

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)
	Зерновые и зернобобовые культуры	
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
	Масличные культуры	
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
	Крупяные продукты	
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
	Комбикорма и сырье для производства комбикормов	
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	Жмыхи, шроты	
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)
для Забайкальского филиала ФГБУ "Центр оценки качества зерна"

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1.	Показатели качества и безопасности		
1.1	Отбор точечных проб:		
1.1.1	с автомобилей	1 исследование	425,15
1.1.2	хранящегося насыпью в складах (за каждые 500 т.)	1 исследование	693,12
1.1.3	хранящегося насыпью в силосах элеватора (за каждые 200 т.)	1 исследование	693,12
1.1.4	при погрузке и выгрузке вагонов	1 исследование	587,11
1.1.5	из зашитых мешков (10 мешков)	1 исследование	425,15
1.1.6	из струи перемещаемого продукта	1 исследование	425,15
1.1.7	комбикорма из автомашин	1 исследование	425,15
1.1.8	от продукции, упакованной в коробки и ящики	1 исследование	425,15
1.1.9	почвы, с площади до 10 га	1 исследование	425,15
1.2	Составление объединенной пробы:		
1.2.1	зерна	1 исследование	16,31
1.2.2	муки, крупы	1 исследование	77,47
1.2.3	комбикорма	1 исследование	32,61
1.2.4	плодов, овощей, ягод	1 исследование	32,61
1.2.5	почвы	1 исследование	61,15
1.2.6	посадочного материала, срезов цветов, горшечных растений	1 исследование	32,61
1.3	Выделение средних проб из объединенной:		
1.3.1	зерна, муки, крупы, комбикорма	1 исследование	114,16
1.3.2	плодов, овощей, ягод	1 исследование	32,61
1.3.3	почвы	1 исследование	40,78
1.3.4	посадочного материала, срезов цветов, горшечных растений	1 исследование	24,46
1.4	Определение зараженности,загрязненности вредителями хлебных запасов, зерна, муки, масличных культур, комбикормов	1 исследование	771,27
1.5	Определение металломагнитной примеси	1 исследование	562,98
1.6	Определение натуры	1 исследование	588,41
1.7	Выделение навесок для анализов зерна, муки, крупы, комбикорма		57,09
1.8	Определение влажности:		
1.8.1	с предварительным подсушиванием	1 исследование	997,85
1.8.2	без предварительного подсушивания	1 исследование	878,11
1.8.3	определение сухого вещества корма	1 исследование	715,05
1.9	Определение органолептических показателей:		
1.9.1	Определение хруста в муке путем разжевывания навесок	1 исследование	67,95
1.9.2	Определение цвета в зерне, муке,крупке, комбикормах,хлебобулочных и кондитерских изделиях	1 исследование	623,74
1.9.3	Определение органолептических показателей (вкус,запах,наличие посторонних включений, хруст от минеральной примеси) в хлебобулочных и кондитерских изделиях, макаронных изделий	1 исследование	69,54
1.10	Определение минеральной примеси в зерне и крупке	1 исследование	581,87
1.11	Определение формы, поверхности и структуры в хлебобулочных и кондитерских изделиях	1 исследование	69,54
1.12	Определение вида в изломе	1 исследование	69,54
1.13	Определение внешнего вида корма, зерно	1 исследование	139,09
1.14	Степень обесцвеченности зерна:		
1.14.1	по эталонам	1 исследование	8,15
1.14.2	контрольным методом	1 исследование	819,51
1.14.3	запах в зерне, муке, крупке и комбикормах	1 исследование	429,93
1.14.4	вкус муки, крупы	1 исследование	24,47
1.15	Определение общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей	1 исследование	1 263,34

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1.16	Определение содержания сорной примеси, цветковых пленок, испорченных ядер, необрушенных зерен	1 исследование	900,47
1.17	Определение доброкачественного ядра	1 исследование	645,10
1.18	Определение вредной примеси	1 исследование	751,79
1.19	Определение особо учитываемой примеси	1 исследование	751,79
1.20	Определение трудноотделимой примеси	1 исследование	900,47
1.21	Определение содержания фузариозных и розовоокрашенных зерен	1 исследование	1 176,14
1.22	Определение содержания испорченных и поврежденных зерен	1 исследование	256,86
1.23	Определение содержания пожелтевших зерен риса	1 исследование	130,47
1.24	Определение содержания глютинозных зерен риса	1 исследование	106,00
1.25	Определение содержания красных зерен риса	1 исследование	106,00
1.26	Определение содержания семян, поврежденных гороховой зерновкой и листоверткой	1 исследование	1 064,13
1.27	Определение явно выраженной сорной и масличной примесей	1 исследование	900,47
1.28	Определение не явно выраженной сорной и масличной примесей	1 исследование	751,79
1.29	Определение недодира (перловая и ячневая крупа):		
1.29.1	без окрашивания	1 исследование	154,93
1.29.2	методом окрашивания марганцевокислым калием	1 исследование	171,24
1.30	Определение лужистости	1 исследование	236,47
1.31	Определение лужистости семян сои	1 исследование	432,18
1.32	Определение массы 1000 зерен	1 исследование	220,17
1.33	Определение стекловидности:		
1.33.1	по результатам осмотра среза зерна	1 исследование	220,17
1.33.2	на диафаноскопе	1 исследование	85,62
1.34	Определение типового состава	1 исследование	146,78
1.35	Определение пленчатости	1 исследование	195,71
1.36	Определение массовой доли ядра (с учетом показателей, входящих в формулу) в зерне	1 исследование	587,11
1.37	Определение количества и качества клейковины	1 исследование	2 668,89
1.38	Определение числа падения	1 исследование	1 579,96
1.39	Определение зерен, поврежденных клопом-черепашкой	1 исследование	236,47
1.40	Определение зольности	1 исследование	2 830,71
1.41	Определение белизны	1 исследование	154,93
1.42	Определение крупности	1 исследование	557,74
1.43	Определение содержания мелких зерен	1 исследование	73,39
1.44	Определение развариваемости крупы, хлопьев	1 исследование	195,71
1.45	Определение кислотности:		
1.45.1	зерна (по болтушке)	1 исследование	195,71
1.45.2	крупы	1 исследование	106,00
1.45.3	муки, хлебобулочных и макаронных изделий	1 исследование	175,32
1.46	Пробная выпечка	1 исследование	1 068,21
1.47	Определение картофельной болезни хлеба	1 исследование	1 630,86
1.48	Определение пористости	1 исследование	224,25
1.49	Определение кислотного числа масла в семенах масличных культур (экстрагированием, настаиванием)	1 исследование	852,12
1.50	Исследование пищевой продукции на безопасность:		
1.50.1	определение нитратов	1 исследование	195,71
1.50.2	определение нитритов	1 исследование	387,33
1.51	Определение содержания тяжелых металлов (атомно-абсорбционным методом):		
1.51.1	кадмия	1 исследование	484,16
1.51.2	свинца	1 исследование	484,16
1.51.3	мышьяка	1 исследование	318,01
1.51.4	меди	1 исследование	484,16
1.51.5	цинка	1 исследование	484,16
1.51.6	Определение концентраций общей ртути (метод беспламенной атомной абсорбции) в продуктах питания	1 исследование	1 011,69
1.52	Определение содержания токсичных элементов вольтамперметрическим методом:		

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1.52.1	мышьяка	1 исследование	1 055,01
1.52.2	Определение концентраций цинк, кадмий, свинец, и медь (метод инверсионной вольтапереметрии) в продуктах питания	1 исследование	2 877,31
1.52.3	Определение концентраций мышьяка (метод инверсионной вольтапереметрии) в продуктах питания	1 исследование	2 877,31
1.52.4	Определение токсичных элементов (метод подтверждающий) зерно и продукты его переработки	1 исследование	2 971,98
1.53	Определение содержания микотоксинов методом ВЭЖХ:		
1.53.1	афлатоксина В 1	1 исследование	1 027,44
1.53.2	зеараленона	1 исследование	1 002,98
1.53.3	дезоксиниваленола	1 исследование	848,05
1.53.4	охратоксина А	1 исследование	448,48
1.53.5	афлатоксин М 1	1 исследование	1 027,44
1.54	Определение содержания остаточных количеств пестицидов: хлорорганических соединений ГХБ	1 исследование	1 027,44
1.55	Определение бензапирена	1 исследование	1 337,31
1.56	Определение удельной активности радиоактивных элементов (на приборе Прогресс 2000 (с озолением):		
1.56.1	цезий	1 исследование	758,67
1.56.2	стронций	1 исследование	758,67
1.57	Определение содержания радионуклидов в жирах растительного происхождения	1 исследование	1 166,06
1.58	Определение содержания радионуклидов на приборе "Прогресс" без озоления	1 исследование	554,49
1.59	Определение содержания патулина	1 исследование	815,43
1.60	Определение белка по Къельдалю, массовой доли сырого протеина	1 исследование	1 100,83
1.61	Определение масличности	1 исследование	550,41
1.62	Определение сырого жира в кормах, комбикормах, комбикормовом сырье	1 исследование	550,41
1.63	Определение клетчатки	1 исследование	562,65
1.64	Определение золы, нерастворимой в соляной кислоте	1 исследование	1 520,78
1.65	Определение массовой доли сахара в хлебобулочных и кондитерских изделиях	1 исследование	1 630,86
1.66	Определение растворимых протеинов	1 исследование	1 814,33
1.67	Определение общей кислотности (градус Неймана)	1 исследование	122,32
1.68	Определение сырой золы	1 исследование	815,43
1.69	Определение содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений в комбикормах	1 исследование	411,79
1.70	Определение спорыньи и спор головневых грибов в комбикормах	1 исследование	811,35
1.71	Определение размера гранул	1 исследование	40,78
1.72	Определение общей кислотности комбикорма	1 исследование	452,57
1.73	Определение кислотного числа жира	1 исследование	574,88
1.74	Определение перекисного числа жира	1 исследование	530,03
1.75	Определение массовой доли фосфора	1 исследование	701,27
1.76	Определение массовой доли кальция	1 исследование	501,49
1.77	Определение натрия и хлорида натрия	1 исследование	530,03
1.78	Определение щелочности (в кондитерских изделиях)	1 исследование	538,19
1.79	Определение посторонних примесей (в жмыхах, шротах)	1 исследование	244,62
1.80	Лабораторная проверка качества пестицидных препаратов: определение содержания одного действующего вещества в препарате	1 исследование	7 942,28
1.81	Определение действующего вещества в неизвестном препарате	1 исследование	26 501,47
1.82	Лабораторная проверка почв, грунтов, удобрений и агрохимикатов:		
1.82.1	Определение патогенных микроорганизмов и бактерий рода Сальмонеллы в почве	1 исследование	1 408,19
1.82.2	Определение патогенных микроорганизмов и бактерий рода Сальмонеллы в почве от 5 до 10 проб	1 исследование	1 267,38

