей сертификации	1000,00		1071,20	договорная	1000,00		600
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	1591,72		1710,33	708,13		1509

11	Стоимость заверения копии 1 шт. Сертификата соответствия	50,00	82,00		50,00	50,00	100,00	50
<b>Проведение работ по подтверждению соответствия продукции</b>								
№ 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.
<b>Обязательное подтверждение соответствия продукции в виде декларирования</b>								
1	Регистрация декларации о соответствии по ТР ЕАЭС, ТР ТС	169,49		181,55		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		189,73		
3	Рассмотрение и анализ документов для регистрации декларации о соответствии продукции ТР ЕАЭС	договорная		договорная		договорная		1500
4	Оказание услуг по доставке образцов	договорная				договорная		

	продукции растениеводства до лабораторий по их испытанию							
5	Сертификация пестицидов	договорная						
<b>Услуги (работы) в области сертификации органического производства</b>								
№ 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	договорная			Договорная	договорная		договорная

	проживания экспертов, проведение лабораторных испытаний отбор проб образцов оплачивается по затратам согласованным с заявителем				по затратам			
5	Анализ результатов работ, решение о выдаче сертификата соответствия ( II этап)	договорная			16101,27	договорная		договорная
6	Осуществление работ по добровольному подтверждению соответствия органического производства с выдачей 1 шт Сертификата соответствия и приложения на 3 года	договорная			1710,33	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	договорная			Договорная по затратам	договорная		договорная

	образцов оплачивается по затратам согласованным с заявителем)							
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 соответствия)	5800,00				6500,00		
----	--	---------	--	--	--	---------	--	--

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				
2	Консультационные услуги	образец	1500,00				1500
3	Консультационные услуги с выездом к	образец	2406,00				2406

	заказчику						
4	Прием проб/образцов и оказание помощи заказчику в оформлении заявления	образец	84,85				92
5	Шифрование проб/образцов	образец	43,20				47
6	Оформление протокола испытаний	образец	3698,20				94
7	Сканирование протокола испытаний	образец	86,40				23
<b>Определение остаточных количеств пестицидов в почве, воде, пищевой и сельхозпродукции</b>							
8	Определение пестицидов с получением производных, метод Г Ж Х.	образец	488,34		436,02		
9	Определение пестицидов ФОС, метод Г Ж Х и Т С Х.	образец	310,71		277,42		
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				
13	Определение токсичных элементов методом атомной абсорбции	образец	384,20		529,19		
14	Определение токсичных элементов колориметрическим методом	образец	425,00				

15	Определение микотоксинов методом тонкослойной хроматографии	образец	550,85				
16	Определение микотоксинов методом жидкостной хроматографии	образец	509,20				
17	Определение остаточного количества пестицидов	образец	1000,00				
18	Определение остаточного количества пестицида «2,4-Д» методом тонкослойной хроматографии	образец	425,85				
19	Определение остаточного количества пестицида «2,4-Д» методом жидкостной хроматографии	образец	637,20				
20	Определение остаточного количества пестицида «этилмеркурхлорид» методом тонкослойной хроматографии	образец	675,85				
21	Определение остаточного количества пестицида «этилмеркурхлорид» спектрофотометрическим методом	образец	675,85				
22	Определение бенз(а) пирена	образец	637,20		1700,15		
23	Определение нитратов методом жидкостной хроматографии	образец	637,20				
24	Определение нитратов ионометрическим методом	образец	416,70		264,35	264,35	
25	Определение группы хлорорганических пестицидов	образец	1178,85		1362,81		

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				
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				
31	Определение массовой доли жира экстракционным методом	образец	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		529,19	529,19	
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 абсорбации	образец	384,20				
43	Определение токсичных элементов колориметрическим методом	образец	384,20				
<b>Определение остаточных количеств пестицидов в почве, воде, пищевой и сельхозпродукции</b>							
44	Определение д.в. пестицидов с получением производных, методом ВЭЖХ и неизвестных препаратов.	образец	5041,80		5315,54		
45	Определение д.в. пестицидов методов Г Ж Х , Т С Х.	образец	3798,57		3391,58		
46	Определение стабильности пестицидов.	образец	383,91		342,78		
47	Определение массовой доли воды в пестицидах.	образец	205,02		183,05		
48	Определение кислотности пестицидов.	образец	381,05		340,22		
49	Определение дисперсности.	образец	112,00		100,00		
50	Определение плотности пестицидов.	образец	56,00		50,00		
51	Определение физико-химических показателей муки.	образец	835,26		745,77		
52	Определение физико-химических показателей крупы, зерна.	образец	582,32		519,93		
53	Регистрация образцов, выдача протокола испытаний.	образец	54,88		49,00		

