

Приложение 1
к приказу ФГБУ "ЦОК АПК"
от "28" февраля 2025 года № 203

Приложение 22
к приказу ФГБУ "ЦОК АПК"
от "28" декабря 2024 года № 1987

**ПЕРЕЧЕНЬ И СТОИМОСТЬ ПЛАТНЫХ УСЛУГ (РАБОТ)
для Омского филиала ФГБУ "ЦОК АПК"**

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
4.	Услуги, оказываемых в области защиты растений			
4.1	Выявление почвенных вредителей (почвенные раскопки)	почвенные раскопки	1 га	62,33
4.2	Обследование зерновых культур, пастбищ и других на выявление личинок саранчовых:			
4.2.1	визуальный учёт при высокой численности	визуальный, расчетный	1 га	25,72
4.2.2	визуальный учёт при низкой численности	визуальный, расчетный	1 га	15,80
4.3	Визуальный учёт маршрутных обследований личинок старших возрастов и имаго с использованием автотранспорта	визуальный, расчетный	1 га	5,32
4.4	Обследование на выявление гусениц лугового мотылька в посевах подсолнечника, свёклы и других культур	визуальный, расчетный	1 га	25,72
4.5	Обследование посевов зерновых культур:			
4.5.1	учёт численности полосатой хлебной блошки, злаковых цикадок и учёт повреждений	визуальный, расчетный	1 га	85,91
4.5.2	анализ стеблей на выявление внутрестеблевых вредителей и повреждённых ими растений	визуальный, расчетный	1 га	44,67
4.5.3	учёт вредителей методом кошения сачком с последующим разбором проб:			
4.5.3.1	при малой численности	визуальный, расчетный	1 га	25,72
4.5.3.2	при большой численности	визуальный, расчетный	1 га	45,12
4.5.4	маршрутные обследования на выявление зерновой совки	визуальный	1 га	4,52
4.5.5	обследование на пьявицу		1 га	25,23
4.5.6	обследование посевов озимых на склеротинию и снежную плесень	визуальный	1 га	45,12
4.5.7	учёт различных видов ржавчины зерновых	визуальный	1 га	23,92
4.5.8	обследование на корневые гнили, взятие проб с последующим анализом	визуальный	1 га	54,98
4.5.9	обследование на мучнистую росу	визуальный	1 га	25,72
4.5.10	учёт головки зерновых культур	визуальный	1 га	32,47
4.6	Обследование посевов гороха:			
4.6.1	учёт численности клубеньковых долгоносиков	визуальный	1 га	32,47
4.6.2	учёт численности гороховой тли	визуальный	1 га	18,88
4.6.3	учёт численности гусениц плодовой гусеницы	визуальный	1 га	44,67
4.6.4	учёт поражённости болезнями	визуальный	1 га	85,91
4.7	Обследование посевов свёклы:			
4.7.1	учёт вредителей на всходах	визуальный	1 га	22,11
4.7.2	учёт болезней всходов (корнеед)	визуальный	1 га	22,11
4.8	Обследование посадок картофеля:			
4.8.1	учёт болезней и колорадского жука на всходах	визуальный	1 га	32,77
4.8.2	учёт болезней картофеля в фазу бутонизации	визуальный	1 га	45,12
4.8.3	учёт фитофторы картофеля	визуальный	1 га	45,12
4.8.4	Клубневой анализ картофеля	визуальный	1 образец (до 15 тонн)	782,30
4.9	Обследование посевов подсолнечника:			
4.9.1	учёт вредителей и болезней всходов	визуальный	1 га	22,11
4.9.2	учёт болезней подсолнечника в период роста	визуальный	1 га	25,72
4.10	Обследование многолетних бобовых трав:			
4.10.1	учёт численности клубеньковых долгоносиков	визуальный	1 га	85,91
4.10.2	учёт численности вредителей методом кошения сачком с последующим разбором проб			
4.10.2.1	при малой численности	визуальный	1 га	45,12
4.10.2.2	при большой численности	визуальный	1 га	85,91
4.11	Обследование посевов и посадок овощных культур:			
4.11.1	учёт численности гусениц капустной моли	визуальный	1 га	106,54
4.11.2	учёт численности крестоцветных блошек	визуальный	1 га	140,90
4.11.3	учёт численности крестоцветных клопов	визуальный	1 га	106,54
4.11.4	учёт численности гусениц капустной совки	визуальный	1 га	106,54
4.11.5	учёт численности гусениц капустной и репной белянок	визуальный	1 га	106,54
4.11.6	учёт поражённости капусты чёрной ножкой	визуальный	1 га	168,39

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
4.11.7	учёт поражённости томатов болезнями	визуальный	1 га	168,39
4.11.8	учёт поражённости огурцов болезнями	визуальный	1 га	168,39
4.11.9	учёт численности бахчевой тли	визуальный	1 га	140,90
4.11.10	учёт численности паутинного клеща	визуальный	1 га	140,90
4.12	Обследование плодовых культур			
4.12.1	осенние обследования плодовых культур на зимующий запас вредителей (плодожорка, боярышница)	визуальный	1 га	278,39
4.12.2	учёт численности листовёрток, парши, пятнистости листьев	визуальный	1 га	140,90
4.12.3	учёт поражённости плодов вредителями и болезнями	визуальный	1 га	140,90
4.13	Учёт засорённости посевов:			
4.13.1	слабо	визуальный	1 га	19,39
4.13.2	средне	визуальный	1 га	22,11
4.13.3	сильно	визуальный	1 га	25,72
4.14	Определение видового состава вредных организмов и процента поражённых растений по предотвращению потерь урожая (полевые, овощные культуры и сады):			
4.14.1	до 200 га.	визуальный	До 200 га	25,72
4.14.2	свыше 200 га.		Свыше 200 га	18,88
4.15	Определение зараженности болезнями семян	расчётный	1 образец	1 016,67
4.16	Определение скрытой инфекции пыльной головни в зародыше семян	расчётный	1 партия	866,22
4.17	Макроскопический анализ зерна на вредную примесь	визуальный	1 партия	390,76
4.18	Определение заселённости семян вредителями (в явной форме)	биологический	1 образец	110,57
4.19	Определение заселённости семян вредителями (в скрытой форме)	биологический	1 образец	390,76
4.20	Диагностика вредителей и болезней	визуальный	1 образец	266,23
4.21	Консультации частным лицам (20 минут)		1 консультация	156,03
4.22	Биологический препарат		1 литр	265,43
5.	Услуги по определению качества и безопасности сельскохозяйственной продукции, почвы, воды, средств защиты растений			
5.1	Определение содержания токсичных элементов:			
5.1.1	Определение свинца	инверсионной вольтамперометрии	1 проба	723,50
5.1.2	Определение кадмия	инверсионной вольтамперометрии	1 проба	724,93
5.1.3	Определение ртути	беспламенной атомной абсорбции	1 проба	721,77
5.1.4	Определение ртути без предварительной пробоподготовки (DMA)	беспламенной атомной абсорбции	1 проба	143,21
5.1.5	Определение мышьяка	инверсионной вольтамперометрии	1 проба	718,93
5.1.6	Определение меди	инверсионной вольтамперометрии	1 проба	412,06
5.1.7	Определение цинка	инверсионной вольтамперометрии	1 проба	414,13
5.1.8	Определение олова	инверсионной вольтамперометрии	1 проба	289,17
5.1.9	Определение хрома	инверсионной вольтамперометрии	1 проба	408,74
5.1.10	Определение железа	инверсионной вольтамперометрии	1 проба	408,74
5.1.11	Определение никеля	инверсионной вольтамперометрии	1 проба	409,59
5.1.12	Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, ртуть, мышьяк) за 1 элемент	инверсионной вольтамперометрии, беспламенной атомной абсорбции	1 проба	722,28
5.1.13	Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, ртуть, мышьяк) (от 2 до 5 проб), за 1 элемент	инверсионной вольтамперометрии, беспламенной атомной абсорбции	1 проба	535,25
5.1.14	Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, ртуть, мышьяк) (от 6 до 10 проб), за 1 элемент	инверсионной вольтамперометрии, беспламенной атомной абсорбции	10 проб	433,33
5.3	Определение содержания микотоксинов			
5.3.1	методом ВЭЖХ (высоко эффективной жидкостной хроматографии):			

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
5.3.1.1	Определение афлатоксина В1	ВЭЖХ	1 проба	1 352,63
5.3.1.2	Определение афлатоксина М1	ВЭЖХ	1 проба	1 475,10
5.3.1.3	Определение Зеараленона	ВЭЖХ	1 проба	1 250,52
5.3.1.4	Определение Дезоксиниваленона	ВЭЖХ	1 проба	1 419,30
5.3.1.5	Определение Патулина	ВЭЖХ	1 проба	1 058,92
5.3.1.6	Определение Охратоксина А	ВЭЖХ	1 проба	1 353,19
5.3.1.7	Определение микотоксинов (В1,М1,3ОН,ДОН, Охратоксина) за одно наименование	ВЭЖХ	1 проба	1 369,40
5.3.1.8	Определение бенз(а)пирена	ВЭЖХ	1 проба	949,44
5.3.1.9	Определение бенз(а)пирена (от 2 до 5 проб)	ВЭЖХ	1 проба	464,05
5.3.1.10	Определение бенз(а)пирена (от 6 до 10 проб)	ВЭЖХ	1 проба	404,72
5.3.2	методом ИФА (иммуно-ферментного анализа)			
5.3.2.1	Определение афлатоксина В1	ИФА	1 проба	2 664,77
5.3.2.2	Определение афлатоксина М1	ИФА	1 проба	3 674,24
5.3.2.3	Определение Зеараленона	ИФА	1 проба	2 653,09
5.3.2.4	Определение Дезоксиниваленона	ИФА	1 проба	2 390,23
5.3.2.5	Определение Т-2 токсина	ИФА	1 проба	2 036,35
5.3.2.6	Определение Охратоксина А	ИФА	1 проба	3 572,05
5.3.2.7	Сумма афлатоксинов В1,В2, G1, G2	ИФА	1 проба	2 104,48
5.3.2.8	Сумма афлатоксинов В1,В2, G1, G3 (от 2 до 5 проб)	ИФА	1 проба	829,44
5.3.2.9	Определение микотоксинов (В1,3ОН,ДОН, охратоксина, Т-2 токсина, суммы афлатоксинов В1,В2, G1,G2) за одно наименование	ИФА	1 проба	2 183,41
5.3.2.10	Определение афлатоксина М1 (от 2 до 5 проб)	ИФА	1 проба	1 419,42
5.3.2.11	Определение афлатоксина В1 (от 2 до 5 проб)	ИФА	1 проба	1 065,63
5.3.2.12	Определение определения микотоксинов	ВЭЖХ-МС	1 проба	8 787,41
5.3.2.13	Определение определения микотоксинов (от 2 до 5 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	7 071,95
5.4	Определение ОКП:			
5.4.1	Определение остаточного количества хлорорганических пестицидов	газожидкостной хроматографии	1 проба	1 052,06
5.4.2	Определение остаточного количества хлорорганических пестицидов (от 2 до 5 проб)	газожидкостной хроматографии	1 проба	755,05
5.4.3	Определение остаточного количества хлорорганических пестицидов (от 6 до 10 проб)	газожидкостной хроматографии	1 проба	578,70
5.4.4	Определение остаточного количества ртуторганических пестицидов	тонкослойной хроматографии	1 проба	785,43
5.4.5	Определение остаточного количества пестицидов 2,4Д кислота ее соли и эфиры	газожидкостной хроматографии	1 проба	734,00
5.4.6	Определение остаточного количества фосфорорганических пестицидов	газожидкостной хроматографии	1 проба	919,04
5.4.7	Определение остаточного количества пестицидов (другие группы)	хроматографический	1 проба	1 017,25
5.4.8	Определение остаточного количества пестицидов (ФОС, 2,4Д, ртуторганических)	хроматографический	1 проба	812,82
5.4.9	Определение остаточного количества пестицидов (ФОС, 2,4Д, ртуторганических) (от 2 до 5 проб), за 1 показатель	хроматографический	1 проба	632,80
5.4.10	Определение пестицидов в меде	ГХ-МС	1 проба	11 156,06
5.4.11	Определение пестицидов в меде (от 2 до 5 проб)	ГХ-МС	1 проба	3 332,53
5.4.12	Определение остаточного количества пестицидов в овощах, фруктах	ГХ-МС/ВЭЖХ-МС	1 проба	10 878,45
5.4.12.1	Определение остаточного количества пестицидов в овощах, фруктах, за элемент	ГХ-МС/ВЭЖХ-МС	1 исследование	7 449,52
5.4.12.2	Определение остаточного количества пестицидов в овощах, фруктах от 2 до 6 проб	ГХ-МС/ВЭЖХ-МС	1 проба	6 509,62
5.4.12.3	Определение остаточного количества пестицидов в овощах, фруктах от 6 до 10 проб	ГХ-МС/ВЭЖХ-МС	1 проба	5 508,91
5.4.13	Определение остаточного количества пестицидов в овощах, фруктах	ГХ-МС	1 проба	5 170,71
5.4.13.1	Определение остаточного количества пестицидов в овощах, фруктах, за элемент	ГХ-МС	1 исследование	3 229,14
5.4.13.2	Определение остаточного количества пестицидов в овощах, фруктах от 2 до 6 проб	ГХ-МС	1 проба	3 099,06
5.4.13.3	Определение остаточного количества пестицидов в овощах, фруктах от 6 до 10 проб	ГХ-МС	1 проба	2 779,15
5.4.14	Определение остаточного количества пестицидов в овощах, фруктах	ВЭЖХ-МС	1 проба	7 449,52
5.4.14.1	Определение остаточного количества пестицидов в овощах, фруктах, за элемент	ВЭЖХ-МС	1 исследование	4 663,40
5.4.14.2	Определение остаточного количества пестицидов в овощах, фруктах от 2 до 6 проб	ВЭЖХ-МС	1 проба	4 456,06