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1.82.3	Определение патогенных микроорганизмов и бактерий рода Сальмонеллы в почве свыше 10 проб	1 исследование	1 126,55
1.82.4	Бензапирен в почве	1 исследование	1 337,31
1.82.5	Бензапирен в почве от 5 до 10 проб	1 исследование	1 203,57
1.82.6	Бензапирен в почве свыше 10 проб	1 исследование	1 069,84
1.82.7	Определение гранулометрического состава грунтов ситовым методом	1 исследование	1 019,28
1.82.8	определение обменной кислотности	1 исследование	896,98
1.82.9	определение гидролитической кислотности	1 исследование	896,98
1.82.10	Определение содержания органического вещества по методу Тюрина	1 исследование	713,51
1.82.11	Определение содержания органического вещества по методу Тюрина от 5 до 10 проб	1 исследование	642,15
1.82.12	Определение содержания органического вещества по методу Тюрина свыше 10 проб	1 исследование	570,80
1.82.13	Определение ХОС (ГХЦГ, ДДТ) (метод скрининговый)	1 исследование	1 142,99
1.82.14	Определение ФОС (параион-метил, фозалон, хлорпирифос)	1 исследование	2 446,62
1.82.15	определение содержания общего азота	1 исследование	3 057,86
1.82.16	определение содержания нитратного азота	1 исследование	158,79
1.82.17	определение содержания подвижного фосфора	1 исследование	408,26
1.82.18	определение содержания обменного калия	1 исследование	408,26
1.82.19	определение содержания подвижной формы микроэлементов (Ca, Mg, Na) - в расчёте на 1 элемент	1 исследование	856,20
1.82.20	определение содержания подвижных форм тяжелых металлов (Cu, Zn, Pb, Cd) вольтамперометрическим методом	1 исследование	612,39
1.82.21	определение содержания валового содержания тяжелых металлов (Cu, Zn, Pb, Cd) вольтамперометрическим методом	1 исследование	1 936,65
1.82.22	определение содержания валового содержания тяжелых металлов (Cu, Zn, Pb, Cd) вольтамперометрическим методом от 5 до 10 проб	1 исследование	1 742,97
1.82.23	определение содержания валового содержания тяжелых металлов (Cu, Zn, Pb, Cd) вольтамперометрическим методом свыше 10 проб	1 исследование	1 549,31
1.82.24	Определение валового содержания мышьяка вольтамперометрическим методом	1 исследование	1 739,58
1.82.25	Определение валового содержания мышьяка вольтамперометрическим методом от 5 до 10 проб	1 исследование	1 565,62
1.82.26	Определение валового содержания мышьяка вольтамперометрическим методом свыше 10 проб	1 исследование	1 391,66
1.82.27	определение содержания подвижных форм тяжелых металлов (Cu, Pb, Zn, Cd, Mn, Ni) атомно-абсорбционным методом - в расчёте на 1 элемент	1 исследование	2 877,31
1.82.28	определение валового содержания тяжелых металлов (Cu, Pb, Zn, Cd, Mn, Fe, Co) атомно-абсорбционным методом - в расчёте на 1 элемент	1 исследование	1 630,86
1.82.29	определение валового содержания тяжелых металлов (Cu, Pb, Zn, Cd, Mn, Fe, Co) атомно-абсорбционным методом - в расчёте на 1 элемент от 5 до 10 проб	1 исследование	1 467,78
1.82.30	определение валового содержания тяжелых металлов (Cu, Pb, Zn, Cd, Mn, Fe, Co) атомно-абсорбционным методом - в расчёте на 1 элемент свыше 10 проб	1 исследование	1 304,68
1.82.30	Определение валового содержания ртути	1 исследование	1 140,73
1.82.31	Определение валового содержания ртути от 5 до 10 проб	1 исследование	1 026,66
1.82.32	Определение валового содержания ртути свыше 10 проб	1 исследование	912,58
1.82.33	Определение нефтепродуктов	1 исследование	1 270,71
1.82.34	Определение нефтепродуктов от 5 до 10 проб	1 исследование	1 143,63
1.82.35	Определение нефтепродуктов свыше 10 проб	1 исследование	1 016,57
1.82.36	Определение pH водной вытяжки	1 исследование	68,04
1.82.37	Определение pH водной вытяжки от 5 до 10 проб	1 исследование	61,23
1.82.38	Определение pH водной вытяжки от 10 проб	1 исследование	54,42
1.82.39	Определение плотного остатка водной вытяжки почв	1 исследование	728,10
1.82.40	Определение pH солевой вытяжки в почве	1 исследование	68,04
1.82.41	Определение pH солевой вытяжки в почве от 5 до 10 проб	1 исследование	61,23

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1.82.42	Определение pH солевой вытяжки в почвесвыше 10 проб	1 исследование	54,42
1.82.43	определение аммонийного азота	1 исследование	1 988,85
1.82.44	Определение других групп пестицидов в почве	1 исследование	15 024,30
1.82.45	Определение яиц гельминтов в почве	1 исследование	874,11
1.82.46	Определение яиц гельминтов в почве от 5 до 10 проб	1 исследование	786,71
1.82.47	Определение яиц гельминтов в почве свыше 10 проб	1 исследование	699,29
1.82.48	Определение цист патогенных простейших в почве	1 исследование	517,36
1.82.49	Определение цист патогенных простейших в почве от 5 до 10 проб	1 исследование	465,61
1.82.50	Определение цист патогенных простейших в почве свыше 10 проб	1 исследование	413,88
1.82.51	Определение подвижного калия в почве (по методу Чирикова)	1 исследование	1 252,87
1.82.52	Определение подвижного фосфора в почве (по методу Чирикова)	1 исследование	1 252,87
1.82.53	Санитарно-показательные организмы группы кишечной палочки БГКП	1 исследование	632,00
1.82.54	Санитарно-показательные организмы группы кишечной палочки БГКП от 5 до 10 проб	1 исследование	568,78
1.82.55	Санитарно-показательные организмы группы кишечной палочки БГКП свыше 10 проб	1 исследование	505,59
1.82.56	Определение Хлоридов в почве	1 исследование	1 525,18
1.82.57	Определение энтерококков в почве	1 исследование	1 015,41
1.83	Определение содержания остаточных количеств пестицидов:		
1.83.1	Хлорорганических соединений (ДДТ)	1 исследование	408,26
1.83.2	Хлорорганических соединений (ГХЦГ)	1 исследование	408,26
1.83.3	Фосфорорганических соединений (паратион-метил)	1 исследование	2 038,58
1.83.4	Фосфорорганических соединений (фозалон)	1 исследование	2 038,58
1.83.5	Фосфорорганических соединений (хлорпирифос)	1 исследование	2 038,58
1.83.6	других групп пестицидов	1 исследование	1 337,31
1.83.7	Определение ХОС (ГХЦГ, ДДТ) метод скрининговый плодовоовощная продукция	1 исследование	1 093,31
1.83.8	Определение ХОС (ГХЦГ, ДДТ) метод газовой хроматографии плодовоовощная продукция	1 исследование	4 832,55
1.83.9	Определение ХОС (ГХЦГ, ДДТ) метод скрининговый мясо и мясная продукция	1 исследование	1 085,11
1.83.10	Определение ХОС (ГХЦГ, ДДТ) метод газовой хроматографии мясо и мясная продукция	1 исследование	4 824,34
1.83.11	Определение ХОС (ГХЦГ, ДДТ) метод газовой хроматографии корма и комбикорма	1 исследование	6 393,11
1.83.12	Определение ХОС (ГХЦГ, ДДТ) метод скрининговый корма и комбикорма	1 исследование	1 051,11
1.84	определение содержания пиретроидов:	1 исследование	2 283,20
1.84.1	пермитрин	1 исследование	2 038,58
1.84.2	бифентрин	1 исследование	2 038,58
1.84.3	лямбда-цигалотрин	1 исследование	2 038,58
1.84.4	Определение суммы поглощенных оснований по методу Каппена	1 исследование	204,13
1.85	Составление расчета ущерба причиненного почвам, как объекту окружающей среды (100м2)	1 исследование	26 557,07
1.86	Определение химического состава воды:		
1.86.1	Определение тяжелых металлов (цинк, медь, свинец, кадмий)	1 исследование	198,88
1.86.2	Определение запаха	1 исследование	33,15
1.86.3	Определение вкуса	1 исследование	33,15
1.86.4	Определение массовой концентрации фосфат-ионов в воде (фотометрический метод)	1 исследование	710,57
1.86.5	Определение массовой концентрации нитратов в воде (фотометрический метод)	1 исследование	581,54
1.86.6	Определение массовой концентрации взвешенных веществ в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом	1 исследование	397,77

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1.86.7	Определение массовой концентрации общей жесткости в воде (титриметрический метод)	1 исследование	730,39
1.86.8	Определение цветности в питьевой воде (фотометрический метод)	1 исследование	659,22
1.86.9	Определение массовой концентрации общей жесткости в питьевой воде (комплексометрический метод)	1 исследование	725,64
1.86.10	Определение массовой концентрации нитрит-ионов в воде (фотометрический метод)	1 исследование	805,09
1.86.11	Измерение pH в водах (потенциометрический метод)	1 исследование	629,58
1.86.12	Измерение массовой концентрации марганца в воде (фотометрический метод)	1 исследование	767,19
1.86.13	Определение массовой концентрации сухого остатка в водах (гравиметрический метод)	1 исследование	783,36
1.86.14	Измерение массовой концентрации общего железа в воде (фотометрический метод)	1 исследование	786,33
1.86.15	Определение перманганатной окисляемости в воде (титриметрический метод)	1 исследование	754,45
1.86.16	Определение хлоридов в воде (титриметрический метод)	1 исследование	724,22
1.86.17	Измерение мутности в воде (фотометрический метод)	1 исследование	773,43
1.86.18	Определение УЭП в воде	1 исследование	450,91
1.87	Исследования в пищевой продукции на содержание:		
1.87.1	нитрофураны	1 исследование	815,43
1.87.2	стильбены	1 исследование	713,51
1.87.3	Определение ФОС подтверждающим методом	1 исследование	4 787,66
1.87.4	Определение пиретроидов подтверждающим методом	1 исследование	4 837,89
1.87.5	Определение растительных жиров в жировой фазе методом газовой хроматографии стероидов в молоке и молочных продуктах	1 исследование	6 881,34
1.87.6	Определение ХОС (ГХЦГ, ДДТ) (метод скрининговый) в молоке и молочной продукции	1 исследование	1 245,41
1.87.7	Определение ХОС (ГХЦГ, ДДТ) (метод газовой хроматографии) подтверждающий в молоке и молочной продукции	1 исследование	4 926,34
1.87.8	Определение стероидов (19-нортестостерон) метод скрининг в мясной продукции	1 исследование	713,51
1.87.9	Определение бензойнокислого натрия (икра рыбная)	1 исследование	582,55
1.87.10	Определение борной кислоты (икра рыбная и пресервы из рыбы и морепродуктов)	1 исследование	469,27
1.87.11	Определение массовой доли белка в молоке и сухом молоке, молочных продуктах	1 исследование	4 193,33
1.87.12	Определение массовой доли жира в мясе и мясной продукции	1 исследование	2 170,28
1.87.13	Определение массовой доли жира в молоке и молочной продукции	1 исследование	1 702,62
1.87.14	Определение левомицетина (методом ИФА) в мясе, рыбе, меде	1 исследование	5 679,78
1.87.15	Определение левомицетина (методом ИФА) в молоке и молочной продукции	1 исследование	5 805,95
1.87.16	Определение стрептомицина методом ИФА в молоке	1 исследование	4 193,33
1.87.17	Определение стрептомицина методом ИФА в мясе и субпродуктах	1 исследование	4 193,33
1.87.18	Определение сорбиновой кислоты методом ВЭЖХ в молоке и молочных продуктах	1 исследование	4 193,33
1.87.19	Определение бензойной кислоты методом ВЭЖХ в молоке и молочных продуктах	1 исследование	4 193,33
1.87.20	Определение пропионовой кислоты методом ВЭЖХ в молоке и молочных продуктах	1 исследование	4 193,33
1.87.21	Определение нитрита натрия фотометрическим методом в мясе и мясной продукции	1 исследование	4 193,33
1.87.22	Определение массовой доли влаги в сливочном масле	1 исследование	4 193,33

