

**ПРИКАЗ**

25 декабря 2023 года

№ 1456

Москва

Об утверждении перечней  
и стоимости платных услуг (работ)

В соответствии с пунктом 2 Приказа Минсельхоза России от 22.03.2012 № 194 «Об утверждении методик определения размеров платы и предельных размеров платы оказания необходимых и обязательных услуг, предоставляемых федеральными государственными бюджетными учреждениями и федеральными унитарными предприятиями, находящимися в ведении Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору», статьей 1 Федерального закона от 27.11.2023 № 540-ФЗ «О федеральном бюджете на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов», определившего уровень инфляции не превышающий размер 4,5 процента (декабрь 2024 года к декабрю 2023 года), руководствуясь пунктом 4 «Порядка определения платы для физических и юридических лиц за оказания услуг (выполнения работ), относящихся к основным видам деятельности федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Федеральной службы по ветеринарному надзору, оказываемых ими сверх установленного государственного задания, а так же в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания», утвержденным приказом Россельхознадзора от 14.10.2015 № 695 (в редакции Приказа Россельхознадзора от 08.05.2020 N 543).

1. Повысить с 01.01.2024 в 1,045 раза стоимость платных услуг (работ), утвержденных пунктом 2 приказа ФГБУ «Центр оценки качества зерна» (далее – Учреждение) от 30.12.2022 № 1096 «Об утверждении перечней и стоимости платных услуг (работ)» (в редакции приказов Учреждения от 10.02.2023 № 93, от 22.03.2023 № 208, от 31.03.2023 № 230, от 02.05.2023 № 349, от 29.05.2023 № 461, от 15.06.2023 № 549, от 30.06.2023 №600, от 15.08.2023 № 835, от 26.09.2023 № 1034, от 27.10.2023 № 1202, от 02.11.2023 № 1228, от 09.11.2023 № 1244, от 23.11.2023 № 1335), кроме приложения 21, подлежащего ежегодному пересчёту со второго полугодия текущего года, стоимость платных услуг (работ) по приложениям 16 и 16п повысить в 1,045 раза в части пунктов 14.1-14.3, по приложению 16з - в части пунктов 12.1-12.4, по приложению 16ск – в части 12.1-12.3.



2. Утвердить следующие приложения в редакции к настоящему приказу:

2.1. Приложение 1 «Стоимость платной услуги (работы) по определению показателей в соответствии с заданными требованиями» для всех филиалов Учреждения, кроме Приморского филиала.

2.2. Приложение 2 «Стоимость платной услуги (работы) по определению показателей в соответствии с заданными требованиями» для Приморского филиала Учреждения.

2.3. Приложение 3 «Перечень и стоимость платных услуг (работ) по установлению карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции (материала, груза, объекта)» для всех филиалов Учреждения, кроме филиалов: Сибирского, Красноярского, Оренбургского, Забайкальского и Северо-Кавказского, а также кроме обособленных подразделений Новороссийского филиала Учреждения: "Южный центр", "Джанкой", "Керчь", "Скадовск" и "Мелитополь".

2.4. Приложение 3ю «Перечень и стоимость платных услуг (работ) по установлению карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции (материала, груза, объекта)» для обособленных подразделений Новороссийского филиала Учреждения: "Южный центр", "Джанкой", "Керчь", "Скадовск" и "Мелитополь".

2.5. Приложение 4 «Перечень и стоимость платной услуги (работы) по определению показателей в соответствии с заданными требованиями (судовые партии, а также при закладке (поставке), отпуске, перемещении и контроле хранения интервенционного фонда и государственного резерва)» для всех филиалов Учреждения, кроме филиалов: Сибирского, Красноярского, Оренбургского, Забайкальского и Северо-Кавказского.

2.6. Приложение 5 «Перечень и стоимость платных услуг (работ) по определению качества и безопасности» для всех филиалов Учреждения, кроме филиалов: Приморского, Сибирского, Красноярского, Оренбургского, Забайкальского и Северо-Кавказского.

2.7. Приложение 6 «Перечень и стоимость платных услуг (работ) по определению качества и безопасности» для Приморского филиала Учреждения.

2.8. Приложение 7 «Перечень и стоимость платных услуг (работ) по определению ГМО в продукции растительного происхождения» для всех филиалов Учреждения, кроме филиалов: Сибирского, Красноярского, Оренбургского, Забайкальского и Северо-Кавказского.

2.9. Приложение 8 «Перечень и стоимость платных услуг (работ) по определению показателей по культурам по ТР ТС (Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 015/2011 "О безопасности зерна")» для всех филиалов Учреждения, кроме филиалов: Сибирского, Красноярского, Оренбургского, Забайкальского и Северо-Кавказского, а также кроме обособленных подразделений "Линева" и "Розы Люксембург" Ростовского филиала Учреждения.

2.10. Приложение 8л «Перечень и стоимость платных услуг (работ) по определению показателей по культурам по ТР ТС (Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 015/2011 "О безопасности зерна")» для обособленных подразделений "Линева" и "Розы Люксембург" Ростовского филиала Учреждения.



2.11. Приложение 9 «Перечень и стоимость платных услуг (работ) по определению потребительских свойств зерна, произведенного на территории Российской Федерации, в целях проведения мониторинга нового урожая» для всех филиалов Учреждения, кроме филиалов: Сибирского, Красноярского, Оренбургского, Забайкальского и Северо-Кавказского.

2.12. Приложение 10 «Перечень и стоимость платных услуг (работ) по организации и проведению программ проверки квалификации посредством межлабораторных сравнительных испытаний (МСИ)» для всех филиалов Учреждения, кроме филиалов: Сибирского, Красноярского, Оренбургского, Забайкальского и Северо-Кавказского.

2.13. Приложение 11 «Перечень и стоимость платных услуг (работ) по анализу алкогольной продукции и искусственно минерализованной воды» для всех филиалов Учреждения, кроме филиалов: Сибирского, Красноярского, Оренбургского, Забайкальского и Северо-Кавказского.

2.14. Приложение 12 «Перечень и стоимость платных услуг (работ) по анализу воды и активного ила» для всех филиалов Учреждения, кроме Приморского, Сибирского, Красноярского, Оренбургского, Забайкальского и Северо-Кавказского.

2.15. Приложение 13 «Перечень и стоимость платных услуг (работ) по анализу воды и активного ила» для Приморского филиала Учреждения.

2.16. Приложение 14 «Перечень и стоимость платных услуг (работ)» для всех филиалов Учреждения, кроме филиалов: Сибирского, Красноярского, Оренбургского, Забайкальского и Северо-Кавказского.

2.17. Приложение 15 «Перечень и стоимость выполнения работ (оказания услуг) по определению показателей сортовых и посевных (посадочных) качества семян сельскохозяйственных растений» для всех филиалов Учреждения, кроме филиалов: Приморского, Сибирского, Красноярского, Оренбургского, Забайкальского и Северо-Кавказского, а также кроме обособленных подразделений Новороссийского филиала Учреждения: "Южный центр", "Джанкой", "Керчь", "Скадовск" и "Мелитополь".

2.18. Приложение 15ю «Перечень и стоимость выполнения работ (оказания услуг) по определению показателей сортовых и посевных (посадочных) качества семян сельскохозяйственных растений» для обособленных подразделений Новороссийского филиала Учреждения: "Южный центр", "Джанкой", "Керчь", "Скадовск" и "Мелитополь".

2.19. Приложение 16 «Перечень и стоимость платных услуг (работ) по обеззараживанию подкарантинных объектов и подкарантинной продукции» для всех филиалов Учреждения, кроме филиалов: Приморского, Забайкальского и Северо-Кавказского.

2.20. Приложение 16п «Перечень и стоимость платных услуг (работ) по обеззараживанию подкарантинных объектов и подкарантинной продукции» для Приморского филиала Учреждения.

2.21. Приложение 16з «Перечень и стоимость платных услуг (работ) по обеззараживанию подкарантинных объектов и подкарантинной продукции» для Забайкальского филиала Учреждения.



2.22. Приложение 16ск «Перечень и стоимость платных услуг (работ) по обеззараживанию подкарантинных объектов и подкарантинной продукции» для Северо-Кавказского филиала Учреждения.

2.23. Приложение 17 «Перечень и стоимость платных услуг (работ) по апробации, адаптации и разработке методов идентификации пестицидов» для всех филиалов Учреждения, кроме филиалов: Сибирского, Красноярского, Оренбургского, Забайкальского и Северо-Кавказского.

2.24. Приложение 18 «Перечень и стоимость платных услуг (работ) по определению содержания остатков действующих веществ пестицидных препаратов в образцах растительного происхождения и почве» для всех филиалов Учреждения, кроме филиалов: Сибирского, Красноярского, Оренбургского, Забайкальского и Северо-Кавказского.

2.25. Приложение 19.1 «Перечень и стоимость платных услуг (работ) по переводческим услугам для всех филиалов Учреждения, кроме филиалов: Сибирского, Красноярского, Оренбургского, Забайкальского и Северо-Кавказского.

2.26. Приложение 19.2 «Перечень и стоимость платных услуг (работ) по устному последовательному переводу в языковой паре для всех филиалов Учреждения, кроме филиалов: Сибирского, Красноярского, Оренбургского, Забайкальского и Северо-Кавказского.

2.27. Приложение 20 «Перечень и стоимость платных услуг, реализуемой продукции для всех филиалов Учреждения», кроме филиалов: Сибирского, Красноярского, Оренбургского, Забайкальского и Северо-Кавказского.

2.28. Приложение 21 «Перечень и стоимость платных услуг (работ) по предоставлению аналитических материалов» для всех филиалов Учреждения, кроме филиалов: Сибирского, Красноярского, Оренбургского, Забайкальского и Северо-Кавказского.

2.29. Приложение 22 «Перечень и стоимость платных услуг (работ) для Сибирского филиала Учреждения».

2.30. Приложение 23 «Перечень и стоимость платных услуг (работ) для Красноярского филиала Учреждения».

2.31. Приложение 24 «Перечень и стоимость платных услуг (работ) для Оренбургского филиала Учреждения».

2.32. Приложение 25 «Перечень и стоимость платных услуг (работ) для Забайкальского филиала Учреждения».

2.33. Приложением 26 «Перечень и стоимость платных услуг (работ) для Северо-Кавказского филиала Учреждения».

2.34. Приложение 26.1 «Перечень и стоимость платных услуг (работ)», оказываемых структурными подразделениями Северо-Кавказского филиала Учреждения, кроме Кабардино-Балкарского пункта.

2.35. Приложением 26.2 «Перечень и стоимость платных услуг (работ)», оказываемых Кабардино-Балкарским пунктом Северо-Кавказского филиала Учреждения.

3. Начальнику пресс-службы Судариковой А.Н. обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте ФГБУ «Центр оценки качества зерна» в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».



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


5. Главному бухгалтеру Балакиной О.Ю. обеспечить внесение перечня и стоимости платных услуг в информационную систему «Ведомственная автоматизированная интегрированная система управления ресурсами Россельхознадзора (ИС «ЕФКС»»).

6. Начальнику Управления делами Климовой М.А. ознакомить с настоящим приказом лиц, указанных в пунктах 3, 4 и 5 настоящего приказа, Директоров филиалов, заместителей директора, советников и руководителей структурных подразделений, в течение 1 (одного) рабочего дня с момента его подписания.

7. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2024.

8. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на первого заместителя Директора Зайченко И.Г.