54	Комиссионный отбор образцов от одной партии.	образец	168,00		150,00		
55	Оформление документов на оплату.	образец	56,00				
56	Определение остаточных количеств пестицидов	образец	1133,35			377,78	
57	<b>Качество протравливания семенного материала.</b>						
	Методом В Э Ж Х.	образец	3010,16		3351,69		
	Методом Г Ж Х.	образец	995,18		888,55		
58	Определение массовой доли бенз(а)пирена.	образец	1904,17		1700,15		
59	Определение ГМО в зерне, семенах и др. пищевых продуктах.	образец	7792,76		3957,31	3957,31	
60	Консультационные работы в сфере подтверждения соответствия	1 шт.	1793,10		2656,45		
<b>Стоимость проведения физико-химических испытаний в консервной продукции</b>							
№ 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		
2	Определение содержания минеральных примесей.	образец	231,84		207,00		

3	Определение содержания примесей растительного происхождения.	образец	67,20		60,00		
4	Определение осадка в плодовых и ягодных соках и экстрактах.	образец	154,56		138,00		
5	Определение массы нетто или объема, массовой доли составных частей консервной продукции.	образец	59,36		53,00		
6	Определение содержания мякоти.	образец	128,80		115,00		
7	Определение содержания сухих веществ.	образец	112,00		100,00		
8	Определение содержания нитратов ионометрическим методом.	образец	89,60		80,00		
9	Определение содержания нитратов фотометрическим методом.	образец	369,60		330,00		
10	Определение титруемой кислотности.	образец	129,92		116,00		
11	Определение щелочности общей золы.	образец	84,00		75,00		
12	Определение содержания диоксида серы.	образец	244,16		218,00		
13	Определение содержания хлоридов.	образец	201,60		180,00		
14	Определение содержания жира.	образец	190,40		170,00		
15	Определение содержания сахаров.	образец	414,40		370,00		
16	Определение содержания этилового спирта.	образец	403,20		360,00		
17	Определение содержания летучих	образец	257,60		230,00		

	кислот.						
18	Определение содержания сорбиновой кислоты.	образец	403,20		360,00		
19	Определение содержания оксиметилфурфура.	образец	694,40		620,00		
20	Определение диастазного числа в меде.	образец	268,80		240,00		
21	Определение гидроксиметилфурфураля(качественная реакция).	образец	235,20		210,00		
22	Определение деценовых кислот в маточном молочке.	образец	280,00		250,00		
23	Определение воска в маточном молочке.	образец	168,00		150,00		
24	Определение концентрации рН раствора.	образец	134,40		120,00		

**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		
2	Определение массой доли сахара.	образец	418,34		373,52		
3	Определение массой доли жира.	образец	269,36		240,50		



4	Определение пористости.	образец	89,60		80,00		
5	Определение кислотности мякиша.	образец	94,55		84,42		
6	Определение крупности помола муки.	образец	134,23		119,85		
7	Посторонние включения, хруст от минеральной примеси, признаки болезней и плесени в хлебобулочных изделиях.	образец	59,27		52,92		
8	Определение щелочности в продукции.	образец	67,20		60,00		
9	Определение массовой доли начинки к кондитерских изделиях.	образец	61,60		55,00		
10	Проведение физико-химических испытаний в хлебобулочной продукции комплексно	образец	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		
2	Определение клетчатки.	образец	224,00		200,00		
3	Определение протеина.	образец	224,00		200,00		
4	Определение жира.	образец	224,00		200,00		
5	Определение кислотности.	образец	224,00		200,00		

6	Определение нитратов.	образец	95,20		85,00		
7	Определение фосфора	образец	201,60		180,00		
8	Определение кальция.	образец	201,60		180,00		
9	Определение магния.	образец	201,60		180,00		
10	Полный зооанализ комбикорма, сена, жмыхов.	образец	1036,00		925,00		
11	Полный зооанализ силоса, сенажа.	образец	1260,00		1125,00		