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1.87.23	Определение нитроимидазолов (метронидазола) в молоке, молочных продуктах, Яйцах, яичном порошке, мясе и мясных продуктах, Мясе и продуктах из мяса птицы, меда, рыбе, морепродуктах, продовольственном сырье	1 исследование	6 322,25
1.87.24	Определение титруемой кислотности (продукты переработки фруктов и овощей)	1 исследование	1 244,57
1.87.25	Определение полипептидных антибиотиков в молоке и молочных продуктах, мясе и мясных продуктах, субпродуктах	1 исследование	9 040,82
1.87.26	Определение макролидов в мясе, мясных продуктах и полуфабрикатах, рыбе, креветках, молоке и молочных продуктах, в том числе сыре, субпродуктах	1 исследование	9 040,82
1.87.27	Определение линкозамидов в мясе, мясных продуктах и полуфабрикатах, рыбе, креветках, молоке и молочных продуктах, в том числе сыре, субпродуктах	1 исследование	9 040,82
1.87.28	Определение плевромугилинов в мясе, мясных продуктах и полуфабрикатах, рыбе, креветках, молоке и молочных продуктах, в том числе сыре, субпродуктах	1 исследование	9 040,82
1.87.29	Определение кокцидиостатиков в молоке, яйцах, яичном меланже, мясе и мясных продуктах, субпродуктов птицы, рыбе, комбикормах и продовольственном сырье	1 исследование	9 040,82
1.87.30	Определение хинолонов в мясе и мясных продуктах, мясе и продуктах из мяса птицы, яйцах, яичном порошке, яичном меланже, молоке, рыбе, меда, продовольственном сырье	1 исследование	9 040,82
1.87.31	Определение трансизомеров жирных кислот (метод газовой хроматографии) масло растительное, жир животных и продукты их переработки	1 исследование	6 881,34
1.87.32	Определение кофеина в безалкогольных и слабоалкогольных напитках	1 исследование	2 214,47
1.87.33	Определение массовой доли соли (рыба, морепродукты, рыбные консервы)	1 исследование	530,03
1.87.34	Определение массовой доли влаги (рыба, морепродукты, рыбные консервы)	1 исследование	632,23
1.87.35	Определение массовой доли влаги (мясо и продукты его переработки)	1 исследование	1 264,45
1.87.36	Определение хлористого натрия (поваренной соли) (метод титриметрии (рыба, рыбные консервы)	1 исследование	758,67
1.87.37	Определение хлористого натрия (поваренной соли) (метод титриметрии (мясные продукты)	1 исследование	896,50
1.87.38	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот в масле, в маслах растительных и жирах животных	1 исследование	3 387,53
1.87.39	Определение метсульфурон-метила	1 исследование	2 225,31
1.87.40	Определение флуметсулама	1 исследование	2 591,62
1.87.41	Определение флорасулам	1 исследование	2 621,09
1.87.42	Определение трибенурон-метила	1 исследование	1 995,19
1.88	Определение метаболитов, нитрофуранов (АМОЗ) методом ИФА (скрининг) в мясе, яйцах, субпродуктах, рыбе, креветки, мед	1 исследование	6 118,23
1.89	Определение метаболитов, нитрофуранов (АМОЗ) методом ИФА (скрининг) в мясе, молоке, яйцах, субпродуктах, рыбе, креветки, мед	1 исследование	6 073,03
1.90	Определение микотоксина, зеараленона методом ИФА (скрининг) в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	6 210,68
1.91	Определение микотоксина, зеараленона методом ИФА (скрининг) в мясной продукции	1 исследование	5 866,30
1.92	Определение левомецетина методом ВЭЖХ (подтверждение) в мясе	1 исследование	1 729,40
1.93	Определение левомецетина методом ВЭЖХ (подтверждение) в молоке	1 исследование	926,94
1.94	Определение афлатоксина В1 методом ИФА (скрининг) в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	6 116,90

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1.95	Определение микотоксина, дезоксиниваленола методом ИФА (скрининг) в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	4 577,31
1.96	Определение охратоксина А методом ИФА (скрининг) в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	4 581,39
1.97	Определение антибиотика тетрациклина методом ИФА (скрининг) мясная, рыбная продукция, мед	1 исследование	5 143,95
1.98	Определение антибиотика тетрациклина методом ИФА (скрининг) молочная продукция	1 исследование	5 168,78
1.99	Определение Т-2 токсина методом ИФА (скрининг) в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	4 566,96
1.100	Определение афлатоксина М1 методом ИФА (скрининг) в молоке и молочной продукции	1 исследование	5 715,91
1.101	Определение дизтилстильбестрола методом ИФА (скрининг) корма, комбикорма, зерно и продукты его переработки	1 исследование	4 946,07
1.102	Определение левомецетина методом ВЭЖХ (подтверждение) яйцо	1 исследование	903,60
1.103	Определение нитратов (ионометрический метод) в кормах и комбикормах	1 исследование	555,25
1.104	Определение нитратов и нитритов (фотометрический метод) в молоке и молочной продукции	1 исследование	1 003,72
1.105	Определение нитрита натрия (фотометрический метод) в мясе и мясной продукции	1 исследование	593,76
1.106	Определение массовой концентрации сухого молока (метод ИФА) в продуктах питания	1 исследование	1 158,42
1.107	Определение нитратов и нитритов (фотометрический метод) в сырной продукции	1 исследование	996,68
1.108	Определение меламина (метод ИФА) в молоке и молочной продукции	1 исследование	5 961,65
1.109	Определение пенициллина (метод ИФА) в молоке, мясе, молочной продукции	1 исследование	5 466,43
1.110	Определение бацитрацина в молоке, мясе, яйцах, кормах	1 исследование	5 626,64
1.111	Определение 2,4-Д в молоке	1 исследование	1 074,78
1.112	Определение полихлорированных бифенилов (ПХБ) в пищевой продукции	1 исследование	1 024,04
1.113	Определение 2,4-Д в мясе	1 исследование	1 074,56
1.114	Определение 2,4-Д в сливочном масле	1 исследование	1 210,08
1.115	Определение 2,4-Д в почве	1 исследование	1 169,73
1.116	Определение 2,4-Д в воде	1 исследование	1 061,30
1.117	Определение 2,4-Д в зерне	1 исследование	1 972,75
1.118	Определение бензапирена в зерне	1 исследование	1 673,68
1.119	Определение массовой доли жира	1 исследование	4 193,33
1.120	Определение гистамина методом ИФА (скрининг) в рыбе	1 исследование	2 448,61
1.121	Определение метаболитов нитрофуранов (подтверждающий метод) в молоке, молочных продуктах, яйцах, яичном порошке, мясе и мясных продуктах из мяса птицы, меда, рыбе, морепродуктах, продовольственном сырье	1 исследование	4 425,58
1.122	Определение аминогликозидов (подтверждающий метод) в молоке, молочных продуктах, яйцах, яичном порошке, мясе и мясных продуктах, проктов из мяса птицы, меда, рыбе, морепродуктах, продовольственном сырье	1 исследование	4 425,58
1.123	Определение цинкбацитрацина (подтверждающий метод) в мясе, мясе птицы, субпродуктах, мясных и мясосодержащих продуктах	1 исследование	4 425,58
1.124	Определение тетрациклинов (подтверждающий метод) в молоке, молочных продуктах, яйцах, яичном порошке, мясе и мясных продуктах, мясе и продуктах из мяса птицы, меда, рыбе, морепродуктах, продовольственном сырье	1 исследование	4 899,00
1.125	Определение сульфаниламидов (подтверждающий метод) в молоке, молочных продуктах, яйцах, яичном порошке, мясе и мясных продуктах, мясе и продуктах из мяса птицы, меда, рыбе, морепродуктах, продовольственном сырье	1 исследование	4 425,58

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1.126	Определение пенициллинов (подтверждающий метод) в молоке, молочных продуктах, яйцах, яичном порошке, мясе и мясных продуктах, мясе и продуктах из мяса птицы, меда, рыбе, морепродуктах, продовольственном сырье	1 исследование	5 206,12
1.127	Определение амфениколов (подтверждающий метод) в молоке, молочных продуктах, яйцах, яичном порошке, мясе и мясных продуктах, мясе и продуктах из мяса птицы, меда, рыбе, морепродуктах, продовольственном сырье	1 исследование	4 425,58
1.128	Определение действующих веществ пестицидов в препаратах и растворах этих препаратов (подтверждающий метод)	1 исследование	6 456,75
1.129	Определение нитрозаминов (сумма НДМА и НДЭА) в мясе и мясной продукции, рыбе и рыбной продукции, зерне	1 исследование	5 408,14
1.130	Определение массовой доли микробной трансглутаминазы (скрининговый метод)	1 исследование	1 714,43
1.131	Определение цефалоспоринов (подтверждающий метод)	1 исследование	6 072,53
1.132	Определение метаболитов карбадокса и алаквиндокса (подтверждающий метод)	1 исследование	3 697,97
1.133	Определение макроциклических лактонов (подтверждающий метод)	1 исследование	4 016,76
1.134	Определение микотоксинов (подтверждающий метод)	1 исследование	3 555,39
1.135	Определение ксенобиотиков (подтверждающий метод)	1 исследование	4 041,50
1.136	Определение пестицидов (подтверждающий метод)	1 исследование	3 979,93
1.137	Определение инсектоакарицидов (подтверждающий метод)	1 исследование	6 030,75
1.138	Определение антипротозойных препаратов (подтверждающий метод)	1 исследование	2 462,84
1.139	Определение ангельминтиков (подтверждающий метод) в рыбе, мясе, мясной продукции, молоке и молочных продуктах, яйцах	1 исследование	5 148,62
1.140	Определение пестицидов (азоксистробин, альфа-циперметрин, дельтаметрин, диазинон, диметоат, лямбда-цигалотрин, малатион, паратион-метил, пенконазол, перметрин, пиримифос-метил, пропаргит, толилфлуанид, триадименол, триадимефон, фозалон, хлороталонил, диперметрин, ципродинил, ипродион, карбендазим, люфенурон, пиримикраб, тиаметоксам, цимоксанил) в овощах и продуктах их переработки	за каждое наименование одного исследования	4 536,08
1.141	Определение пестицидов (альфа-циперметрин, дельтаметрин, диметоат, дихлофлуанид, крезоксим-метил, лямбда-цигалотрин, малатион, оксидиксил, оксифлуорфен, паратион-метил, перметрин, пирифос-метил, пирипроксифен, пропаргит, толилфлуанид, триадименол, триадимефон, феназахин, фенаримол, фенвалерат, фенитротрион, флутрианол, фоназол, фолпет, хлороталонил, хлорпирифос, циперметрин, ципродинил, эсфенвалерат, дифеноконазол, имидаклоприд, карбендазим, пенконазол, тиаметоксам, ципроконазол) во фруктах и продуктах их переработки	за каждое наименование одного исследования	4 534,62
1.142	Определение пестицидов (ДДТ, Бифентрин, Линдан, Дельтаметрин, Лямбда-цигалотрин, Паратион-метил, Перметрин, Фозалон, Хлорпирифос, 2,4-Д, кислота, Имидаклоприд, Карбендазим, Метсульфурион-метил, Пенконазол, Тиаметоксам, Ципроконазол, Амидосульфурон, Бентазон, Дикамба, Клоквинтосет-мексил, Пропиконазол, Тебуконазол, Тиабендазол, Феноксапроп-П-этил, Хлормекват хлорид, Хлорсульфурион.) в зерне и продуктах его переработки	за каждое наименование одного исследования	4 500,59
1.143	Исследования в области качества и безопасности зерна и компонентов продуктов переработки зерна	1 исследование	1 077,50
1.144	Испытания (лабораторные исследования) почв	1 исследование	1 540,01
1.145	Исследования в области карантина растений	1 исследование	570,01
1.146	Испытания и (или) экспертиза проб (образцов) семян сельскохозяйственных растений	1 исследование	2 549,71

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1.147	Испытания или экспертиза в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами в части соблюдения регламентов применения пестицидов и агрохимикатов при производстве сельскохозяйственной продукции	1 исследование	5 336,16
1.148	Исследования ввозимых пестицидов и агрохимикатов в целях оценки соответствия требованиям действующего регистрационного свидетельства о государственной регистрации пестицида и (или) агрохимиката	1 исследование	5 339,84
1.149	Испытания и (или) экспертиза подконтрольных государственному ветеринарному контролю (надзору) товаров	1 исследование	3 441,80
1.150	Испытания и (или) экспертиза подконтрольных государственному ветеринарному контролю (надзору) товаров АПК	1 исследование	3 441,80
1.151	Исследования по определению пестицидов (Альдрин, Ацетамиприд, Ацефат, Битертанол, Бромоксинил, Гексаконазол, Дифлубензурон, Дизлдрин, Изопротурон, Изофенфос, Карбофуран, Квиноксифен, Крезоксим-метил, Метиокарб, Метомил, Миклобутанил, Монокротофос, Ометоат, Паклобутразол, Пиметрозин, Пиперонил бутоксид, Пиримикарб, Тиаклоприд, Тиофанат-метил, Тифенсульфурон-метил, Триазофос, Триаллат, Трифорин, Фамоксадон, Фенбуконазол, Фенпропатрин, Фенпропидин, Фенпропиморф, Фентион, Флуроксипир, Флусилазол, Форат, Хлороталонил, Хлорпирифос-метил, Эпоксиконазол)	1 исследование	4 807,00
1.152	Исследования по определению глифосата, глюфосината и аминометилфосфоновой кислоты в зерне и продуктах его переработки, в мёде, в мясе и мясных продуктах, субпродуктах, молоке и яйцах	1 исследование	5 925,15
1.153	Исследования по определению макролидов (азитромицина, тилдипирозина и китасамицина)	1 исследование	13 396,90
1.154	Исследования по определению рифампицина и рифаксимицина в мясе и мясных продуктах, субпродуктах, яйцах и яичных продуктах, молоке и молочных продуктах, мёде	1 исследование	8 882,50
1.155	Исследования по определению пемфлоксацина в мясе и мясных продуктах, субпродуктах, яйцах и яичных продуктах, рыбе и рыбных продуктах, молоке, мёде	1 исследование	5 956,50
1.156	Исследования по определению авиломицина в мясе и мясных продуктах, субпродуктах, кормах	1 исследование	7 733,00
1.157	Исследования по определению нитровина, нифурстерината, нитрофенолята в мясе и мясных продуктах, субпродуктах, яйцах и яичных продуктах, рыбе и рыбных продуктах, молоке и молочных продуктах, мёде	1 исследование	7 942,00
1.158	Исследования по определению дапсона и тиамфеникола в мясе и мясных продуктах, субпродуктах, яйцах и яичных продуктах, молоке и молочных продуктах, мёде	1 исследование	7 628,50
1.159	Исследования по определению зоалена в мясе и мясных продуктах, яйцах и яичных продуктах, субпродуктах, кормах	1 исследование	7 628,50
1.160	Исследования по определению красителей в рыбе и рыбной продукции, аквакультуре	1 исследование	8 464,50
1.161	Исследования по определению тиреостатиков в мясе и мясных продуктах, комбикормах	1 исследование	6 479,00
1.162	Исследования по определению массовой доли (концентрации) действующего вещества в сухих и жидких препаративных формах пестицидов	1 исследование	4 493,50
1.163	Разработка проекта культурно-технических мероприятий и рекультивации земель:		
1.163.1	Садовых, дачных участков	1 проект	6 493,19
1.163.2	земель производственного и сельскохозяйственного назначения	до 1 га	15 932,07
1.163.3	земель производственного и сельскохозяйственного назначения	каждый следующий га	2 333,75
2.	Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов		