Директор

 Р.Т. Хасанов



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

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

№№ п/п	Вид продукции	Стоимость испытаний 1 пробы, руб. (без НДС)
	<b>Зерновые и зернобобовые культуры</b>	
1	Пшеница	
1.1	Стоимость вагонной партии	3 469,30
1.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	3 250,50
1.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	3 507,34
2	Пшеница кормовая	
2.1	Стоимость вагонной партии	4 081,53
2.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	3 862,74
2.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	4 119,58
3	Рожь	
3.1	Стоимость вагонной партии	2 620,10
3.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	2 401,31
3.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 658,15
4	Рожь кормовая	
4.1	Стоимость вагонной партии	4 236,65
4.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	4 017,86
4.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	4 274,70
5	Ячмень на продовольственные цели	
5.1	Стоимость вагонной партии	2 314,73
5.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	2 095,94
5.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 352,78
6	Ячмень для выработки солода в спиртовом производстве	
6.1	Стоимость вагонной партии	3 000,03
6.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	2 781,23
6.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	3 038,08
7	Ячмень кормовой	
7.1	Стоимость вагонной партии	4 040,03
7.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	3 821,24
7.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	4 078,09
8	Ячмень пивоваренный	
8.1	Стоимость вагонной партии	3 967,58
8.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	3 748,79
8.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	4 005,63
9	Овес, поставляемый на переработку в крупу	
9.1	Стоимость вагонной партии	2 749,79
9.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	2 530,99
9.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 787,84



№№ п/п	Вид продукции	Стоимость испытаний 1 пробы, руб. (без НДС)
10	Овес кормовой	
10.1	Стоимость вагонной партии	4 028,56
10.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	3 809,77
10.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	4 066,61
11	Гречиха	
11.1	Стоимость вагонной партии	2 347,64
11.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	2 645,63
11.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	3 200,46
12	Просо для непродовольственных целей	
12.1	Стоимость вагонной партии	2 179,37
12.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 960,58
12.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 217,42
13	Просо для продовольственных целей	
13.1	Стоимость вагонной партии	2 617,89
13.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	2 399,10
13.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 655,94
14	Кукуруза для пищевых концентратной промышленности	
14.1	Стоимость вагонной партии	2 513,65
14.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	2 294,85
14.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 551,70
15	Кукуруза для крахмало-паточной промышленности	
15.1	Стоимость вагонной партии	2 513,65
15.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	2 294,85
15.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 551,70
16	Кукуруза для переработки в крупу, муку	
16.1	Стоимость вагонной партии	2 018,75
16.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 799,96
16.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 056,80
17	Кукуруза кормовая	
17.1	Стоимость вагонной партии	3 480,44
17.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	3 261,64
17.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	3 518,48
18	Рис	
18.1	Стоимость вагонной партии	2 509,03
18.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	2 290,23
18.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 547,08
19	Сорго на продовольственные цели	
19.1	Стоимость вагонной партии	2 125,94
19.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 907,14
19.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 163,99
20	Сорго кормовое	
21.1	Стоимость вагонной партии	3 793,56
21.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	3 574,77
21.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	3 831,61
22	Горох для переработки в комбикорма и на кормовые цели	
22.1	Стоимость вагонной партии	3 702,21
22.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	3 483,41
22.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	3 740,25
23	Горох для переработки в крупу	
23.1	Стоимость вагонной партии	2 125,94
23.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 907,14
23.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 163,99



№№ п/п	Вид продукции	Стоимость испытаний 1 пробы, руб. (без НДС)
24	Горох для консервной промышленности	
24.1	Стоимость вагонной партии	2 018,75
24.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 799,96
24.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 056,80
25	Фасоль	
25.1	Стоимость вагонной партии	2 328,55
25.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	2 845,34
25.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 883,38
26	Соя	
26.1	Стоимость вагонной партии	1 458,13
26.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 239,33
26.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 496,18
27	Арахис, бобы	
27.1	Стоимость вагонной партии	1 916,39
27.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 697,60
27.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 954,44
28	Арахис, ядра	
28.1	Стоимость вагонной партии	1 721,99
28.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 503,20
28.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 760,04
29	Чечевица	
29.1	Стоимость вагонной партии	1 909,12
29.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 690,32
29.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 947,17
30	Чина, нут	
30.1	Стоимость вагонной партии	2 018,75
30.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 799,96
30.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 056,80
31	Чечевица тарелочная продовольственная	
31.1	Стоимость вагонной партии	2 179,37
31.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 960,58
31.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 217,42
32	Солод светлый	
32.1	Стоимость вагонной партии	4 076,57
32.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	3 857,77
32.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	4 114,61
33	Солод карамельный, жженный	
33.1	Стоимость вагонной партии	1 969,23
33.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 750,44
33.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 007,28
34	Солод ржаной ферментированный	
34.1	Стоимость вагонной партии	2 571,18
34.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	2 352,39
34.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 609,23
35	Солод ржаной не ферментированный	
35.1	Стоимость вагонной партии	2 410,56
35.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	2 191,77
35.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 448,61
36	Солод темный (вагон)	
36.1	Стоимость вагонной партии	3 606,23
36.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	3 387,44
36.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	3 644,28

№№ п/п	Вид продукции	Стоимость испытаний 1 пробы, руб. (без НДС)
37	Солод пшеничный	
37.1	Стоимость вагонной партии	3 516,24
37.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	3 297,43
37.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	3 554,29
38	Вика	
38.1	Стоимость вагонной партии	3 817,21
38.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	3 598,42
38.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	3 855,26
39	Люпин	
39.1	Стоимость вагонной партии	3 118,05
39.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	2 899,26
39.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	3 156,10
	<b>Масличные культуры</b>	
40	Подсолнечник	
40.1	Стоимость вагонной партии	2 535,74
40.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	2 316,95
40.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 573,79
41	Мак	
41.1	Стоимость вагонной партии	1 903,40
41.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 684,60
41.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 941,45
42	Семена горчицы, сафлора, клещевины	
42.1	Стоимость вагонной партии	1 624,42
42.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 405,62
42.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 662,47
43	Семена сурепицы	
43.1	Стоимость вагонной партии	1 820,67
43.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 601,88
43.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 858,72
44	Семена рыжика	
44.1	Стоимость вагонной партии	1 734,05
44.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 515,26
44.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 772,10
45	Семена льна	
45.1	Стоимость вагонной партии	1 820,67
45.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 601,88
45.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 858,72
46	Семена кунжута, рапса	
46.1	Стоимость вагонной партии	1 930,31
46.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 711,51
46.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 968,36
	<b>Крупяные продукты</b>	
47	Крупа овсяная	
47.1	Стоимость вагонной партии	2 444,73
47.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	2 225,93
47.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 482,77
48	Крупа ячменная	
48.1	Стоимость вагонной партии	2 170,02
48.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 951,22
48.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 208,06
49	Крупа пшеничная	
49.1	Стоимость вагонной партии	2 069,53
49.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 850,74
49.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 107,58



№№ п/п	Вид продукции	Стоимость испытаний 1 пробы, руб. (без НДС)
50	Крупа гречневая	
50.1	Стоимость вагонной партии	2 109,76
50.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 890,97
50.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 147,81
51	Крупа пшено шлифованное	
51.1	Стоимость вагонной партии	2 039,58
51.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 820,78
51.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 077,63
52	Крупа горох шлифованный	
52.1	Стоимость вагонной партии	2 058,55
52.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 839,74
52.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 096,59
53	Крупа рисовая	
53.1	Стоимость вагонной партии	2 182,68
53.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 963,89
53.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 220,73
54	Крупа манная	
54.1	Стоимость вагонной партии	2 321,48
54.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	2 102,69
54.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 359,53
55	Крупа кукурузная	
55.1	Стоимость вагонной партии	2 356,21
55.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	2 137,42
55.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 394,26
56	Крупка пшеничная дробленая	
56.1	Стоимость вагонной партии	1 843,24
56.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 624,45
56.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 881,29
57	Толокно овсяное	
57.1	Стоимость вагонной партии	2 251,32
57.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	2 032,53
57.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 289,37
58	Хлопья овсяные	
58.1	Стоимость вагонной партии	2 797,34
58.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	2 578,54
58.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 835,39
59	Хлопья из зерна злаков, хлопья кукурузные	
59.1	Стоимость вагонной партии	2 204,59
59.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 985,80
59.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 242,64
60	Завтраки сухие	
60.1	Стоимость вагонной партии	2 302,16
60.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	2 083,36
60.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 340,20
61	Каши быстрого приготовления	
61.1	Стоимость вагонной партии	1 796,52
61.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 577,73
61.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 834,57
	<b>Комбикорма и сырье для производства комбикормов</b>	
62	Комбикорма рассыпные	
62.1	Стоимость вагонной партии	4 902,87
62.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	4 684,08
62.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	4 940,92



№№ п/п	Вид продукции	Стоимость испытаний 1 пробы, руб. (без НДС)
63	Комбикорма гранулированные	
63.1	Стоимость вагонной партии	4 807,71
63.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	4 588,92
63.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	4 845,76
64	Премиксы	
64.1	Стоимость вагонной партии	1 756,77
64.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 537,98
64.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 794,82
65	<b>Жмыхи, шроты</b>	
65.1	Жмых сурепный, жмых кунжутный	
65.1.1	Стоимость вагонной партии	4 683,86
65.1.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	4 465,07
65.1.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	4 721,91
65.2	Шрот кукурузный	
65.2.1	Стоимость вагонной партии	5 249,64
65.2.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	5 030,85
65.2.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	5 287,70
65.3	Жмых конопляный	
65.3.1	Стоимость вагонной партии	4 754,02
65.3.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	4 535,23
65.3.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	4 792,07
65.4	Шрот соевый кормовой тостированный	
65.4.1	Стоимость вагонной партии	7 418,16
65.4.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	6 901,38
65.4.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	7 158,22
65.5	Жмых соевый	
65.5.1	Стоимость вагонной партии	5 243,41
65.5.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	5 024,61
65.5.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	5 281,46
65.6	Жмых хлопковый	
65.6.1	Стоимость вагонной партии	6 486,67
65.6.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	6 267,88
65.6.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	6 524,72
65.7	Шрот хлопковый	
65.7.1	Стоимость вагонной партии	6 794,23
65.7.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	6 575,44
65.7.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	6 832,28
65.8	Жмых арахисовый пищевой	
65.8.1	Стоимость вагонной партии	4 950,15
65.8.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	4 731,36
65.8.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	4 988,20
65.9	Жмых и шрот подсолнечный, рапсовый, льняной	
65.9.1	Стоимость вагонной партии	5 159,49
65.9.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	4 940,69
65.9.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	5 197,54
66	БВД, БМВД, АВМК	
66.1	Стоимость вагонной партии	2 865,63
66.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	2 646,84
66.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	2 903,68
67	Корм для непродуктивных животных - кошек, собак, декоративных птиц, рыб и грызунов	
67.1	Стоимость вагонной партии	3 633,36
67.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	3 414,56
67.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	3 671,41



№, № п/п	Вид продукции	Стоимость испытаний 1 пробы, руб. (без НДС)
68	Мука рыбная, куриная	
68.1	Стоимость вагонной партии	4 154,32
68.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	3 935,53
68.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	4 192,37
69	Мука мясокостная, мука животного происхождения	
69.1	Стоимость вагонной партии	3 869,22
69.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	3 650,41
69.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	3 907,27
70	Отруби, высевки, месячки и прочие остатки от просеивания	
70.1	Стоимость вагонной партии	1 606,48
70.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 387,68
70.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 644,53
71	Остатки от производства крахмала	
71.1	Стоимость вагонной партии	1 540,72
71.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 192,30
71.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 246,51
72	Плоды кориандра	
72.1	Стоимость вагонной партии	1 635,21
72.2	Стоимость автомобильной партии без прицепа	1 416,41
72.3	Стоимость автомобильной партии с прицепом	1 673,25
73	Идентификация зерна, наблюдение при погрузке вагона (при полной документальной прослеживаемости), на 1 вагон	438,61
74	Идентификация зерна, наблюдение при погрузке автомашины без прицепа (при полной документальной прослеживаемости)	317,77
75	Идентификация зерна, наблюдение при погрузке автомашины с прицепом (при полной документальной прослеживаемости)	371,97
76	Оформление отчетных документов (при полной документальной прослеживаемости)	695,22
77	Изучение представленных документов	346,07
78	Оформление результатов исследований	304,52

**Примечания:**

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

$$C_p = K \times (C_1 + \dots + C_n) + n \times C_d$$
где:  
K – коэффициент, применяемый для ассортимента продукции:  
до 3-х видов продукции – 1,0;  
от 4-х до 10-ти видов продукции – 0,6;  
более 11-ти видов продукции – 0,5.
3. При определении показателей в соответствии с заданными требованиями качества зерна и (или) продуктов его переработки к Приказу при перемещении внутри страны, кроме зерна государственного интервенционного фонда и государственного резерва, стоимость работ дифференцируется согласно следующим коэффициентам для партий массой:  
от 0,5 до 5 тыс. тонн – 0,8;  
свыше 5 тыс. тонн – 0,7.

При невозможности одновременной отгрузки указанных партий, заказчиком представляется график отгрузки.