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
5.4.14.3	Определение остаточного количества пестицидов в овощах, фруктах от 6 до 10 проб	ВЭЖХ-МС	1 проба	3 798,25
5.4.15	Определение остаточного количества пестицидов (глифосат)	ВЭЖХ	1 проба	3 594,63
5.4.16	Определение содержания глифосата и продукта его метаболизма в продукции животноводства	ВЭЖХ МС М	1 проба	18 561,05
5.4.17	Определение остаточного количества пестицидов (трибенурон-метил)	ВЭЖХ	1 проба	1 693,58
5.4.18	Определение ксенобиотиков в мёде	ВЭЖХ-МС	1 проба	14 431,15
5.4.18.1	Определение ксенобиотиков в мёде (от 2 до 5 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	10 462,44
5.4.19	Определение остаточного содержания макроциклических лактонов	ВЭЖХ-МС	1 проба	4 654,22
5.4.19.1	Определение остаточного содержания макроциклических лактонов (от 2 до 5 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	3 129,75
5.4.20	Определение содержания инсектоакарицидов в продукции животного происхождения (мясо, молоко)	ГХ-МС	1 проба	12 962,38
5.4.20.1	Определение содержания инсектоакарицидов в продукции животного происхождения (мясо, молоко) (от 2 до 5 проб)	ГХ-МС	1 проба	4 122,47
5.4.21	Определение содержания инсектоакарицидов в продукции животного происхождения (мед)	ГХ-МС	1 проба	12 740,16
5.4.21.1	Определение содержания инсектоакарицидов в продукции животного происхождения (мед) (от 2 до 5 проб)	ГХ-МС	1 проба	3 900,26
5.4.25	Определение пиретроидов	газожидкостной хроматографии	1 проба	767,66
5.4.26	Определение содержания радионуклидов :			
5.4.26.1	Определение содержания цезия-137	спектрометрический	1 проба	502,83
5.4.26.2	Определение содержания стронция-90	спектрометрический	1 проба	502,83
5.4.26.3	Определение содержания радиоактивного йода	спектрометрический	1 проба	623,06
5.4.26.4	Определение радионуклидов (Цезия-137, Стронция-90) (от 2 до 5 проб), за 1 показатель	спектрометрический	1 проба	277,53
5.27	Органолептические показатели	органолептический	1 образец	175,92
5.28	Физико-химические показатели:			
5.28.1	Активность уреазы	потенциометрический	1 проба	947,73
5.28.2	Влага, влажность (в пищевой продукции)	воздушно-тепловой	1 проба	91,36
5.28.3	Влага в приправе и пряностях	отгонки	1 проба	95,98
5.28.4	Влага в мясе и мясных продуктах	весовой	1 проба	96,03
5.28.5	Диастазное число (мед)	спектрофотометрический	1 проба	271,40
5.28.6	Жирно-кислотный состав молочного жира	газожидкостной хроматографии	1 проба	1 858,43
5.28.7	Жирно-кислотный состав молочного жира с выдачей заключения	газожидкостной хроматографии	1 проба	5 159,71
5.28.8	Жирно-кислотный состав молочного жира (от 2 до 5 проб)	газожидкостной хроматографии	1 проба	1 428,62
5.28.9	Жирно-кислотный состав молочного жира (от 6 до 10 проб)	газожидкостной хроматографии	1 проба	1 271,57
5.28.10	Жирно-кислотный состав растительных масел	газожидкостной хроматографии	1 проба	1 526,42
5.28.11	Зола общая, растворимая, нерастворимая в соляной кислоте	весовой	1 проба	571,47
5.28.12	Качественная реакция на гидроксиметилфурфураль (мед)	визуально-химический	1 проба	246,34
5.28.13	Кислотное число (масло)	титриметрический	1 проба	264,15
5.28.14	Кислотность общая, кислотность титруемая, рН	титриметрический	1 проба	273,44
5.28.15	Кислотность в молоке и молочной продукции	титриметрический	1 проба	393,22
5.28.16	Кислотность в хлебобулочных изделиях	титриметрический	1 проба	184,03
5.28.17	Клетчатка сырая	весовой, гравиметрический	1 проба	701,44
5.28.18	Крошка (макаронные изделия)	весовой	1 проба	109,26
5.28.19	Кофеин	ВЭЖХ	1 проба	564,97
5.28.20	Массовая доля кальция (корма, комбикорма)	титриметрический	1 проба	437,15
5.28.21	Массовая доля фосфора (корма, комбикорма)	фотометрический	1 проба	635,23
5.28.22	Массовая доля начинки	весовой	1 проба	64,22
5.28.23	Масличность в семечках, шроте, жмыхе	экстракционно-весовой	1 проба	604,99
5.28.24	Массовая доля витаминов А, D3 и Е	ВЭЖХ	1 проба	1 141,89
5.28.25	Массовая доля витаминов А, D3 и Е (от 2 и более проб)	ВЭЖХ	1 проба	906,99
5.28.26	Массовая доля жира	экстракционно-весовой	1 проба	423,01
5.28.27	Массовая доля жира (от 2 до 5 проб)	экстракционно-весовой	1 проба	316,21
5.28.28	Мелочь	весовой	1 проба	83,99
5.28.29	Начинка	весовой	1 проба	51,56
5.28.30	Наличие растительных жиров в молоке и молочной продукции	газожидкостной хроматографии	1 проба	2 894,63
5.28.31	Наличие растительных жиров в молоке и молочной продукции с выдачей заключения	газожидкостной хроматографии	1 проба	6 195,90
5.28.32	Наличие растительных жиров в молоке и молочной продукции (от 2 до 5 проб)	газожидкостной хроматографии	1 проба	2 451,00
5.28.33	Наличие растительных жиров в молоке и молочной продукции (от 6 до 10 проб)	газожидкостной хроматографии	1 проба	2 416,40
5.28.34	Обменная энергия	расчетный	1 проба	63,14
5.28.35	Определение йодного числа	титриметрический	1 проба	891,15

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
5.28.36	Определение качества молока и молочной продукции (жир, белок, плотность, СОМО) на анализаторе "Клевер"	ультразвуковой	1 проба	128,37
5.28.37	Определение консервантов (сорбиновая, бензойная кислоты и их соли)	капиллярный электрофорез	1 проба	300,88
5.28.39	Определение консервантов в молоке и молочной продукции (сорбиновая, бензойная кислоты и др.)	ВЭЖХ	1 проба	1 307,70
5.28.40	Определение крахмала (условная крахмалистость)	поляриметрический	1 проба	299,77
5.28.41	Определение м. д. крахмала (мясные и мясо содержащие продукты)	титриметрический	1 проба	891,86
5.28.42	Определение красителей в молоке и молочной продукции	ВЭЖХ	1 проба	1 507,89
5.28.43	Определение красителей в продукции Аква культуры методом (один краситель)	ВЭЖХ МС МС	1 проба	12 593,52
5.28.44	Определение красителей в продукции Аква культуры методом (два красителя)	ВЭЖХ МС МС	1 проба	12 710,03
5.28.45	Определение красителей в продукции Аква культуры методом (три красителя)	ВЭЖХ МС МС	1 проба	12 826,55
5.28.46	Определение массовой доли белка в сухом обезжиренном молочном остатке	экстракционно-весовой, титриметрический, расчетный	1 проба	1 184,50
5.28.47	Определение м.д. сухого обезжиренного молочного остатка	расчетный	1 проба	1 184,50
5.28.48	Определение массовой доли редуцирующих сахаров и массовой доли сахарозы в меде	фотометрический	1 исследование	441,01
5.28.49	Определение меламина	ИФА	1 проба	4 989,41
5.28.50	Определение нежировых примесей в растительных маслах	весовой	1 проба	762,24
5.28.51	Определение неомыляемых веществ в растительном масле	весовой	1 исследование	563,12
5.28.52	Определение нитратов в консервированной продукции	спектрофотометрический	1 проба	694,47
5.28.53	Определение нитратов в плодоовощной продукции	ионометрический	1 проба	249,97
5.28.54	Определение нитратов, нитритов в сыре за одно наименование	фотометрический	1 проба	508,43
5.28.55	Определение нитритов	фотометрический	1 проба	484,91
5.28.56	Определение м.д. нитрата в мясе и мясных продуктах	спектрофотометрический	1 проба	549,07
5.28.57	Определение посторонних примесей в пищевой продукции	визуальный	1 исследование	124,49
5.28.58	Определение содержания общего фосфора в мясе и мясных продуктах	спектрофотометрический	1 проба	540,92
5.28.59	Определение содержания массовой доли фосфора в кормах, комбикормах	спектрофотометрический	1 проба	475,16
5.28.60	Определение плотности в молоке	ареометрический	1 проба	89,34
5.28.61	Определение посторонних примесей в пищевой продукции	органолептический	1 проба	124,49
5.28.62	Определение содержания белка по Кьельдалю	титриметрический	1 проба	888,31
5.28.63	Определение содержания белка мясо, субпродукты и полуфабрикаты (от 2 до 5 проб)	титриметрический	1 проба	416,91
5.28.64	Определение содержания белка мясо, субпродукты и полуфабрикаты (от 6 до 10 проб)	титриметрический	1 проба	375,07
5.28.65	Определение содержания натамицина	ВЭЖХ	1 проба	3 494,15
5.28.66	Определение термоустойчивости сливочного масла	расчетный	1 проба	186,90
5.28.67	Определение pH	потенциометрический	1 проба	78,84
5.28.68	Остаточная активность кислой фосфатазы	титриметрический	1 проба	566,39
5.28.69	Перекисное число (масло растительное)	титриметрический	1 проба	427,95
5.28.70	Пористость (хлеб, хлебные изделия)	весовой	1 проба	127,39
5.28.71	Показатель преломления	фотометрический	1 проба	223,10
5.28.72	Растворимость в воде (кофе растворимый)	весовой, визуальный	1 проба	130,54
5.28.73	Редуцирующие сахара (мед, сахар)	титриметрический	1 проба	319,65
5.28.74	Сахар (хлеб, хлебные изделия и др.)	титриметрический	1 проба	287,60
5.28.75	Сахар (кондитерские изделия)	поляриметрический	1 проба	312,16
5.28.76	Сахар в молочных продуктах	йодометрический	1 проба	520,44
5.28.77	Сахар в молочных продуктах	метод Бертрана	1 проба	533,00
5.28.78	Сахар в молочных продуктах	поляриметрический	1 проба	339,74
5.28.79	Сахар в молочных продуктах	ускоренный феррицианидный	1 проба	551,89
5.28.80	Массовая доля редуцирующих сахаров и массовая доля сахарозы в меде	спектрофотометрический	1 проба	441,01
5.28.81	Сохранность формы (макаронные изделия)	весовой	1 проба	132,32
5.28.82	Сухие вещества (консервированная продукция)	рефрактометрический	1 проба	125,11
5.28.83	Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	весовой	1 проба	180,27
5.28.84	Условная крахмалистость	поляриметрический	1 проба	400,92
5.28.85	Хлориды	титриметрический	1 проба	140,16
5.28.86	Хлориды (м.д. поваренной соли) (от 2 до 5 проб)	титриметрический	1 проба	94,47
5.28.87	Холодный тест	титриметрический	1 проба	125,95
5.28.88	Цветное число (масло растительное)	визуальный	1 проба	231,44

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
5.28.89	Цветность (сахар)	колориметрический	1 проба	152,20
5.28.90	Щелочность в кондитерских изделиях	титриметрический	1 проба	303,67
5.28.91	Экстрактивные вещества (чай, кофе)	экстракционный, весовой	1 проба	109,60
5.28.92	Определение массовой доли оксиметилфурфура	тонкослойной хроматографии	1 проба	1 932,73
5.28.93	Массовая доля молочного жира	газовой хроматографии, расчетный	1 проба	2 020,50
5.29	Показатели соли пищевой:			
5.29.1	Определение массовой доли магний-иона в соли	комплексометрический	1 проба	443,43
5.29.2	Определение массовой доли кальций-иона в соли	комплексометрический	1 проба	443,43
5.29.3	Определение массовой доли калий-иона в соли	пламенно-фотометрический	1 проба	661,07
5.29.4	Определение массовой доли сульфат-иона в соли	гравиметрический	1 проба	454,90
5.29.5	Определение массовой доли хлор-иона в соли	меркуриметрический	1 проба	584,46
5.29.6	Определение массовой доли хлористого натрия в соли	расчетный	1 проба	1 019,94
5.29.7	Определение массовой доли нерастворимого в во-де остатка	гравиметрический	1 проба	343,45
5.29.8	Определение массовой доли влаги в соли	термогравиметрический	1 проба	204,11
5.29.9	Определение массовой доли оксида железа в соли	трилонометрический	1 проба	333,45
5.29.10	Определение pH раствора в соли	электрометрический	1 проба	591,39
5.30	Определение качества химических средств защиты растений:			
	Определение содержания Действующих Веществ (ДВ):			
5.30.1	Одно ДВ	газовой хроматографии	1 образец	2 768,54
5.30.2	Одно ДВ	титриметрический	1 образец	1 516,60
5.30.3	два ДВ	газовой хроматографии	1 образец	3 019,11
5.30.4	Измерение массовой доли ДВ в сухих и жидких препаративных формах	ВЭЖХ	1 исследование	3 291,03
5.30.5	Отбор проб		1 образец	158,90
5.30.6	Подготовка образцов к анализу		1 образец	425,74
5.31	Исследования почв, грунтов			
5.31.1	Отбор почвенного образца с составлением объединенной пробы		1 образец	563,23
5.31.2	Определение влажности	весовой	1 проба	262,29
5.31.3	Гранулометрический состав	экспресс метод	1 проба	180,50
5.31.4	гранулометрический (механический) состав	ситовой и ареометрический	1 проба	392,44
5.31.5	pH водной вытяжки	потенциометрический	1 проба	280,84
5.31.6	pH солевой вытяжки	потенциометрический	1 проба	280,63
5.31.8	Массовая доля органического вещества	фотометрический	1 проба	382,35
5.31.9	Азот аммонийный	фотометрический	1 проба	369,79
5.31.10	Азот общий	титриметрический	1 проба	551,51
5.31.11	Валовый калий	пламенной фотометрии	1 проба	957,38
5.31.12	Валовый фосфор	фотометрический	1 проба	1 181,01
5.31.13	Определение кадмия в почве (валовая форма)	атомно-абсорбционная спектрометрия	1 исследование	634,04
5.31.14	Водорастворимый фосфор	фотометрический	1 проба	451,05
5.31.15	Водорастворимый калий	пламенной фотометрии	1 проба	387,13
5.31.16	нитраты/азот нитратов	ионометрический	1 проба	446,31
5.31.17	Обменный амоний	фотометрический	1 проба	381,85
5.31.18	Обменный калий	пламенной фотометрии	1 проба	425,14
5.31.19	Обменный натрий	пламенной фотометрии	1 проба	352,90
5.31.20	Подвижный фтор	ионометрический	1 проба	328,70
5.31.21	Подвижный хром	атомно-абсорбционная спектрометрия	1 проба	342,05
5.31.22	Подвижная сера	ЦИНАО	1 проба	209,67
5.31.23	Подвижные соединения калия	пламенной фотометрии	1 проба	341,53
5.31.24	подвижный фосфор	фотометрический	1 проба	292,37
5.31.25	Обменный (подвижный) алюминий	ЦИНАО	1 проба	350,56
5.31.26	Емкость катионного обмена	титриметрический	1 проба	293,82
5.31.27	Определения кальция и магния в водной вытяжке	титриметрический	1 проба	368,88
5.31.28	Определение суммы поглощенных оснований по методу Каппена	титриметрический	1 проба	230,75
5.31.29	Определение гидролитической кислотности	потенциометрический	1 проба	179,95
5.31.30	Определение сульфат-иона	турбидиметрический	1 проба	195,72
5.31.31	Определение нитрат-иона	фотометрический	1 проба	191,56
5.31.32	Определение хлоридов в водной вытяжке	титриметрический	1 проба	189,19
5.31.33	Степень засоленности	фотометрический и титриметрический	1 проба	1 088,76
5.31.34	кадмий, свинец, медь, цинк (подвижные формы) (за 1 элемент)	атомно-абсорбционная спектрометрия	1 проба	466,84
5.31.35	ртуть (валовая форма)	инверсионной вольтамперометрии	1 проба	675,11