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
2.1	Мясо и его субпродукты, полуфабрикаты мясные (фарш и т.д.)		
2.1.1.	Органолептические показатели	проба	348,33
	Физико-химические показатели:		
2.1.2.	Реакция с сернистой медью	1 исследование	130,47
2.1.3.	Реакция на пероксиазу	1 исследование	28,55
2.1.4.	Реакция формольная	1 исследование	85,62
2.1.5.	pH	1 исследование	97,85
2.1.6.	Исследование на свежесть с реактивом Несслера	1 исследование	244,62
2.1.7.	Реакция на гликоген	проба	271,80
	Микробиологические показатели		
2.1.8.	КМАФАнМ	1 исследование	782,81
2.1.9.	БГКП	1 исследование	682,08
2.1.10.	Сальмонеллы	1 исследование	1 408,19
2.1.11.	L.monocytogenes	1 исследование	1 449,30
2.1.12.	Трихинеллез	1 исследование	219,06
2.1.13.	Энтерококки	1 исследование	801,41
2.1.14.	Исследования на бактерии рода Шигелла	1 исследование	1 340,32
2.1.15.	Общее микробное число (ОМЧ)	1 исследование	1 174,89
	Осмотр сырья на наличие патологических изменений		
2.1.16.	Туши и субпродуктов крупных животных (КРС, Як, Верблюд, Олень, Лось, Лошадь, Медведь)	1 шт.	125,40
2.1.16.1	Партия от 2 до 10 шт.	1 шт.	112,86
2.1.16.2	Партия от 10 до 100 шт.	1 шт.	94,05
2.1.16.3	Партия свыше 100 шт.	1 шт.	62,70
2.1.17.	Туши и субпродуктов средних животных (Овца, коза, косуля, свинья, кабан)	1 шт.	31,35
2.1.17.1	Партия от 2 до 10 шт.	1 шт.	28,22
2.1.17.2	Партия от 10 до 100 шт.	1 шт.	23,51
2.1.17.3	Партия свыше 100 шт.	1 шт.	15,68
2.1.18.	Туши и субпродуктов мелких животных (кролик, нутрия, барсук, андатра, бобер) и птиц	1 шт.	20,90
2.1.18.1	Партия от 2 до 10 шт.	1 шт.	18,81
2.1.18.2	Партия от 10 до 100 шт.	1 шт.	15,68
2.1.18.3	Партия свыше 100 шт.	1 шт.	10,45
	Клеймение мяса и продуктов убоя		
2.1.19.	Туши и субпродуктов крупных животных (КРС, Як, Верблюд, Олень, Лось, Лошадь, Медведь)	1 шт.	15,68
2.1.19.1	Партия от 2 до 10 шт.	1 шт.	14,11
2.1.19.2	Партия от 10 до 100 шт.	1 шт.	10,97
2.1.19.3	Партия от 100 до 1000 шт.	1 шт.	9,40
2.1.19.4	Партия свыше 1000 шт.	1 шт.	7,84
2.1.20.	Туши и субпродуктов средних животных (Овца, коза, косуля, свинья, кабан)	1 шт.	10,45
2.1.20.1	Партия от 2 до 10 шт.	1 шт.	9,40
2.1.20.2	Партия от 10 до 100 шт.	1 шт.	7,31
2.1.20.3	Партия от 100 до 1000 шт.	1 шт.	6,27
2.1.20.4	Партия свыше 1000 шт.	1 шт.	5,22
2.1.21.	Туши и субпродуктов мелких животных (кролик, нутрия, барсук, андатра, бобер) и птиц	1 шт.	5,22
2.1.21.1	Партия от 2 до 10 шт.	1 шт.	4,70
2.1.21.2	Партия от 10 до 100 шт.	1 шт.	3,65
2.1.21.3	Партия от 100 до 1000 шт.	1 шт.	3,13
2.1.21.4	Партия свыше 1000 шт.	1 шт.	1,30
2.2	Яйца, яичные продукты (яичный порошок, меланж)		
	Органолептические показатели:		
2.2.1.	Внешний вид и консистенция, цвет, запах, вкус	проба	122,32
	Микробиологические показатели		
2.2.2.	Подготовка средней пробы	проба	203,87
2.2.3.	КМАФАнМ	1 исследование	782,81
2.2.4.	БГКП	1 исследование	682,08
2.2.5.	Сальмонеллы	1 исследование	1 478,60
2.2.6.	Протей	1 исследование	831,74

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
2.2.7.	S.aureus	1 исследование	996,43
2.2.8.	Исследования на бактерии рода Шигелла	1 исследование	1 340,32
2.3	Рыба, рыбная продукция, нерыбные объекты промысла		
	Органолептические показатели:		
2.3.1.	Внешний вид и цвет	проба	19,89
2.3.2.	Консистенция (после размораживания)	проба	19,89
2.3.3.	Запах (после размораживания)	проба	19,89
2.3.4.	Состояние жира	проба	19,89
2.3.5.	Проба варки	проба	61,15
2.3.6.	Определение посторонних примесей	проба	346,39
	Физико-химические показатели:		
2.3.7.	Реакция на пероксидазу	1 исследование	73,39
2.3.8.	pH	1 исследование	97,85
2.3.9.	Реакция с сернистой медью	1 исследование	73,39
2.3.10.	Определение сероводорода с подогреванием пробы	1 исследование	73,39
	Микробиологические показатели		
2.3.11.	Подготовка средней пробы	проба	203,87
2.3.12.	КМАФАнМ	1 исследование	842,41
2.3.13.	БГКП	1 исследование	682,08
2.3.14.	S.aureus	1 исследование	996,43
2.3.15.	Сальмонеллы	1 исследование	1 408,19
2.3.16.	L.monocytogenes	1 исследование	1 449,30
2.3.17.	Анаэробы	1 исследование	831,74
2.3.18.	Парагемолитический вибрион	1 исследование	887,64
2.3.19.	Дрожжи	1 исследование	762,74
2.3.20.	Плесени	1 исследование	762,74
2.3.21.	Энтерококки	1 исследование	801,41
2.3.22.	Паразитарная чистота	1 исследование	1 406,61
2.3.23.	Сульфитредуцирующие кластридии	1 исследование	1 014,32
2.3.24.	Исследования на бактерии рода Шигелла	1 исследование	1 340,32
2.4	Молоко		
	Органолептические показатели:		
2.4.1.	Внешний вид	проба	48,93
2.4.2.	Консистенция	проба	48,93
2.4.3.	Вкус	проба	48,93
2.4.4.	Запах	проба	48,93
2.4.5.	Цвет	проба	48,93
2.4.6.	Определение кислотности	1 исследование	73,39
2.4.7.	Проба на редуктазу	1 исследование	203,87
2.4.8.	Определение на соду	1 исследование	73,39
2.4.9.	Определение на перекись водорода	1 исследование	73,39
2.4.10.	Ингибирующие вещества	1 исследование	640,11
	Микробиологические показатели		
2.4.11.	КМАФАнМ	1 исследование	1 015,20
2.4.12.	Сальмонеллы	1 исследование	1 288,32
2.4.13.	Соматические клетки	1 исследование	182,44
2.4.14.	S.aureus	1 исследование	996,43
2.4.15.	Стрептококк	1 исследование	956,70
2.4.16.	E.coli	1 исследование	956,70
2.4.17.	Энтерококки	1 исследование	801,41
2.4.18.	Исследования на бактерии рода Шигелла	1 исследование	1 340,32
2.5	Продукты переработки молока		
	Органолептические показатели:		
2.5.1.	Внешний вид	проба	48,93
2.5.2.	Консистенция	проба	48,93
2.5.3.	Вкус	проба	48,93
2.5.4.	Запах	проба	48,93
2.5.5.	Цвет	проба	48,93
	Микробиологические показатели		
2.5.6.	Подготовка средней пробы	проба	53,00
2.5.7.	КМАФАнМ	1 исследование	1 015,20
2.5.8.	БГКП	1 исследование	682,08
2.5.9.	S.aureus	1 исследование	996,43

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
2.5.10.	Сальмонеллы	1 исследование	1 288,32
2.5.11.	L.monocytogenes	1 исследование	1 449,30
2.5.12.	Дрожжи	1 исследование	762,74
2.5.13.	Плесени	1 исследование	762,74
2.5.14.	Энтерококки	1 исследование	801,41
2.5.15.	Молочнокислые микроорганизмы	1 исследование	1 683,53
2.5.16.	Исследования на бактерии рода Шигелла	1 исследование	1 340,32
2.6	Продукты переработки зерна (мука, крупа, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленности) Хлеб и хлебобулочные изделия		
	Микробиологические показатели		
2.6.1.	Подготовка средней пробы	проба	53,00
2.6.2.	КМАФАнМ	1 исследование	782,81
2.6.3.	БГКП	1 исследование	682,08
2.6.4.	S.aureus	1 исследование	996,43
2.6.5.	Сальмонеллы	1 исследование	1 478,60
2.6.6.	Протей	1 исследование	956,69
2.6.7.	Дрожжи	1 исследование	762,74
2.6.8.	Плесени	1 исследование	762,74
2.6.9.	Энтерококки	1 исследование	801,41
2.6.10.	V.cereus	1 исследование	782,81
2.6.11.	Исследования на бактерии рода Шигелла	1 исследование	1 340,32
2.7	Сахар и кондитерские изделия		
	Микробиологические показатели		
2.7.1.	Подготовка средней пробы	проба	53,00
2.7.2.	КМАФАнМ	1 исследование	782,81
2.7.3.	БГКП	1 исследование	682,08
2.7.4.	S.aureus	1 исследование	996,43
2.7.5.	Сальмонеллы	1 исследование	1 478,60
2.7.6.	Дрожжи	1 исследование	762,74
2.7.7.	Энтерококки	1 исследование	801,41
2.7.8.	Плесени	1 исследование	762,74
2.7.9.	Исследования на бактерии рода Шигелла	1 исследование	1 340,32
2.8	Продукция масложировой промышленности		
	Органолептические показатели:		
2.8.1.	Внешний вид	проба	12,23
2.8.2.	Цвет	проба	12,23
2.8.3.	Запах	проба	12,23
2.8.4.	Вкус	проба	12,23
	Микробиологические показатели		
2.8.5.	Подготовка средней пробы	проба	53,00
2.8.6.	КМАФАнМ	1 исследование	782,81
2.8.7.	БГКП	1 исследование	682,08
2.8.8.	S.aureus	1 исследование	996,43
2.8.9.	Энтерококки	1 исследование	841,48
2.8.10.	Сальмонеллы	1 исследование	1 478,60
2.8.11.	Дрожжи	1 исследование	782,81
2.8.12.	Исследования на бактерии рода Шигелла	1 исследование	1 340,32
2.9	Флодоовощная продукция		
	Микробиологические показатели		
2.9.1.	Подготовка средней пробы	проба	53,00
2.9.2.	КМАФАнМ	1 исследование	782,81
2.9.3.	L.monocytogenes	1 исследование	1 449,30
2.9.4.	БГКП	1 исследование	682,08
2.9.5.	Сальмонеллы	1 исследование	1 478,60
2.9.6.	Дрожжи	1 исследование	762,74
2.9.7.	Плесени	1 исследование	762,74
2.9.8.	Энтерококки	1 исследование	801,41
2.9.9.	V.cereus	1 исследование	782,81
2.9.10.	Исследование на яйца гельминтов	1 исследование	435,47
2.9.11.	Исследование цист кишечных простейших	1 исследование	435,47
2.9.12.	Исследования на бактерии рода Шигелла	1 исследование	1 340,32
2.10	Консервы		

