

Стоимость платных услуг, оказываемых лабораториями и межрайонными отделами в части определения показателей качества и безопасности растениеводческой продукции утвержденных приказом филиала от 17.01.2024г. № 17 (с учетом изменений от 13.03.2024 № 57, от 06.06.2024 № 126) в соответствии с приказом ФГБУ «Россельхозцентр» от 29.12.2023 № 297-ОД

№	Виды работ	Единица измерения	Цена, руб. без учета НДС без коэффициента	Цена, руб. без учета НДС с коэффициентом 0,9	Цена, руб. без учета НДС с коэффициентом 0,8
п/п					
1	Комплекс работ по определению показателей безопасности (включая ГМО) (пшеница, ячмень и продукты их переработки)	образец	12458,00	11212,20	9966,40
2	Комплекс работ по определению показателей безопасности, (пшеница, ячмень и продукты их переработки)	образец	8676,00	7808,40	6940,80
3	Комплекс работ по определению показателей безопасности (включая ГМО) (кукуруза, рожь, овес, рис)	образец	10454,00	9408,60	8363,20
4	Комплекс работ по определению показателей безопасности (кукуруза, рожь, овес, рис)	образец	7749,00	6974,10	6199,20
5	Комплекс работ по определению показателей безопасности (включая ГМО) (просо, сорго, тритикале)	образец	10617,00	9555,30	8493,60
6	Комплекс работ по определению показателей безопасности (просо, сорго, тритикале)	образец	7271,00	6543,90	5816,80
7	Комплекс работ по определению показателей безопасности (включая ГМО) (зернобобовые культуры)	образец	9705,00	8734,50	7764,00
8	Комплекс работ по определению показателей безопасности (зернобобовые культуры)	образец	6378,00	5740,20	5102,40
9	Комплекс работ по определению показателей безопасности (включая ГМО) (масличные культуры)	образец	7780,00	7002,00	6224,00

10	Комплекс работ по определению показателей безопасности (масличные культуры)	образец	6313,00	5681,70	5050,40
11	Комплекс работ по определению показателей безопасности (включая ГМО, физико-химические показатели) (плодово-ягодные культуры-яблоки, томаты, облепиха, калина и продукты из них)	образец	8979,00	8081,10	7183,20
12	Комплекс работ по определению показателей безопасности (включая ГМО) (плодово-ягодные культуры - яблоки, томаты, облепиха, калина и продукты из них)	образец	8246,00	7421,40	6596,80
13	Комплекс работ по определению показателей безопасности (плодово-ягодные культуры - яблоки, томаты, облепиха, калина и продукты из них)	образец	5725,00	5152,50	4580,00
14	Комплекс работ по определению показателей безопасности (включая ГМО, физико-химические показатели) (плодово-ягодные культуры)	образец	8532,00	7678,80	6825,60
15	Комплекс работ по определению показателей безопасности (включая ГМО) (плодово-ягодные культуры)	образец	7723,00	6950,70	6178,40
16	Комплекс работ по определению показателей безопасности (плодово-ягодные культуры)	образец	5278,00	4750,20	4222,40
17	Комплекс работ по определению показателей безопасности (включая ГМО) (овощные, бахчевые культуры)	образец	8196,00	7376,40	6556,80
18	Комплекс работ по определению показателей безопасности (овощные, бахчевые культуры)	образец	5725,00	5152,50	4580,00
19	Определение токсичных элементов (методом инверсионной вольтамперометрии)	испытание	422,00	X	X
20	Определение токсичных элементов (методом атомной абсорбции)	испытание	422	X	

21	Определение токсичных элементов (колориметрическим методом)	испытание	467	X	X
22	Определение микотоксинов (методом тонкослойной хроматографии)	испытание	605	X	X
23	Определение микотоксинов (методом жидкостной хроматографии)	испытание	560	X	X
24	Определение остаточного количества пестицидов	испытание	700	X	X
25	Определение остаточного количества пестицида «2,4-Д» (методом тонкослойной хроматографии)	испытание	468	X	X
26	Определение остаточного количества пестицида «2,4-Д» (методом жидкостной хроматографии)	испытание	700	X	X
27	Определение остаточного количества пестицида «этилмеркурхлорид» (методом тонкослойной хроматографии)	испытание	743	X	X
28	Определение остаточного количества пестицида «этилмеркурхлорид» (спектрофотометрическим методом)	испытание	743	X	X
29	Определение бенз(а)пирена	испытание	700	X	X
30	Определение нитратов (методом жидкостной хроматографии)	испытание	700	X	X
31	Определение нитратов (ионометрическим методом)	испытание	458	X	X
32	Определение группы хлорорганических пестицидов	испытание	1296	X	X
33	Определение радионуклида Цезий Cs 137	испытание	190	X	X
34	Определение радионуклида Стронций Sr 90	испытание	190	X	X
35	Определение генно-инженерно-модифицированные организмы растительного происхождения (промотор 35S и FMV, терминатор NOS) методом ПЦР-РВ	испытание	3782	X	X
36	Определение бактерий и вирусов картофеля при предоставлении от 1 до 5 образца единоразово	испытание	9638	X	X
37	Определение бактерий и вирусов картофеля при	испытание	3782	X	X