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
5.31.36	мышьяк (валовая форма)	беспламенной атомной абсорбции	1 проба	472,04
5.31.37	Определение ртути без предварительной пробоподготовки (DMA)	беспламенной атомной абсорбции	1 проба	189,74
5.31.38	Нефтепродукты	флуориметрический	1 проба	1 877,64
5.31.39	Нефтепродукты	гравиметрический	1 проба	762,87
5.31.40	Определение остаточного количества пестицидов (хлорорганических соединений)	газожидкостной хроматографии	1 проба	1 024,85
5.31.41	Определение остаточного количества пестицидов (фосфорорганических соединений)	газожидкостной хроматографии	1 проба	1 392,18
5.31.42	Определение остаточного количества пестицидов (2,4Д кислота ее соли и эфиры)	газожидкостной хроматографии	1 проба	1 108,81
5.31.43	Определение остаточного количества пестицидов	хроматографический	1 проба	2 158,11
5.31.44	Определение остаточного количества пестицидов (качественный)	хромато-масс спектрометрия	1 проба	1 526,20
5.31.45	Определение остаточного количества пестицидов (качественный и количественный анализ)	ГХ-МС/ВЭЖХ-МС	1 проба	6 551,66
5.31.46	Определение остаточного количества пестицидов (качественный и количественный анализ) (от 2 до 5 проб)	ГХ-МС/ВЭЖХ-МС	1 проба	3 067,28
5.31.47	Определение остаточного количества пестицидов (качественный и количественный анализ) (от 6 до 10 проб)	ГХ-МС/ВЭЖХ-МС	1 проба	2 374,59
5.31.48	Определение остаточного количества пестицидов (количественный анализ) за 1 элемент	ВЭЖХ-МС	1 исследование	2 468,74
5.31.49	Бенз(а)пирен	высоко эффективной жидкостной хроматографии	1 проба	1 332,78
5.31.50	Цезий в почве	спектрометрический	1 проба	757,69
5.31.51	Обобщенные колиформные бактерий (ОКБ), в т.ч. E.coli	микробиологический	1 проба	895,54
5.31.52	энтерококки (фекальные)	микробиологический	1 проба	1 060,72
5.31.53	патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	микробиологический	1 проба	860,90
5.31.54	цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших	микробиологический	1 проба	786,46
5.31.55	Санитарные показатели почвы (микробиология и паразитология)	микробиологический	1 проба	1 754,03
5.31.56	Санитарно-микробиологические исследования в почве с выдачей заключения	микробиологический	1 проба	2 763,16
5.31.57	Комплексное обследование почв, грунтов площадью более 200 га. (на агрохимические показатели NPK)	фотометрический, потенциометрический, атомно-абсорбционной спектрометрии, газожидкостной хроматографии	1 проба	730,16
5.31.58	Комплексное обследование почв, грунтов площадью более 200 га. (на агрохимические показатели с нитратами и токсичными элементами-свинец, цинк, медь, кадмий)	фотометрический, потенциометрический, атомно-абсорбционной спектрометрии, газожидкостной хроматографии	1 проба	2 125,84
5.31.59	Комплексное обследование почв, грунтов площадью более 200 га. (ОКП за 1 показатель)	газожидкостной хроматографии	1 показатель	726,88
5.31.60	Комплексное обследование почв, грунтов площадью более 200 га. (паразитологические исследования)	микробиологический	1 проба	2 103,05
5.31.61	Комплексное обследование почв, грунтов площадью более 600 га. (на агрохимические показатели NPK)	фотометрический, потенциометрический, атомно-абсорбционной спектрометрии, газожидкостной хроматографии	1 проба	640,51
5.31.62	Комплексное обследование почв, грунтов площадью более 600 га. (на агрохимические показатели с нитратами и токсичными элементами-свинец, цинк, медь, кадмий)	фотометрический, потенциометрический, атомно-абсорбционной спектрометрии, газожидкостной хроматографии	1 проба	1 484,41
5.31.63	Комплексное обследование почв, грунтов площадью более 600 га. (ОКП за 1 показатель)	газожидкостной хроматографии	1 показатель	758,78
5.31.64	Комплексное обследование почв, грунтов площадью более 600 га. (паразитологические исследования)	микробиологический	1 проба	1 511,79
5.31.65	Определение алюминия в почве (валовая форма)	атомно-абсорбционная спектрометрия	1 исследование	633,84
5.31.66	Определение марганца в почве (валовая форма)	атомно-абсорбционная спектрометрия	1 исследование	633,84
5.31.67	Определение меди в почве (валовая форма)	атомно-абсорбционная спектрометрия	1 исследование	634,38
5.31.68	Определение никеля в почве (валовая форма)	атомно-абсорбционная спектрометрия	1 исследование	633,84
5.31.69	Определение свинца в почве (валовая форма)	атомно-абсорбционная спектрометрия	1 исследование	633,84

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
5.31.70	Определение хрома в почве (валовая форма)	атомно-абсорбционная спектрометрия	1 исследование	633,71
5.31.71	Определение цинка в почве (валовая форма)	атомно-абсорбционная спектрометрия	1 исследование	633,80
5.31.72	Определение кобальта в почве (валовая форма)	атомно-абсорбционная спектрометрия	1 исследование	633,73
5.31.73	Определение железа в почве (валовая форма)	атомно-абсорбционная спектрометрия	1 исследование	634,00
5.32	Исследования воды природной, сточной			
5.32.1	Массовая концентрация ионов аммония	фотометрический	1 образец	247,09
5.32.2	Удельная электропроводность в воде	кондуктометрический	1 образец	157,63
5.32.3	Массовая концентрация фосфатов	фотометрический	1 образец	406,94
5.32.4	Массовая концентрация кальция	титриметрический	1 образец	392,45
5.32.5	Массовая концентрация нитрат ионов	фотометрический	1 образец	750,89
5.32.6	Массовая концентрация натрия	пламенная фотометрия	1 образец	427,32
5.32.7	Массовая концентрация калия	пламенная фотометрия	1 образец	427,24
5.32.8	Массовая концентрация сульфатов	фотометрический	1 образец	443,37
5.32.9	Массовая концентрация карбонатов и гидрокарбонатов	титриметрический	1 образец	215,86
5.32.10	Массовая концентрация хлоридов	титриметрический	1 образец	237,18
5.32.11	Общая жесткость	титриметрический	1 образец	224,33
5.32.12	Определение содержания нитратов и нитритов	фотометрический	1 исследование	291,20
5.32.13	Водородный показатель	потенциометрический	1 образец	322,89
5.32.14	Пригодность воды для полива	фотометрический, титриметрический, потенциометрический	1 образец	1 702,12
5.32.15	Перманганатная окисляемость воды	титриметрический	1 образец	434,15
5.32.16	Сухой остаток	гравиметрический	1 образец	153,06
5.32.17	Тяжелые металлы в воде (железа, кобальта, свинца, кадмия, марганца, меди, никеля, серебра, хрома и цинка) за 1 элемент	атомно-абсорбционная спектрометрия	1 образец	221,20
5.32.18	Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды по показателям ОМЧ, ОКБ, ТКБ	титриметрический	1 образец	442,60
5.32.19	Определения Escherichia coli в воде	микробиологический	1 образец	461,39
5.32.20	Определения энтерококков в воде	микробиологический	1 образец	511,74
5.32.21	Определения общего числа Escherichia coli и энтерококков в воде	микробиологический	1 образец	655,40
5.33	Исследование органических удобрений			
5.33.1	Массовая доля влаги	весовой	1 образец	208,08
5.33.2	Массовая доля сухого остатка	весовой	1 образец	224,86
5.33.3	Общий азот	титриметрический	1 образец	965,04
5.33.4	Общий калий	пламенная фотометрия	1 образец	540,90
5.33.5	Общий фосфор	фотометрический	1 образец	703,23
5.33.6	Определение (контроль) концентрации растворов "Рапин Б"	титриметрический	1 образец	134,19
5.33.7	Определение выхода гуминовых кислот	весовой, расчетный	1 образец	1 125,37
5.34	Качество протравливания семенного материала	газожидкостной хроматографии	1 образец	779,38
5.35	Разработка проектов рекультивации нарушенных земель сельскохозяйственного назначения		1 час	402,07
5.36	Побочные продукты животноводства			
5.36.1	Отбор проб органических удобрений		1 проба	681,46
5.36.2	Определение мышьяка	инверсионной вольтамперометрии	1 проба	725,43
5.36.3	Определение ртути	беспламенной атомной абсорбции	1 проба	188,68
5.36.4	Определение кадмия, свинца	атомно-абсорбционная спектрометрия	1 проба	1 085,95
5.36.5	Определение остаточного количества пестицидов (хлорорганических соединений)	ГЖХ	1 проба	1 484,09
5.36.6	Определение бактерий рода Salmonella	микробиологический	1 проба	1 468,31
5.36.7	Определение бактерий рода Staphylococcus (стафилококков)	микробиологический	1 проба	907,89
5.36.8	Определение энтерококков	микробиологический	1 проба	1 031,78
5.36.9	Определение аэробных спорообразующих микроорганизмов	микробиологический	1 проба	1 041,92
5.36.10	Определение общего микробного числа	микробиологический	1 проба	1 041,92
5.36.11	Определение патогенных клостридий	микробиологический	1 проба	1 134,40
5.36.12	Определение БГКП	микробиологический	1 проба	1 031,34
5.36.13	Определение яиц и личинок гельминтов	микробиологический	1 проба	654,47
5.36.14	Определения ооцист и цист простейших (определение цист кишечных простейших)	микробиологический	1 проба	676,58
5.36.15	Консультационное сопровождение по разработке технических условий		1 услуга	13 703,43

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
6.	Услуги, по определению качества и безопасности зерна и кормов			
6.1	Оформление сертификата		1 документ	261,63
6.2	Отбор точечных проб			
6.2.1	Отбор проб при отгрузке в вагоны, силоса (зерно)		1 проба	303,38
6.2.2	Отбор проб из автомобилей (зерно)		1 проба	70,55
6.2.3	Отбор проб в складах (зерно)		1 проба	358,08
6.2.4	Отбор проб из мешков (мука, крупа) (партия до 10 мешков)		1 проба	70,55
6.2.5	Отбор проб из мешков (мука, крупа) (партия свыше 10 до 100 мешков)		1 проба	196,79
6.2.6	Отбор проб из мешков (мука, крупа) (партия свыше 100 мешков)		1 проба	291,44
6.2.7	Отбор проб из мешков (зерно) (до 10 мешков)		1 проба	70,55
6.2.8	Отбор проб из мешков (зерно) (свыше 10 до 100 мешков)		1 проба	74,05
6.2.9	Отбор проб из мешков (зерно) (свыше 100 мешков)		1 проба	147,70
6.2.10	Отбор проб из струи перемещаемого продукта		1 проба	120,21
6.3	Показатели качества зерна			
6.3.1	Составление объединенной пробы (зерна)		1 проба	10,66
6.3.2	Составление объединенной пробы (муки, крупы)		1 проба	54,47
6.3.3	Составление объединенной пробы (комбикорма)		1 проба	25,27
6.3.4	Выделение средней пробы из объединенной (зерна, муки, крупы)		1 проба	25,72
6.3.5	Выделение средней пробы из объединенной (комбикорма)		1 проба	79,29
6.3.6	Подготовка средней пробы и выделение навесок (зерна)		1 проба	18,61
6.3.7	Подготовка средней пробы и выделение навесок (муки)		1 проба	24,46
6.3.8	Подготовка средней пробы и выделение навесок (крупы, комбикорма)		1 проба	41,99
6.3.9	Кислотное число (подсолнечник)	титриметрический	1 проба	558,33
6.3.10	Колотые ядра (орехи, горох)	гравиметрический	1 проба	92,52
6.3.11	Необрушенные (нешелушенные) зерна, недодир	гравиметрический	1 проба	113,98
6.3.12	Определение содержания испорченных и поврежденных зерен (гравиметрическим методом)	гравиметрический	1 проба	188,51
6.3.13	Определение особо учитываемой примеси	гравиметрический	1 проба	94,99
6.3.14	Определение трудноотделимой примеси	гравиметрический	1 проба	55,62
6.3.15	Определение цвета (зерно, семена масличных культур)	органолептический	1 проба	25,14
6.3.16	Определение цвета (мука)	органолептический	1 проба	30,06
6.3.17	Определение цвета (крупы, комбикормов)	органолептический	1 проба	49,74
6.3.18	Определение запаха (зерно, семена масличных культур)	органолептический	1 проба	34,98
6.3.19	Определение запаха (мука)	органолептический	1 проба	25,14
6.3.20	Определение запаха (крупа, комбикорм)	органолептический	1 проба	59,85
6.3.21	Определение вкуса, хруста (крупа, мука)	органолептический	1 проба	49,23
6.3.22	Определение влажности без предварительного подсушивания	воздушно-тепловой	1 проба	177,58
6.3.23	Определение внешнего вида (зерно)	органолептический	1 проба	15,22
6.3.24	Определение вредных примесей	гравиметрический	1 проба	100,84
6.3.25	Определение доброкачественного ядра	гравиметрический	1 проба	86,08
6.3.26	Определение испорченного ядра	гравиметрический	1 проба	149,71
6.3.27	Определение жизнеспособности	подсчета клеток	1 проба	637,88
6.3.28	Определение зараженности зерна	гравиметрический	1 проба	231,85
6.3.29	Определение зараженности муки	гравиметрический	1 проба	280,86
6.3.30	Определение зараженности крупы	гравиметрический	1 проба	182,41
6.3.31	Определение загрязненности в явной форме	гравиметрический	1 проба	228,02
6.3.32	Определение зольности в зерне, крупе	гравиметрический	1 проба	635,39
6.3.33	Определение зольности в муке	гравиметрический	1 проба	492,66
6.3.34	Определение белизны	гравиметрический	1 проба	114,40
6.3.35	Определение белка в зерне и продуктах его переработки	титриметрический	1 проба	948,43
6.3.36	Определение качества зерна (влажность, стекловидность, м.д. клейковины) на анализаторе "Инфралом"	ИК-спектроскопия	1 проба	244,99
6.3.37	Определение кислотности зерна, крупы	титриметрический	1 проба	161,74
6.3.38	Определение количества и качества клейковины в зерне	ручной	1 проба	545,69
6.3.39	Определение количества и качества клейковины в муке	ручной	1 проба	570,30
6.3.40	Определение крупности, крупности помола, номер (проход через сито, сход)	гравиметрический	1 проба	121,33
6.3.41	Определение массовой доли сырого протеина в комбикормах и компонентах для их производства по Кьюльдалю	титриметрический	1 проба	815,09
6.3.42	Определение массовой доли сухого вещества (корма)	воздушно-тепловой	1 проба	132,05
6.3.43	Определение масляности в семечках, шроте, жмыхе	экстракционно-весовой	1 проба	604,99
6.3.44	Определение мучки	гравиметрический	1 проба	118,42
6.3.45	Определение массовой доли карбамида в кормах	спектрофотометрический	1 проба	490,34
6.3.46	Определение массовой доли мочевины в кормах	спектрофотометрический	1 проба	473,98
6.3.47	Определение минеральной примеси в крупе, муке, кормовом зерне	органолептический	1 проба	124,49

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
6.3.48	Определение природы	гравиметрический	1 проба	48,87
6.3.49	Определение наличия металломагнитной примеси в зерне, семенах масличных культур	гравиметрический	1 проба	65,93
6.3.50	Определение наличия металломагнитной примеси в муке, крупе	гравиметрический	1 проба	129,91
6.3.51	Определение наличия металломагнитной примеси в комбикорме, премиксе	гравиметрический	1 проба	252,97
6.3.52	Определение нитритов	фотометрический	1 проба	484,91
6.3.53	Определение нитратов	ионометрический	1 проба	694,47
6.3.54	Определение пленчатости	гравиметрический	1 проба	223,45
6.3.55	Определение развариваемости крупы, хлопьев	органолептический	1 проба	143,45
6.3.56	Определение содержания сорной и зерновой примеси	гравиметрический	1 проба	289,04
6.3.57	Определение содержания мелких зерен	гравиметрический	1 проба	46,73
6.3.58	Определение содержания фузариозных и розовоокрашенных зерен	гравиметрический	1 проба	198,93
6.3.59	Определение стекловидности:			
6.3.60	с использованием диафаноскопа	визуальный	1 проба	124,91
6.3.61	по результатам осмотра среза зерна	визуальный	1 проба	247,72
6.3.62	Определение способности прорастания и энергии прорастания	гравиметрическим методом, путем	1 проба	329,96
6.3.63	Определение типового состава	органолептический	1 проба	98,78
6.3.64	Определение каротина в кормах	визуальный	1 проба	791,90
6.3.65	Определение числа падения в зерне	визуальный	1 проба	387,51
6.3.66	Определение числа падения в муке	визуальный	1 проба	369,05
6.3.67	Определение содержания явно выраженной сорной и масличной примеси	гравиметрический	1 проба	195,23
6.3.68	Определение содержания не явно выраженной сорной и масличной примесей	гравиметрический	1 проба	339,12
6.3.69	Определение эруковой кислоты	газожидкостной хроматографии	1 проба	996,75
6.3.70	Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2	ИФА	1 проба	1 777,08
6.3.71	Определение микотоксинов (В1, ЗОН, ДОН, охратоксина, Т-2 токсина) за одно наименование	ИФА	1 проба	2 086,76
6.3.72	Определение микотоксинов (В1, ЗОН, ДОН, Охратоксина) за одно наименование	ВЭЖХ	1 проба	1 342,52
6.3.73	Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, ртуть, мышьяк, медь, цинк) за 1 элемент	инверсионной вольтамперометрии, беспламенной атомной абсорбции	1 проба	400,40
6.3.74	Определение остаточного количества хлорорганических пестицидов	газожидкостной хроматографии	1 проба	899,52
6.3.75	Определение остаточного количества ртутьорганических пестицидов	тонкослойной хроматографии	1 проба	911,50
6.3.76	Определение остаточного количества пестицидов 2,4Д кислота ее соли и эфиры	газожидкостной хроматографии	1 проба	785,91
6.3.77	Определение остаточного количества фосфорорганических пестицидов	газожидкостной хроматографии	1 проба	824,43
6.3.78	Определение остаточного количества пестицидов (другие группы)	хроматографический	1 проба	1 229,83
6.3.80	Определение остаточного количества пестицидов в зерне	ГХ-МС/ВЭЖХ-МС	1 проба	10 878,45
6.3.80.1	Определение остаточного количества пестицидов в зерне	ГХ-МС/ВЭЖХ-МС	1 исследование	7 449,52
6.3.80.2	Определение остаточного количества пестицидов в зерне от 2 до 6 проб	ГХ-МС/ВЭЖХ-МС	1 проба	6 509,62
6.3.80.3	Определение остаточного количества пестицидов в зерне от 6 до 10 проб	ГХ-МС/ВЭЖХ-МС	1 проба	5 508,91
6.3.81	Определение остаточного количества пестицидов в зерне	ГХ-МС	1 проба	5 170,71
6.3.81.1	Определение остаточного количества пестицидов в зерне за элемент	ГХ-МС	1 исследование	3 229,14
6.3.81.2	Определение остаточного количества пестицидов в зерне от 2 до 6 проб	ГХ-МС	1 проба	3 099,06
6.3.81.3	Определение остаточного количества пестицидов в зерне от 6 до 10 проб	ГХ-МС	1 проба	2 779,15
6.3.82	Определение остаточного количества пестицидов в зерне	ВЭЖХ-МС	1 проба	7 449,52
6.3.82.1	Определение остаточного количества пестицидов в зерне за элемент	ВЭЖХ-МС	1 исследование	4 663,40
6.3.82.2	Определение остаточного количества пестицидов в зерне от 2 до 6 проб	ВЭЖХ-МС	1 проба	4 456,06
6.3.82.3	Определение остаточного количества пестицидов в зерне от 6 до 10 проб	ВЭЖХ-МС	1 проба	3 798,25
6.3.83	Определение остаточного количества пестицидов (глифосат)	ВЭЖХ	1 проба	3 594,63
6.3.84	Определение остаточного количества пестицидов (трибенурон-метил)	ВЭЖХ	1 проба	1 693,58