**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		
2	Органолептическая оценка.	образец	68,21		60,9		
3	Определение влаги.	образец	122,30		109,2		
4	Определение влажности с предварительным подсушиванием.	образец	392,00		350		
5	Определение золы.	образец	282,24		252		
6	Определение количества и качества клейковины.	образец	529,20		472,5		

7	Определение кислотности.	образец	188,16		168		
8	Определение зараженности амбарными вредителями.	образец	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		
12	Определение содержания лома и крошки.	образец	123,20		110		
13	Определение доброкачественности ядра.	образец	56,45		50,4		
14	Определение сорной, минеральной, посторонней примеси.	образец	250,00		200		
15	Определение пленчатости.	образец	233,25		60,9		
16	Определение стекловидности на диафаноскопе	образец	100,00		60,9		
17	Определение стекловидности методом среза зерна	образец	110,18		-		
18	Определение природы.	образец	68,21		60,9		
19	Определение числа падений.	образец	260,00		168		
20	Определение типового состава.	образец	68,21		60,9		

21	Определение белка.	образец	343,20		280,00		
22	Определение кислотного числа в подсолнечнике и масле.	образец	450,00		300,00		
23	Определение эруковой кислоты в рапсе.	образец	327,34		292,27		
24	Определение поврежденности зерна пшеницы клопом-черепашкой.	образец	150,00		50,00		
25	Определение ЖЗФ в кукурузе.	образец	33,60		30,00		
26	Определение перекисного числа в растительном масле.	образец	336,00		300,00		
27	Определение масличности в семенах подсолнечника.	образец	420,00		350,00		
28	Определение цветности в растительном масле.	образец	112,00		100,00		
29	Определение жирнокислотного состава растительного масла.	образец	327,34		297,27		
30	Определение масличности в семенах льна	Образец	420,00				
31	Комплекс работ по определению показателей безопасности (включая ГМО, физико-химические показатели) (пшеница, ячмень и продукты их переработки)	образец					13375

31	Комплекс работ по определению показателей безопасности (включая ГМО) (пшеница, ячмень и продукты их переработки)	образец	10826,00	12395,81			12458
32	Комплекс работ по определению показателей безопасности (пшеница, ячмень и продукты их переработки)	образец	7887,70				8676
33	Комплекс работ по определению показателей безопасности (включая ГМО, физико-химические показатели) (кукуруза, рожь, овёс рис)	образец	9837,35				11371
34	Комплекс работ по определению показателей безопасности (включая ГМО) (кукуруза, рожь, овёс рис)	образец	9004,05				10454
35	Комплекс работ по определению показателей безопасности (кукуруза, рожь, овёс рис)	образец	6545,00				7749
36	Комплекс работ по определению показателей безопасности (включая ГМО, физико-химические показатели) (просо, сорго, тритикале, рис)	образец	9985,00	10584,1			11533
37	Комплекс работ по определению показателей безопасности (включая ГМО) (просо, сорго, тритикале)	образец	9152,20				10617

38	Комплекс работ по определению показателей безопасности (просо, сорго, тритикале)	образец	6610,55				7271
39	Комплекс работ по определению показателей безопасности (включая ГМО, физико-химические показатели) (зернобобовые культуры)	образец	9156,60	9705,99			10622
40	Комплекс работ по определению показателей безопасности (включая ГМО) (зернобобовые культуры)	образец	8323,30				9705
41	Комплекс работ по определению показателей безопасности (зернобобовые культуры)	образец	5798,30				6378
42	Комплекс работ по определению показателей безопасности (включая ГМО, физико-химические показатели) (масличные культуры)	образец	9006,60	9546,99			10457
43	Комплекс работ по определению показателей безопасности (включая ГМО) (масличные культуры)	образец	6573,30				7780
44	Комплекс работ по определению показателей безопасности (масличные культуры)	образец	5739,95				6313
45	Комплекс работ по определению показателей безопасности (включая ГМО, физико-	образец	7663,45				8979