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

**Перечень и стоимость платных услуг (работ) по установлению карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции (материала, груза, объекта)**

для всех филиалов ФГБУ "Центр оценки качества зерна",  
кроме филиалов: Сибирского, Красноярского, Оренбургского, Забайкальского и Северо-Кавказского,  
а также кроме обособленных подразделений Новороссийского филиала Учреждения: "Южный центр",  
"Джанкой", "Керчь", "Скадовск" и "Мелитополь"

№ п/п	Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг)	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1.	<b>Анализ и первичная экспертиза подкарантинной продукции (подкарантинного материала, подкарантинного груза) в целях установления карантинного фитосанитарного состояния, выдачи фитосанитарного сертификата, выдачи карантинного сертификата:</b>		
1.1	зерна продовольственного:		
1.1.1.	-при анализе и экспертизе складских и судовых партий	тн	7,22
1.1.2.	-при анализе и экспертизе подкарантинного груза в транспортных средствах (кроме судов)	тн	13,30
1.2	зерна на кормовые цели, комбикорма	тн	27,14
1.3	зернобобовых и масличных (кроме кунжута)культур	тн	16,27
1.4	патоки, жома, шротов, жмыхов и других компонентов для производства комбикормов	тн	29,93
1.5	продукции мукомольно-крупяной промышленности, солода, семян кунжута	тн	10,92
1.6	кормовой муки, гранул из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных	тн	18,22
1.7	отходов злаковых и бобовых культур (отруби, высевки, месятки и пр.)	тн	29,93
1.8	семян зерновых культур	тн	52,71
1.9	семян бобовых культур	тн	81,44
1.10	семян технических и масличных культур	тн	74,26
1.11	семян эфиромасличных культур (кориандр)	тн	11,86
1.12	пакетированных семян партий до 25 пакетов:		
1.12.1.	крупносеменных культур	1 пакет	1,23
1.12.2.	среднесеменных культур	1 пакет	2,62
1.12.3.	мелкосеменных культур	1 пакет	4,01
1.13	Партий семян от 26 до 100 пакетов:		
1.13.1.	крупносеменных культур	1 партия	40,63
1.13.2.	среднесеменных культур	1 партия	73,02
1.13.3.	мелкосеменных культур	1 партия	105,41
1.14	Партий семян от 101 до 500 пакетов:		
1.14.1.	крупносеменных культур	1 партия	77,05
1.14.2.	среднесеменных культур	1 партия	143,96
1.14.3.	мелкосеменных культур	1 партия	212,97
1.15.	Партий свыше 500 пакетов:		
1.15.1.	крупносеменных культур	1 партия	148,00
1.15.2.	среднесеменных культур	1 партия	281,77
1.15.3.	мелкосеменных культур	1 партия	415,55
1.16	продукции растительного происхождения (почтовое отправление)	кг	65,09



№ п/п	Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг)	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1.17	внешний осмотр продуктов переработки растительного происхождения для пищевых и технических целей в цистернах, контейнерах и др. герметических емкостях (растительное масло, патока и др.) по требованию стран-импортеров	1 тонна	18,22
2.	<b>Анализ и первичная экспертиза подкарантинной продукции (подкарантинного материала, подкарантинного груза) в целях установления карантинного фитосанитарного состояния, выдачи фитосанитарного сертификата, выдачи карантинного сертификата:</b>		
	<b>в горшечных растениях, посевном и посадочном материале:</b>		
2.1.	Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации или цветения прочие живые растения (включая их корни), саженцы, черенки, отводки, клубни луковиц, корневища, горшечные растения:		
2.1.1.	партия до 500 шт. (весь материал)	штука	0,85
2.1.2.	партия от 501 до 3 000 шт.	партия	544,79
2.1.3.	партия от 3 001 до 10 000 шт.	партия	570,54
2.1.4.	партия свыше 10 000 шт.	партия	595,44
2.2.	Рассада овощных, цветочных и ягодных культур	штука	0,06
2.3.	Посадочный материал взрослых деревьев (возрастом более 3-х лет)	штука	495,34
2.4.	Лук-севок:		
2.4.1.	партия до 1 тонны	кг	1,19
2.4.2.	партия до 15 тонн	партия	1 184,57
2.4.3.	партия до 30 тонн	партия	1 381,85
2.4.4.	партия свыше 30 тонн	партия	1 611,34
2.5.	Семена, плоды и споры для посева:		
2.5.1.	семенной материал: семена овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованные):		
2.5.1.1.	крупносеменные культуры:		
2.5.1.1.1.	партия до 1 кг	партия	340,70
2.5.1.1.2.	партия до 10 кг	партия	465,85
2.5.1.1.3.	партия до 100 кг	партия	496,02
2.5.1.1.4.	партия свыше 100 кг	партия	526,37
2.5.1.2.	среднесеменные культуры:		
2.5.1.2.1.	партия до 1 кг	партия	503,88
2.5.1.2.2.	партия до 10 кг	партия	621,18
2.5.1.2.3.	партия до 100 кг	партия	683,93
2.5.1.2.4.	партия свыше 100 кг	партия	698,94
2.5.1.3.	мелкосеменные культуры		
2.5.1.3.1.	партия до 1 кг	партия	648,29
2.5.1.3.2.	партия до 10 кг	партия	776,70
2.5.1.3.3.	партия до 100 кг	партия	836,86
2.5.1.3.4.	партия свыше 100 кг	партия	877,62
2.6.	Семенной картофель	тонна	75,83
2.7.	Рождественские деревья (новогодние елки)	штука	3,45

№ п/п	Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг)	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
3.	<b>Анализ и первичная экспертиза подкарантинной продукции (подкарантинного материала, подкарантинного груза) в целях установления карантинного фитосанитарного состояния, выдачи фитосанитарного сертификата, выдачи карантинного сертификата:</b>		
3.1.	Свежие фрукты: маниок, маранта, салеп, земляная груша или топинамбур, сладкий картофель или батат и аналогичные корнеплоды и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина, свежие, охлажденные или сушеные, целые или нарезанные ломтиками.		
	Сердцевина саговой пальмы, бананы, включая плантайны свежие или сушеные, цитрусовые плоды, свежие или сушеные, яблоки, груши и айва, свежие абрикосы, вишня и черешня, персики (включая нектарины), сливы и терн, свежие, виноград прочие фрукты.		
	Свежие томаты, свежие или охлажденные лук репчатый, лук шалот, чеснок, лук-порей и прочие, капуста кочанная, капуста цветная, кольраби, капуста листовая и аналогичные съедобные овощи из рода Brassica.		
	Свежие или охлажденные салат-латук ( <i>Lactuca sativa</i> ) и цикорий ( <i>Cichorium spp.</i> ), свежие или охлажденные морковь, репа, свекла столовая, козлотородник, сельдерей корневой, редис и прочие аналогичные съедобные корнеплоды, свежие или охлажденные, огурцы и корнишоны, свежие или охлажденные бобовые лущеные или нелущеные, свежие или охлажденные овощи, бобовые сушеные, очищенные от семенной кожуры или неочищенные, колотые или не колотые, ягоды, бахчевые, свежие грибы:		
3.1.1.	Свежие фрукты, виноград, овощи, ягоды (бахчевые), свежие грибы:		
3.1.1.1.	партия до 1 тонны	партия	67,86
3.1.1.2.	партия от 1 тонны до 150 тонн	за каждую тонну	60,00
3.1.1.3.	партия свыше 150 тонн	каждая последующая тонна	30,00
3.2.	Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленные культуры, салаты, салат-латук, китайский салат, кочанный салат и пр.		
3.2.1.	партия до 50 кг	партия	80,99
3.2.2.	партия свыше 50 кг	за каждый последующий килограмм	0,85
3.3.	Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленная культура в горшочках:		
3.3.1.	партия до 500 шт.	партия	0,85
3.3.2.	партия от 501 до 3 000 шт.	партия	544,79
3.3.3.	партия от 3 001 до 10 000 шт.	партия	570,54
3.3.4.	партия свыше 10 000 шт.	партия	595,44
3.4.	Продовольственный картофель	тонна	34,14
3.5	Пряности, специи, чай, хмель, грибы сушеные, целые, нарезанные кусками, ломтиками, измельченные или в виде порошка, но не подвергнутые дальнейшей обработке	кг	0,70
		тонна	18,22



№ п/п	Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг)	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
4.	<b>Анализ и первичная экспертиза подкарантинной продукции (подкарантинного материала, подкарантинного груза) в целях установления карантинного фитосанитарного состояния, выдачи фитосанитарного сертификата, выдачи карантинного сертификата (в подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей):</b>		
4.1.	Круглые лесоматериалы, пиломатериалы:		
4.1.1.	на площадке	куб. м	17,13
4.1.2.	на нижнем складе	куб. м	17,13
4.1.3.	в автомашине	куб. м	17,13
4.1.4.	пиломатериалы, шпон, фанера: на площадке, на нижнем складе, в автомашине, в железнодорожном вагоне, на судах и авиатранспорте, в контейнере	куб. м	17,13
4.2.	Изделия из древесины (в т.ч. крепежный материал, деревянный крепежный материал), изделия из рисовой соломки, бамбука	партия	276,40
4.3.	Волокно хлопчатника, джута, кенафа, сизаля, кокосового ореха	тонна	67,24
4.4.	Лекарственное сырье	тонна	205,93
5.	<b>Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в таре и упаковочных материалах</b>		
5.1.	Пустые деревянные ящики	1 ед.	2,44
5.2.	Картонные коробки, коробки из гофрокартона, материал из гофрокартона	штука	0,33
5.3.	Материал и упаковка ламинированная	штука	0,23
5.4.	Мешкотара (джутовая и тканевая)	1 ед.	2,10
5.5.	Поддон	1 ед.	4,01
5.6.	Барабан	1 ед.	2,10
5.7.	Иной упаковочный материал	тонна	12,07
5.8.	Упаковочный материал для жидких пищевых продуктов	1 тыс. шт.	11,37
5.9.	Картонная упаковка, бывшая в эксплуатации	1 шт.	0,07
6.	<b>Обследование складских помещений (открытых площадок):</b>		
6.1.	с применением клеевых феромонных ловушек	1 кв.м	6,28
6.2.	сметками	1 куб.м	0,62
7.	<b>Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления вредителей, при исследовании посевов, посадок:</b>		
7.1.	однолетние культуры в открытом грунте	1 га	33,63
7.2.	многолетние культуры в открытом грунте	1 га	38,54
7.3.	культуры в закрытом грунте	1 кв.м	0,14
7.4.	однолетние культуры в открытом грунте (с использованием феромонных ловушек)	1 га	60,42
7.5.	многолетние культуры в открытом грунте (с использованием феромонных ловушек)	1 га	80,73
7.6.	культуры в закрытом грунте (с использованием феромонных ловушек)	1 кв.м	0,53
8.	<b>Исследование земельных угодий маршрутным методом:</b>		
8.1.	на выявление возбудителей карантинных болезней:		
8.1.1.	культур сплошного сева	1 га	53,05
8.1.2.	пропашных культур	1 га	42,91
8.1.3.	садов, виноградников, ягодных культур, цветочных и декоративных культур	1 га	100,53
8.2.	на выявление карантинных сорняков:		
8.2.1.	культур сплошного сева	1 га	8,55
8.2.2.	пропашных культур	1 га	4,89
8.2.3.	садов, виноградников, цветочных культур	1 га	10,50



№ п/п	Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг)	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
<b>9.</b>	<b>Лабораторная экспертиза: Энтомологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)</b>		
9.1.	Лабораторный анализ средней пробы: исследование образца	1 проба	312,54
9.1.2.	Анализ сборов из ловушек и подготовка насекомых к определению:		
9.1.2.1.	феромонные ловушки	1 шт	97,05
9.1.2.2.	пищевые приманки	1 шт	105,11
9.1.2.3.	световые ловушки	1 шт	69,84
9.1.2.4.	цветные ловушки	1 шт	3,34
9.2.	Выявление скрытой зараженности:		
9.2.1.	методом рентгенографии	1 образец (150гр)	185,08
9.2.2.	методом флотации, окрашивания и др.	1 образец	497,84
9.2.3.	контрольным методом	1 образец	391,74
9.3.	Дорашивание вредителей растений до стадии имаго в лабораторных условиях	1 экземпляр	398,86
9.4.	Идентификация вредителей растений:		
9.4.1.	без изготовления препарата (гусеницы, личинки, бабочки, мухи, жуки кроме капрового)	1 экземпляр	487,33
9.4.2.	с приготовлением препарата гениталиев или других частей тела	1 экземпляр	874,39
9.4.3.	с приготовлением микропрепарата без спецобработки (белокрылки, тли, минеры, капровый жук, и др.виды трогодерм)	1 экземпляр	234,83
9.4.4.	с приготовлением микропрепарата со специальной обработкой (щитовки, трипсы и др.)	1 экземпляр	234,83
<b>10.</b>	<b>Лабораторная экспертиза: Гербологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объекта)</b>		
10.1.	Лабораторный анализ и разбор средней пробы	1 образец	251,49
10.2.	Экспертиза образцов семян/зерна на засоренность:		
10.2.1.	крупносеменных растений	1 образец	52,71
10.2.2.	среднесеменных растений	1 образец	114,69
10.2.3.	мелкосеменных растений	1 образец	133,79
10.3.	Идентификация (определение) видового состава семян и плодов по морфологическим признакам	1 вид	249,04
10.4.	Идентификация (определение) видового состава семян и плодов по внутреннему строению	1 вид	297,00
10.5.	Определение всхожести и жизнеспособности семян и плодов сорных растений		
10.5.1.	определение всхожести семян и плодов сорных растений (метод проращивания)	1 определение	598,74
10.5.2.	определение жизнеспособности семян и плодов сорных растений (метод окрашивания раствором тетразола)	1 определение	338,59
10.6.	Идентификация (определение) вида вегетирующего растения	1 вид	203,29
10.7.	Идентификация (определение) вида растения по гербарному образцу	1 вид	265,33
10.8.	Анализ образцов шрота, комбикормов, жмыха, другой переработанной продукции и сметок	1 образец	452,64
<b>11.</b>	<b>Лабораторная экспертиза: Фитопатологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)</b>		
<b>11.1.</b>	<b>Лабораторная экспертиза: Микологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов) - Подготовка образца и проведение анализа на выявление внешних признаков поражения возбудителями грибных болезней:</b>		
11.1.1.	семенного образца пакетированного или вегетативной части растений	1 образец	187,46
11.1.2.	семян/зерна (образец до 2-х кг, в том числе: зерновые, зернобобовые, масличные и т.д.)	1 образец	187,46