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
6.3.85	Определение бенз(а)пирена	ВЭЖХ	1 проба	1 082,60
6.3.86	Определение класса зерна		1 проба	18,61
7.	Услуги, оказываемых экспертной ветеринарной лабораторией			
7.1.1	Отбор проб (сырья, а также продукции животного и растительного происхождения)		1 проба	388,72
7.1.2	Выявление бактерий рода <i>Proteus</i> в пищевых продуктах и кормах	микробиологический	1 проба	589,42
7.1.3	Выявление бактерий рода <i>Proteus</i> в пищевых продуктах и кормах (от 2 до 5 проб)	микробиологический	1 проба	341,35
7.1.4	Определение сальмонеллы экспресс-методом	иммуноферментный анализ	1 проба	2 525,03
7.1.5	Определение сальмонеллы экспресс-методом с использованием тест-системы Singlepat	иммунохроматографическим	1 проба	1 980,81
7.1.6	Определение сальмонеллы в мясных и рыбных продуктах	микробиологический	1 проба	692,22
7.1.7	Определение сальмонеллы в молоке и молочных продуктах	микробиологический	1 проба	692,22
7.1.8	Определение сальмонеллы в пищевых продуктах, овощах	микробиологический	1 проба	940,12
7.1.9	Определение сальмонеллы (от 2 до 5 проб)	микробиологический	1 проба	351,08
7.1.10	Определение бактерий рода <i>Shigella</i>	микробиологический	1 проба	1 004,56
7.1.11	Определение бактерий рода <i>Shigella</i> (от 2 до 5 проб)	микробиологический	1 проба	579,13
7.1.12	Определение листерии экспресс-методом	иммуноферментный анализ	1 проба	2 388,11
7.1.13	Определение листерии экспресс-методом с использованием тест-системы Singlepat	иммунохроматографическим	1 проба	1 493,46
7.1.14	Определение листерии	микробиологический	1 проба	1 131,22
7.1.15	Определение листерии (от 2 до 5 проб)	микробиологический	1 проба	839,74
7.1.17	Определение вибриоза (<i>Vibrio parahaemolyticus</i>) в морской рыбе	микробиологический	1 проба	402,63
7.1.18	Определение вибриоза (<i>Vibrio parahaemolyticus</i>) (от 2 до 5 проб)	микробиологический	1 проба	215,67
7.1.19	Определение БГКП	микробиологический	1 проба	550,41
7.1.20	Определение БГКП (от 2 до 5 проб)	микробиологический	1 проба	406,12
7.1.21	Определение <i>E.coli</i>	микробиологический	1 проба	474,44
7.1.22	Определение <i>E.coli</i> (от 2 до 5 проб)	микробиологический	1 проба	414,86
7.1.23	Зараженность возбудителем «картофельной болезни» хлеба	микробиологический	1 проба	814,20
7.1.24	Определение <i>BACILLUS CEREBUS</i>	микробиологический	1 проба	562,38
7.1.25	Определение <i>BACILLUS CEREBUS</i> (от 2 до 5 проб)	микробиологический	1 проба	428,92
7.1.26	Определение сульфитредуцирующих клостридий	микробиологический	1 проба	415,07
7.1.27	Определение сульфитредуцирующих клостридий (от 2 до 5 проб)	микробиологический	1 проба	280,56
7.1.28	Определение <i>Staphylococcus aureus</i>	микробиологический	1 проба	692,79
7.1.29	Определение <i>Staphylococcus aureus</i> (от 2 до 5 проб)	микробиологический	1 проба	404,28
7.1.31	Определение плесневых грибов и дрожжей	микробиологический	1 проба	423,47
7.1.32	Определение плесневых грибов и дрожжей (от 2 до 5 проб)	микробиологический	1 проба	243,77
7.1.33	Определение энтерококков	микробиологический	1 проба	463,71
7.1.34	Определение ингибирующих веществ	микробиологический	1 проба	604,98
7.1.35	Определение КМАФАнМ	микробиологический	1 проба	484,26
7.1.36	Определение КМАФАнМ (от 2 до 5 проб)	микробиологический	1 проба	287,12
7.1.37	Определение КМАФАнМ экспресс-методом	экспресс-метод	1 проба	729,63
7.1.38	Определение <i>Enterobacteriaceae</i>	микробиологический	1 проба	449,31
7.1.39	Определение уксуснокислых микроорганизмов на 10 проб	микробиологический	10 проб	560,44
7.1.40	Определение количества бифидобактерий	микробиологический	1 проба	231,36
7.1.41	Определение молочнокислых микроорганизмов в молочных продуктах	микробиологический	1 проба	516,42
7.1.42	Определение молочнокислых микроорганизмов в молочных продуктах (от 2 до 5 проб)	микробиологический	1 проба	343,11
7.1.43	Определение перекиси водорода в молоке	визуально-химический	1 проба	181,42
7.1.44	Определение содержание плесеней по Говарду	микроскопический	1 проба	186,04
7.1.45	Определение соматических клеток	вискозиметрический	1 проба	166,80
7.1.46	Определение степени чистоты молока	фильтрационный	1 проба	108,59
7.1.47	Органолептические исследования мяса	органолептический	1 проба	175,92
7.1.48	Органолептические исследования рыбы	органолептический	1 проба	175,92
7.1.49	Органолептические исследования молочной продукции в баллах	органолептический	2 пробы	545,91
7.1.50	Органолептические исследования пищевой продукции (молока и молочной продукции, мяса и мясной продукции)	органолептический	1 проба	551,58
7.1.51	Паразитарная чистота	микроскопический	1 проба	464,79
7.1.52	Определение промышленной стерильности мясных и рыбных консервов	микробиологический	1 проба	393,42
7.1.53	Определение промышленной стерильности консервированной продукции	микробиологический	1 проба	1 019,98
7.1.54	Определение промышленной стерильности консервированной продукции (от 2 до 5 проб)	микробиологический	1 проба	754,72
7.1.55	Реакция на перексидозу	визуально-химический	1 проба	178,19
7.1.56	Реакция с серноокислой медью	визуально-химический	1 проба	129,46

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
7.1.57	Санитарно-паразитические исследования плодоовощной культуры	флотации	1 проба	399,78
7.1.58	Световая микроскопия	микроскопический	1 проба	76,85
7.1.59	Массовая доля глазури	весовой	1 проба	175,22
7.1.60	Определение наличия молока сухого в пробах продуктов	ИФА	1 проба	2 254,05
7.1.61	Определение наличия молока сухого в пробах продуктов (от 2 до 10 проб)	ИФА	1 проба	633,61
7.1.62	Определение антибиотиков в молоке	иммуноферментный анализ	1 проба	699,23
7.1.63	Определение антибиотиков в мясе	качественный	1 проба	780,60
7.1.64	Определение левомицетина	иммуноферментный анализ	1 проба	4 292,83
7.1.65	Определение левомицетина (от 2 до 5 проб)	иммуноферментный анализ	1 проба	1 769,59
7.1.66	Определение левомицетина (от 6 до 10 проб)	иммуноферментный анализ	1 проба	1 176,30
7.1.67	Определение амфинеколов методом	ВЭЖХ-МС	1 проба	15 934,31
7.1.68	Определение амфинеколов методом (от 2 до 5 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	4 340,29
7.1.69	Определение амфинеколов методом (от 6 до 10 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	3 409,53
7.1.70	Определение антибиотиков тетрациклиновой группы	иммуноферментный анализ	1 проба	5 564,39
7.1.71	Определение антибиотиков тетрациклиновой группы (от 2 до 5 проб)	иммуноферментный анализ	1 проба	2 069,69
7.1.72	Определение антибиотиков тетрациклиновой группы (от 6 до 10 проб)	иммуноферментный анализ	1 проба	1 632,85
7.1.73	Определение антибиотиков тетрациклиновой группы	ВЭЖХ-МС	1 проба	17 325,44
7.1.74	Определение антибиотиков тетрациклиновой группы (от 2 до 5 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	5 685,72
7.1.75	Определение антибиотиков тетрациклиновой группы (от 6 до 10 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	4 341,06
7.1.76	Определение антибиотиков пенициллиновой группы	иммуноферментный анализ	1 проба	5 255,03
7.1.77	Определение антибиотиков пенициллиновой группы (от 2 до 5 проб)	иммуноферментный анализ	1 проба	1 881,98
7.1.78	Определение антибиотиков пенициллиновой группы (от 6 до 10 проб)	иммуноферментный анализ	1 проба	1 460,10
7.1.79	Определение пенициллинов	ВЭЖХ-МС	1 проба	12 260,06
7.1.80	Определение пенициллинов (от 2 до 5 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	4 281,40
7.1.81	Определение пенициллинов (от 6 до 10 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	3 282,60
7.1.82	Определение антибиотиков - стрептомецин (дигидрострептомецин)	иммуноферментный анализ	1 проба	4 959,03
7.1.83	Определение зеранола	иммуноферментный анализ	1 проба	5 436,30
7.1.84	Определение бацитрацина	иммуноферментный анализ	1 проба	6 288,44
7.1.85	Определение бацитрацина (от 2 до 5 проб)	иммуноферментный анализ	1 проба	2 424,14
7.1.86	Определение бацитрацина (от 6 до 10 проб)	иммуноферментный анализ	1 проба	1 941,29
7.1.87	Определение диэтилстильбэстрола	иммуноферментный анализ	1 проба	9 348,62
7.1.88	Определение диэтилстильбэстрола (от 2 до 5 проб)	иммуноферментный анализ	1 проба	3 940,13
7.1.89	Определение кленбутерола	иммуноферментный анализ	1 проба	5 982,91
7.1.90	Определение нитроимидазолов	ВЭЖХ-МС	1 проба	14 837,71
7.1.91	Определение нитроимидазолов (от 2 до 5 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	5 999,84
7.1.92	Определение нитроимидазолов (от 6 до 10 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	4 223,53
7.1.93	Определение нитрофурана - метаболит фуразолидона	иммуноферментный анализ	1 проба	6 415,26
7.1.94	Определение нитрофурана - метаболит фуразолидона (АОЗ) (от 2 до 5 проб)	иммуноферментный анализ	1 проба	2 573,52
7.1.95	Определение нитрофурана - метаболит фуразолидона (АОЗ) (от 6 до 10 проб)	иммуноферментный анализ	1 проба	2 093,92
7.1.96	Определение нитрофурана - метаболит фуралялдона	иммуноферментный анализ	1 проба	6 806,07
7.1.97	Определение нитрофурана - метаболит фуралялдона (АМОЗ) (от 2 до 5 проб)	иммуноферментный анализ	1 проба	3 071,17
7.1.98	Определение нитрофуранов - метаболит (АГД)	иммуноферментный анализ	1 проба	6 806,07
7.1.99	Определение нитрофуранов - метаболит (СЕМ)	иммуноферментный анализ	1 проба	6 806,07
7.1.100	Определение остаточного количества метаболитов нитрофуранов	ВЭЖХ-МС	1 проба	11 687,34
7.1.101	Определение остаточного количества метаболитов нитрофуранов (от 2 до 5 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	4 197,16
7.1.102	Определение остаточного количества метаболитов нитрофуранов (от 6 до 10 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	3 373,55
7.1.103	Определение остаточного количества метаболитов нитрофуранов в меде	ВЭЖХ-МС	1 проба	15 870,63
7.1.104	Определение остаточного количества метаболитов нитрофуранов в меде (от 2 до 5 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	5 777,43
7.1.105	Определение остаточного содержания макролидов	ВЭЖХ-МС	1 проба	14 973,24
7.1.106	Определение остаточного содержания макролидов (от 2 до 5 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	8 275,92
7.1.107	Определение тренболон	иммуноферментный анализ	1 проба	5 294,91
7.1.108	Определение тренболон (от 2 до 5 проб)	иммуноферментный анализ	1 проба	2 317,86