	химические показатели) (плодово-ягодные культуры- яблоки, томаты, облепиха, калина и продукты из них)						
46	Комплекс работ по определению показателей безопасности (включая ГМО) (плодово- ягодные культуры- яблоки, томаты, облепиха, калина и продукты из них)	образец	6996,80				8246
47	Комплекс работ по определению показателей безопасности (плодово-ягодные культуры- яблоки, томаты, облепиха, калина и продукты из них)	образец	5205,10				5725
48	Комплекс работ по определению показателей безопасности (включая ГМО, физико- химические показатели) (плодово-ягодные культуры)	образец	7256,65				8532
49	Комплекс работ по определению показателей безопасности (включая ГМО) (плодово- ягодные культуры)	образец	6521,60				7723
50	Комплекс работ по определению показателей безопасности (плодово-ягодные культуры)	образец	4798,30				5278
51	Комплекс работ по определению показателей безопасности (включая ГМО, физико- химические показатели)	образец	7663,45	8123,26			8979

	(овощные, бахчевые культуры)						
52	Комплекс работ по определению показателей безопасности (включая ГМО) (овощные, бахчевые культуры)	образец	6950,95				8196
53	Комплекс работ по определению показателей безопасности (овощные, бахчевые культуры)	образец	5205,10				5725
55	Консультационные услуги	штука					1500
56	Консультационные услуги с выездом к заказчику	штука					2406
57	Прием проб/образцов и оказание помощи заказчику в оформлении заявления	штука					92
58	Шифрование проб/образцов	Образец					47
59	Определение токсичных элементов (методом инверсионной вольтамперометрии)	испытание	529,20				422
60	Определение токсичных элементов (методом атомной абсорбции)	испытание	529,20				422
61	Определение токсичных элементов (колориметрическим методом)	испытание					467



62	Определение микотоксинов (методом тонкослойной хроматографии)	испытание					605
63	Определение микотоксинов (методом жидкостной хроматографии)	испытание					560
64	Определение остаточного количества пестицидов	испытание	1000				1109
65	Определение остаточного количества пестицида «2,4-Д» (методом тонкослойной хроматографии)	испытание					468
66	Определение остаточного количества пестицида «2,4-Д» (методом жидкостной хроматографии)	испытание					700
67	Определение остаточного количества пестицида «этилмеркурхлорид» (методом тонкослойной хроматографии)	испытание					743
68	Определение остаточного количества пестицида «этилмеркурхлорид» (спектрофотометрическим методом)	испытание					743
69	Определение бенз(а)пирена	испытание					700
70	Определение нитратов (методом жидкостной хроматографии)	испытание					700

71	Определение нитратов (ионометрическим методом)	испытание					458
72	Определение группы хлорорганических пестицидов	испытание					1296
73	Определение радионуклида Цезий Cs 137	испытание	617,95				190
74	Определение радионуклида Стронций Sr 90	испытание	617,95				190
75	Определение генно- инженерно-модифицированные организмы растительного происхождения (промотор 35S и FMV, терминатор NOS) методом ПЦР-РВ	испытание					3782
76	Определение бактерий и вирусов картофеля при предоставлении от 1 до 5 образца единоразово	испытание					9638
77	Определение бактерий и вирусов картофеля при предоставлении от 5 и более образцов единоразово	испытание					3782
78	Определение бактерий картофеля методом ПЦР-РВ: <i>Clavibactermichiganensissubsp. Sepedonicus</i> (кольцевая гниль)	испытание					3782
79	Отбор образцов (комиссионный)	образец					190
80	Органолептическая оценка	испытание					71

81	Определение влажности	испытание					78
82	Определение влажности с предварительным подсушиванием	испытание					121
83	Определение влаги (методом спектроскопии в ближней инфракрасной области)	испытание					458
84	Определение влажности в семенах масличных культур и продуктов их переработки (методом импульсного ядерного магнитного резонанса)	испытание					458
85	Определение зараженности вредителями и загрязненности вредителями	испытание					282
86	Определение зараженности амбарными вредителями	испытание					281
87	Определение скрытой зараженности насекомыми	испытание					342
88	Определение типового состава	испытание					72
89	Определение белка/протеина (методом Кьельдаля)	испытание					1234
90	Определение белка (методом спектроскопии в ближней инфракрасной области)	испытание					658

91	Определение масличности (методом спектроскопии в ближней инфракрасной области)	испытание					658
92	Определение жира (методом спектроскопии в ближней инфракрасной области)	испытание					658
93	Определение масличности (экстракционным методом)	испытание					959
94	Определение массовой доли жира (экстракционным методом)	испытание					959
95	Определение клетчатки	испытание					171
96	Определение клетчатки (методом спектроскопии в ближней инфракрасной области)	испытание					458
97	Определение масличности в семенах масличных культур и продуктов их переработки (методом импульсного ядерного магнитного резонанса)	испытание					458
98	Определение группы показателей качества в семенах масличных, жмыхах и шротах: влага, жир, протеин и клетчатка (методом спектроскопии в ближней инфракрасной области)	испытание					458
99	Определение количества и качества клейковины (ручным методом)	испытание					303