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
2.10.1.	Внешний вид, герметичность тары и состояние внутренней поверхности тары	проба	277,25
2.10.2.	Органолептические показатели: консистенция, вкус, запах и т.д.; наличие посторонних примесей	1 исследование	61,15
2.10.3.	Определение массовой доли составных частей в консервных продуктах	1 исследование	736,83
	Микробиологические показатели		
2.10.4.	Промышленная стерильность	1 исследование	277,25
2.10.5.	Спорообразующие мезофильные анаэробные и факультативноаэробные микроорганизмы группы <i>B.cereus</i>	1 исследование	1 014,32
2.10.6.	Мезофильные клостридии <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C.Perfringens</i>	1 исследование	1 014,32
2.10.7.	Энтерококки	1 исследование	841,48
2.10.8.	Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые, и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	1 исследование	1 525,47
2.11	Корма растительного происхождения		
	Микробиологические показатели		
2.11.1.	Подготовка средней пробы	проба	53,00
2.11.2.	Определение патогенных микроорганизмов, в т.ч. Сальмонеллы	1 исследование	2 278,02
2.11.3.	<i>E.coli</i>	1 исследование	652,34
2.11.4.	Анаэробы	1 исследование	550,41
2.11.5.	Энтерококки	1 исследование	801,41
2.11.6.	Энтеропатогенные типы кишечной палочки	1 исследование	1 503,39
2.11.7.	Общая бактериальная осемененность	1 исследование	1 174,89
2.12	Корма животного происхождения		
	Микробиологические показатели		
2.12.1.	Подготовка средней пробы	проба	53,00
2.12.2.	Бак.осеменение (ОМЧ)	1 исследование	782,81
2.12.3.	Определение патогенных микроорганизмов, в т.ч. Сальмонеллы	1 исследование	2 278,02
2.12.4.	<i>E.coli</i>	1 исследование	652,34
2.12.5.	Анаэробы	1 исследование	611,58
2.12.6.	Энтерококки	1 исследование	801,41
2.13	Смывы на санитарные показатели с оборудования инвентаря производственных и животноводческих помещений		
	Микробиологические показатели		
2.13.1.	Бак.осеменение	1 исследование	187,55
2.13.2.	Сальмонеллы	1 исследование	199,78
2.13.3.	<i>E.coli</i>	1 исследование	509,65
2.13.4.	Стафилококк	1 исследование	124,26
2.14	Вода		
	Микробиологические показатели		
2.14.1.	Общее микробное число	1 исследование	114,16
2.14.2.	Общие колиформные бактерии	1 исследование	509,65
2.14.3.	Споры сульфитредуцирующих клостридий	1 исследование	171,24
2.14.4.	Определение термотолерантных колиформных бактерий в воде	1 исследование	679,52
2.14.5.	Объемной активности радона	1 исследование	1 281,25
2.15	Исследования в меде		
2.15.1.	Аромат, вкус	1 исследование	271,81
2.15.2.	Массовая доля воды	1 исследование	203,86
2.15.3.	Диастазное число	1 исследование	203,86
2.15.4.	Механические примеси	1 исследование	67,96
2.15.5.	Признаки брожения	1 исследование	67,96
2.15.6.	Общая кислотность	1 исследование	203,86
2.15.7.	Оксиметилфурфурол качественная реакция	1 исследование	135,90
2.15.8.	Массовая редуцирующих сахаров	1 исследование	237,84
2.15.9.	Массовая доля нерастворимых в воде примесей	1 исследование	203,86
2.15.10.	Определение внешнего вида	1 исследование	278,82
2.15.11.	Определение цвета	1 исследование	278,82
2.15.12.	Исследования на бактерии рода Шигелла	1 исследование	1 340,32
2.16	Мясная продукция (колбаса и т.д.)		
	Микробиологические показатели		
2.16.1.	КМАФАнМ	1 исследование	782,81

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
2.16.2.	БГКП	1 исследование	682,08
2.16.3.	S.aureus	1 исследование	996,43
2.16.4.	Энтерококки	1 исследование	801,41
2.16.5.	Сульфитредуцирующие клостридии	1 исследование	795,54
2.16.6.	Исследования на бактерии рода Шигелла	1 исследование	1 340,32
2.16.7.	Исследования на определение мезофильных молочных организмов	1 исследование	2 523,78
2.17	Продукция общественного питания (супы, вторые блюда, салаты)		
2.17.1.	КМАФАнМ	1 исследование	782,81
2.17.2.	БГКП	1 исследование	682,08
2.17.3.	S.aureus	1 исследование	996,43
2.17.4.	E.coli	1 исследование	956,70
2.17.5.	Протей	1 исследование	956,70
2.17.6.	Дрожжи	1 исследование	762,74
2.17.7.	Плесени	1 исследование	762,74
2.17.8.	Сульфитредуцирующие клостридии	1 исследование	1 014,32
2.17.9.	V.cereus	1 исследование	1 014,32
2.17.10.	Энтерококки	1 исследование	801,41
2.17.11.	Сальмонеллы	1 исследование	1 478,60
2.17.12.	L.monocytogenes	1 исследование	1 449,30
2.17.13.	выявление и подсчет количества мезофильных молочных микроорганизмов	1 исследование	2 163,65
2.17.14.	Исследования на бактерии рода Шигелла	1 исследование	1 340,32
2.18	ПЦР-исследования		
2.18.1.	ГМО в зерне	1 исследование	2 832,37
2.18.2.	Определение видовой принадлежности ДНК- курицы, жвачных, лошади, свиньи	1 исследование	3 355,72
2.18.3.	ГМО кормах и кормовых добавках, семенах	1 исследование	4 486,12
2.18.4.	ДНК сои	1 исследование	3 355,72
2.18.5.	Исследование на определение ГМО в пищевых продуктах	1 исследование	3 161,13
2.18.6.	ПЦР исследования инфекционных заболеваний (смывы на наличие возбудителя COVID-19- коронавируса SARS-CO V-4)	1 исследование	416,69
2.18.7.	Выявление и дифференциация вируса гриппа(метод полимерной цепной реакции)	1 исследование	2 409,27
2.18.8.	Выявление и дифференциация вируса гриппа(метод полимерной цепной реакции) от 2 до 4 проб	исследование	1 686,49
2.18.9.	Выявление и дифференциация вируса гриппа(метод полимерной цепной реакции) от 5 до 9 проб	исследование	843,24
2.18.10.	Выявление и дифференциация вируса гриппа(метод полимерной цепной реакции) 10 и более проб	исследование	602,32
2.18.11.	Выявление вируса лейкоза (метод полимерной реакции) крупный рогатый скот	1 исследование	2 333,10
2.18.12.	Выявление вируса лейкоза (метод полимерной реакции) крупный рогатый скот от 2 до 4 проб	исследование	1 633,18
2.18.13.	Выявление вируса лейкоза (метод полимерной реакции) крупный рогатый скот от 5 до 9 проб	исследование	816,58
2.18.14.	Выявление вируса лейкоза (метод полимерной реакции) крупный рогатый скот 10 и более проб	исследование	583,28
2.18.15.	Выявление вируса африканской чумы свиней (метод полимерной цепной реакции)	1 исследование	2 335,54
2.18.16.	Выявление вируса африканской чумы свиней (метод полимерной цепной реакции) от 2 до 4 проб	исследование	1 634,88
2.18.17.	Выявление вируса африканской чумы свиней (метод полимерной цепной реакции) от 5 до 9 проб	исследование	817,44
2.18.18.	Выявление вируса африканской чумы свиней (метод полимерной цепной реакции) 10 и более проб	исследование	583,89
2.18.19.	Выявление вируса классической чумы свиней (метод полимерной цепной реакции с гибридно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени"	1 исследование	2 310,52

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
2.18.20.	Выявление вируса классической чумы свиней (метод полимерной цепной реакции с гибридизационно-флуорисцентной детекцией в режиме "реального времени" от 2 до 4 проб	исследование	1 617,37
2.18.21.	Выявление вируса классической чумы свиней (метод полимерной цепной реакции с гибридизационно-флуорисцентной детекцией в режиме "реального времени" от 5 до 9 проб	исследование	808,68
2.18.22.	Выявление вируса классической чумы свиней (метод полимерной цепной реакции с гибридизационно-флуорисцентной детекцией в режиме "реального времени" 10 и более проб	исследование	577,63
2.18.23.	Выявление возбудителя бруцеллеза (метод полимерной цепной реакции)	1 исследование	2 264,94
2.18.24.	Выявление возбудителя бруцеллеза (метод полимерной цепной реакции) от 2 до 4 проб	исследование	1 585,46
2.18.25.	Выявление возбудителя бруцеллеза (метод полимерной цепной реакции) от 5 до 9 проб	исследование	792,74
2.18.26.	Выявление возбудителя бруцеллеза (метод полимерной цепной реакции) 10 и более проб	исследование	566,24
2.18.27.	Определение количественного содержания одной ГМ-линии растительного происхождения MON № 810 (метод полимерной цепной реакции)	1 исследование	2 305,78
2.18.28.	Определение количественного содержания одной ГМ-линии растительного происхождения MON № 863 (метод полимерной цепной реакции)	1 исследование	2 305,78
2.18.29.	Идентификация одной ГМ-линии растительного происхождения Кукуруза -1 FL (метод полимерной цепной реакции)	1 исследование	2 439,71
2.18.30.	Идентификация одной ГМ-линии растительного происхождения Кукуруза -2 FL (метод полимерной цепной реакции)	1 исследование	2 439,71
2.18.31.	Идентификация одной ГМ-линии растительного происхождения Кукуруза -3 FL (метод полимерной цепной реакции)	1 исследование	2 439,71
2.18.32.	Идентификация одной ГМ-линии растительного происхождения Соя MON 89788 количество (метод полимерной цепной реакции)	1 исследование	2 214,06
2.18.33.	Идентификация одной ГМ-линии растительного происхождения Соя MON 87769 количество (метод полимерной цепной реакции)	1 исследование	2 214,06
2.18.34.	Идентификация одной ГМ-линии растительного происхождения Соя MON 87701 количество (метод полимерной цепной реакции)	1 исследование	2 214,06
2.18.35.	Идентификация одной ГМ-линии растительного происхождения Соя MON 87708 количество (метод полимерной цепной реакции)	1 исследование	2 214,06
2.18.36.	Идентификация одной ГМ-линии растительного происхождения Соя MON 87705 количество (метод полимерной цепной реакции)	1 исследование	2 214,06
2.18.37.	Идентификация одной ГМ-линии растительного происхождения Соя А5547-127 количество (метод полимерной цепной реакции)	1 исследование	2 305,78
2.18.38.	Идентификация одной ГМ-линии растительного происхождения Соя А2704-12 количество (метод полимерной цепной реакции)	1 исследование	2 305,78
2.18.39.	Идентификация одной ГМ-линии растительного происхождения АмплиСенс ГМ Соя-Линии-1 FL (метод полимерной цепной реакции)	1 исследование	2 366,75
2.18.40.	Идентификация одной ГМ-линии растительного происхождения АмплиСенс ГМ Соя-Линии-2 FL (метод полимерной цепной реакции)	1 исследование	2 366,75