№ п/п	Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг)	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
11.1.3.	Анализ семенного образца пакетированного или вегетативных частей растений:		
11.1.3.1.	методом микроскопирования с применением определительного материала	1 образец	238,86
11.1.3.2.	методом смыва спор, центрифугирования и микроскопирования	1 образец	283,54
11.1.3.3.	методом микроскопирования и морфометрии	1 образец	483,70
11.1.3.4.	методом влажной камеры и микроскопирования	1 образец	363,73
11.1.3.5.	с использованием питательной среды	1 образец	567,76
11.1.4.	Анализ семян/зерна (образец до 2-х кг, в том числе: зерновые, зернобобовые, масличные и т.д.):		
11.1.4.1.	методом микроскопирования с применением определительного материала	1 образец	258,32
11.1.4.2.	методом смыва спор, центрифугирования и микроскопирования	1 образец	356,01
11.1.4.3.	методом микроскопирования и морфометрии	1 образец	574,22
11.1.4.4.	методом влажной камеры и микроскопирования	1 образец	717,83
11.1.4.5.	с использованием питательной среды	1 образец	1 148,44
11.1.5.	Анализ средних проб почвы и клубней картофеля на рак картофеля:		
11.1.5.1.	анализ почвенного образца (пробы) методом флотации	1 образец	534,48
11.1.5.2.	анализ почвенного образца (пробы) биологическим методом	1 образец	1 736,45
11.1.5.3.	анализ образца (пробы) клубней анатомо-морфологическим методом	1 образец	239,22
11.1.6.	выявление и идентификация возбудителей грибных заболеваний методом ПЦР:		
11.1.6.1.	от одного до четырех образцов, за один образец	1 образец	8 655,66
11.1.6.2.	от пяти до десяти образцов, за один образец	1 образец	6 491,74
11.1.6.3.	свыше десяти образцов, за один образец	1 образец	6 058,96
11.2.	<b>Лабораторная экспертиза: Экспертиза на выявление возбудителей бактериальных заболеваний и изучение их признаков:</b>		
11.2.1.	Изучение морфологических и культуральных признаков с использованием среды пестрого ряда методами:	1 образец	293,54
11.2.1.1.	культурально-морфологическим	1 образец	499,05
11.2.1.2.	биохимическим	1 образец	645,84
11.2.1.3.	серологическим	1 образец	880,67
11.2.2.	Выявление и идентификация бактерий методом ПЦР:		
11.2.2.1.	от одного до четырех образцов, за один образец	1 образец	8 655,66
11.2.2.2.	от пяти до десяти образцов, за один образец	1 образец	6 491,74
11.2.2.3.	свыше десяти образцов, за один образец	1 образец	6 058,96
11.3.	<b>Лабораторная экспертиза: Вирусологическая экспертиза образцов (проб) подкарантинных материалов методами:</b>		
11.3.1.	ИФА	1 образец	1 174,25
11.3.2.	ПЦР	1 образец	1 477,74
11.3.3.	подготовка образца и проведение визуального анализа	1 образец	61,71
11.4.	<b>Лабораторная экспертиза: Фитогельминтологическая экспертиза подкарантинной продукции</b>		
11.4.1.	Подготовка образца и проведение анализа на выявление внешних признаков поражения фитогельминтами:	1 образец	80,73
11.4.2.	Экспертиза средней пробы на выявление всех видов нематод:	1 образец	798,80
11.4.2.1.	вороночным, вороночно-флотационным методом (наценка по методу)	1 образец	89,00
11.4.2.2.	методом Бермана (наценка по методу)	1 образец	251,51
11.4.2.3.	с использованием цистовыделителя (наценка по методу)	1 образец	77,19
11.4.2.4.	выделение галловых нематод (наценка по методу)	1 образец	303,13
11.4.3.	Идентификация нематод морфологическим методом	1 вид	281,88
11.4.4.	Определение жизнеспособности нематод методом микроскопирования	1 циста	6,06

№ п/п	Наименование выполняемых работ (оказываемых услуг)	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
<b>12.</b>	<b>Оформление результатов:</b>		
12.1.	Оформление результатов исследований; оформление заключения о карантинном фитосанитарном состоянии подкарантинной продукции / подкарантинного объекта; оформление протокола исследований	1 документ	304,52
12.2.	Изучение и анализ сведений и информации, содержащейся в документации, подтверждающей фитосанитарное состояние подкарантинной продукции и соответствие требованиям стран-импортеров судовых партий без изменения страны назначения	1 пакет документов	7 399,15

**Примечание:**

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



**ПЕРЕЧЕНЬ И СТОИМОСТЬ ПЛАТНОЙ УСЛУГИ (РАБОТЫ)  
ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В СООТВЕТСТВИИ  
С ЗАДАННЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ**  
(судовые партии, при закладке (поставке), отпуске, перемещении и контроле хранения  
интервенционного фонда и государственного резерва)  
для всех филиалов ФГБУ "Центр оценки качества зерна",  
кроме филиалов: Сибирского, Красноярского, Оренбургского, Забайкальского  
и Северо-Кавказского

№№ п/п	Вид продукции	Стоимость испытаний 1 тонны, руб. (без НДС)
	<b>Зерновые и зернобобовые культуры</b>	
1	Пшеница	35,99
2	Пшеница кормовая	45,47
3	Рожь	22,62
4	Рожь кормовая	45,47
5	Ячмень на продовольственные цели	20,44
6	Ячмень для выработки солода в спиртовой промышленности	31,20
7	Ячмень кормовой	45,47
8	Ячмень пивоваренный	49,23
9	Овес, поставляемый на переработку в крупу	26,90
10	Овес кормовой	51,36
11	Гречиха	23,22
12	Просо для непродовольственных целей	19,91
13	Просо для продовольственных целей	25,07
14	Кукуруза для пищевого концентрата промышленности	20,16
15	Кукуруза для крахмало-паточной промышленности	27,77
16	Кукуруза для переработки в крупу, муку	19,42
17	Кукуруза кормовая	40,61
18	Рис	20,61
19	Сорго на продовольственные цели	14,77
20	Сорго кормовое	37,15
21	Горох для переработки в комбикорма и на кормовые цели	44,00
22	Горох для переработки в крупу	20,08
23	Фасоль	20,33
24	Соя	16,93
25	Чечевица, чина, нут	17,14
26	Солод светлый	44,94
27	Солод карамельный, жженый	37,42
28	Солод ржаной ферментированный	27,64

№№ п/п	Вид продукции	Стоимость испытаний 1 тонны, руб. (без НДС)
	<b>Масличные культуры</b>	
29	Подсолнечник	43,21
30	Мак, арахис, рапс	25,00
31	Семена льна, горчицы, кунжута, сафлора, рыжика, сурепицы, клещевины	21,01
	<b>Комбикорма и сырье для производства комбикормов</b>	
32	Комбикорма рассыпные	101,11
33	Комбикорма гранулированные	77,58
34	Жмыхи, шроты	
34.1	шрот и жмых подсолнечный, шрот и жмых льняной, шрот клещевинный, шрот и жмых рапсовый тостированный, шрот и жмых сафлоровый	88,64
34.2	шрот и жмых кукурузный, сурепный, кунжутный, конопляный	91,66
34.3	шрот и жмых соевый	109,30
34.4	жмых хлопковый	118,71
34.5	шрот хлопковый	140,74
34.6	жмых арахисовый пищевой	96,42
35	Отруби, высевки, месячки и прочие остатки от просеивания	20,11
36	Остатки от производства крахмала	18,54
37	Продукты растительного происхождения и растительные отходы	40,91
38	Прочие продукты, используемые для кормления животных	44,37
39	Масло растительное (подсолнечное, рапсовое и др.)	12,76
40	Крупяные культуры	
40.1	Крупа овсяная	26,54
40.2	Крупа ячменная	27,93
40.3	Крупа пшеничная	26,39
40.4	Крупа гречневая	28,50
40.5	Крупа пшено шлифованное	24,34
40.6	Крупа горох шлифованный	24,91
40.7	Крупа рисовая	29,52
40.8	Крупа манная	28,58
40.9	Крупа кукурузная	30,00
40.10	Крупка пшеничная дробленая	23,10
40.11	Толокно овсяное	28,58
40.12	Хлопья овсяные	33,42
40.13	Хлопья из зерна злаков	24,91
40.14	Хлопья кукурузные	20,48
40.15	Завтраки сухие	27,76
40.16	Каши быстрого приготовления	22,29
41	Мука пшеничная хлебопекарная	64,39
42	Идентификация зерна, наблюдение при конвейерно-ленточной погрузке (при полной документальной прослеживаемости)	8,53
43	Идентификация зерна, наблюдение при погрузке по схеме "грузовой автотранспорт - грузоподъемный транспорт - трюм судна" (при полной документальной прослеживаемости)	12,96
44	Идентификация зерна (мелкосеменного), кормов, сырья для производства кормов, наблюдение при погрузке по схеме "грузовой автотранспорт - грузоподъемный транспорт - трюм судна" (при полной документальной прослеживаемости)	15,11



№№ п/п	Вид продукции	Стоимость испытаний 1 тонны, руб. (без НДС)
45	Оформление отчетных документов (при полной документальной прослеживаемости)	820,35
46	Изучение представленных документов	1 086,80
47	Оформление результатов исследований	304,52
48	Изучение документов, работа с информацией, поступающей от клиента при выдаче международного сертификата; при оформлении сертификата качества при перегрузке на рейде	5 936,76
49	Оформление одного отчетного документа (международного образца)	926,18

**Примечание:**

1. При определении показателей в соответствии с заданными требованиями качества зерна и (или) продуктов его переработки для судовых партий на экспорт, при закладке (поставке), отпуске, перемещении и контроле хранения интервенционного фонда и государственного резерва (зерно), а также при перемещении внутри страны (судовыми партиями) стоимость работ дифференцируется согласно следующим коэффициентам для партий массой:
  - свыше 1 тыс.тонн для жмыха, шрота - 0,5;
  - 2-5 тыс.тонн для зерновых культур - 0,9;
  - свыше 5 тыс.тонн для зерновых культур - 0,85.
2. При отгрузке теплоходных партий зерна в контейнерах, применять расценки согласно данного приложения.
3. Расчет стоимости услуг произведен без НДС. НДС взимается согласно Федерального Закона от 3 августа 2018 г. № 303-ФЗ «О внесении изменений в некоторые законодательные акты российской Федерации о налогах и сборах» (в ред. Федерального закона от 30.10.2018 №394-ФЗ).