100	Определение сырой клейковины (методом спектроскопии в ближней инфракрасной области)	испытание					458
101	Определение группы показателей качества зерна: влажность, массовая доля белка, жира, клетчатки, золы, сырой клейковины (методом спектроскопии в ближней инфракрасной области)	испытание					458
102	Определение числа падения	испытание					286
103	Определение стекловидности на диафаноскопе	испытание					72
104	Определение стекловидности (методом среза зерна)	испытание					121
105	Определение природы	испытание					72
106	Определение масличной примеси	испытание					256
107	Определение неявно выраженных испорченных и поврежденных зерен	испытание					598
108	Определение лужистости	испытание					342
109	Определение вредной примеси	испытание					366
110	Отличительные признаки зерен зерновых, зернобобовых и	испытание					256

	масличных культур, применяемые при идентификации						
111	Определение запаха	испытание					36
112	Определение цвета	испытание					36
113	Определение массы 1000 зерен или 1000 семян	испытание					256
114	Определение пленчатости	испытание					256
115	Определение удельной электрической проводимости	испытание					443
116	Определение pH	испытание					476
117	Определение кислотного числа масла	испытание					959
118	Определение эруковой кислоты в рапсе (методом спектроскопии в ближней инфракрасной области)	испытание					214
119	Определение поврежденности зерна пшеницы клопом- черепашкой	испытание					97
120	Определение зерноотходов	испытание					855
121	Определение группы физико- химических показателей	испытание					855

	зерновых культур						
122	Определение группы физико-химических показателей масличных культур	испытание					982
123	1Определение группы физико-химических показателей овощных/бахчевых/плодово-ягодных культур	испытание					902
124	Определение группы показателей безопасности (пшеница, ячмень)	испытание					6268
125	Определение группы показателей безопасности (масличные культуры)	испытание					4068
126	Определение группы показателей безопасности (зернобобовые культуры)	испытание					4709
127	Определение группы показателей безопасности (кукуруза, рожь, овес, рис)	испытание					5626
128	Определение группы показателей безопасности (овощные/бахчевые культуры)	испытание					4068
129	Определение группы показателей безопасности (плодово-ягодные культуры)	испытание					4068
130	Оформление протокола испытаний	штука					95

131	Сканирование протокола испытаний	штука					23
132	Определение крупности помола муки	испытание					147
133	Определение массовой доли сахара в хлебобулочной продукции	испытание					460
134	Определение массовой доли жира в хлебобулочной продукции	испытание					296
135	Проведение физико-химических испытаний в крупе, муке	испытание					820
136	Определение золы	испытание					310
137	Определение металломагнитной примеси	испытание					45
138	Определение общего и фракционного содержания сорной зерновой и минеральной примесей	испытание					481
139	Определение общего и фракционного содержания сорной и масличной примесей	испытание					481
140	Отбор проб крупы, зерна, комбикормов, масличных культур из автомобилей за каждые 3 тонны	точка					46



141	Из автомобилей объемом от 20 до 25 тонн	образец					327
142	Оформление протокола испытаний	штука					94
143	Сканирование протокола испытаний	штука					23
144	Определение крупности помола муки	испытание					147
145	Определение массовой доли сахара в хлебобулочной продукции	испытание					460
146	Посторонние включения, хруст от минеральной примеси, признаки болезней и плесени в хлебобулочных изделиях.	испытание					65
147	Проведение физико-химических испытаний в хлебобулочной продукции комплексно	испытание					820
148	Определение качества протравливания семян	испытание					1650
149	Определение яиц гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	испытание					1806
150	Определение бактерии рода Salmonella кормовые цели	испытание					805
151	Определение бактерии рода Salmonella пищевые цели	испытание					821