	предоставлении от 5 и более образцов единоразово				
38	Определение бактерий картофеля методом ПЦР-РВ: <i>Clavibactermichiganensis</i> ssp. <i>Sepedonicus</i> (кольцевая гниль)	испытание	3782	X	X
39	Определение влажности	испытание	78	X	X
40	Определение влажности с предварительным подсушиванием	испытание	121	X	X
41	Определение влаги (методом спектроскопии в ближней инфракрасной области)	испытание	458	X	X
42	Определение влажности в семенах масличных культур и продуктов их переработки (методом импульсного ядерного магнитного резонанса)	испытание	458	X	X
43	Определение зараженности вредителями и загрязненности вредителями	испытание	282	X	X
44	Определение зараженности амбарными вредителями	испытание	281	X	X
45	Определение скрытой зараженности насекомыми	испытание	342	X	X
46	Определение типового состава	испытание	72	X	X
47	Определение белка/протеина (методом Къельдаля)	испытание	1234	X	X
48	Определение белка (методом спектроскопии в ближней инфракрасной области)	испытание	658	X	X
49	Определение масличности (методом спектроскопии в ближней инфракрасной области)	испытание	658	X	X
50	Определение жира (методом спектроскопии в ближней инфракрасной области)	испытание	658	X	X
51	Определение масличности (экстракционным методом)	испытание	959	X	X
52	Определение массовой доли жира (экстракционным методом)	испытание	959	X	X
53	Определение клетчатки	испытание	171	X	X
54	Определение клетчатки (методом спектроскопии в ближней инфракрасной области)	испытание	458	X	X
55	Определение масличности в семенах масличных культур и продуктов их переработки	испытание	458	X	X

	(методом импульсного ядерного магнитного резонанса)				
56	Определение группы показателей качества в семенах масличных, жмыхах и шротах: влага, жир, протеин и клетчатка (методом спектроскопии в ближней инфракрасной области)	испытание	458	X	X
57	Определение количества и качества клейковины (ручным методом)	испытание	303	X	X
58	Определение сырой клейковины (методом спектроскопии в ближней инфракрасной области)	испытание	458	X	X
59	Определение группы показателей качества зерна: влажность, массовая доля белка, жира, клетчатки, золы, сырой клейковины (методом спектроскопии в ближней инфракрасной области)	испытание	458	X	X
60	Определение числа падения	испытание	286	X	X
61	Определение стекловидности на диафаноскопе	испытание	72	X	X
62	Определение стекловидности (методом среза зерна)	испытание	121	X	X
63	Определение природы	испытание	72	X	X
64	Определение масличной примеси	испытание	256	X	X
65	Определение неявно выраженных испорченных и поврежденных зерен	испытание	598	X	X
66	Определение лужистости	испытание	342	X	X
67	Определение вредной примеси	испытание	366	X	X
68	Отличительные признаки зерен зерновых, зернобобовых и масличных культур, применяемые при идентификации	испытание	256	X	X
69	Органолептическая оценка	испытание	71	X	X
70	Определение запаха	испытание	36	X	X
71	Определение цвета	испытание	36	X	X
72	Определение массы 1000 зерен или 1000 семян	испытание	256	X	X
73	Определение пленчатости	испытание	256	X	X
74	Определение удельной электрической проводимости	испытание	443	X	X
75	Определение pH	испытание	476	X	X

76	Определение кислотного числа масла	испытание	959	X	X
77	Определение эруковой кислоты в рапсе (методом спектроскопии в ближней инфракрасной области)	испытание	214	X	X
78	Определение поврежденности зерна пшеницы клопом-черепашкой	испытание	97	X	X
79	Определение зерноотходов	испытание	855	X	X
80	Определение группы физико-химических показателей зерновых культур	испытание	855	X	X
81	Определение группы физико-химических показателей масличных культур	испытание	982	X	X
82	Определение группы физико-химических показателей овощных/бахчевых/плодово-ягодных культур	испытание	902	X	X
83	Определение крупности помола муки	испытание	147	X	X
84	Определение массовой доли сахара в хлебобулочной продукции	испытание	460	X	X
85	Определение массовой доли жира в хлебобулочной продукции	испытание	296	X	X
86	Проведение физико-химических испытаний в крупе, муке	испытание	820	X	X
87	Определение золы	испытание	310	X	X
88	Определение металломагнитной примеси	испытание	45	X	X
89	Определение общего и фракционного содержания сорной зерновой и минеральной примесей	испытание	481	X	X
90	Определение общего и фракционного содержания сорной и масличной примесей	испытание	481	X	X
91	Посторонние включения, хруст от минеральной примеси, признаки болезней и плесени в хлебобулочных изделиях.	испытание	65	X	X
92	Проведение физико-химических испытаний в хлебобулочной продукции комплексно	испытание	820	X	X
93	Определение качества протравливания семян	испытание	1650	X	X

94	Определение яиц гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	испытание	1806	X	X
95	Определение бактерии рода Salmonella кормовые цели	испытание	805	X	X
96	Определение бактерии рода Salmonella пищевые цели	испытание	821	X	X
97	Консультационные услуги	штука	1500	X	X
98	Консультационные услуги с выездом к заказчику	штука	2406	X	X
99	Прием проб/образцов и оказание помощи заказчику в оформлении заявления	штука	92	X	X
100	Шифрование проб/образцов	образец	47	X	X
101	Отбор образцов (комиссионный)	образец	190	X	X
102	Отбор проб крупы, зерна, комбикормов, масличных культур из автомобилей за каждые 3 тонны	точка	46	X	X
103	Из автомобилей объемом от 20 до 25 тонн	образец	327	X	X
104	Оформление протокола испытаний	штука	94	X	X
105	Сканирование протокола испытаний	штука	23	X	X
106	Внеочередное (срочное) выполнение работ	коэффициент	2,0	X	X