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
2.18.41.	Идентификация одной ГМ-линии растительного происхождения Соя FG 72 количество (метод полимерной цепной реакции)	1 исследование	2 306,20
2.18.42.	Определение количественного содержания одной ГМ-линии растительного происхождения Соя BPS-CV127-9 количество (метод полимерной цепной реакции)	1 исследование	2 305,78
2.18.43.	Определение количественного содержания одной ГМ-линии растительного происхождения Соя BPS-CV127-9/DP-305423/DP356043 мультиплекс (метод полимерной цепной реакции)	1 исследование	2 305,78
2.18.44.	Определение количественного содержания одной ГМ-линии растительного происхождения Соя GTS 40-3-2 количество (метод полимерной цепной реакции)	1 исследование	2 305,78
2.18.45.	Выявление антител к белку VP7 вируса Блутанга (метод ИФА)	1 исследование	1 896,68
2.18.46.	Выявление ДНК вируса чумы плотоядных	1 исследование	456,26
2.18.47.	Выявление ДНК возбудителя коронавирусной инфекции кошек и собак	1 исследование	416,21
2.18.48.	Выделение ДНК парвовирусов (Canine parvovirus, Feline panleukopenia virus, enteritis virus)	1 исследование	377,23
2.18.49.	Выявление ДНК провируса иммунодефицита кошек	1 исследование	316,11
2.18.50.	Выявление ДНК возбудителя хламидиоза (Chlamydophila psittaci)	1 исследование	309,79
2.18.51.	Выявление ДНК возбудителя микоплазмоза (Mycoplasma cynos)	1 исследование	357,21
2.18.52.	Выявление антител против гликопротеина gB вируса бычьего герпеса 1-го типа иммуноферментным методом анализа	1 исследование	1 896,68
2.18.53.	Выявление антител направленных против вируса репродуктивного и респираторного синдрома свиней (PPCC) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	1 исследование	2 816,84
2.18.54.	Выявление антител к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита свиней иммуноферментным методом анализа	1 исследование	2 369,39
2.18.55.	Выявление антител к вирусу классической чумы свиней (КЧС) в сыворотке крови при помощи Тест-системы ID Screen Classikal Swine Fever E2, непрямым иммуноферментным методом анализа	1 исследование	1 896,68
2.18.56.	Выявление антител к вирусу Ауески-gB в сыворотке крови, иммуноферментным методом анализа	1 исследование	1 896,68
2.18.57.	Выявление антител к вирусу африканской чумы свиней (АЧС) в сыворотке крови при помощи Тест-системы ID Skreen Fever Indirect, непрямым иммуноферментным методом анализа	1 исследование	1 896,68
2.18.58.	Выявление ДНК возбудителя лептоспироза методом пцр	1 исследование	3 689,46
2.19	Другие услуги		
2.19.1.	Отбор проб	проба	397,77
2.19.2.	Выезд специалиста на отбор проб	выезд	397,77
2.19.3.	Оформление заключения (протокол)	экз	203,87
2.19.4.	Оформление протокола составной пробы	экз	604,09
2.20.	Коэффициент понижения для производителей пищевой продукции в Забайкальском крае	коэффициент	до 35%
3.	Расценки на выполнение работ (оказание услуг) по анализу семян		
3.1	Определение всхожести, энергии прорастания и способности прорастания	1 исследование	1 072,30
3.2	влажность	1 исследование	967,25
3.3	чистота	1 исследование	2 657,03
3.4	Определение жизнеспособности	1 исследование	1 639,92
3.5	Содержания семян других растений, в т.ч. сорных	1 исследование	2 261,75
3.6	масса 1000 семян	1 исследование	61,15
3.7	Определение посевных качеств посадочного материала:		
3.7.1	Лук-севок, лук-выборок, чеснок	1 исследование	236,47
3.7.2	Картофель до 15 тонн	1 исследование	468,87
3.7.3	Картофель 15,1 - 30,0 тонн	1 исследование	660,50
3.7.4	Картофель 30,1 - 70,0 тонн	1 исследование	538,19

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
3.7.5	Картофель 70,1 - 130,0 тонн	1 исследование	603,41
3.7.6	Картофель 130,1 - 210,0 тонн	1 исследование	693,11
3.7.7	Картофель 210,1 - 290,0 тонн	1 исследование	823,59
3.7.8	Картофель 290,1 - 430,0 тонн	1 исследование	962,20
3.7.9	Картофель 430,1 - 510,0 тонн	1 исследование	1 108,97
	Услуги оказываемые испытательной лабораторией		
3.8.	Анализ саженцев плодовых культур		
3.8.1	Внешний вид	1 исследование	101,93
3.8.2	Корневая система	1 исследование	339,76
3.8.3	Штамб	1 исследование	339,76
3.8.4	Крона	1 исследование	407,72
3.8.5	Размеры саженца	1 исследование	67,95
3.8.6	Отбор проб	1 исследование	407,72
3.9	Оформление документации		
3.9.1	Изучение представленных документов, оформление результатов исследований	1 исследование	203,87
3.9.2	Передача документов по:		
3.9.2.1	почте	1 стр.	36,04
3.9.2.2	электронной почте	1 стр.	112,63
3.9.3	Оказание консультационных услуг (предоставление информации)	услуга	913,41
4.	Прейскурант цен по обеспечению карантина растений		
4.1.	Оформление карантинной фитосанитарной документации		
4.1.1	Оформление протокола лабораторной экспертизы	1 экз	189,67
4.2.	Энтомологическая экспертиза подкарантинной продукции		
4.2.1	Лабораторный анализ средней пробы: анализ сборов из ловушек и подготовка насекомых к определению, исследование образца	1 образец	821,89
4.2.2	Сбор насекомых из ловушек		
4.2.2.1.	Из феромонных ловушек		
4.2.2.1.1	до 10 ловушек	1 ловушка	143,69
4.2.2.1.2	от 10 до 20 ловушек	1 ловушка	71,84
4.2.2.1.3	от 20 до 30 ловушек	1 ловушка	35,93
4.2.2.1.4	от 30 до 40 ловушек	1 ловушка	17,96
4.2.2.1.5	свыше 40 ловушек	1 ловушка	8,18
4.2.2.2.	Из пищевых приманок		
4.2.2.2.1	до 10 приманок	1 приманка	132,19
4.2.2.2.2	от 10 до 20 приманок	1 приманка	66,10
4.2.2.2.3	от 20 до 30 приманок	1 приманка	33,05
4.2.2.2.4	от 30 до 40 приманок	1 приманка	16,52
4.2.2.2.5	свыше 40 приманок	1 приманка	10,25
4.2.2.3.	Из световых ловушек		
4.2.2.3.1	до 10 ловушек	1 ловушка	80,47
4.2.2.3.2	от 10 до 20 ловушек	1 ловушка	40,23
4.2.2.3.3	от 20 до 30 ловушек	1 ловушка	20,12
4.2.2.3.4	от 30 до 40 ловушек	1 ловушка	10,06
4.2.2.3.5	свыше 40 ловушек	1 ловушка	4,10
4.2.3.	Выявление скрытой зараженности:		
4.2.3.1	методом рентгенографии	1 образец (150 г)	719,73
4.2.3.2	методами флотации, окрашивания и др.	1 образец	168,12
4.2.3.3	контрольным методом	1 образец	183,88
4.2.4.	Доразивание вредителей растений до стадии имаго в лабораторных условиях	1 экземпляр	724,99
4.2.5.	Идентификация вредителей растений:		
4.2.5.1	без изготовления микропрепаратов	1 экспертиза	402,53
4.2.5.2	с приготовлением препаратов гениталиев или других частей тела	1 экспертиза	505,39
4.2.5.3	с приготовлением микропрепарата без специальной обработки (белокрылки, тли, минеры, капровый жук и др. виды трогодерм)	1 экспертиза	560,03
4.2.5.4	с приготовлением микропрепаратов со специальной обработкой (щитовки, трипсы и др.)	1 экспертиза	601,04
4.3.	Фитопатологическая экспертиза подкарантинной продукции		

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
4.3.1	Подготовка образца и проведение анализа на выявление внешних признаков поражения возбудителями болезней:		
4.3.1.1	семена пакетированные	1 образец	89,31
4.3.1.2	семян до 2-х кг	1 образец	115,57
4.3.1.3	вегетативные части растения	1 образец	318,48
4.3.2	Анализ семян или вегетативных частей растений на выявление возбудителей грибных заболеваний:		
4.3.2.1	Вегетативных частей растений		
4.3.2.1.1	методом микроскопирования с применением определительного материала	1 образец	263,19
4.3.2.1.2	методом смыва спор, центрифугирования и микроскопирования	1 образец	315,20
4.3.2.1.3	методом микроскопирования и морфометрии	1 образец	541,11
4.3.2.1.4	методом влажной камеры и микроскопирования	1 образец	409,78
4.3.2.1.5	с использованием питательной среды	1 образец	635,67
4.3.2.1.6	с использованием питательной среды от 50 до 100 образцов	1 образец	572,11
4.3.2.1.7	с использованием питательной среды от 100 до 500 образцов	1 образец	508,54
4.3.2.1.8	с использованием питательной среды от 500 до 1500 образцов	1 образец	444,97
4.3.2.1.9	с использованием питательной среды свыше 1500 образцов	1 образец	381,40
4.3.2.2	Семяна до 2-х кг, зерно		
4.3.2.2.1	методом микроскопирования с применением определительного материала	1 образец	286,41
4.3.2.2.2	методом смыва спор, центрифугирования и микроскопирования	1 образец	394,79
4.3.2.2.3	методом микроскопирования и морфометрии	1 образец	637,85
4.3.2.2.4	методом влажной камеры и микроскопирования	1 образец	797,31
4.3.2.2.5	с использованием питательных сред	1 образец	1 269,52
4.3.2.2.6	методом отпечатков	1 экспертиза	686,60
4.3.2.3	Микологическая экспертиза методом ПЦР		
4.3.2.3.1	ПЦР от 3-х до 5-ти проб	1 образец	2 631,92
4.3.2.3.2	ПЦР от 5-ти и выше	1 образец	2 368,72
4.3.3	Анализ образцов почвы и клубней картофеля на рак картофеля:		
4.3.3.1	почвенного образца	1 образец	378,27
4.3.3.2	среднего образца клубней	1 образец	267,94
4.3.4	Экспертиза на выявление бактерий и изучение их признаков методами:		
4.3.4.1	культурально-морфологическим	1 образец	908,86
4.3.4.2	биохимическим	1 образец	1 176,81
4.3.4.3	серологическим	1 образец	1 607,59
4.3.4.4	ИФА, Елза	1 образец	2 143,44
4.3.4.5	ПЦР	1 образец	2 695,08
4.3.5	Экспертиза на выявление вирусов методами:		
4.3.5.1	ИФА, Елза	1 образец	2 121,02
4.3.5.2	ПЦР	1 образец	2 631,92
4.3.5.3	ПЦР от 3-х до 5-ти проб	1 образец	2 368,72
4.3.5.4	ПЦР от 5-ти и выше	1 образец	2 237,13
4.3.5.5	ПЦР-FLASH	1 образец	5 497,79
4.3.6	Экспертиза образца на выявление нематод методами:		
4.3.6.0	Подготовка образца для анализа	1 образец	86,17
4.3.6.1	вороночно-флотационным (гельминтология)	1 образец	695,45
4.3.6.1.1	вороночно-флотационным методом от 50 до 100 образцов	1 образец	151,49
4.3.6.1.2	вороночно-флотационным методом от 100 до 500 образцов	1 образец	143,53
4.3.6.1.3	вороночно-флотационным методом от 500 до 1500 образцов	1 образец	135,55
4.3.6.1.4	вороночно-флотационным методом свыше 1500 образцов	1 образец	127,58
4.3.6.2	Гельминтологическая экспертиза с использованием Тест-системы	1 образец	1 099,52
4.3.6.3	Метод Бермана	1 экспертиза	687,86
4.3.7	Идентификация нематод до вида	1 вид	509,59
4.3.8	Определение жизнеспособности нематод методом микроскопирования	1 циста	11,04
4.4.	Герботологическая экспертиза подкарантинной продукции		
4.4.1	Лабораторный анализ и разбор среднего образца	1 образец	739,70
4.4.2	Экспертиза почвы (при досмотре саженцев, рассады) методами:		