152	Испытаний продукции, оформление результатов с выдачей сертификата соответствия	образец	3304				
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					
155	Определение генно- инженерно-модифицированные организмы растительного происхождения (промотор 35S и FMV, терминатор NOS) методом ПЦР-РВ	образец	43,20				
156	Определение бактерий и вирусов картофеля при предоставлении от 1 до 5 образцов единоразово	образец	172,80				
157	Определение бактерий и вирусов картофеля при предоставлении 5 и более образцов единоразово	образец	2939,00				
158	Определение бактерий картофеля методом ПЦР-РВ: <i>Calvibacter michiganensis</i> subsp. <i>Sepedonicus</i> (кольцевая гниль)	образец	8262,50				
159	Отбор образцов (комиссионный)	образец	2939,00		157,5	157,5	
160	Органолептическая оценка	образец	2939,00		60,9	60,90	
161	Определение зараженности	образец	71,60		36,75		

	амбарными вредителями						
162	Определение типового состава	образец	110,20		60,9		
163	Определение клетчатки	образец	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				
165	Определение сорной, минеральной, посторонней примеси	образец	110,18		200		
166	Определение неявно выраженных испорченных и поврежденных зёрен	образец	66,10				
167	Определение скрытой зараженности насекомыми	образец	150,00				
168	Определение зараженности и загрязненности вредителями	образец	544,45				
169	Определение лужистости	образец	311,25				
170	Определение вредной примеси	образец	255,50				
171	Отличительные признаки зёрен зерновых, зернобобовых и масличных культур, применяемые при идентификации	образец	311,25				

172	Определение запаха	образец	333,25				
173	Определение цвета	образец	233,25				
174	Определение массы 1000 зёрен или 1000 семян	образец	33,05				
175	Определение удельной электрической проводимости	образец	233,25				
176	Определение pH	образец	33,05				
177	Определение масличной примеси	образец	403,25				
178	Определение масличности (экстракционным методом)	образец	433,25				
179	Определение эруковой кислоты в рапсе (инфраскан)	образец	871,95				
180	Определение зерноотходов	образец	195,00				
181	Определение масличности (методом спектроскопии в ближней инфракрасной области)	образец	88,15				
182	Определение группы физико-химических показателей зерновых культур	образец	745,77				
183	Определение группы физико-химических показателей масличных культур	образец	220,35				
184	Определение группы физико-химических показателей овощных/бахчевых/плодово-	образец	777,45				

	ягодных культур						
185	Определение группы показателей безопасности (пшеница, ячмень)	образец	893,30				
186	Определение группы показателей безопасности (масличные культуры)	образец	820,65				
187	Определение группы показателей безопасности (зернобобовые культуры)	образец	5698,20				
188	Определение группы показателей безопасности (кукуруза, рожь, овёс, рис)	образец	3698,20				
189	Определение группы показателей безопасности (овощные/бахчевые культуры)	образец	4281,50				
190	Определение группы показателей безопасности (плодово-ягодные культуры)	образец	5114,85				
<b>Анализы технолого-аналитической лаборатории</b>							
№ п/п	Виды услуг, анализов	Ед. изм	Цена руб без НДС) по Астраханской области				
1	Определение показателей безопасности и качества зерна	1 шт.	15000,00				

2	Определение % д/в в агрохимикатах	1 опр.	5000,00				
3	Экспертиза на выявление вирусов методом ИХА на иммунострипах	образец	1652,5				
4	Экспертиза на выявление вирусов методом растений-индикаторов	образец	550,83				
5	Определение засоленности почвы/воды	образец	550,83				
6	Определение плодородия почвы	образец	1101,67				
7	Микробиологический анализ почвы/воды	образец	3000,00				
8	Полный химический анализ воды без рекомендаций	образец	2000,00				
9	Полный химический анализ почвы/воды с выдачей рекомендаций	образец	2202,5				
10	Полный химический анализ почвы/воды с выдачей рекомендаций + определение плодородия почвы	образец	2753,33				
11	Полный химический анализ почвы/воды с выдачей рекомендаций + микробиологический анализ почвы	образец	2753,33				
12	Полный химический анализ почвы с выдачей рекомендаций + микробиологический анализ почвы + определение плодородия почвы	образец	7000,00				
13	Определение токсичных элементов, пестицидов, физико-химических показателей и выдача протокола	1 шт.	3818,00				

	испытаний (продукция)						
14	Определение % действующего вещества в агрохимикатах	образец	2753,33				
15	Испытание продукции, оформление результатов с выдачей сертификата соответствия	образец	2753,33				
16	Проведение анализов на содержание ГМО	образец	8050,83				
17	Проведение анализов на макро- и микроэлементы в растительных/почвенных образцах	образец					

**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.