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
7.1.109	Определение тренболона (от 6 до 10 проб)	иммуноферментный анализ	1 проба	1 821,78
7.1.110	Определение 19-нортестостерона	иммуноферментный анализ	1 проба	5 875,71
7.1.111	Определение 19-нортестостерона (от 2 до 5 проб)	иммуноферментный анализ	1 проба	2 257,85
7.1.112	Определение 19-нортестостерона (от 6 до 10 проб)	иммуноферментный анализ	1 проба	1 805,81
7.1.113	Определение полипептидных антибиотиков	ВЭЖХ-МС	1 проба	15 314,76
7.1.114	Определение полипептидных антибиотиков (от 2 до 5 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	6 343,17
7.1.115	Определение полипептидных антибиотиков (от 6 до 10 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	4 294,20
7.1.116	Определение рактопамина	иммуноферментный анализ	1 проба	5 704,28
7.1.117	Определение рактопамина (от 2 до 5 проб)	иммуноферментный анализ	1 проба	2 196,40
7.1.118	Определение рактопамина (от 6 до 10 проб)	иммуноферментный анализ	1 проба	1 757,98
7.1.119	Определение стрептомицина (от 2 до 5 проб)	иммуноферментный анализ	1 проба	2 011,53
7.1.120	Определение стрептомицина (от 6 до 10 проб)	иммуноферментный анализ	1 проба	1 569,99
7.1.121	Определение сульфаниламидов	иммуноферментный анализ	1 проба	4 647,45
7.1.122	Определение сульфаниламидов (от 2 до 5 проб)	иммуноферментный анализ	1 проба	2 312,31
7.1.123	Определение сульфаниламидов (от 6 до 10 проб)	иммуноферментный анализ	1 проба	1 577,98
7.1.124	Определение сульфаниламидов	ВЭЖХ-МС	1 проба	15 850,36
7.1.125	Определение сульфаниламидов (от 2 до 5 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	6 565,90
7.1.126	Определение сульфаниламидов (от 6 до 10 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	4 386,80
7.1.127	Определение хинолонов	иммуноферментный анализ	1 проба	5 153,44
7.1.128	Определение хинолонов (от 2 до 5 проб)	иммуноферментный анализ	1 проба	2 289,41
7.1.129	Определение хинолонов	ВЭЖХ-МС	1 проба	12 194,73
7.1.130	Определение хинолонов (от 2 до 5 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	4 119,80
7.1.131	Определение кокцидиостатиков	ВЭЖХ-МС	1 проба	19 931,20
7.1.132	Определение кокцидиостатиков (от 2 до 5 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	12 027,73
7.1.133	Определение остаточного содержания аминокликозидов	ВЭЖХ-МС	1 проба	18 431,66
7.1.134	Определение остаточного содержания аминокликозидов (от 2 до 5 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	10 280,62
7.1.135	Определение остаточного содержания зоалена	ВЭЖХ-МС	1 проба	9 802,17
7.1.136	Определение остаточного содержания зоалена (от 2 до 5 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	4 284,01
7.1.137	Определение остаточного содержания плевромутилинов	ВЭЖХ-МС	1 проба	17 572,49
7.1.138	Определение остаточного содержания плевромутилинов (от 2 до 5 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	9 689,21
7.1.139	Определение остаточного содержания линкозамидов	ВЭЖХ-МС	1 проба	19 004,38
7.1.140	Определение остаточного содержания линкозамидов (от 2 до 5 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	9 878,33
7.1.141	Определение остаточного содержания цефалоспоринов	ВЭЖХ-МС	1 проба	16 114,69
7.1.142	Определение остаточного содержания цефалоспоринов (от 2 до 5 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	9 216,69
7.1.143	Определение остаточного содержания хиноксалинов	ВЭЖХ-МС	1 проба	20 517,47
7.1.144	Определение остаточного содержания хиноксалинов (от 2 до 5 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	11 842,33
7.1.145	Определение остаточного содержания антигельминтиков в продуктах пищевых	ВЭЖХ-МС	1 проба	23 987,47
7.1.146	Определение остаточного содержания антигельминтиков в продуктах пищевых (от 2 до 5 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	14 383,62
7.1.147	Определение остаточного содержания антигельминтиков в рыбе	ВЭЖХ-МС	1 проба	26 558,41
7.1.148	Определение остаточного содержания антигельминтиков в рыбе (от 2 до 5 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	16 947,73
7.1.149	Определение остаточного содержания антипротозойных препаратов	ВЭЖХ-МС	1 проба	14 060,02
7.1.150	Определение остаточного содержания антипротозойных препаратов (от 2 до 5 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	7 699,38
7.1.151	Определения содержания авиламицина в пищевой продукции	ВЭЖХ-МС	1 проба	19 895,10
7.1.152	Определения содержания авиламицина в пищевой продукции от 2 до 5 проб	ВЭЖХ-МС	1 проба	7 790,61
7.1.153	Определения содержания азотсодержащих соединений в пищевой продукции	ВЭЖХ-МС	1 проба	20 914,24
7.1.154	Определения содержания азотсодержащих соединений в пищевой продукции от 2 до 5 проб	ВЭЖХ-МС	1 проба	8 176,18
7.1.155	Определения содержания азитромицина, китасамицина, тилдипирозина в пищевой продукции	ВЭЖХ-МС	1 проба	23 485,44
7.1.156	Определения содержания азитромицина, китасамицина, тилдипирозина в пищевой продукции от 2 до 5 проб	ВЭЖХ-МС	1 проба	8 344,10
7.1.157	Определения содержания тиамфеникола, дапсона в пищевой продукции	ВЭЖХ-МС	1 проба	11 495,14
7.1.158	Определения содержания тиамфеникола, дапсона в пищевой продукции от 2 до 5 проб	ВЭЖХ-МС	1 проба	5 470,78
7.1.159	Определения содержания пefлоксацина в пищевой продукции	ВЭЖХ-МС	1 проба	23 896,52

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
7.1.160	Определения содержания пefлoксaцинa в пищевой продукции от 2 до 5 проб	ВЭЖХ-МС	1 проба	13 729,59
7.1.161	Определения содержания рифампицина и рифакимина в пищевой продукции	ВЭЖХ-МС	1 проба	17 672,79
7.1.162	Определения содержания рифампицина и рифакимина в пищевой продукции от 2 до 5 проб	ВЭЖХ-МС	1 проба	7 286,06
7.1.163	Обнаружения ДНК рыб семейства лососевых и дифференциации видов: гольца, кижуча и семги, горбуши, кеты и нерки	ВЭЖХ-МС	1 проба	3 444,99
7.1.164	Определение антибактериальных средств (амфениколы, пеницилины, нитромедазолы, сульфаниламиды) мультиметод, за 1 показатель	ВЭЖХ-МС	1 проба	4 010,22
7.1.165	Определение антибиотиков в пищевой продукции с выдачей заключения за 1 показатель	иммуноферментный анализ	1 исследование	10 277,93
7.1.166	Определение наличия генно-инженерно-модифицированных организмов в семенах, кормах, продуктах пищевых и сырья (кроме пшеницы, рапса) скрининг	ПЦР	1 исследование	2 268,60
7.1.167	Определение наличия генно-инженерно-модифицированных организмов в пшенице (семенах пшеницы) скрининг	ПЦР	1 исследование	3 039,84
7.1.168	Определение наличия генно-инженерно-модифицированных организмов в семенах рапса скрининг	ПЦР	1 исследование	2 612,44
7.1.169	Определение наличия генно-инженерно-модифицированных организмов в семенах, кормах, продуктах пищевых и сырье (кроме рапса), скрининг, при одновременном исследовании 5 проб	ПЦР	5 исследований	6 231,34
7.1.170	Определение наличия генно-инженерно-модифицированных организмов в семенах рапса скрининг, при одновременном исследовании 5 проб	ПЦР	5 исследований	6 468,13
7.1.171	Определение наличия генно-инженерно-модифицированных организмов в семенах, кормах, продуктах пищевых и сырья (кроме рапса, сои) расширенный скрининг	ПЦР	1 исследование	3 696,35
7.1.172	Определение наличия генно-инженерно-модифицированных организмов в кормах и продуктах питания расширенный скрининг	ПЦР	1 исследование	6 343,47
7.1.173	Определение наличия генно-инженерно-модифицированных организмов в семенах рапса расширенный скрининг	ПЦР	1 исследование	3 958,80
7.1.174	Определение наличия генно-инженерно-модифицированных организмов в сое расширенный скрининг	ПЦР	1 исследование	8 274,89
7.1.175	Идентификация ГМ линий в семенах рапса	ПЦР	1 исследование	3 660,35
7.1.176	Идентификация ГМ линий в сое	ПЦР	1 исследование	2 048,43
7.1.177	Количественное определение ГМ-линии в семенах рапса	ПЦР	1 исследование	3 122,03
7.1.178	Количественное определение ГМ-линии в сое	ПЦР	1 исследование	2 992,60
7.1.179	Определение сырьевого состава продукции (ДНК курицы, свиньи, КРС, лошади, барана, сои)	ПЦР	1 исследование	2 050,30
7.1.180	Определение микробной трансклутаминазы	иммуноферментный анализ	1 исследование	2 182,59
7.2	Исследование смывов на наличие условно - патогенной микрофлоры и качества дезинфекции :			
7.2.1	Отбор проб		1 проба	502,30
7.2.2	Определение КМАФАнМ	микробиологический	1 исследование	209,08
7.2.3	Определение БГКП	микробиологический	1 исследование	160,46
7.2.4	Определение S.aureus	микробиологический	1 исследование	269,80
7.2.5	Определение Salmonella	микробиологический	1 исследование	279,62
7.2.6	Определение бактерий рода Proteus	микробиологический	1 исследование	279,62
7.2.7	Определение бактерий рода Listeria	экспресс-метод	1 исследование	392,14
7.2.8	Микробная обсемененность воздуха плесенями	микробиологический	1 исследование	182,65
7.3	Исследование смывов на наличие условно - патогенной микрофлоры и качества дезинфекции, при одновременном отборе и исследовании 5 проб :			

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
7.3.1	Отбор проб		5 проб	1 028,50
7.3.2	Определение БГКП	микробиологический	5 проб	465,18
7.3.3	Определение КМАФАнМ	микробиологический	5 проб	741,29
7.3.4	Определение Salmonella	микробиологический	5 проб	1 095,99
7.3.5	Определение бактерий рода Proteus	микробиологический	5 проб	537,12
7.3.6	Определение бактерий рода Listeria	экспресс-метод	5 проб	1 669,51
7.3.7	Определение S.aureus	микробиологический	5 проб	827,84
7.4	Исследование смывов на наличие условно - патогенной микрофлоры и качества дезинфекции, при одновременном отборе и исследовании 10 проб :			
7.4.1	Отбор проб		10 проб	1 562,66
7.4.2	Определение БГКП	микробиологический	10 проб	943,10
7.4.3	Определение КМАФАнМ	микробиологический	10 проб	1 406,48
7.4.4	Определение Salmonella	микробиологический	10 проб	2 116,42
7.4.5	Определение бактерий рода Proteus	микробиологический	10 проб	1 020,87
7.4.6	Определение бактерий рода Listeria	экспресс-метод	10 проб	3 281,04
7.4.7	Определение S.aureus	микробиологический	10 проб	1 698,73
9.	Анализ соблюдения организациями и гражданами ветеринарно-санитарных правил			
9.1	Анализ соблюдения организациями и гражданами ветеринарно-санитарных правил при проведении лабораторных исследований, производстве, переработке, хранении, утилизации животноводческой продукции для оформления соответствующей документации	визуальный	кв.м.	33,41
9.2	Анализ соблюдения организациями и гражданами ветеринарно-санитарных правил при проведении лабораторных исследований, производстве, переработке, хранении, утилизации продукции растительного происхождения и кормов для оформления соответствующей документации	визуальный	кв.м.	17,93
9.3	Консультация, осмотр подконтрольных государственному ветеринарному контролю (надзору) товаров, транспортных средств, идентификация продукции с сопроводительными документами с целью оформления ветеринарного сопроводительного документа *			
9.3.1	- Одна партия до 100 кг	визуальный	партия	78,66
9.3.2	- Одна партия от 100 кг до 1 тонны	визуальный	партия	152,07
9.3.3	- Одна партия свыше 1 тонны до 10 тонн	визуальный	партия	477,13
9.3.4	- Одна партия свыше 10 тонн до 50 тонн	визуальный	партия	870,35
9.3.5	- Одна партия свыше 50 тонн до 100 тонн	визуальный	партия	1 106,29
9.3.6	- Одна партия свыше 100 тонн	визуальный	партия	1 735,45
12.	Комплексный анализ пищевой продукции по показателям безопасности для производственного контроля/целей сертификации			
	Определение качества и безопасности сельскохозяйственной и пищевой продукции в соответствии с ГОСТ и ТР ТС:			
12.1.1	Мука 1-го сорта - показатели качества (<i>органолептика, влажность, зараженность, загрязненность, минеральные примеси, металломагнитные примеси, зольность, крупность, количество и качество клейковины, число падения, зараженность возбудителем "картофельной болезни"</i>)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой	1 образец	3 111,44
12.1.2	Мука 1-го сорта - показатели безопасности (<i>токсичные элементы, пестициды, радионуклиды, микотоксины</i>)	спектрометрическим методом, методом инверсионной вольтамперометрии, жидкостной хроматографии	1 образец	9 408,69
12.2.1	Мука 2-го сорта - показатели качества (<i>органолептика, влажность, зараженность, загрязненность, минеральные примеси, металломагнитные примеси, зольность, крупность, количество и качество клейковины, число падения, зараженность возбудителем "картофельной болезни"</i>)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой	1 образец	3 111,44
12.2.2	Мука 2-го сорта - показатели безопасности (<i>токсичные элементы, пестициды, радионуклиды, микотоксины</i>)	спектрометрическим методом, методом инверсионной вольтамперометрии, жидкостной хроматографии	1 образец	9 408,69
12.3.1	Гречневая крупа - показатели качества (<i>органолептика, влажность, сорная и зерновая примеси, металломагнитные примеси, мучка, недодир, доброкачественное ядро, кислотность, зараженность, загрязненность</i>)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой	1 образец	1 368,18

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
12.3.2	Гречневая крупа - показатели безопасности (<i>токсичные элементы, пестициды, радионуклиды, микотоксины</i>)	спектрометрическим методом, методом инверсионной вольтамперометрии, жидкостной хроматографии	1 образец	9 719,22
12.4.1	Пшеничная крупа - показатели качества (<i>органолептика, вкус, влажность, зараженность, загрязненность, минеральные примеси, металломагнитные примеси, доброкачественное ядро, мучка, сорная и зерновая примеси, вредные примеси, особо учитываемые примеси, колотые ядра/испорченные ядра</i>)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой	1 образец	1 611,74
12.4.2	Пшеничная крупа - показатели безопасности (<i>токсичные элементы, пестициды, радионуклиды, микотоксины</i>)	спектрометрическим методом, методом инверсионной вольтамперометрии, жидкостной хроматографии	1 образец	9 408,69
12.5.1	Ячменная крупа - показатели качества (<i>органолептика, влажность, сорная и зерновая примеси, металломагнитные примеси, мучка, недодир, доброкачественное ядро, минеральные примеси, зараженность, загрязненность, вредные примеси, особо учитываемые примеси, колотое ядро/испорченное ядро</i>)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой	1 образец	1 676,50
12.5.2	Ячменная крупа - показатели безопасности (<i>токсичные элементы, пестициды, радионуклиды, микотоксины</i>)	спектрометрическим методом, методом инверсионной вольтамперометрии, жидкостной хроматографии	1 образец	9 408,69
12.6.1	Крупа гороховая - показатели качества (<i>органолептика, влажность, металломагнитные примеси, зараженность, загрязненность, сорная и зерновая примеси, недодир, колотое ядро/испорченное ядро</i>)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой	1 образец	1 151,69
12.6.2	Крупа гороховая - показатели безопасности (<i>токсичные элементы, пестициды, радионуклиды, микотоксины</i>)	спектрометрическим методом, методом инверсионной вольтамперометрии, жидкостной хроматографии	1 образец	5 178,07
12.7.1	Овощи - показатели качества (<i>органолептика</i>)	органолептический	1 образец	175,92
12.7.2	Овощи - показатели безопасности (<i>токсичные элементы, пестициды, радионуклиды, нитраты</i>)	спектрометрическим методом, методом инверсионной вольтамперометрии, жидкостной хроматографии	1 образец	2 929,85
12.8.1	Хлеб - показатели качества (<i>органолептика, влажность, пористость, кислотность</i>)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой	1 образец	578,70
12.8.2	Хлеб - показатели безопасности (<i>токсичные элементы, пестициды, радионуклиды</i>)	спектрометрическим методом, методом инверсионной вольтамперометрии, жидкостной хроматографии	1 образец	4 120,40
13.	Услуги по подтверждению соответствия пищевой продукции			
13.1	Прием, входной контроль и регистрация заявки		1 услуга	496,74
13.2	Рассмотрение документов приложенных к заявке		1 услуга	1 469,62
13.3	Рассмотрение заявления-декларации приложенных к заявке		1 услуга	3 438,96
13.4.1	Предварительное ознакомление с состоянием производства сертифицируемой продукции (суммарная трудоемкость работ) - средне и крупносерийное производство		1 услуга	4 545,24
13.4.2	Предварительное ознакомление с состоянием производства сертифицируемой продукции (суммарная трудоемкость работ) - мелкосерийное производство		1 услуга	1 536,33
13.5	Выбор схемы и программы сертификации		1 услуга	375,13
13.6	Подготовка решения к заявке		1 услуга	739,97
13.7	Отбор и индентификация образцов для проведения сертификационных испытаний		1 услуга	2 332,69
13.8	Анализ протоколов испытаний		1 услуга	839,61
13.9.1	Анализ состояния производства - мелкосерийное производство		1 услуга	2 332,69
13.9.2	Анализ состояния производства - средне и крупносерийное производство		1 услуга	6 867,61
13.10	Оценка соответствия продукции установленным требованиям и подготовка решения о возможности сертификата соответствия		1 услуга	739,97
13.11	Выбор программы инспекционного контроля		1 услуга	1 712,86
13.12	Проведение одной проверки, включая анализ данных о сертифицированной продукции		1 услуга	5 518,12
13.13	Анализ состояния производства при инспекционном контроле за сертифицированной продукцией		1 услуга	2 344,47