**ПЕРЕЧЕНЬ И СТОИМОСТЬ ПЛАТНЫХ УСЛУГ (РАБОТ)  
ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ**  
для всех филиалов ФГБУ "Центр оценки качества зерна",  
кроме филиалов: Приморского, Сибирского, Красноярского, Оренбургского,  
Забайкальского и Северо-Кавказского

№ п/п	Вид работ (услуг)	Стоимость, руб. (без НДС)
<b>I. Отбор проб и выделение навесок</b>		
1	Определение объема выборки (муки, крупы, зерна, комбикормов, масличных культур, свежей плодоовощной продукции, масложировой продукции, пестицидов и агрохимикатов)	207,07
2	Отбор проб:	
2.1	муки, крупы, зерна, комбикормов, масличных культур, продукции масложировой промышленности:	
2.1.1	с автомобилей:	
2.1.1.1	без прицепа	297,99
2.1.1.2	с прицепом	554,83
2.1.2	хранящегося насыпью в складах (за каждые 500 т)	757,93
2.1.3	хранящегося насыпью в силосах элеватора (за каждые 200 т)	500,89
2.1.4	при погрузке и выгрузке вагона	516,78
2.1.5	из зашитых мешков (10 мешков) для судовых партий	434,08
2.1.6	из зашитых мешков (10 мешков)	87,11
2.1.7	из струи перемещаемого продукта, наблюдение по фактическому времени (за 1 чел/час) при повторной инспекции	472,82
2.1.8	комбикорма из автомашин без прицепа	137,03
2.1.9	комбикорма из автомашин с прицепом	213,12
2.1.10	от продукции, упакованной в коробки и ящики	45,68
2.1.11	при погрузке контейнеров	365,36
2.2	свежей плодоовощной продукции:	
2.2.1	с автомобилей без прицепа	91,35
2.2.2	с автомобилей с прицепом	167,44
2.2.3	хранящегося насыпью в складах (за каждые 500 т)	517,69
2.2.4	от продукции, упакованной в палеты, контейнеры, коробка, ящики и т.п.	45,68
2.3	точечных проб зерна и продуктов его переработки, комбикормов, компонентов для их производства	
2.3.1	в трюмах теплохода	299,48
2.3.2	при перегрузке на теплоход, находящийся на рейде	509,11
2.4	продукции масложировой промышленности при погрузке на теплоход при повторной инспекции	609,07
2.5	из контейнеров насыпью точка	48,72
2.7	отбор проб продукции масложировой промышленности из транспортировочных баков маслохранилищ, железнодорожных цистерн за точку	152,27



№ п/п	Вид работ (услуг)	Стоимость, руб. (без НДС)
2.8	отбор проб продукции масложировой промышленности, расфасованных в бутылки, за каждую 1 т	76,12
2.9	Отбор проб пестицидов / агрохимикатов в потребительской упаковке, групповой упаковке, транспортной упаковке, в контейнерах, автомобилях, складах	
2.9.1	Отбор проб пестицидов / агрохимикатов (жидкая форма) за 1 тонну	207,05
2.9.2	Отбор проб пестицидов / агрохимикатов (сыпучая форма) за 1 тонну	178,32
3	Составление объединенной пробы:	
3.1	зерна	41,01
3.2	муки, крупы, свежей плодоовощной продукции	49,21
3.3	комбикорма	44,30
3.4	семян масличных культур, продукции масложировой промышленности	44,30
4	Выделение средних проб из объединенной:	
4.1	зерна	73,97
4.2	муки, крупы	98,50
4.3	комбикорма, свежей плодоовощной продукции	73,97
4.4	семян масличных культур, продукции масложировой промышленности	73,97
5	Выделение навесок для анализов:	
5.1	зерна	95,84
5.2	муки	68,45
5.3	крупы, комбикорма	61,49
5.4	семян масличных культур, продукции масложировой промышленности	61,50
5.5	кондитерских, хлебобулочных изделий	51,78
5.6	плодоовощной продукции и продуктов его переработки	51,78
<b>II. Определение физико-технических показателей зерна и продуктов его переработки</b>		
6	Определение органолептических показателей:	
6.1	Цвет:	
6.1.1	зерна	129,75
6.1.2	семян масличных культур	105,22
6.1.3	муки	96,73
6.1.4	цвет крупы, комбикорма	105,22
6.1.5	внешний вид продукции	70,16
6.1.6	характеристика крупы, комбикорма	15,24
6.2	Степень обесцвеченности зерна:	
6.2.1	по эталонам	61,38
6.2.2	контрольным методом	394,54
6.3	Запах:	
6.3.1	запах в целом зерне	69,77
6.3.2	запах в целом зерне с прогревом	206,13
6.3.3	запах в целом зерне с пропариванием	92,97
6.3.4	запах в размолотом зерне	94,27
6.3.5	запах в размолотом зерне с пропариванием	206,02
6.3.6	запах муки, крупы с прогревом пробы	131,56
6.3.7	запах муки, крупы без прогрева пробы	24,37
6.3.8	запах комбикорма	106,95
6.3.9	запах в целых семенах масличных культур	23,26
6.3.10	запах в размолотых семенах масличных культур	72,27
6.3.11	запах в целых семенах масличных культур с прогревом	179,67

№ п/п	Вид работ (услуг)	Стоимость, руб. (без НДС)
6.4	вкус, хруст муки, крупы	61,39
6.5	органолептические показатели сухофруктов (внешний вид, цвет, вкус и запах - комплексно)	456,80
6.6	Идентификация по отличительным признакам зерен в пробе	152,27
7	Определение зараженности вредителями хлебных запасов:	
7.1	зерна в явной форме	236,89
7.2	зерна методом окрашивания "пробочек"	416,78
7.3	муки	216,21
7.4	крупы	100,49
7.5	масличных культур	89,33
7.6	комбикорма	115,72
7.7	зараженности методом флотации	416,84
7.8	определение загрязненности в явной форме	234,48
8	Определение металломагнитной примеси:	
8.1	зерна	94,21
8.2	муки, крупы	87,78
8.3	комбикорма, БВМК, премиксов	252,75
8.4	семян масличных культур	107,59
8.5	мака пищевого (металлическая примесь)	107,59
8.6	в жмыхах, шротах, горчичном порошке	304,52
9	Определение природы	63,95
10	Определение влажности:	
10.1	с предварительным подсушиванием	334,27
10.2	без предварительного подсушивания	287,97
10.3	кукурузы в початках	937,95
10.4	в зерне (по ISO)	813,10
10.5	в муке ( по ISO)	660,83
10.6	в кукурузе (по ISO)	1 422,14
10.7	в муке ( по ICC)	405,03
10.8	масличных культур по ISO	516,16
10.9	в шротах, жмыхах по ISO	1 218,10
10.10	Определение показателей экспресс методом на инфракрасном анализаторе	508,50
11	Определение примесей:	
11.1	Определение общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей	457,16
11.2	Определение фракционного содержания примесей (по международным стандартам)	456,80
11.4	Определение вредной примеси	134,50
11.5	Определение особо учитываемой примеси	151,54
11.6	Определение трудноотделимой примеси	57,86
11.7	Определение содержания фузариозных и розовоокрашенных зерен	246,47
11.8	Определение содержания испорченных и поврежденных зерен	191,85
11.9	Определение содержания пожелтевших зерен риса	97,46
11.10	Определение содержания глютинозных зерен риса	79,17
11.11	Определение содержания красных зерен риса	79,17
11.12	Определение меловых ядер риса	79,17



№ п/п	Вид работ (услуг)	Стоимость, руб. (без НДС)
11.13	Определение содержания семян, поврежденных гороховой зерновкой и листоверткой	794,82
11.14	Определение явно выраженной сорной и масличной примесей	255,80
11.15	Определение содержания сорной и эфиромасличной примеси	336,15
11.16	Определение не явно выраженной сорной и масличной примесей	392,85
12	Определение зерен, поврежденных клопом-черепашкой	176,63
13	Определение зерен поврежденных клопом-черепашкой по ISO	304,52
14	Определение лужистости	176,63
15	Определение лужистости семян сои	322,80
16	Определение пленчатости	149,83
17	Определение массовой доли ядра (с учетом показателей, входящих в формулу) в зерне	438,52
18	Определение содержания сорной примеси, цветковых пленок, испорченных ядер, необрушенных зерен, мучки и т.д.	196,25
19	Определение доброкачественного ядра	151,68
20	Определение недодира (перловая и ячневая крупа):	
20.1	без окрашивания	151,72
20.2	методом окрашивания марганцевокислым калием	127,91
21	Определение стекловидности:	
21.1	по результатам осмотра среза зерна	164,44
21.2	на диафаноскопе	63,95
22	Определение типового состава	109,64
23	Определение типового состава методами: окрашивания, кипячения	304,52
24	Определение количества и качества клейковины:	
24.1	в зерне	685,19
24.2	в муке	535,97
24.3	по ГОСТ механическим способом	609,07
24.4	Определение клейковины по ISO (на приборе "Глютоматик")	420,26
24.5	Определение клейковины по ISO ручным методом	563,77
24.6	Определение глютена методом ИФА	3 246,27
25	Определение крупности:	
25.1	помола и номера крупы	151,62
25.2	зерна	160,62
25.3	помола муки	115,72
25.4	комбикормов	158,36
26	Определение содержания мелких зерен	107,18
27	Определение числа падения:	
27.1	в зерне	637,44
27.2	в муке	468,99
28	Определение энергии прорастания и способности прорастания	919,77
29	Определение жизнеспособности	668,29
30	Определение всхожести	913,58
31	Определение выхода зерна из початков (в кукурузе)	234,48
32	Определение массы 1000 зерен	224,14
33	Определение развариваемости крупы, хлопьев	146,17
34	Определение зольности:	
34.1	в зерне	554,24



№ п/п	Вид работ (услуг)	Стоимость, руб. (без НДС)
34.2	в муке	539,02
34.3	в крупе	408,07
35	Определение минеральной примеси в крупе, муке, кормовом зерне	91,35
36	Определение белизны муки	163,45
37	Размол зерна для определения реологических свойств муки, пробной выпечки	344,12
38	Определение физических свойств теста с применением альвеографа	1 078,03
39	Определение физических свойств теста с применением фаринографа	1 020,41
40	Определение физических свойств теста с применением промилографа	609,07
41	Пробная лабораторная выпечка	948,27
42	Определение картофельной болезни хлеба (без выпечки)	1 218,10
43	Определение картофельной болезни хлеба (с выпечкой)	1 456,22
44	Показатель седиментации по методу Зелени	749,12
45	Определение количества ядер арахиса в унции	161,43
46	Определение в крупе рисовой черных зерен (испорченных)	99,98
47	Определение в крупе рисовой частично черных и надклеванных зерен	137,60
48	Определение в крупе рисовой зерен с черными точками	137,60
49	Определение в крупе рисовой отношения длины ядра к ширине ядра	288,97
50	Определение зерен неправильной формы в крупе	115,72
51	Определение битых ядер в крупе	137,60
52	Наличие зерен с ярко-зеленой флуоресценцией	377,62
53	Определение выхода крупы рисовой из нешелушенного зерна риса	456,80
<b>III. Определение химических показателей зерна и продуктов его переработки</b>		
53	Определение кислотности:	
53.1	зерна, крупы	358,27
53.2	муки, хлебобулочных и макаронных изделий	170,98
54	Определение кислотного числа масла:	
54.1	экстрагированием, настаиванием	636,47
54.2	с извлечением масла прессованием	167,48
55	Определение эруковой кислоты:	
55.1	в масле	456,80
55.2	масла в аппарате Сокслета	1 218,10
55.3	методом ГЖХ	1 003,77
55.4	на инфракрасных анализаторах	313,22
56	Определение белка:	
56.1	по Къельдалю	870,89
56.2	на инфракрасных анализаторах	352,19
57	Определение масличности:	
57.1	экспресс-метод на приборе ЯМР-анализатор	379,29
57.2	экстракционный метод	878,34
57.3	рефрактометрический метод	432,44
58	Определение танина методом ВЭЖХ	1 747,99
59	Определение растворимых сухих веществ по рефрактометру	127,91
<b>IV. Определение показателей безопасности</b>		
60	Определение содержания нитросоединений:	
60.1	нитратов ионометрическим методом	540,14
60.2	нитритов фотометрическим методом	770,46



№ п/п	Вид работ (услуг)	Стоимость, руб. (без НДС)
61	Определение содержания N - нитрозаминов методом ВЭЖХ	2 280,25
62	Определение содержания токсичных элементов (атомно-абсорбционным методом):	
62.1	кадмия	639,51
62.2	свинца	639,51
62.3	ртути	639,51
62.4	мышьяка	639,51
62.5	меди	639,51
62.6	цинка	639,51
62.7	других токсичных элементов, за каждый элемент	639,51
62.8	Определение содержания фторид-иона	1 827,17
62.9	Определение содержания селена	2 467,04
62.10	Определение микроэлементов, макроэлементов методом индуктивно-связанной плазмы, за 1 элемент	1 279,02
63	Определение содержания токсичных элементов вольтамперметрическим методом:	
63.1	цинка	523,80
63.2	меди	523,80
63.3	свинца	523,80
63.4	ртути	389,80
63.5	кадмия	523,80
63.6	мышьяка	491,68
63.7	других токсичных элементов, за каждый элемент	523,80
63.8	Определение ртути колориметрическим методом	746,47
64	Определение содержания микотоксинов методом ИФА:	
64.1	1 исследование от одного Заказчика, за 1 исследование	4 192,68
64.2	2 исследования от одного Заказчика, за 1 исследование	2 867,71
64.3	3 исследования от одного Заказчика, за 1 исследование	2 426,04
64.4	4 исследования от одного Заказчика, за 1 исследование	2 205,21
64.5	5 исследований от одного Заказчика, за 1 исследование	2 072,72
65	Определение содержания микотоксинов методом ВЭЖХ:	
65.1	Охратоксин А	3 212,87
65.2	T2; НГ-2 токсин	3 826,03
65.3	Зеараленон	2 952,09
65.4	Фумонизин В1, В2	3 410,72
65.5	Афлатоксин В1; В2; G1; G2; сумма афлатоксинов (В1, В2, G1, G2) (индивидуально)	4 313,22
65.6	Афлатоксин М1	3 798,37
65.7	Афлатоксин В1 (серийно)	4 010,75
65.8	Дезоксиниваленол	3 106,19
65.9	Определение бенз(а)пирена методом ВЭЖХ	2 862,57
65.10	Определение содержания патулина	609,07
65.11	Сумма фумонизинов В1, В2	3 410,72
65.12	Определение содержания микотоксинов методом тонкослойной хроматографии:	
65.12.1	Определение Дезоксиниваленола методом тонкослойной хроматографии	2 330,44