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
4.4.2.1	ручного выделения семян и плодов	1 образец	136,58
4.4.2.2	отмывки	1 образец	252,16
4.4.2.3	насыщенных растворов	1 образец	246,91
4.4.3	Экспертиза образцов семян на засоренность		
4.4.3.1	крупносеменных растений	1 образец	632,23
4.4.3.2	среднесеменных растений	1 образец	712,69
4.4.3.3	мелкосеменных растений	1 образец	793,16
4.4.4	Определение видового состава семян и плодов по морфологическим признакам		
4.4.4.1	до 10 определений	1 определение	390,83
4.4.4.2	от 10 до 20 определений	1 определение	332,21
4.4.4.3	от 20 до 30 определений	1 определение	273,58
4.4.4.4	от 30 до 40 определений	1 определение	234,50
4.4.4.5	от 40 определений	1 определение	199,64
4.4.5	Определение видового состава семян и плодов по внутреннему строению	1 определение	551,76
4.4.6	Определение всхожести и жизнеспособности семян и плодов сорных растений	1 определение	619,91
4.4.7	Определение вида вегетирующего растения	1 определение	356,35
4.4.8	Определение вида растения по гербарному образцу	1 определение	273,18
4.5.	Коэффициенты надбавок за выполнение услуг в сфере карантина растений в особых условиях		
4.5.1	Проведение карантинного фитосанитарного визуального анализа в особо сложных условиях (в отдалённых от основного рабочего места районах, а также при неблагоприятных погодных условиях)	коэффициент	2,20
4.5.2	Проведение визуального анализа протравленных семян	коэффициент	2,75
4.5.3	Определение поврежденных насекомых и их фрагментов	коэффициент	2,20
4.5.4	Определение особо опасных видов, отсутствующих на территории Российской Федерации, а также повреждённых насекомых, в т.ч. по их фрагментам	коэффициент	2,0-4,0
4.5.5	Определение малоизученных некарантинных видов (грибы, бактерии, фитоплазмы, вирусы, нематоды)	коэффициент	1,5-3,0
4.5.6	Определение вида редко встречающихся семян, плодов и сорных растений	коэффициент	1,5-3,0
4.5.9	Доставка сотрудника к месту расположения заказчика, проб от местоположения заказчика:		
4.5.9.1	Доставка сотрудника к месту расположения подкарантинного материала, доставка проб 1 км (при заявке в один район от нескольких заказчиков в один день отправки расстояние в км. делится на количество заказчиков)	1 км.	41,87
4.5.9.2	Доставка сотрудника к месту расположения подкарантинного материала, доставка проб 1 км (при заявке в один район от нескольких заказчиков в один день отправки расстояние в км. делится на количество заказчиков) за удаленность свыше 1000 км в одну сторону	1 км.	62,83
5.	<u>Расценки платных услуг по программе производственного контроля пищевой продукции и производственного сырья</u>		
5.1.	Общие показатели для всех видов пищевой продукции		
5.1.1	Определение массовой доли начинки (пельмени, вареники и т.п.)	свыше 3-х проб	309,79
5.1.2	Определение массовой доли составных частей (консервы, плесервы)	свыше 3-х проб	208,63
5.1.3	Определение наличия посторонних примесей в пищевых продуктах	свыше 3-х проб	159,96
5.1.4	Микробиологические показатели		
5.1.4.1	КМАФАнМ	свыше 3-х проб	347,72
5.1.4.2	БГКП	свыше 3-х проб	278,18
5.1.4.3	Сальмонеллы	свыше 3-х проб	739,30
5.1.4.4	L.monocytogenes	свыше 3-х проб	725,79
5.1.4.5	S.aureus	свыше 3-х проб	278,18
5.1.4.6	Протей	свыше 3-х проб	477,96
5.1.4.7	Сульфитредуцирующие клостридии	свыше 3-х проб	507,04

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
5.1.4.8	Дрожжи	свыше 3-х проб	381,36
5.1.4.9	Плесени	свыше 3-х проб	381,36
5.1.4.10	E.coli	свыше 3-х проб	508,95
5.2.	Продукция молочной промышленности		
5.2.1	М.д. жира	свыше 3-х проб	500,05
5.2.2	Плотность	свыше 3-х проб	125,01
5.2.3	Чистота	свыше 3-х проб	62,50
5.2.4	Соматические клетки	свыше 3-х проб	139,51
5.2.5	СОМО	свыше 3-х проб	1 390,44
5.2.6	М.д. поваренной соли	свыше 3-х проб	416,71
5.2.7	М.д. сахара	свыше 3-х проб	1 250,13
5.2.8	М.д. влаги	свыше 3-х проб	625,07
5.2.9	Пероксидаза	свыше 3-х проб	125,01
5.2.10	Фостафаза	свыше 3-х проб	208,35
5.2.11	М.д. белка	свыше 3-х проб	1 166,79
5.3.	Продукция мясной промышленности		
5.3.1	М.д. влаги	свыше 3-х проб	208,35
5.3.2	М.д. хлоридов	свыше 3-х проб	437,55
5.3.3	М.д. нитрата	свыше 3-х проб	1 083,46
5.3.4	М.д. крахмала	свыше 3-х проб	606,13
5.3.5	М.д. жира	свыше 3-х проб	958,44
5.3.6	М.д. белка	свыше 3-х проб	1 250,13
5.4.	Продукция рыбной промышленности		
5.4.1	М.д. сухих веществ	свыше 3-х проб	416,71
5.4.2	М.д. поваренной соли	свыше 3-х проб	416,71
5.4.3	Бензокислотный натрий	свыше 3-х проб	416,71
5.5.	Продукция общественного питания		
5.5.1	М.д. хлеба	свыше 3-х проб	875,10
5.5.2	Достаточность термообработки	свыше 3-х проб	833,43
5.5.3	Масса основного продукта	свыше 3-х проб	83,34
5.5.4	Толщина тестовой оболочки	свыше 3-х проб	41,67
5.6.	Плоды, овощи, картофель, грибы и продукты их переработки		
5.6.1	Нитраты	свыше 3-х проб	205,02
5.7.	Другие услуги		
5.7.1	Отбор проб	свыше 3-х проб	397,77
5.7.2	Выезд специалиста на отбор проб	выезд	397,77
5.7.3	Оформление заключения (протокол)	экз	203,87
5.7.4	Оформление протокола составной пробы	экз	604,09
6.	Орган инспекции		
6.1.	Оценка соответствия продукции и услуг		
6.1	Работы по оценке соответствия	чел.дн	3 086,24
6.2	Выдача заключения карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции, объекта	1 экземпляр	189,67
6.3	Программа испытаний для обоснования сроков годности пищевой продукции	1 документ	1 896,68
6.4	Оформление акта органа инспекции	1 экземпляр	189,67
6.2.	Оформление карантинной фитосанитарной документации		
6.2.1	Передача заключения, счёта, счёта-фактуры, акта выполненных работ и свидетельство по:		
6.2.1.1	Факсу	1 экземпляр	89,31
6.2.1.2	Почте	1 экземпляр	42,02
6.2.1.3	Электронной почте	1 экземпляр	131,35
6.3.	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции		
6.3.1	Установление карантинного фитосанитарного состояния (визуально):		
6.3.1.1	Посадочного материала, горшечных растений:		
6.3.1.1.1	саженцев, черенков, отводок, клубней, луковиц, корневищ, горшечных растений		
6.3.1.1.1.1	партий до 500 шт. (весь материал)	1 шт.	0,88
6.3.1.1.1.2	партий от 501 до 3000 шт.	1 партия	619,91
6.3.1.1.1.3	партий от 3001 до 10000 шт.	1 партия	625,45

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
6.3.1.1.1.4	партий свыше 10000 шт.	1 партия	652,77
6.3.1.1.1.5	рассады овощных, цветочных и ягодных культур	1 шт.	0,07
6.3.1.1.1.6	посадочного материала взрослых деревьев (возрастом более 3-х лет)	1 шт.	464,46
6.3.1.1.2	лука-севка		
6.3.1.1.2.1	партий до 15 тонн	1 партия	1 477,89
6.3.1.1.2.2	партий от 16 до 30 тонн	1 партия	1 539,67
6.3.1.1.2.3	партий свыше 30 тонн	1 партия	1 766,44
6.3.1.2	Семенного материала:		
6.3.1.2.1	семян овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных)		
6.3.1.2.1.1	крупносеменных культур (травосмесь)	1 партия до 1 кг.	373,47
6.3.1.2.1.2	крупносеменных культур (травосмесь)	1 партия до 10 кг	510,85
6.3.1.2.1.3	крупносеменных культур (травосмесь)	1 партия до 100 кг.	543,76
6.3.1.2.1.4	крупносеменных культур (травосмесь)	партия свыше 100 кг.	419,22
6.3.1.2.1.5	среднесеменных культур	1 партия до 1 кг.	672,12
6.3.1.2.1.6	среднесеменных культур	1 партия до 10 кг	680,97
6.3.1.2.1.7	среднесеменных культур	1 партия до 100 кг.	749,75
6.3.1.2.1.8	среднесеменных культур	партия свыше 100 кг.	766,19
6.3.1.2.1.9	мелкосеменных культур	1 партия до 1 кг.	710,68
6.3.1.2.1.10	мелкосеменных культур	1 партия до 10 кг	850,90
6.3.1.2.1.11	мелкосеменных культур	1 партия до 100 кг.	917,42
6.3.1.2.1.12	мелкосеменных культур	партия свыше 100 кг.	962,10
6.3.1.2.2	пакетированных семян:		
	партий до 25 пакетов:		
6.3.1.2.2.1	крупносеменных культур	1 пакет	1,36
6.3.1.2.2.2	среднесеменных культур	1 пакет	2,93
6.3.1.2.2.3	мелкосеменных культур	1 пакет	4,56
	партий семян от 26 до 100 пакетов:		
6.3.1.2.2.4	крупносеменных культур	1 партия	44,65
6.3.1.2.2.5	среднесеменных культур	1 партия	78,80
6.3.1.2.2.6	мелкосеменных культур	1 партия	120,83
	партий семян от 101 до 500 пакетов:		
6.3.1.2.2.7	крупносеменных культур	1 партия	84,06
6.3.1.2.2.8	среднесеменных культур	1 партия	157,62
6.3.1.2.2.9	мелкосеменных культур	1 партия	241,67
	партий семян от свыше 500 пакетов:		
6.3.1.2.2.10	крупносеменных культур	1 партия	157,95
6.3.1.2.2.11	среднесеменных культур	1 партия	300,76
6.3.1.2.2.12	мелкосеменных культур	1 партия	443,56
6.3.1.2.2.13	семян зерновых культур	1т	57,80
6.3.1.2.2.14	семян бобовых культур	1т	89,31
6.3.1.2.2.15	семян люцерны, клевера и др.	1т	283,70
6.3.1.2.2.16	семян технических и масличных культур	1т	84,06
6.3.1.2.2.17	семенного картофеля	1т	73,56
6.3.1.2.2.18	семян злаковых кормовых трав (костра, овсянники, райграса, мятлика, суданской травы)	1т	79,25
6.3.2	Срезанные ветви хвойных, лиственных деревьев и рождественских деревьев		
6.3.2.1	Ветви хвойных деревьев свежие до 1000 шт.	1 партия	754,02
6.3.2.2	Ветви хвойных деревьев свежие свыше 1000 шт.	каждые послед. 1000 шт.	455,91
6.3.2.3	Рождественские деревья	1 шт.	4,21
6.3.3	Срезанных цветов и зелени декоративной		
6.3.3.1	партий до 1 000 шт.	1 партия	173,37
6.3.3.2	партий свыше 1000 шт.	за кажд. посл. 1000 шт	77,40
6.3.4	Подкарантинная продукция, предназначенная для продовольственных целей:		
6.3.4.1	Свежие фрукты, овощи, грибы		
6.3.4.1.1	партий до 1 тонны	1 партия	30,95
6.3.4.1.2	партий свыше 1 тонны	за 1 т	68,31
6.3.4.1.3	продовольственного картофеля	1 т	59,44
6.3.4.1.4	продовольственного картофеля для частных лиц	1 кг	34,20
6.3.4.2	Зеленые культуры (укроп, петрушка, лук зеленый и др.)		