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
13.14	Разработка перечня корректирующих воздействий и сроков их реализации		1 услуга	1 293,11
13.15	Контроль за реализацией корректирующих мероприятий		1 услуга	1 536,33
13.16	Выдача заверенной копии добровольного сертификата соответствия		1 сертификат	17,81
14.	Оказание консультационных услуг			
14.1	Консультационное сопровождение декларирования соответствия продукции по заявке заказчика: подготовка пакета документов необходимых для принятия заявителем декларации о соответствии, оформление проекта декларации о соответствии, ее подготовка к регистрации в реестре (серия)		1 услуга	6 098,51
14.2	Консультационное сопровождение декларирования соответствия продукции по заявке заказчика: подготовка пакета документов необходимых для принятия заявителем декларации о соответствии, оформление проекта декларации о соответствии, ее подготовка к регистрации в реестре (партия)		1 услуга	2 450,26
15.	Услуги оказываемые органом инспекции			
15.1	Оформление и выдача экспертного заключения по форме 1		1 документ	2 961,48
15.2	Оформление и выдача экспертного заключения по форме 2		1 документ	1 123,06
15.3	Выдача дубликата документа		1 лист	44,04
15.4	Выезд эксперта		1 час	690,99
16.	Прочие услуги			
16.1	Оформление документов (протокола испытаний)		1 документ	196,28
16.2	Оформление сертификата здоровья и радиологической безопасности		1 документ	594,60
16.3	Выдача заключений (рекомендаций)		1 закл	377,86
16.4	Выдача заверенной копии документа		1 документ	24,72
16.5	Оказание консультационных услуг		1 час	354,92
16.7	Выезд специалиста		1 час	633,90

Примечания:

- Срочное проведение испытаний - в течение 2-х рабочих дней со дня поступления пробы в лабораторию (за исключением определения показателей безопасности - в течение 5-и рабочих дней). За срочность исполнения испытаний взимается двойная стоимость.
 - При предоставлении пищевой продукции на проведение лабораторных исследований в рамках производственного контроля (при обязательном предоставлении программы производственного контроля на текущий год с объемами работ) стоимость услуг (работ) дифференцируется согласно следующим коэффициентам:
- за 1 одноименное исследование - 1,0;
- от 2 до 5 одноименных исследование - 0,6;
- от 6 до 10 одноименных исследование - 0,5;
- 11 и более одноименных исследование - 0,4.
 - 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).
- * В соответствии с п. 12 ст. 4.5 Закона 4979-1 от 14.05.1993 "О ветеринарии" оформление ветеринарных сопроводительных документов осуществляется на безвозмездной основе.

ПЕРЕЧЕНЬ И СТОИМОСТЬ ПЛАТНЫХ УСЛУГ (РАБОТ)
для Забайкальского филиала ФГБУ "ЦОК АПК"

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1.	Показатели качества и безопасности		
1.0	Определение объема выборки	1 исследование	217,63
1.1	Отбор точечных проб:		
1.1.1	с автомобилей	1 исследование	446,83
1.1.2	хранящегося насыпью в складах (за каждые 500 т.)	1 исследование	728,47
1.1.3	хранящегося насыпью в силосах элеватора (за каждые 200 т.)	1 исследование	728,47
1.1.4	при погрузке и выгрузке вагонов	1 исследование	617,05
1.1.5	из зашитых мешков (10 мешков)	1 исследование	446,83
1.1.6	из струи перемещаемого продукта	1 исследование	446,83
1.1.7	комбикорма из автомашин	1 исследование	446,83
1.1.8	от продукции, упакованной в коробки и ящики	1 исследование	446,83
1.1.9	почвы, с площади до 10 га	1 исследование	446,83
1.2	Составление объединенной пробы:		
1.2.1	зерна	1 исследование	17,14
1.2.2	муки, крупы	1 исследование	81,42
1.2.3	комбикорма	1 исследование	34,27
1.2.4	плодов, овощей, ягод	1 исследование	34,27
1.2.5	почвы	1 исследование	64,27
1.2.6	посадочного материала, срезов цветов, горшечных растений	1 исследование	34,27
1.3	Выделение средних проб из объединенной:		
1.3.1	зерна, муки, крупы, комбикорма	1 исследование	119,98
1.3.2	плодов, овощей, ягод	1 исследование	34,27
1.3.3	почвы	1 исследование	42,86
1.3.4	посадочного материала, срезов цветов, горшечных растений	1 исследование	25,71
1.4	Определение зараженности, загрязненности вредителями хлебных запасов, зерна, муки, масличных культур, комбикормов	1 исследование	810,60
1.5	Определение металломагнитной примеси	1 исследование	591,69
1.6	Определение природы	1 исследование	618,42
1.7	Выделение навесок для анализов зерна, муки, крупы, комбикорма		60,00
1.7.1	Определение класса зерна	1 исследование	60,00
1.8	Определение влажности:		
1.8.1	с предварительным подсушиванием	1 исследование	1 048,74
1.8.2	без предварительного подсушивания	1 исследование	922,89
1.8.3	определение сухого вещества корма	1 исследование	751,52
1.9	Определение органолептических показателей:		
1.9.0	Идентификация по отличительным признакам зерен в пробе	1 исследование	160,04
1.9.1	Определение хруста в муке путем разжевывания навесок	1 исследование	71,42
1.9.2	Определение цвета в зерне, муке, крупе, комбикормах, хлебобулочных и кондитерских изделиях	1 исследование	655,55
1.9.3	Определение органолептических показателей (вкус, запах, наличие посторонних включений, хруст от минеральной примеси) в хлебобулочных и кондитерских изделиях, макаронных изделий	1 исследование	73,09
1.10	Определение минеральной примеси в зерне и крупе	1 исследование	611,55
1.11	Определение формы, поверхности и структуры в хлебобулочных и кондитерских изделиях	1 исследование	73,09
1.12	Определение вида в изломе	1 исследование	73,09
1.13	Определение внешнего вида корма, зерно	1 исследование	146,18
1.14	Степень обесцвеченности зерна:		
1.14.1	по эталонам	1 исследование	8,57

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1.14.2	контрольным методом	1 исследование	861,31
1.14.3	запах в зерне, муке, крупе и комбикормах	1 исследование	451,86
1.14.4	вкус муки, крупы	1 исследование	25,72
1.15	Определение общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей	1 исследование	1 327,77
1.16	Определение содержания сорной примеси, цветковых пленок, испорченных ядер, необрушенных зерен	1 исследование	946,39
1.17	Определение доброкачественного ядра	1 исследование	678,00
1.18	Определение вредной примеси	1 исследование	790,13
1.19	Определение особо учитываемой примеси	1 исследование	790,13
1.20	Определение трудноотделимой примеси	1 исследование	946,39
1.21	Определение содержания фузариозных и розовоокрашенных зерен	1 исследование	1 236,12
1.22	Определение содержания испорченных и поврежденных зерен	1 исследование	269,96
1.23	Определение содержания пожелтевших зерен риса	1 исследование	137,12
1.24	Определение содержания глютинозных зерен риса	1 исследование	111,41
1.25	Определение содержания красных зерен риса	1 исследование	111,41
1.26	Определение содержания семян, поврежденных гороховой зерновкой и листоверткой	1 исследование	1 118,40
1.27	Определение явно выраженной сорной и масличной примесей	1 исследование	946,39
1.28	Определение не явно выраженной сорной и масличной примесей	1 исследование	790,13
1.29	Определение недодира (перловая и ячневая крупа):		
1.29.1	без окрашивания	1 исследование	162,83
1.29.2	методом окрашивания марганцевокислым калием	1 исследование	179,97
1.30	Определение лужистости	1 исследование	248,53
1.31	Определение лужистости семян сои	1 исследование	454,22
1.32	Определение массы 1000 зерен	1 исследование	231,40
1.33	Определение стекловидности:		
1.33.1	по результатам осмотра среза зерна	1 исследование	231,40
1.33.2	на диафаноскопе	1 исследование	89,99
1.34	Определение типового состава	1 исследование	154,27
1.35	Определение пленчатости	1 исследование	205,69
1.36	Определение массовой доли ядра (с учетом показателей, входящих в формулу) в зерне	1 исследование	617,05
1.37	Определение количества и качества клейковины	1 исследование	2 805,00
1.38	Определение числа падения	1 исследование	1 660,54
1.39	Определение зерен, поврежденных клопом-черепашкой	1 исследование	248,53
1.40	Определение зольности	1 исследование	2 975,08
1.41	Определение белизны	1 исследование	162,83
1.42	Определение крупности	1 исследование	586,18
1.43	Определение содержания мелких зерен	1 исследование	77,13
1.44	Определение развариваемости крупы, хлопьев	1 исследование	205,69
1.45	Определение кислотности:		
1.45.1	зерна (по болтушке)	1 исследование	205,69
1.45.2	крупы	1 исследование	111,41
1.45.3	муки, хлебобулочных и макаронных изделий	1 исследование	184,26
1.46	Пробная выпечка	1 исследование	1 122,69
1.47	Определение картофельной болезни хлеба	1 исследование	1 714,03
1.48	Определение пористости	1 исследование	235,69
1.49	Определение кислотного числа масла в семенах масличных культур (экстрагированием, настаиванием)	1 исследование	895,58
1.50	Исследование пищевой продукции на безопасность:		
1.50.1	определение нитратов	1 исследование	205,69
1.50.2	определение нитритов	1 исследование	407,08
1.51	Определение содержания тяжелых металлов (атомно-абсорбционным методом):		
1.51.1	кадмия	1 исследование	508,85
1.51.2	свинца	1 исследование	508,85
1.51.3	мышьяка	1 исследование	334,23
1.51.4	меди	1 исследование	508,85

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1.51.5	цинка	1 исследование	508,85
1.51.6	Определение концентраций общей ртути (метод беспламенной атомной абсорбции) в продуктах питания	1 исследование	1 063,29
1.52	Определение содержания токсичных элементов вольтамперметрическим методом:		
1.52.1	мышьяка	1 исследование	1 108,82
1.52.2	Определение концентраций цинк, кадмий, свинец, и медь (метод инверсионной вольтапереметрии) в продуктах питания	1 исследование	3 024,05
1.52.3	Определение концентраций мышьяка (метод инверсионной вольтапереметрии) в продуктах питания	1 исследование	3 024,05
1.52.4	Определение токсичных элементов (метод подтверждающий) зерно и продукты его переработки	1 исследование	3 123,55
1.53	Определение содержания микотоксинов методом ВЭЖХ:		
1.53.1	афлатоксина В 1	1 исследование	1 079,84
1.53.2	зеараленона	1 исследование	1 054,13
1.53.3	дезоксиниваленола	1 исследование	891,30
1.53.4	охратоксина А	1 исследование	471,35
1.53.5	афлатоксин М 1	1 исследование	1 079,84
1.54	Определение содержания остаточных количеств пестицидов: хлорорганических соединений ГХБ	1 исследование	1 079,84
1.55	Определение бензапирена в пищевой продукции (кроме зерна)	1 исследование	1 405,51
1.56	Определение удельной активности радиоактивных элементов:		
1.56.1	цезий	1 исследование	797,36
1.56.2	стронций	1 исследование	797,36
1.57	Определение содержания радионуклидов в жирах растительного происхождения	1 исследование	1 225,53
1.58	Определение содержания радионуклидов на приборе "Прогресс" без озонения	1 исследование	582,77
1.59	Определение содержания патулина	1 исследование	857,02
1.60	Определение белка по Къельдалю, массовой доли сырого протеина	1 исследование	1 156,97
1.61	Определение маслячности	1 исследование	578,48
1.62	Определение сырого жира в кормах, комбикормах, комбикормовом сырье	1 исследование	578,48
1.63	Определение клетчатки	1 исследование	591,35
1.64	Определение золы, нерастворимой в соляной кислоте	1 исследование	1 598,34
1.65	Определение массовой доли сахара в хлебулочных и кондитерских изделиях	1 исследование	1 714,03
1.66	Определение растворимых протеинов	1 исследование	1 906,86
1.67	Определение общей кислотности (градус Неймана)	1 исследование	128,56
1.68	Определение сырой золы	1 исследование	857,02
1.69	Определение содержания незрелых семян культурных и дикорастущих растений в комбикормах	1 исследование	432,79
1.70	Определение спорыньи и спор головневых грибов в комбикормах	1 исследование	852,73
1.71	Определение размера гранул	1 исследование	42,86
1.72	Определение общей кислотности комбикорма	1 исследование	475,65
1.73	Определение кислотного числа жира	1 исследование	604,20
1.74	Определение перекисного числа жира	1 исследование	557,06
1.75	Определение массовой доли фосфора	1 исследование	737,03
1.76	Определение массовой доли кальция	1 исследование	527,07
1.77	Определение натрия и хлорида натрия	1 исследование	557,06
1.78	Определение щелочности (в кондитерских изделиях)	1 исследование	565,64
1.79	Определение посторонних примесей (в жмыхах, шротах)	1 исследование	257,10
1.80	Лабораторная проверка качества пестицидных препаратов: определение содержания одного действующего вещества в препарате	1 исследование	8 347,34
1.81	Определение действующего вещества в неизвестном препарате	1 исследование	27 853,04

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1.82	Лабораторная проверка почв, грунтов,удобрений и агрохимикатов:		
1.82.1	патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	1 исследование	1 480,01
1.82.2	Определение патогенных микроорганизмов и бактерий рода Сальмонеллы в почве от 5 до 10 проб	1 исследование	1 332,02
1.82.3	Определение патогенных микроорганизмов и бактерий рода Сальмонеллы в почве свыше 10 проб	1 исследование	1 184,00
1.82.4	Бенз(а)пирен	1 исследование	1 405,51
1.82.5	Бенз(а)пирен от 5 до 10 проб	1 исследование	1 264,95
1.82.6	Бенз(а)пирен свыше 10 проб	1 исследование	1 124,40
1.82.7	гранулометрический (механический) состав	1 исследование	1 071,26
1.82.8	определение обменной кислотности	1 исследование	942,73
1.82.9	определение гидролитической кислотности	1 исследование	942,73
1.82.10	Определение содержания органического вещества	1 исследование	749,90
1.82.11	Определение содержания органического вещества по методу Тюрина от 5 до 10 проб	1 исследование	674,90
1.82.12	Определение содержания органического вещества по методу Тюрина свыше 10 проб	1 исследование	599,91
1.82.13	Определение ХОС (ГХЦГ,ДДТ) (метод скрининговый)	1 исследование	1 201,28
1.82.14	Определение ФОС (паратион-метил, фозалон, хлорпирифос)	1 исследование	2 571,40
1.82.15	определение содержания общего азота	1 исследование	3 213,81
1.82.16	нитраты/азот нитратов	1 исследование	166,89
1.82.17	определение содержания подвижного фосфора	1 исследование	429,08
1.82.18	Обменный калий	1 исследование	429,08
1.82.19	определение содержания подвижной формы микроэлементов (Ca, Mg, Na) - в расчёте на 1 элемент	1 исследование	899,87
1.82.20	определение содержания подвижных форм тяжелых металлов (Cu, Zn, Pb,Cd) вольтамперометрическим методом	1 исследование	643,62
1.82.21	определение содержания валового содержания тяжелых металлов (Cu, Zn, Pb,Cd) вольтамперометрическим методом	1 исследование	2 035,42
1.82.22	определение содержания валового содержания тяжелых металлов (Cu, Zn, Pb,Cd) вольтамперометрическим методом от 5 до 10 проб	1 исследование	1 831,86
1.82.23	определение содержания валового содержания тяжелых металлов (Cu, Zn, Pb,Cd) вольтамперометрическим методом свыше 10 проб	1 исследование	1 628,32
1.82.24	мышьяк (валовая форма)	1 исследование	1 828,30
1.82.25	Определение валового содержания мышьяка вольтамперометрическим методом от 5 до 10 проб	1 исследование	1 645,47
1.82.26	Определение валового содержания мышьяка вольтамперометрическим методом свыше 10 проб	1 исследование	1 462,63
1.82.27	кадмий, свинец, медь, цинк, никель, марганец (подвижные формы) (за 1 элемент)	1 исследование	3 024,05
1.82.28	кадмий, свинец, медь, цинк, никель, марганец (подвижные формы) (за 1 элемент)	1 исследование	1 714,03
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	1 542,64
1.82.30	ртуть (валовая форма)	1 исследование	1 371,22
1.82.30	Определение валового содержания ртути	1 исследование	1 198,91
1.82.31	Определение валового содержания ртути от 5 до 10 проб	1 исследование	1 079,02
1.82.32	Определение валового содержания ртути свыше 10 проб	1 исследование	959,12
1.82.33	нефтепродукты	1 исследование	1 335,52
1.82.34	Определение нефтепродуктов от 5 до 10 проб	1 исследование	1 201,96
1.82.35	Определение нефтепродуктов свыше 10 проб	1 исследование	1 068,42
1.82.36	pH водной вытяжки	1 исследование	71,51
1.82.37	Определение pH водной вытяжки от 5 до 10 проб	1 исследование	64,35
1.82.38	Определение pH водной вытяжки от 10 проб	1 исследование	57,20
1.82.39	Определение плотного остатка водной вытяжки почв	1 исследование	765,23
1.82.40	pH солевой вытяжки	1 исследование	71,51
1.82.41	Определение pH солевой вытяжки в почве от 5 до 10 проб	1 исследование	64,35
1.82.42	Определение pH солевой вытяжки в почвесвыше 10 проб	1 исследование	57,20
1.82.43	определение аммонийного азота	1 исследование	2 090,28