№ п/п	Вид работ (услуг)	Стоимость, руб. (без НДС)
65.12.2	Определение Афлатоксина В1 методом тонкослойной хроматографии	3 282,28
65.12.3	Определение Т-2 токсина методом тонкослойной хроматографии	2 965,40
65.13	Определение содержание митотоксинов методом ВЭЖХ комплексная (для сельхозтоваропроизводителей)	10 839,16
66	Определение содержания остаточных количеств пестицидов:	
66.1	хлорорганических соединений (альфа, бета, гамма изомеры ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ, алдрин, гептахлор, гексахлорбензол) за 1 наименование	767,41
66.2	ртутьорганических пестицидов (одно действующее вещество)	767,41
66.3	ртутьорганических пестицидов методом ГХ-МС и ВЭЖХ-МС-МС	962,31
66.4	2.4 -д кислоты	1 006,44
66.5	остаточных количеств пестицидов (за одно действующее вещество)	1 637,85
66.5.1	остаточных количеств пестицидов (за одно действующее вещество) для сельхозтоваропроизводителей	573,25
66.6	Качественное определение действующего вещества пестицидов методом ГХ-МС и ВЭЖХ-МС (скрининг)	5 572,87
66.6.1	Качественное определение действующего вещества пестицидов методом ГХ-МС и ВЭЖХ-МС (скрининг) для сельхозтоваропроизводителей	1 950,50
66.7	Качественное и количественное групп пестицидов по методике многокомпонентного анализа методом ГХ-МС и ВЭЖХ-МС	8 133,96
66.7.1	Качественное и количественное групп пестицидов по методике многокомпонентного анализа методом ГХ-МС и ВЭЖХ-МС для сельхозтоваропроизводителей	2 846,88
66.8	Определение остаточного содержания фумигантов (хлорпикрина, металилхлорида, фостоксина, бромидов и др.)	479,57
66.9	Определение остаточного содержания фумигантов (хлорпикрина, металилхлорида, фостоксина, бромидов и др.) методом ГХ-МС	2 332,69
66.10	Определение глифосата методом ИФА	6 000,78
	Определение радиоактивности и радионуклидов:	
67	Определение удельной активности стронция (с озолением)	584,70
68	Определение общей радиоактивности по излучению (на приборе ДП-100) - фон	70,05
69	Определение содержания радионуклидов в жирах растительного происхождения	805,38
70	Определение содержания радиоактивных элементов (без озоления)	414,15
71	Летучие органические соединения (ЛОС):	
71.1	Акриламид (Полиакриламид) методом ГХ-МС	3 654,34
71.2	Бензол	1 370,39
71.3	Толуол	1 370,39
71.4	о-, м-, п-ксилол	3 867,50
71.5	Стирол	1 370,39
71.6	Этилбензол	1 370,39
72	Бензол; толуол; о-, м-, п-ксилол; стирол, этилбензол методом ГХ-МС	4 141,59
73	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ – бенз(а)пирен, бенз(б)флорантрен, бенз(к)флорантрен, бенз(г,х,и)перилен, индено(1,2,3-сd)пирен и др.)	3 760,93
74	Винилхлорид	1 004,95



№ п/п	Вид работ (услуг)	Стоимость, руб. (без НДС)
75	1,2-дибром-3-хлорпропан	1 004,95
76	Диметилдисульфид	1 004,95
77	Метилметакрилат	1 004,95
78	Метил-трет-бутиловый эфир	1 004,95
79	1,2,3-триметилбензол	1 004,95
80	1,2,4-триметилбензол	1 004,95
81	1,3,5-триметилбензол	1 004,95
82	Хлорбензол	1 004,95
83	П-цимол (п-изопропилтолуол)	1 004,95
84	Эпихлоргидрин	1 004,95
85	1,3-дихлорпропен	1 004,95
86	Полулетучие органические соединения: 1,2,4-триметилбензол, 1,3,5-триметилбензол, 1,2,3-триметилбензол, 1,2-дибром-3-хлорпропан, 1,3-дихлорпропен, Метил-трет-бутиловый эфир, Бензол, Хлорбензол, Винилхлорид, Метилметакрилат, Диметилдисульфид, П-цимол (п-изопропилтолуол), Эпихлоргидрин методом ГХ-МС	10 871,68
87	Галогенированные летучие соединения: Дибромхлорметан, Дихлорбромметан, 1,2-Дихлорпропан, 1,2-Дибром-3-хлорпропан, 1,3-Дихлорпропен, 1,2-Дихлорэтан, 1,2-Дихлорэтен, Транс-1,2-Дихлорэтен, Цис-1,2-Дихлорэтен, Тетрахлорметан (четырёххлористый углерод), Тетрахлорэтан, 1,1,2,2-Тетрахлорэтен (перхлорэтилен), Трибромметан (бромформ), Трихлорметан (хлороформ), 1,1,1-Трихлорэтан (метилхлороформ), Трихлорэтилен и др. методом ГХ-МС	3 014,84
87.1	Галогеносодержащие летучие соединения методом ГХ-МС (скрининг)	3 617,79
87.2	Летучие органические соединения методом ГХ-МС (за одно наименование)	1 434,33
87.3	Летучие органические соединения методом ГХ-МС (скрининг)	5 582,01
88	Полихлорированные бифенилы (ПХБ) методом ГХ-МС	4 735,42
88.1	Определение диоксинов	44 383,63
	Определение бактериологических, микологических показателей и токсичности	
89	Определение молочнокислых бактерий	1 726,68
90	Определение общего количества микробиологических грибов, их видовой состав и токсичность	730,86
91	Определение общего микробного числа	584,70
92	Определение наличия энтеропатогенных типов кишечной палочки	1 723,63
93	Определение сальмонелл	1 516,55
94	Определение наличия тосксинообразующих анаэробов	1 078,03
95	Определение бактерий рода "Протеус"	1 163,30
96	Определение ботулинических токсинов	1 078,03
97	Определение бактерии Bacillus cereus	1 065,86
98	Определение патогенных штаммов бактерий рода Citrobacter, Klebsiella	1 877,99
99	Определение стафилококков	2 275,76
100	Определение плесневых грибов	885,74
101	Определение дрожжей, наличие живых клеток продуцента	968,34
102	Определение токсичности на стилонихиях	544,49



№ п/п	Вид работ (услуг)	Стоимость, руб. (без НДС)
103	Определение токсичности на кроликах, мышах	700,42
104	Определение общей токсичности на приборе "Анализатор токсичности кормов "Биолат"	639,21
104.1	Определение микроскопических грибов	1 927,89
104.2	Определение плесневых грибов и дрожжей (комплексно)	1 896,72
105	Выявление паразитов и фитопатология:	
105.1	Определение нематод в зерне	703,81
105.2	Определение наличия яиц гельминтов, цист патогенных простейших	744,78
105.3	Выявление желтого слизистого бактериоза	1 611,41
	<b>V. Определение показателей в группах продукции</b>	
106	Определение показателей качества в солоде:	
106.1	подготовка лабораторного суслу для определения показателей	609,07
106.2	экстрактивность в пересчете на а.с.в.	544,51
106.3	продолжительность осахаривания	152,27
106.4	цвета суслу	130,95
106.5	белковых веществ в сухом веществе светлого солода на а.с.в.	669,97
106.6	прозрачность суслу	221,71
106.7	отношение массовой доли растворимого белка к массовой доли белковых веществ в сухом веществе (число Кольбаха)	669,97
106.8	массовая доля экстракта на а.с.в.	130,95
106.9	определение стекловидности зерен	152,27
107	Определение показателей качества в комбикормах и компонентах для их производства	
107.1	Определение разбухаемости (водостойкости) гранул	164,69
107.2	Определение содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений в комбикормах	307,56
107.3	Определение спорыньи и спор головневых грибов в комбикормах	606,02
107.4	Определение размера гранул	63,20
107.5	Определение крошимости гранулированного комбикорма	261,89
107.6	Определение посторонних примесей (в жмыхах, шротах)	182,73
107.7	Определение плотности брикетов и гранул	30,44
107.8	Определение массовой доли сырого протеина	497,72
107.9	Определение белка по Барнштейну	883,14
107.10	Определение жира	658,63
107.11	Определение массовой доли эфирных масел	432,44
107.12	Определение клетчатки по ГОСТ	601,09
107.13	Определение клетчатки по ISO	791,13
107.14	Определение свободной и связанной синильной кислоты	2 280,97
107.15	Определение золы, нерастворимой в 10 % HCl	1 135,89
107.16	Определение растворимых и легко гидролизующих углеводов по Бертрану	334,99
107.17	Определение массовой доли сахара	1 218,10
107.18	Массовая доля крахмала	1 218,10
107.19	Определение растворимых протеинов	1 355,16
107.20	Определение альдегидов	2 436,24
107.21	Определение оксикислот	2 436,24
107.22	Определение сырой золы	609,07



№ п/п	Вид работ (услуг)	Стоимость, руб. (без НДС)
107.23	Определение массовой доли водорастворимых хлоридов	182,73
107.24	Расчет содержания обменной энергии, энергетической питательности	115,09
107.25	Определение содержания марганца (фотометрический метод)	959,27
107.26	Определение содержания железа (фотометрический метод)	959,27
107.27	Определение содержания меди (фотометрический метод)	959,27
107.28	Определение содержания цинка (фотометрический метод)	959,27
107.29	Определение содержания кобальта (фотометрический метод)	959,27
107.30	Определение содержания марганца (атомно-абсорбционный метод)	639,51
107.31	Определение содержания железа (атомно-абсорбционный метод)	639,51
107.32	Определение содержания меди (атомно-абсорбционный метод)	639,51
107.33	Определение содержания цинка (атомно-абсорбционный метод)	639,51
107.34	Определение содержания кобальта (атомно-абсорбционный метод)	639,51
107.35	Определение содержания магния (атомно-абсорбционный метод)	639,51
107.36	Определение содержания фтора	1 827,17
107.37	Определение содержания селена	1 827,17
107.38	Определение содержания массовой доли свободного и общего госсипола	913,58
107.39	Определение витамина А (ВЭЖХ)	1 123,71
107.40	Определение витамина D, Е (ВЭЖХ)	1 123,71
107.41	Определение витаминов В2, В1, В4, В5 (ВЭЖХ)	1 151,12
107.42	Определение витамина К 3	1 915,50
107.43	Определение аминокислот (методом ВЭЖХ)	1 827,17
107.44	Определение лизина (метод тонкослойной хроматографии)	2 436,24
107.44.1	Определение триптофана (метод тонкослойной хроматографии)	2 436,24
107.45	Определение общей кислотности комбикорма	359,39
107.46	Определение кислотного числа жира	575,12
107.47	Определение перекисного числа жира	859,61
107.48	Определение массовой доли фосфора	942,37
107.49	Определение массовой доли кальция	527,32
107.50	Определение натрия и хлорида натрия	395,89
107.51	Определение активности уреазы	1 032,29
107.52	Определение госсипола	1 961,17
107.53	Массовая доля изоциантов	630,38
107.54	Массовая доля глюкозинолатов в шроте	998,85
107.54.1	Массовая доля глюкозинолатов в шроте на инфракрасных анализаторах	312,87
107.55	Определение остаточного содержания растворителя в шротах	609,07
107.56	Определение остаточного количества углеводорода в дрожжах кормовых, БВК	1 282,07
107.57	Определение pH раствора	204,04
107.58	Определение плотности раствора	24,37
107.59	Определение лигнина	4 872,45
107.60	Определение карбамида	137,03
107.61	Определение массовой доли мочевины	380,66
107.62	Мочевая кислота	998,85
107.63	Определение массовой доли хлорида холина методом капиллярного электрофореза и использованием системы "Капель"	1 461,74