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
6.3.4.2.1	партии зеленых культур до 50 кг		
6.3.4.2.2	партии зеленых культур свыше 50 кг	1 партия	92,43
6.3.4.3	Сушеные плоды, овощи и корнеплоды	за кажд.посл. 1 кг.	1,42
6.3.4.3.1	пряностей, специй, чая, хмеля, сушеных грибов,цикорий	1 т	19,35
6.3.4.3.2	какао-бобов, кофе в зернах, орехов, сухофруктов, сушеных овощей, ягод, сушеных ягод	1 кг	65,67
6.3.4.3.3	какао-бобов, кофе в зернах, орехов, сухофруктов, сушеных овощей	1 т	42,02
6.3.4.4	Зерновые, зернобобовые, масличные культуры (зерно, фасоль, чечевица, соя, арахис, семена тыквы, подсолнечник, солод)	1 т	31,52
6.3.4.5	Продукты переработки зерна		
6.3.4.5.1	мука	1 т	19,35
6.3.4.5.2	крупа	1 т	19,35
6.3.4.5.3	хлопья (овсяные, пшеничные и т.д.)	1 т	22,21
6.3.4.6	Яичный порошок, сухое молоко (сухие сливки)	1 т	20,49
6.3.4.7	Масло соевое, масло подсолнечное и т.д.	1т	31,53
6.3.5	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей:		
6.3.5.1	волокна хлопчатника, джута, кенафа, сизаля	1т	73,56
6.3.5.2	волокна льна и конопли	1т	14,70
6.3.5.3	табака листового и др. табачного сырья и отходов	1т	42,02
6.3.5.4	технического казеина	1т	34,67
6.3.5.5	сена и соломы	1т	45,71
6.3.5.6	кожсырья	1т	75,13
6.3.5.7	шерсти	1т	173,37
6.3.5.8	лекарственного сырья, черемуха, боярышник, шиповник.	1т	231,15
6.3.5.9	тапиоки и ее аналогов	1т	20,49
6.3.5.10	муки рыбной, гранул из рыбы или ракообразных и т.д., непригодных для употребления в пищу	1т	20,49
6.3.5.11	отходов злаковых и бобовых культур (отруби, высевки, месятки и пр.)	1т	33,62
6.3.5.12	зернофураж и комбикорм	1т	29,95
6.3.5.13	шрота и жмыха, включая сою экструдированную	1 т	32,51
6.3.5.14	глютена, соевой муки, соевого концентрата,соевого изолятора, текстурированного соевого белка, побочного кормового продукта (включая холин-хлорид). Премиксов	1 т	28,96
6.3.5.15	масличные и технические культуры (рапс, лен)	1 т	31,52
6.3.6	Установление карантинного фитосанитарного состояния лесоматериалов		
6.3.6.1	Круглые лесоматериалы		
6.3.6.1.1	на площадке, на нижнем складе, в автомашине		
6.3.6.1.2	в железнодорожном вагоне	1 куб.м	27,82
6.3.6.1.3	дров	1 куб.м	27,82
6.3.6.2	Пиломатериалы:		
6.3.6.2.1	на площадке, на нижнем складе, в автомашине		
6.3.6.2.2	в железнодорожном вагоне	1 куб.м	27,82
6.3.6.3	Изделия из древесины, крепежный материал		
6.3.6.3.1	изделия из древесины (включая шпон) и крепежный материал	1т	37,05
6.3.6.3.2	изделия из древесины (включая шпон) и крепежный материал	1 куб.м	37,03
6.3.7	Почва (включая сметки), грунты, субстраты, торф, кварцевый песок, песок, глина	1 т	44,68
6.3.8	Тары и упаковочных материалов, транспортных средств, используемых для транспортировки, хранения подкарантинной продукции:		
6.3.8.1	пустых деревянных ящиков		
6.3.8.2	картонных коробок	1 ед.	2,39
6.3.8.3	мешкотары (джутовой и тканевой)	1 ед.	2,14
6.3.8.4	поддонов	1 ед.	2,14
6.3.8.5	барабанов	1 ед.	4,00
6.3.8.6	упаковочного материала	1 ед.	2,14
6.3.9	Биологического коллекционного материала	1 т	13,31
6.3.10	Отбор проб	1 коллекция	115,57
		проба	262,68

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
6.4.	Фитосанитарное обследование подкарантинных объектов		
6.4.1.	Фитосанитарное обследование на выявление карантинных вредителей:		
6.4.1.1.	Визуальное		
6.4.1.1.1	многолетних культур и пород	1 га	43,09
6.4.1.1.2	однолетних культур в открытом грунте	1 га	37,83
6.4.1.1.3	однолетних культур в открытом грунте от 500 до 1000 га	1 га	35,94
6.4.1.1.4	однолетних культур в открытом грунте от 1000 до 5000 га	1 га	34,06
6.4.1.1.5	однолетних культур в открытом грунте от 5000 до 15000 га	1 га	32,15
6.4.1.1.6	однолетних культур в открытом грунте свыше 15000 га	1 га	30,27
6.4.1.1.7	культур в закрытом грунте	1 кв.м	0,27
6.4.1.1.8	складских помещений с продукцией	1 куб.м	2,63
6.4.1.1.9	складских помещений пустых	1 куб.м	1,79
6.4.1.2.	С применением феромонных и пищевых ловушек		
6.4.1.2.1	многолетних культур и пород	1 га	84,06
6.4.1.2.2	однолетних культур в открытом грунте	1 га	68,31
6.4.1.2.3	культур в закрытом грунте	1 кв.м	0,57
6.4.1.2.4	складских помещений с продукцией	1 куб.м	3,87
6.4.1.2.5	складских помещений пустых	1 куб.м	2,63
6.4.1.3.	С применением цветных ловушек:		
6.4.1.3.1	многолетних и однолетних культур и пород в открытом грунте	1 га	44,13
6.4.1.3.2	культур в закрытом грунте	1 кв.м	0,27
6.4.1.4.	Садов с установлением коэффициента заселенности калифорнийской щитовкой	1 га	168,12
6.4.2.	Обследование земельных угодий на выявление карантинных сорняков:		
6.4.2.1.	Методом шеренги с уничтожением отдельных растений карантинных сорняков и учетом площади под очагами	1 га	73,56
6.4.2.2.	Маршрутным методом:		
6.4.2.2.1	культур сплошного сева	1 га	9,46
6.4.2.2.2	культур сплошного сева от 500 до 1000 га	1 га	8,99
6.4.2.2.3	культур сплошного сева от 1000 до 5000 га	1 га	8,51
6.4.2.2.4	культур сплошного сева от 5000 до 15000 га	1 га	8,05
6.4.2.2.5	культур сплошного сева свыше 15000 га	1 га	7,56
6.4.2.2.6	пропашных культур	1 га	5,77
6.4.2.2.7	конопли, многолетних трав	1 га	12,08
6.4.2.2.8	паровых полей и невозделываемых земель	1 га	3,69
6.4.2.2.9	садов, виноградников, цветочных культур	1 га	12,08
6.4.3.	Обследование земельных угодий на выявление возбудителей карантинных болезней:		
	Маршрутным методом:		
6.4.3.1.	культур сплошного сева	1 га	63,04
6.4.3.1.1	культур сплошного сева от 500 до 1000 га	1 га	59,90
6.4.3.1.2	культур сплошного сева от 1000 до 5000 га	1 га	56,73
6.4.3.1.3	культур сплошного сева от 5000 до 15000 га	1 га	53,59
6.4.3.1.4	культур сплошного сева свыше 15000 га	1 га	50,44
6.4.3.2.	Пропашных культур	1 га	52,54
6.4.3.3.	Садов, виноградников, ягодных культур, цветочных и декоративных культур и пород	1 га	115,57
6.4.3.4.	Картофеля на выявление картофельных нематод в производственных посадках	1 га	78,80
6.4.3.5.	Отбор одного среднего почвенного образца на выявление рака и нематоды картофеля в производственных посадках	1 образец	29,43
6.4.3.6.	Отбор одного среднего почвенного образца на выявление нематод	1 образец	16,11
6.4.3.6.1	отбор одного среднего почвенного образца на выявление нематод от 500 до 1000 га	1 образец	15,30
6.4.3.6.2	отбор одного среднего почвенного образца на выявление нематод от 1000 до 5000 га	1 образец	14,50
6.4.3.6.3	отбор одного среднего почвенного образца на выявление нематод от 5000 до 15000 га	1 образец	13,69
6.4.3.6.4	отбор одного среднего почвенного образца на выявление нематод от 15000	1 образец	12,88

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
6.5.	Стоимость платных услуг по систематическим обследовательским мероприятиям		
6.5.1	Оказание консультационных услуг (предоставление информации) по систематическим обследованиям	1 услуга	1 131,69
6.5.2	выезд специалиста	1 услуга	437,91
6.5.3	Составление плана систематического обследования	1 шт.	1 011,64
6.5.4	Энтомологическая экспертиза подкарантинного объекта	1 экспертиза	180,58
6.5.5	Систематические обследования подкарантинных объектов (одного магазина)	1 услуга	1 687,73
6.5.6	для складских помещений:		
6.5.6.1	Проведение обследований до 1000 м2	каждый м2	12,96
6.5.6.2	Проведение обследований свыше 1000 м2	каждого последующего м2 свыше 1000 м2	5,06
7.	Стоимость оказания услуг в органе по сертификации		
7.1	Работы по подтверждению соответствия	чел.дн	3 246,84
7.2	Консультационные услуги	чел.дн	3 246,84
7.3	Прочие услуги	чел.дн	3 246,84
8.	Расценки на предоставление услуг по сжиганию биологических отходов		
8.1	Организация выезда к клиенту	1 выезд	464,69
8.2	Консультационные услуги	1 консультация	1 009,32
8.3	Утилизация (индивидуальное кремирование без учета веса павшего животного)	1 шт	2 655,35
8.4	Видеосъемка	1 шт	663,84
8.5	Сжигание биологических отходов:		
8.5.1	Сжигание биологических отходов (партия до 10 кг)	1 партия	1 463,09
8.5.2	Сжигание биологических отходов (партия свыше 10 кг)	за каждый последующий кг.	74,35
8.6	Выдача праха	1 шт	199,16
9.	Стоимость работ по проведению классификации в зависимости от количества номеров и категории средств		
9.1	Категория "Без звезд" с количеством номеров:		
9.1.1	до 7		
9.1.2	8-15	количество номеров	19 598,98
9.1.3	16-35	количество номеров	23 392,33
9.1.4	36-50	количество номеров	35 404,60
9.1.5	51-100	количество номеров	39 197,95
9.1.6	101-200	количество номеров	46 152,43
9.1.7	201-300	количество номеров	52 474,68
9.1.8	301-500	количество номеров	58 796,93
9.1.9	более 500	количество номеров	61 325,83
9.2	Категория "1 звезда" с количеством номеров:		
9.2.1	до 7		
9.2.2	8-15	количество номеров	23 392,33
9.2.3	16-35	количество номеров	29 714,58
9.2.4	36-50	количество номеров	39 197,95
9.2.5	51-100	количество номеров	42 991,30
9.2.6	101-200	количество номеров	51 152,75
9.2.7	201-300	количество номеров	57 532,48
9.2.8	301-500	количество номеров	61 325,83
9.2.9	более 500	количество номеров	65 119,18
9.3	Категория "2 звезды" с количеством номеров:		
9.3.1	до 7		
9.3.2	8-15	количество номеров	27 185,68
9.3.3	16-35	количество номеров	36 669,05
9.3.4	36-50	количество номеров	44 255,75
9.3.5	51-100	количество номеров	47 416,88
9.3.6	101-200	количество номеров	56 268,03
9.3.7	201-300	количество номеров	62 590,28
9.3.8	301-500	количество номеров	65 119,18
9.3.9	более 500	количество номеров	72 073,65
9.4	Категория "3 звезды" с количеством номеров:		
9.4.1	до 7		
9.4.2	8-15	количество номеров	31 611,25
		количество номеров	46 152,43

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
9.4.3	16-35		
9.4.4	36-50	количество номеров	53 624,18
9.4.5	51-100	количество номеров	58 796,93
9.4.6	101-200	количество номеров	65 119,18
9.4.7	201-300	количество номеров	72 073,65
9.4.8	301-500	количество номеров	79 028,13
9.4.9	более 500	количество номеров	97 994,88
9.5	Категория "4 звезды" с количеством номеров:		
9.5.1	до 7		
9.5.2	8-15	количество номеров	35 404,60
9.5.3	16-35	количество номеров	55 003,58
9.5.4	36-50	количество номеров	65 119,18
9.5.5	51-100	количество номеров	72 073,65
9.5.6	101-200	количество номеров	85 350,38
9.5.7	201-300	количество номеров	97 994,88
9.5.8	301-500	количество номеров	111 271,60
9.5.9	более 500	количество номеров	130 870,58
9.6	Категория "5 звезд" с количеством номеров:		
9.6.1	до 7		
9.6.2	8-15	количество номеров	39 197,95
9.6.3	16-35	количество номеров	65 119,18
9.6.4	36-50	количество номеров	78 395,90
9.6.5	51-100	количество номеров	91 672,63
9.6.6	101-200	количество номеров	104 949,35
9.6.7	201-300	количество номеров	118 226,08
9.6.8	301-500	количество номеров	130 870,58
9.6.9	более 500	количество номеров	157 424,03
		количество номеров	170 700,75

Примечания:

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).