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1.82.44	Определение других групп пестицидов в почве	1 исследование	15 790,54
1.82.45	Определение яиц гельминтов в почве	1 исследование	918,69
1.82.46	Определение яиц гельминтов в почве от 5 до 10 проб	1 исследование	826,83
1.82.47	Определение яиц гельминтов в почве свыше 10 проб	1 исследование	734,95
1.82.48	цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших	1 исследование	543,75
1.82.49	Определение цист патогенных простейших в почве от 5 до 10 проб	1 исследование	489,36
1.82.50	Определение цист патогенных простейших в почве свыше 10 проб	1 исследование	434,99
1.82.51	Определение подвижного калия в почве (по методу Чирикова)	1 исследование	1 316,77
1.82.52	подвижный фосфор	1 исследование	1 316,77
1.82.53	Обобщенные колиформные бактерий (ОКБ), в т.ч. E.coli	1 исследование	664,23
1.82.54	Санитарно-показательные организмы группы кишечной палочки БГКП от 5 до 10 проб	1 исследование	597,79
1.82.55	Санитарно-показательные организмы группы кишечной палочки БГКП свыше 10 проб	1 исследование	531,38
1.82.56	Определение Хлоридов в почве	1 исследование	1 602,96
1.82.57	энтерококки (фекальные)	1 исследование	1 067,20
1.83	Определение содержания остаточных количеств пестицидов:		
1.83.1	Хлорорганических соединений (ДДТ)	1 исследование	429,08
1.83.2	Хлорорганических соединений (ГХЦГ)	1 исследование	429,08
1.83.3	Фосфорорганических соединений (паратион-метил)	1 исследование	2 142,55
1.83.4	Фосфорорганических соединений (фозалон)	1 исследование	2 142,55
1.83.5	Фосфорорганических соединений (хлорпирифос)	1 исследование	2 142,55
1.83.6	других групп пестицидов	1 исследование	1 405,51
1.83.7	Определение ХОС (ГХЦГ, ДДТ) метод скрининговый плодовоовощная продукция	1 исследование	1 149,07
1.83.8	Определение ХОС (ГХЦГ, ДДТ) метод газовой хроматографии плодовоовощная продукция	1 исследование	5 079,01
1.83.9	Определение ХОС (ГХЦГ, ДДТ) метод скрининговый мясо и мясная продукция	1 исследование	1 140,45
1.83.10	Определение ХОС (ГХЦГ, ДДТ) метод газовой хроматографии мясо и мясная продукция	1 исследование	5 070,38
1.83.11	Определение ХОС (ГХЦГ, ДДТ) метод газовой хроматографии корма и комбикорма	1 исследование	6 719,16
1.83.12	Определение ХОС (ГХЦГ, ДДТ) метод скрининговый корма и комбикорма	1 исследование	1 104,72
1.84	определение содержания пиретроидов:	1 исследование	2 399,64
1.84.1	пермитрин	1 исследование	2 142,55
1.84.2	бифентрин	1 исследование	2 142,55
1.84.3	лямбда-цигалотрин	1 исследование	2 142,55
1.84.4	Определение суммы поглощенных оснований по методу Каппена	1 исследование	214,54
1.85	Составление расчета ущерба причиненного почвам, как объекту окружающей среды (100м2)	1 исследование	27 911,48
1.86	Определение химического состава воды:		
1.86.1	Определение тяжелых металлов (цинк, медь, свинец, кадмий)	1 исследование	209,02
1.86.2	Определение запаха	1 исследование	34,84
1.86.3	Определение вкуса	1 исследование	34,84
1.86.4	Определение массовой концентрации фосфат-ионов в воде (фотометрический метод)	1 исследование	746,81
1.86.5	Определение массовой концентрации нитратов в воде (фотометрический метод)	1 исследование	611,20
1.86.6	Определение массовой концентрации взвешенных веществ в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом	1 исследование	418,06
1.86.7	Определение массовой концентрации общей жесткости в воде (титриметрический метод)	1 исследование	767,64
1.86.8	Определение цветности в питьевой воде (фотометрический метод)	1 исследование	692,84
1.86.9	Определение массовой концентрации общей жесткости в питьевой воде (комплексометрический метод)	1 исследование	762,65

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1.86.10	Определение массовой концентрации нитрит-ионов в воде (фотометрический метод)	1 исследование	846,15
1.86.11	Измерение pH в водах (потенциометрический метод)	1 исследование	661,69
1.86.12	Измерение массовой концентрации марганца в воде (фотометрический метод)	1 исследование	806,32
1.86.13	Определение массовой концентрации сухого остатка в водах (гравиметрический метод)	1 исследование	823,31
1.86.14	Измерение массовой концентрации общего железа в воде (фотометрический метод)	1 исследование	826,43
1.86.15	Определение перманганатной окисляемости в воде (титриметрический метод)	1 исследование	792,93
1.86.16	Определение хлоридов в воде (титриметрический метод)	1 исследование	761,16
1.86.17	Измерение мутности в воде (фотометрический метод)	1 исследование	812,87
1.86.18	Определение УЭП в воде	1 исследование	473,91
1.87	Исследования в пищевой продукции на содержание:		
1.87.1	нитрофураны	1 исследование	857,02
1.87.2	стильбены	1 исследование	749,90
1.87.3	Определение ФОС подтверждающим методом	1 исследование	5 031,83
1.87.4	Определение пиретроидов подтверждающим методом	1 исследование	5 084,62
1.87.5	Определение растительных жиров в жировой фазе методом газовой хроматографии стериннов в молоке и молочных продуктах	1 исследование	7 232,29
1.87.6	Определение ХОС (ГХЦГ, ДДТ) (метод скрининговый) в молоке и молочной продукции	1 исследование	1 308,93
1.87.7	Определение ХОС (ГХЦГ, ДДТ) (метод газовой хроматографии) подтверждающий в молоке и молочной продукции	1 исследование	5 177,58
1.87.8	Определение стероидов (19-нортестостерон) метод скрининг в мясной продукции	1 исследование	749,90
1.87.9	Определение бензойноокислого натрия (икра рыбная)	1 исследование	612,26
1.87.10	Определение борной кислоты (икра рыбная и пресервы из рыбы и морепродуктов)	1 исследование	493,20
1.87.11	Определение массовой доли белка в молоке и сухом молоке, молочных продуктах	1 исследование	4 407,19
1.87.12	Определение массовой доли жира в мясе и мясной продукции	1 исследование	2 280,96
1.87.13	Определение массовой доли жира в молоке и молочной продукции	1 исследование	1 789,45
1.87.14	Определение левомицетина (методом ИФА) в мясе, рыбе, меде	1 исследование	5 969,45
1.87.15	Определение левомицетина (методом ИФА) в молоке и молочной продукции	1 исследование	6 102,05
1.87.16	Определение стрептомицина методом ИФА в молоке	1 исследование	4 407,19
1.87.17	Определение стрептомицина методом ИФА в мясе и субпродуктах	1 исследование	4 407,19
1.87.18	Определение сорбиновой кислоты методом ВЭЖХ в молоке и молочных продуктах	1 исследование	4 407,19
1.87.19	Определение бензойной кислоты методом ВЭЖХ в молоке и молочных продуктах	1 исследование	4 407,19
1.87.20	Определение пропионовой кислоты методом ВЭЖХ в молоке и молочных продуктах	1 исследование	4 407,19
1.87.21	Определение нитрита натрия фотометрическим методом в мясе и мясной продукции	1 исследование	4 407,19
1.87.22	Определение массовой доли влаги в сливочном масле	1 исследование	4 407,19
1.87.23	Определение нитроимидазолов (метронидазола) в молоке, молочных продуктах, Яйцах, яичном порошке, мясе и мясных продуктах, Мясе и продуктах из мяса птицы, меде, рыбе, морепродуктах, продовольственном сырье	1 исследование	6 644,68
1.87.24	Определение титруемой кислотности (продукты переработки фруктов и овощей)	1 исследование	1 308,04
1.87.25	Определение полипептидных антибиотиков в молоке и молочных продуктах, мясе и мясных продуктах, субпродуктах	1 исследование	9 501,90

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1.87.26	Определение макролидов в мясе, мясных продуктах и полуфабрикатах, рыбе, креветках, молоке и молочных продуктах, в том числе сыре, субпродуктах	1 исследование	9 501,90
1.87.27	Определение линкозамидов в мясе, мясных продуктах и полуфабрикатах, рыбе, креветках, молоке и молочных продуктах, в том числе сыре, субпродуктах	1 исследование	9 501,90
1.87.28	Определение плевомугилинов в мясе, мясных продуктах и полуфабрикатах, рыбе, креветках, молоке и молочных продуктах, в том числе сыре, субпродуктах	1 исследование	9 501,90
1.87.29	Определение кокцидиостатиков в молоке, яйцах, яичном меланже, мясе и мясных продуктах, субпродуктов птицы, рыбе, комбикормах и продовольственном сырье	1 исследование	9 501,90
1.87.30	Определение хинолонов в мясе и мясных продуктах, мясе и продуктах из мяса птицы, яйцах, яичном порошке, яичном меланже, молоке, рыбе, меде, продовольственном сырье	1 исследование	9 501,90
1.87.31	Определение трансизомеров жирных кислот (метод газовой хроматографии) масло растительное, жир животных и продукты их переработки	1 исследование	7 232,29
1.87.32	Определение кофеина в безалкогольных и слабоалкогольных напитках	1 исследование	2 327,41
1.87.33	Определение массовой доли соли (рыба, морепродукты, рыбные консервы)	1 исследование	557,06
1.87.34	Определение массовой доли влаги (рыба, морепродукты, рыбные консервы)	1 исследование	664,47
1.87.35	Определение массовой доли влаги (мясо и продукты его переработки)	1 исследование	1 328,94
1.87.36	Определение хлористого натрия (поваренной соли) (метод титриметрии (рыба, рыбные консервы)	1 исследование	797,36
1.87.37	Определение хлористого натрия (поваренной соли) (метод титриметрии (мясные продукты)	1 исследование	942,22
1.87.38	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот в масле, в маслах растительных и жирах животных	1 исследование	3 560,29
1.87.39	Определение метсульфурон-метила	1 исследование	2 338,80
1.87.40	Определение флуметсулама	1 исследование	2 723,79
1.87.41	Определение флорасулам	1 исследование	2 754,77
1.87.42	Определение трибенурон-метила	1 исследование	2 096,94
1.88	Определение метаболитов, нитрофуранов (АМОЗ) методом ИФА (скрининг) в мясе, яйцах, субпродуктах, рыбе, креветки, мед	1 исследование	6 430,26
1.89	Определение метаболитов, нитрофуранов (АМОЗ) методом ИФА (скрининг) в мясе, молоке, яйцах, субпродуктах, рыбе, креветки, мед	1 исследование	6 382,75
1.90	Определение микотоксина, зеараленона методом ИФА (скрининг) в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	6 527,42
1.91	Определение микотоксина, зеараленона методом ИФА (скрининг) в мясной продукции	1 исследование	6 165,48
1.92	Определение левомицетина методом ВЭЖХ (подтверждение) в мясе	1 исследование	1 817,60
1.93	Определение левомицетина методом ВЭЖХ (подтверждение) в молоке	1 исследование	974,21
1.94	Определение афлатоксина В1 методом ИФА (скрининг) в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	6 428,86
1.95	Определение микотоксина, дезоксиниваленола методом ИФА (скрининг) в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	4 810,75
1.96	Определение охратоксина А методом ИФА (скрининг) в кормах, комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	4 815,04
1.97	Определение антибиотика тетрациклина методом ИФА (скрининг) мясная, рыбная продукция, мед	1 исследование	5 406,29
1.98	Определение антибиотика тетрациклина методом ИФА (скрининг) молочная продукция	1 исследование	5 432,39

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1.100	Определение афлатоксина М1 методом ИФА (скрининг) в молоке и молочной продукции	1 исследование	6 007,42
1.101	Определение диэтилстильбестрола методом ИФА (скрининг) корма, комбикорма, зерно и продукты его переработки	1 исследование	5 198,32
1.102	Определение левомецетина методом ВЭЖХ (подтверждение) яйцо	1 исследование	949,68
1.103	Определение нитратов (ионометрический метод) в кормах и комбикормах	1 исследование	583,57
1.104	Определение нитратов и нитритов (фотометрический метод) в молоке и молочной продукции	1 исследование	1 054,91
1.105	Определение нитрита натрия (фотометрический метод) в мясе и мясной продукции	1 исследование	624,04
1.106	Определение массовой концентрации сухого молока (метод ИФА) в продуктах питания	1 исследование	1 217,50
1.107	Определение нитратов и нитритов (фотометрический метод) в сырной продукции	1 исследование	1 047,51
1.108	Определение меламина (метод ИФА) в молоке и молочной продукции	1 исследование	6 265,69
1.109	Определение пенициллина (метод ИФА) в молоке, мясе, молочной продукции	1 исследование	5 745,22
1.110	Определение бацитрацина в молоке, мясе, яйцах, кормах	1 исследование	5 913,60
1.111	Определение 2,4-Д в молоке	1 исследование	1 129,59
1.112	Определение полихлорированных бифенилов (ПХБ) в пищевой продукции	1 исследование	1 076,27
1.113	Определение 2,4-Д в мясе	1 исследование	1 129,36
1.114	Определение 2,4-Д в сливочном масле	1 исследование	1 271,79
1.115	Определение 2,4-Д в почве	1 исследование	1 229,39
1.116	Определение 2,4-Д в воде	1 исследование	1 115,43
1.117	Определение 2,4-Д в зерне	1 исследование	2 073,36
1.118	Определение бензапирена в зерне	1 исследование	1 759,04
1.119	Определение массовой доли жира	1 исследование	4 407,19
1.120	Определение гистамина методом ИФА (скрининг) в рыбе	1 исследование	2 573,49
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	4 651,28
1.122	Определение аминогликозидов (подтверждающий метод) в молоке, молочных продуктах, яйцах, яичном порошке, мясе и мясных продуктах, проктов из мяса пицы, меда, рыбе, морепродуктах, продовольственном сырье	1 исследование	4 651,28
1.123	Определение бацитрацина (подтверждающий метод) в мясе, мясе птицы, субпродуктах, мясных и мясосодержащих продуктах	1 исследование	4 651,28
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	5 148,85
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	4 651,28
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	5 471,63
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	4 651,28
1.128	Определение действующих веществ пестицидов в препаратах и растворах этих препаратов (подтверждающий метод)	1 исследование	6 786,04
1.129	Определение нитрозаминов (сумма НДМА и НДЭА) в мясе и мясной продукции, рыбе и рыбной продукции, зерне	1 исследование	5 683,96