№ п/п	Вид работ (услуг)	Стоимость, руб. (без НДС)
107.64	Определение массовой доли катионов аммония, калия, натрия, магния, кальция методом капиллярного электрофореза и использованием системы "Капель"	1 674,92
107.65	Определение массовой доли водорастворимых форм хлорид- и нитрат-ионов методом капиллярного электрофореза и использованием системы "Капель"	1 735,82
107.66	Определение массовой доли водорастворимых форм фосфат- и сульфат-ионов методом капиллярного электрофореза и использованием системы "Капель"	1 614,00
107.67	Определение массовой доли органических кислот (щавелевая, муравьиная, фумаровая, янтарная, яблочная, лимонная, уксусная, пропионовая, молочная, бензойная, сорбиновая) методом капиллярного электрофореза и использованием системы "Капель"	2 344,87
107.68	Определение массовой доли масляной кислоты методом капиллярного электрофореза и использованием системы "Капель"	1 796,73
107.69	Определение массовой доли свободных форм водорастворимых витаминов (В1, В2, В3, В5, В6, Вс) в премиксах, витаминных концентратах, смесях и добавках, в том числе жидких, методом капиллярного электрофореза и использованием системы "Капель"	2 740,75
107.70	Определение массовой доли свободных форм водорастворимого витамина никотинамид в премиксах, витаминных концентратах, смесях и добавках, в том числе жидких, методом капиллярного электрофореза и использованием системы "Капель"	1 370,39
108	Определение показателей в макаронных изделиях	
108.1	Определение состояния макарон после варки	176,63
108.2	Определение органолептических показателей в хлебобулочных изделиях, макаронных изделиях	152,27
108.3	Определение сухого вещества, перешедшего в воду (в макаронных изделиях)	578,61
109	Определение показателей в хлебе, хлебобулочных и кондитерских изделиях	
109.1	Определение пористости хлеба	167,48
109.2	Определение массовой доли сахара	718,68
109.3	Определение массовой доли жира в хлебобулочных и кондитерских изделиях	578,61
109.4	Определение щелочности (в кондитерских изделиях)	401,99
109.5	Внешний вид, форма, поверхность, запах, вкус, цвет, пропеченность, промес, посторонние включения, хруст от минеральной примеси, признаки болезней и плесени	76,12
109.6	Массовая доля начинки	60,91
109.7	Размер и количество штук в 1 кг (для бараночных изделий, хлебных палочек, соломки, хрустящих хлебцев)	76,12
109.8	Массовая доля поваренной соли	130,95
109.9	Намокаемость, набухаемость	115,72
110	Определение показателей в продукции сахарной промышленности:	
110.1	вкус, цвет, запах, сыпучесть	60,91
110.2	чистота раствора	60,91



№ п/п	Вид работ (услуг)	Стоимость, руб. (без НДС)
110.3	массовая доля сахарозы	304,52
110.4	массовая доля редуцирующих веществ	609,07
110.5	массовая доля золы	152,27
110.6	цветность	152,27
110.7	влага	426,34
110.8	ферропримеси	243,62
110.9	Крепость в сахаре	350,20
110.10	Продолжительность растворения в воде кускового сахара	60,91
110.11	Массовая доля мелочи (осколков массой менее 25% от массы кусочка, кристаллов и измельченных кристаллов) в упаковке белого кускового сахара	152,27
110.12	Диоксид серы	304,52
111	Определение показателей в масложировой промышленности:	
111.1	органолептических показателей	51,78
111.2	массовая доля влаги	319,76
111.3	массовая доля нежировых примесей	490,02
111.4	массовая доля фосфоросодержащих веществ	411,11
111.5	цветное число	338,04
111.6	жир в маргарине	682,16
111.7	зола	761,32
111.8	стойкость эмульсии	60,91
111.9	жир в майонезе	243,62
111.10	определение жирнокислотного состава растительных масел и животных жиров методом ГХ, ГХ-МС	2 070,80
111.11	Определение анизидивного числа в масле	435,47
111.12	Определение содержания железа в масле растительном вольтамперометрическим методом	429,39
111.13	Определение содержания никеля в продуктах переработки растительных масел и животных жиров вольтамперометрическим методом	429,39
111.14	Определение неомыляемых веществ в растительном масле	761,32
111.15	Определение числа омыления в растительном масле	556,44
111.16	Определение йодного числа в растительном масле	1 218,10
111.17	Холодный тест	371,88
111.18	Мыло (качественная реакция)	197,28
111.19	Определение нерастворимого азота	1 187,66
111.20	Объемная доля отстоя в масле	294,46
111.21	Определение температуры вспышки в растительных маслах	219,25
112	Определение показателей в продукции производства крахмало-паточной промышленности:	
112.1	влага	210,12
112.2	кислотность	60,91
112.3	зола, нерастворимая в HCl	514,66
112.4	массовая доля протеина	472,02
112.5	массовая доля сернистого ангидрида	243,62
112.6	цветная реакция с йодом	152,27

№ п/п	Вид работ (услуг)	Стоимость, руб. (без НДС)
113	Определение показателей в продукции чайной промышленности, производства пищевых концентратов, кофе, в пищевой продукции:	
113.1	влага	456,80
113.2	кислотность	213,17
113.3	сахароза	913,58
113.4	поваренная соль	395,89
113.5	зола	316,71
113.6	сырая клетчатка	1 218,10
113.7	кофеин, танин (методом ВЭЖХ)	1 747,99
113.8	сухие вещества	304,52
113.9	водорастворимые экстрактивные вещества	121,81
113.10	определение антибиотиков методом ИФА за одно наименование	2 073,84
113.11	определение антибиотиков методом ВЭЖХ за одно наименование	7 746,78
113.12	Определение миграции вредных веществ в водные модельные среды из упаковок для пищевых продуктов:	
113.12.1	за одну модельную среду	4 784,14
113.12.2	за каждую следующую	2 393,59
113.13	определение меламина	3 986,28
113.14	определение содержания биотина (витамин В7)	3 030,06
113.15	определение лактозы титриметрическим методом	773,51
113.16	определение лактозы и сахарозы методом ВЭЖХ за одно наименование	2 545,85
113.17	определение массовой доли сахаров методом ВЭЖХ	4 708,01
113.18	определение диоксида серы в пищевой продукции	2 393,69
113.19	Определение витаминов	
113.19.1	Витамины жирорастворимые А, Е, Д и другие методом ВЭЖХ (за одно наименование)	1 123,71
113.19.2	Витамин К3 методом ВЭЖХ	1 915,50
113.19.3	Витамины водорастворимые В1, В2, В5, В6, В12, РР, В4, В3, Вс и другие методом ВЭЖХ (за одно наименование)	1 151,12
113.19.4	Витамин С методом ВЭЖХ	1 355,16
113.20	Определение аминокислот (методом ВЭЖХ-АКА)	
113.20.1	Триптофан	2 131,70
113.20.2	Цистин + цистеин, метионин	2 131,70
113.20.3	Аминокислотный состав (15 аминокислот)	3 727,43
113.20.4	Свободные аминокислоты (за 1 наименование)	1 071,94
113.20.5	Свободные аминокислоты (15 аминокислот)	2 807,75
113.20.6	Свободный цистин + цистеин, метионин	1 537,86
113.21	Хлориды в пищевой промышленности	773,51
113.22	Определение органических кислот (L-аскорбиновой, щавелевой, яблочной, молочной, винной и др.)	1 434,33
113.23	Определение жира в молоке	532,92
114	Определение показателей качества в соли:	
114.1	влага	456,80
114.2	массовая доля NaCl	304,52
114.3	массовая доля кальций-иона	152,27
114.4	массовая доля магний-иона	152,27
114.5	массовая доля сульфат-иона	456,80



№ п/п	Вид работ (услуг)	Стоимость, руб. (без НДС)
114.6	массовая доля калий-иона	456,80
114.7	массовая доля оксида железа	304,52
114.8	массовая доля сульфата натрия	456,80
114.9	массовая доля нерастворимого в воде осадка	304,52
115	Определение показателей в мёде:	
115.1	внешний вид	45,68
115.2	вкус	45,68
115.3	аромат	45,68
115.4	массовая доля воды	213,17
115.5	массовая доля редуцирующих веществ и сахарозы	913,58
115.6	диастазное число	507,54
115.7	определение гидроксиметилфурфурала (ГМФ) и оксиметилфурфуrolа:	
115.7.1	качественная реакция на ГМФ	152,27
115.7.2	качественная реакция на оксиметилфурфуrol	152,27
115.7.3	ГМФ методом ВЭЖХ	2 953,92
115.7.4	фотоколориметрическое определение ГМФ	523,80
115.7.5	оксиметилфурфуrol	258,85
115.8	признаки брожения	76,12
115.9	массовая доля нерастворимых в воде примесей	456,80
115.10	электропроводность	217,39
115.11	свободная кислотность и водородный показатель	213,17
115.12	массовая доля пролина	411,11
115.13	пыльцевой анализ	152,27
115.14	массовая доля олова	411,11
116	Анализ плодоовощной продукции, ягод, сухофруктов и соковой продукции:	
116.1	определение растворимых сухих веществ по рефрактомеру	127,91
116.2	массовая доля осадка	228,41
116.3	минеральные примеси	432,44
116.4	примеси растительного происхождения	100,49
116.5	посторонние примеси	51,78
116.6	массовая доля сорбиновой кислоты	252,75
116.7	титруемая кислотность	773,51
116.8	определение каратиноидов	456,80
116.9	массовая доля сернистого ангидрида в сухофруктах	380,66
116.10	Определение органолептических показателей в соках	91,35
116.11	Определение внешнего вида свежих овощей, фруктов	27,41
116.12	Определение запаха свежих овощей, фруктов	6,09
116.13	Определение вкуса свежих овощей, фруктов	18,28
116.14	Определение консервантов (сорбиновая, бензойная, пропионовая кислоты м др) (за одно наименование)	1 754,08
117	Определение показателей сахарной свеклы	
117.1	pH сахаросодержащего раствора	152,27
117.2	Подготовка пробы (получение свекловичной стружки и клеточного сока)	913,58
117.3	Сахаристость (дигестия) сахарной свеклы	651,70
117.4	Массовая доля сухих веществ в сахарной свекле	615,15



№ п/п	Вид работ (услуг)	Стоимость, руб. (без НДС)
117.5	Массовая доля углекислой золы в сахарной свекле	791,78
117.6	Массовая доля мякоти в сахарной свекле	791,78
117.7	Массовая доля редуцирующих веществ в сахарной свекле	615,15
117.8	Массовая доля азотосодержащих веществ в сахарной свекле	730,86
117.9	Чистота (доброкачественность) клеточного сока сахарной свеклы	182,73
117.10	Определение массовой доли составных частей азотосодержащих веществ в сахарной свекле	2 588,50
117.11	Определение химического состава сахарной свеклы	5 292,72
117.12	Определение состава известняка, используемого в сахарной промышленности	4 665,38
117.13	Массовая доля декстрана	797,87
118	Определение показателей продуктов переработки плодов и овощей	
118.1	Выделение навески на консервы «Продукты переработки плодов и овощей»	24,37
118.2	Определение массовой доли титруемых кислот в консервах «Продукты переработки плодов и овощей»	60,91
118.3	Определение массовой доли сорбиновой и бензойной кислот в консервах «Продукты переработки плодов и овощей»	304,52
118.4	Определение массовой доли минеральных примесей в консервах «Продукты переработки плодов и овощей»	304,52
118.5	Определение примесей растительного происхождения в консервах «Продукты переработки плодов и овощей»	60,91
118.6	Определение посторонних примесей в консервах «Продукты переработки плодов и овощей»	60,91
118.7	Определение массовой доли хлоридов в консервах «Продукты переработки плодов и овощей»	304,52
118.8	Определение массовой доли сухих веществ в консервах «Продукты переработки плодов и овощей»	243,62
118.9	Определение массовой доли олеиновой кислоты в подсолнечнике по показателю преломления	852,67
118.10	Определение газообразующей и сахаробразующей способности муки	718,68
119	Лабораторная проверка качества пестицидных препаратов:	
119.1.1	определение содержания одного действующего вещества в пестицидном препарате (методом ГХ)	9 959,69
119.1.2	определение содержания одного действующего вещества в пестицидном препарате (методом ВЭЖХ)	13 284,13
119.1.3	определение содержания одного действующего вещества в пестицидном препарате (другими методами)	5 779,95
119.2	определение стабильности водной эмульсии, суспензии препарата	810,04
119.3	определение массовой доли воды	2 019,02
119.4	определение дисперсности порошков и гранул	1 212,02
119.5	определение кислотности, щёлочности (показателя рН) в препаративной форме	1 007,99
119.6	определение массовой доли примесей	5 079,53
119.7	определение вязкости	1 942,90
119.8	определение температуры вспышки	2 019,02
119.9	определение плотности	389,80



№ п/п	Вид работ (услуг)	Стоимость, руб. (без НДС)
119.10	органолептические показатели (внешний вид, запах)	57,86
119.11	стойкость при охлаждении	368,48
120	Лабораторная проверка качества микробиологических средств защиты растений, биоудобрений и регуляторов роста:	
120.1	наличие посторонней микрофлоры	3 718,30
120.2	количество действующего начала в единице массы или объёма (титр)	8 045,64
120.3	Определение биологической эффективности или активности биологических препаратов	11 221,87
121	Лабораторная проверка почв, грунтов:	
121.1	определение обменной кислотности	243,62
121.2	определение гидролитической кислотности	1 145,49
121.3	определение содержания азота	700,42
121.4	определение содержания подвижного фосфора	609,07
121.5	определение содержания подвижного калия	609,07
121.6	определение содержания общего фосфора	609,07
121.7	определение содержания общего калия	609,07
121.8	определение содержания подвижной формы макроэлементов (Ca, Mg, Na и др.) - в расчёте на 1 элемент	639,51
121.9	определение содержания подвижной формы микроэлементов (Cu, Zn, Ba, Sr, Li, Cs, Mn, Mo и др.) методом атомно-абсорбционной спектроскопии - в расчёте на 1 элемент	609,07
121.10	определение содержания гумуса	426,34
121.11	определение содержания токсичных элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии - в расчёте на 1 элемент	639,51
121.12	определение степени активности радионуклидов	776,12
121.13	определение pH солевой вытяжки	729,24
121.14	определение pH водной вытяжки	650,18
121.15	определение нитратов (поNO <sub>3</sub> )	554,27
121.16	определение нефтепродуктов	2 838,83
121.16.1	определение нефтепродуктов на Флюорате	609,07
121.17	определение бенз(а)пирена	4 387,27
121.18	отбор почвенного образца для проведения лабораторной проверки с одного элементарного участка	152,27
121.19	составление заключения к протоколу испытания	609,07
121.20	составление пояснительной записки к почвенно-агрохимическому обследованию с/х угодий	2 436,24
121.21	определение содержания подвижной формы микроэлементов и токсичных элементов методом индуктивно-связанной плазмы - в расчете на 1 элемент	1 279,02
121.22	определение влажности почвы	243,62
121.23	исследование на яйца гельминтов (метод Романенко)	350,20
121.24	исследование на личинки гельминтов (метод Супряга)	304,52
121.25	дифференциальная диагностика личинок свободноживущих и паразитирующих нематод (метод Корта)	304,52
121.26	исследования на цисты кишечных простейших (метод Падченко)	365,44
121.27	определение аммония обменного	609,07
121.28	определение суммы поглощенных оснований	456,80



№ п/п	Вид работ (услуг)	Стоимость, руб. (без НДС)
121.29	определение максимальной гигроскопической влажности	152,27
121.30	определение влажности устойчивого завядания растений	152,27
121.31	определение плотного осадка водной вытяжки	304,52
121.32	определение удельной электрической проводимости	243,62
121.33	определение гранулометрического (механического) состава	813,55
121.34	определение карбоната, бикарбоната, хлорид-ионов, сульфат-ионов (за каждый показатель отдельно)	604,26
121.35	определение натрия на водной вытяжке	152,27
121.36	определение калия на водной вытяжке	152,27
121.37	определение кальция на водной вытяжке	456,80
121.38	определение магния на водной вытяжке	456,80
121.39	определение емкости катионного обмена	456,80
121.40	определение зольности торфяных и оторфованных горизонтов почв	554,24
121.41	определение общей засоленности	152,27
121.42	определение азота нитратного	152,27
121.43	определение азота аммонийного	304,52
121.44	определение хлорида	517,69
121.45	определение нефтепродуктов	609,07
121.46	выделение навесок для анализа	51,78
121.47	определение сульфатов	517,69
121.48	определение содержания остаточных количеств пестицидов (качественное и количественное) по методике многокомпонентного анализа методом ГХ-МС и ВЭЖХ-МС:	
121.48.1	за 1 пробу (при одновременном исследовании от 1 до 9 проб)	5 167,03
121.48.2	за 1 пробу (при одновременном исследовании от 10 проб)	1 997,45
122	Лабораторная проверка удобрений и агрохимикатов:	
122.1	определение кислотности	761,32
122.2	определение массовой доли воды	517,69
122.3	определение содержания одного действующего вещества в препарате	3 106,19
122.4	определение гранулометрического состава препарата	761,32
122.5	определение массовой доли примесей в препарате	1 766,26
122.6	определение статической прочности гранул	974,50
122.7	определение рассыпчатости	548,14
122.8	определение содержания токсичных элементов	639,51
122.9	определение массовой доли азота	700,42
122.10	определение массовой доли фосфора	609,07
122.11	определение массовой доли калия	609,07
122.12	определение массовой доли сухого остатка	426,34
123	Определение чистоты порожних транспортных средств (без выдачи результирующих документов)	
123.1	вагон	609,07
123.2	автомашина	456,80
123.3	контейнер	456,80
123.4	судно	609,07
123.5	Определение чистоты грузовых отсеков для сертификата международного образца	4 288,19
124	Определение веса по береговым (элеваторным) весам:	



№ п/п	Вид работ (услуг)	Стоимость, руб. (без НДС)
124.1	общие работы	1 389,26
124.2	фиксация показаний, за каждую тонну взвешенного груза (в том числе вагонных партий)	1,86
124.3	фиксация показаний, за каждую тонну взвешенного груза при погрузке судовых партий	0,84
124.4	фиксация показаний, за каждую тонну взвешенного груза при погрузке автомобилей	6,48
125	Изучение документов, работа с информацией, поступающей от клиента при выдаче международного сертификата	5 936,76
126	Оформление одного отчетного документа (международного образца)	926,18
127	Изучение представленных документов	346,07
128	Оформление результатов исследований	304,52

**Примечания:**

1. Заверение копий сертификата / протокола производится в размере:  
 $0,5 \times 100$  – за 1-10 копий;  
 $(0,5 + 0,04 \times (M - 10)) \times 100$  – свыше 10 копий, где  
M – число копий,  
100 – минимальный размер оплаты труда.
2. Расчет стоимости услуг произведен без НДС. НДС взимается согласно Федерального Закона от 3 августа 2018 г. № 303-ФЗ «О внесении изменений в некоторые законодательные акты российской Федерации о налогах и сборах» (в ред. Федерального закона от 30.10.2018 №394-ФЗ).

Приложение 9  
к приказу ФГБУ "Центр оценки качества зерна"  
от "25" декабря 2023 года № 1456

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

для всех филиалов ФГБУ "Центр оценки качества зерна",  
кроме филиалов: Сибирского, Красноярского, Оренбургского, Забайкальского  
и Северо-Кавказского

№ п/п	Наименование платных услуг, реализуемой продукции	Стоимость, руб. (без НДС)
1	Пшеница	4 507,75
2	Рожь	2 968,63
3	Ячмень	2 438,36
4	Ячмень пивоваренный	3 619,45
5	Овёс	2 963,82
6	Кукуруза	2 476,79
7	Просо	2 595,04
8	Рис	2 609,96
9	Гречиха	2 817,55
10	Тритикале	3 497,12
11	Семена подсолнечника	3 067,94
12	Соевые бобы	1 553,13
13	Семена рапса	3 665,40
14	Горох	2 706,04

**Оформление результатов**

№ п/п	Наименование платных услуг, реализуемой продукции	Стоимость, руб. (без НДС)
1	Оформление экспертного заключения (1 документ на 1 пробу)	309,69

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

№ п/п	Наименование платных услуг, реализуемой продукции	Стоимость, руб. (без НДС)
1	до 50 км	5 633,09
2	от 50 до 100 км	10 832,88
3	от 101 до 200 км	21 665,74
4	от 201 до 300 км	32 498,62
5	от 301 до 400 км	43 331,50
6	от 401 до 600 км	54 164,38
7	от 601 до 700 км	64 997,24
8	от 701 до 800 км	75 830,12
9	от 801 до 900 км	86 663,00



**Расчёт стоимости отбора проб**  
на 500 тонн для культур: рожь, ячмень, пшеница, тритикале

№ п/п	Этапы	Стоимость, руб. (без НДС)
1	Изучение представленных документов	346,07
2	Определение объема выборки	207,07
3	Отбор проб точечных (муки, крупы, зерна, комбикормов, масличных культур, продукции масложировой промышленности):	
3.1	хранящегося насыпью в складах (за каждые 500 тонн)*	757,93
4	Составление объединенной пробы	41,01
5	Выделение средней пробы из объединенной	73,97
6	Оформление акта отбора проб	304,52
	<b>Итого</b>	<b>1 730,57</b>

\* Данный показатель зависит от объема партии

**Расчёт стоимости отбора проб**  
на 300 тонн для культур: овёс, кукуруза, просо, рис, гречиха, горох, подсолнечник, соя, рапс, лён

№ п/п	Этапы	Стоимость, руб. (без НДС)
1	Изучение представленных документов	346,07
2	Определение объема выборки	207,07
3	Отбор проб точечных (муки, крупы, зерна, комбикормов, масличных культур, продукции масложировой промышленности):	
3.1	хранящегося насыпью в складах (за каждые 300 тонн)*	757,93
4	Составление объединенной пробы	44,30
5	Выделение средней пробы из объединенной	73,97
6	Оформление акта отбора проб	304,52
	<b>Итого</b>	<b>1 733,86</b>

\* Данный показатель зависит от объема партии

**Примечание:**

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

**ПЕРЕЧЕНЬ И СТОИМОСТЬ ПЛАТНЫХ УСЛУГ, РЕАЛИЗУЕМОЙ ПРОДУКЦИИ**

для всех филиалов ФГБУ "Центр оценки качества зерна",  
кроме филиалов: Сибирского, Красноярского, Оренбургского, Забайкальского  
и Северо-Кавказского

№ п/п	Наименование платных услуг, реализуемой продукции	Стоимость, руб. (без НДС)
1	Оказание консультационных услуг (предоставление информации) по вопросам применения пестицидов и агрохимикатов:	
	- без учета стоимости необходимых материалов и реактивов - с учетом стоимости необходимых материалов и реактивов	784,90 1 569,79
2	Оказание консультационных услуг (предоставление информации) по защите отдельных сельскохозяйственных культур (за 1 человеко-час работы)	784,90
3	Оказание консультационных услуг (предоставление информации) по мерам борьбы с вредителями (за 1 человеко-час работы)	784,90
4.1	Оказание консультационной, методической и практической помощи по системе прослеживаемости ФГИС "Зерно" (за 1 человеко-час работы)	784,90
4.2	Оказание услуг по повышению квалификации (за 1 человеко-час работы)	784,90
4.3	Оказание услуг по организации и проведению семинаров, совещаний, конференций и стажировок по лабораторной деятельности (за 1 человеко-час работы)	784,90
4.4	Оказание услуг по организации и проведению семинаров и стажировок по другим вопросам, входящим в компетенцию Учреждения, без проведения итоговой аттестации и выдачи соответствующих документов (за 1 человеко-час работы)	784,90
4.5	Подготовка заключений о соблюдении норм выхода продуктов переработки зерна (за 1 человеко-час работы)	784,90
4.6	Подготовка заключений по количественно-качественному учету (за 1 человеко-час работы)	784,90
4.7	Рассмотрение убыли массы зерна и продуктов его переработки по актам зачистки на израсходованные или проинвентаризированные партии (за 1 человеко-час работы)	784,90
5	Издательско-полиграфическая деятельность (реализуемая продукция):	
5.1	Атлас вредителей хлебных запасов	8 194,30
5.2	Брошюра "Сорные растения"	603,56
5.3	Брошюра "Вредители хлеба"	541,40
6	Оказание услуг по методической помощи - изготовление и реализация Методик выполнения измерений (МВИ)	18 052,62

**Примечание:**

1. Реализуемая продукция по п.5 доставляется за счёт средств заказчика
2. Расчет стоимости услуг произведен без НДС. НДС взимается согласно Федерального Закона от 3 августа 2018 г. № 303-ФЗ «О внесении изменений в некоторые законодательные акты российской Федерации о налогах и сборах» (в ред. Федерального закона от 30.10.2018 №394-ФЗ).