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1.130	Определение массовой доли микробной трансглутаминазы (скрининговый метод)	1 исследование	1 801,87
1.131	Определение цефалоспоринов (подтверждающий метод)	1 исследование	6 382,23
1.132	Определение метаболитов карбадокса и алаквиндокса (подтверждающий метод)	1 исследование	3 886,57
1.133	Определение макроциклических лактонов (подтверждающий метод)	1 исследование	4 221,61
1.134	Определение микотоксинов: Фумонизин В2, Фумонизин В1, Т-2 токсин, Патулин, Охратоксин А, Зеараленон, Дезоксиниваленон, Афлатоксин G2, Афлатоксин G1, Афлатоксин В2, Афлатоксин В1 (подтверждающий метод)	1 исследование	3 736,71
1.135	Определение ксенобиотиков (подтверждающий метод)	1 исследование	4 247,62
1.136	Определение пестицидов (подтверждающий метод)	1 исследование	4 182,91
1.137	Определение инсектоакарицидов (подтверждающий метод)	1 исследование	6 338,32
1.138	Определение антипротозойных препаратов (подтверждающий метод)	1 исследование	2 588,44
1.139	Определение ангельминтиков (подтверждающий метод) в рыбе, мясе, мясной продукции, молоке и молочных продуктах, яйцах	1 исследование	5 411,20
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, циперметрин, ципродинил, ипродион, карбендазим, люфенурон, пиримикаб, тиаметоксам, цимоксанил) в овощах и продуктах их переработки	за каждое наименование одного исследования	4 767,42
1.141	Определение пестицидов (альфа-циперметрин, дельтаметрин, диметоат, дихлофлуанид, крезоксим-метил, лямбда-цигалотрин, малатион, оксадиксил, оксифлуорфен, паратион-метил, перметрин, пирифос-метил, пирипроксифен, пропаргит, толилфлуанид, триадименол, триадимефон, феназахин, фенаримол, фенвалерат, фенитротрион, флутрианол, фоназол, фолпет, хлороталонил, хлорпирифос, циперметрин, ципродинил, эсфенвалерат, дифенокназол, имидаклоприд, карбендазим, пенконазол, тиаметоксам, ципроконазол) во фруктах и продуктах их переработки	за каждое наименование одного исследования	4 765,89
1.142	Определение пестицидов (ДДТ, Бифентрин, Линдан, Дельтаметрин, Лямбда-цигалотрин, Паратион-метил, Перметрин, Фозалон, Хлорпирифос, 2,4-Д, кислота, Имидаклоприд, Карбендазим, Метсульфурун-метил, Пенконазол, Тиаметоксам, Ципроконазол, Амидосульфурон, Бентазон, Дикамба, Клоквинтосет-мексил, Пропиконазол, Тебуконазол, Тиабендазол, Феноксапроп-П-этил, Хлормекват хлорид, Хлорсульфурун.) в зерне и продуктах его переработки	за каждое наименование одного исследования	4 730,12
1.143	Исследования в области качества и безопасности зерна и компонентов продуктов переработки зерна	1 исследование	1 132,45
1.144	Испытания (лабораторные исследования) почв	1 исследование	1 618,55
1.145	Исследования в области карантина растений	1 исследование	599,08
1.146	Испытания и (или) экспертиза проб (образцов) семян сельскохозяйственных растений	1 исследование	2 679,75
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	5 608,30
1.148	Исследования ввозимых пестицидов и агрохимикатов в целях оценки соответствия требованиям действующего регистрационного свидетельства о государственной регистрации пестицида и (или) агрохимиката	1 исследование	5 612,17

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1.149	Испытания и (или) экспертиза подконтрольных государственному ветеринарному контролю (надзору) товаров	1 исследование	3 617,33
1.150	Испытания и (или) экспертиза подконтрольных государственному ветеринарному контролю (надзору) товаров АПК	1 исследование	3 617,33
1.151	Качественное и количественное определение пестицидов по методике многокомпонентного анализа методами ВЭЖХ-МС и ГС-МС в пищевой продукции и кормах	1 исследование	5 052,16
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	6 227,33
1.153	Исследования по определению макролидов (азитромицина, тилдипирозина и китасамицина)	1 исследование	14 080,14
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	9 335,51
1.155	Исследования по определению пefлоксацина в мясе и мясных продуктах, субпродуктах, яйцах и яичных продуктах, рыбе и рыбных продуктах, молоке, мёде	1 исследование	6 260,28
1.156	Исследования по определению авиломицина в мясе и мясных продуктах, субпродуктах, кормах	1 исследование	8 127,38
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	8 347,04
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	8 017,55
1.159	Исследования по определению зоалена в мясе и мясных продуктах, яйцах и яичных продуктах, субпродуктах, кормах	1 исследование	8 017,55
1.160	Исследования по определению красителей в рыбе и рыбной продукции, аквакультуре	1 исследование	8 896,19
1.161	Исследования по определению тиреостатиков в мясе и мясных продуктах, комбикормах	1 исследование	6 809,43
1.162	Исследования по определению массовой доли (концентрации) действующего вещества в сухих и жидких препаративных формах пестицидов	1 исследование	4 722,67
1.163	Разработка проекта культурно-технических мероприятий и рекультивации земель:		
1.163.1	Садовых, дачных участков	1 проект	6 824,34
1.163.2	земель производственного и сельскохозяйственного назначения	до 1 га	16 744,61
1.163.3	земель производственного и сельскохозяйственного назначения	каждый следующий га	2 452,77
2.	Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов		
2.1	Мясо и его субпродукты, полуфабрикаты мясные (фарш и т.д.)		
2.1.1.	Органолептические показатели	проба	366,09
	Физико-химические показатели:		
2.1.2.	Реакция с сернокислой медью	1 исследование	137,12
2.1.3.	Реакция на пероксидазу	1 исследование	30,01
2.1.4.	Реакция формальная	1 исследование	89,99
2.1.5.	pH	1 исследование	102,84
2.1.6.	Исследование на свежесть с реактивом Несслера	1 исследование	257,10
2.1.7.	Реакция на гликоген	проба	285,66
	Микробиологические показатели		
2.1.8.	КМАФАнМ	1 исследование	822,73
2.1.9.	БГКП	1 исследование	716,87
2.1.10.	Сальмонеллы	1 исследование	1 480,01
2.1.11.	L.monocytogenes	1 исследование	1 523,21
2.1.12.	Трихинеллез	1 исследование	230,23

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
2.1.13.	Энтерококки	1 исследование	842,28
2.1.14.	Исследования на бактерии рода Шигелла	1 исследование	1 408,68
2.1.15.	Общее микробное число (ОМЧ)	1 исследование	1 234,81
	Осмотр сырья на наличие патологических изменений		
2.1.16.	Туши и субпродуктов крупных животных (КРС, Як, Верблюды, Олень, Лось, Лошадь, Медведь)	1 шт.	131,80
2.1.16.1	Партия от 2 до 10 шт.	1 шт.	118,62
2.1.16.2	Партия от 10 до 100 шт.	1 шт.	98,85
2.1.16.3	Партия свыше 100 шт.	1 шт.	65,90
2.1.17.	Туши и субпродуктов средних животных (Овца, коза, косуля, свинья, кабан)	1 шт.	32,95
2.1.17.1	Партия от 2 до 10 шт.	1 шт.	29,66
2.1.17.2	Партия от 10 до 100 шт.	1 шт.	24,71
2.1.17.3	Партия свыше 100 шт.	1 шт.	16,48
2.1.18.	Туши и субпродуктов мелких животных (кролик, нутрия, барсук, андатра, бобер) и птиц	1 шт.	21,97
2.1.18.1	Партия от 2 до 10 шт.	1 шт.	19,77
2.1.18.2	Партия от 10 до 100 шт.	1 шт.	16,48
2.1.18.3	Партия свыше 100 шт.	1 шт.	10,98
	Клеймение мяса и продуктов убоя		
2.1.19.	Туши и субпродуктов крупных животных (КРС, Як, Верблюды, Олень, Лось, Лошадь, Медведь)	1 шт.	16,48
2.1.19.1	Партия от 2 до 10 шт.	1 шт.	14,83
2.1.19.2	Партия от 10 до 100 шт.	1 шт.	11,53
2.1.19.3	Партия от 100 до 1000 шт.	1 шт.	9,88
2.1.19.4	Партия свыше 1000 шт.	1 шт.	8,24
2.1.20.	Туши и субпродуктов средних животных (Овца, коза, косуля, свинья, кабан)	1 шт.	10,98
2.1.20.1	Партия от 2 до 10 шт.	1 шт.	9,88
2.1.20.2	Партия от 10 до 100 шт.	1 шт.	7,68
2.1.20.3	Партия от 100 до 1000 шт.	1 шт.	6,59
2.1.20.4	Партия свыше 1000 шт.	1 шт.	5,49
2.1.21.	Туши и субпродуктов мелких животных (кролик, нутрия, барсук, андатра, бобер) и птиц	1 шт.	5,49
2.1.21.1	Партия от 2 до 10 шт.	1 шт.	4,94
2.1.21.2	Партия от 10 до 100 шт.	1 шт.	3,84
2.1.21.3	Партия от 100 до 1000 шт.	1 шт.	3,29
2.1.21.4	Партия свыше 1000 шт.	1 шт.	1,37
2.2	Яйца, яичные продукты (яичный порошок, меланж)		
	Органолептические показатели:		
2.2.1.	Внешний вид и консистенция, цвет, запах, вкус	проба	128,56
	Микробиологические показатели		
2.2.2.	Подготовка средней пробы	проба	214,27
2.2.3.	КМАФАнМ	1 исследование	822,73
2.2.4.	БГКП	1 исследование	716,87
2.2.5.	Сальмонеллы	1 исследование	1 554,01
2.2.6.	Протей	1 исследование	874,16
2.2.7.	S.aureus	1 исследование	1 047,25
2.2.8.	Исследования на бактерии рода Шигелла	1 исследование	1 408,68
2.3	Рыба, рыбная продукция, нерыбные объекты промысла		
	Органолептические показатели:		
2.3.1.	Внешний вид и цвет	проба	20,90
2.3.2.	Консистенция (после размораживания)	проба	20,90
2.3.3.	Запах (после размораживания)	проба	20,90
2.3.4.	Состояние жира	проба	20,90
2.3.5.	Проба варки	проба	64,27
2.3.6.	Определение посторонних примесей	проба	364,06
	Физико-химические показатели:		
2.3.7.	Реакция на пероксиазу	1 исследование	77,13
2.3.8.	рН	1 исследование	102,84
2.3.9.	Реакция с сернокислой медью	1 исследование	77,13
2.3.10.	Определение сероводорода с подогреванием пробы	1 исследование	77,13
	Микробиологические показатели		

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
2.3.11.	Подготовка средней пробы	проба	214,27
2.3.12.	КМАФАнМ	1 исследование	885,37
2.3.13.	БГКП	1 исследование	716,87
2.3.14.	S.aureus	1 исследование	1 047,25
2.3.15.	Сальмонеллы	1 исследование	1 480,01
2.3.16.	L.monocytogenes	1 исследование	1 523,21
2.3.17.	Анаэробы	1 исследование	874,16
2.3.18.	Парагемолитический вибрион	1 исследование	932,91
2.3.19.	Дрожжи	1 исследование	801,64
2.3.20.	Плесени	1 исследование	801,64
2.3.21.	Энтерококки	1 исследование	842,28
2.3.22.	Паразитарная чистота	1 исследование	1 478,35
2.3.23.	Сульфитредуцирующие клостридии	1 исследование	1 066,05
2.3.24.	Исследования на бактерии рода Шигелла	1 исследование	1 408,68
2.4	Молоко		
	Органолептические показатели:		
2.4.1.	Внешний вид	проба	51,43
2.4.2.	Консистенция	проба	51,43
2.4.3.	Вкус	проба	51,43
2.4.4.	Запах	проба	51,43
2.4.5.	Цвет	проба	51,43
2.4.6.	Определение кислотности	1 исследование	77,13
2.4.7.	Проба на редуктазу	1 исследование	214,27
2.4.8.	Определение на соду	1 исследование	77,13
2.4.9.	Определение на перекись водорода	1 исследование	77,13
2.4.10.	Ингибирующие вещества	1 исследование	672,76
	Микробиологические показатели		
2.4.11.	КМАФАнМ	1 исследование	1 066,98
2.4.12.	Сальмонеллы	1 исследование	1 354,02
2.4.13.	Соматические клетки	1 исследование	191,74
2.4.14.	S.aureus	1 исследование	1 047,25
2.4.15.	Стрептококк	1 исследование	1 005,49
2.4.16.	E.coli	1 исследование	1 005,49
2.4.17.	Энтерококки	1 исследование	842,28
2.4.18.	Исследования на бактерии рода Шигелла	1 исследование	1 408,68
2.5	Продукты переработки молока		
	Органолептические показатели:		
2.5.1.	Внешний вид	проба	51,43
2.5.2.	Консистенция	проба	51,43
2.5.3.	Вкус	проба	51,43
2.5.4.	Запах	проба	51,43
2.5.5.	Цвет	проба	51,43
	Микробиологические показатели		
2.5.6.	Подготовка средней пробы	проба	55,70
2.5.7.	КМАФАнМ	1 исследование	1 066,98
2.5.8.	БГКП	1 исследование	716,87
2.5.9.	S.aureus	1 исследование	1 047,25
2.5.10.	Сальмонеллы	1 исследование	1 354,02
2.5.11.	L.monocytogenes	1 исследование	1 523,21
2.5.12.	Дрожжи	1 исследование	801,64
2.5.13.	Плесени	1 исследование	801,64
2.5.14.	Энтерококки	1 исследование	842,28
2.5.15.	Молочнокислые микроорганизмы	1 исследование	1 769,39
2.5.16.	Исследования на бактерии рода Шигелла	1 исследование	1 408,68
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	55,70
2.6.2.	КМАФАнМ	1 исследование	822,73
2.6.3.	БГКП	1 исследование	716,87
2.6.4.	S.aureus	1 исследование	1 047,25
2.6.5.	Сальмонеллы	1 исследование	1 554,01

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
2.6.6.	Протей	1 исследование	1 005,48
2.6.7.	Дрожжи	1 исследование	801,64
2.6.8.	Плесени	1 исследование	801,64
2.6.9.	Энтерококки	1 исследование	842,28
2.6.10.	<i>V.cereus</i>	1 исследование	822,73
2.6.11.	Исследования на бактерии рода Шигелла	1 исследование	1 408,68
2.7	Сахар и кондитерские изделия		
	Микробиологические показатели		
2.7.1.	Подготовка средней пробы	проба	55,70
2.7.2.	КМАФАнМ	1 исследование	822,73
2.7.3.	БГКП	1 исследование	716,87
2.7.4.	<i>S.aureus</i>	1 исследование	1 047,25
2.7.5.	Сальмонеллы	1 исследование	1 554,01
2.7.6.	Дрожжи	1 исследование	801,64
2.7.7.	Энтерококки	1 исследование	842,28
2.7.8.	Плесени	1 исследование	801,64
2.7.9.	Исследования на бактерии рода Шигелла	1 исследование	1 408,68
2.8	Продукция масложировой промышленности		
	Органолептические показатели:		
2.8.1.	Внешний вид	проба	12,85
2.8.2.	Цвет	проба	12,85
2.8.3.	Запах	проба	12,85
2.8.4.	Вкус	проба	12,85
	Микробиологические показатели		
2.8.5.	Подготовка средней пробы	проба	55,70
2.8.6.	КМАФАнМ	1 исследование	822,73
2.8.7.	БГКП	1 исследование	716,87
2.8.8.	<i>S.aureus</i>	1 исследование	1 047,25
2.8.9.	Энтерококки	1 исследование	884,40
2.8.10.	Сальмонеллы	1 исследование	1 554,01
2.8.11.	Дрожжи	1 исследование	822,73
2.8.12.	Исследования на бактерии рода Шигелла	1 исследование	1 408,68
2.9	Фруктовоовощная продукция		
	Микробиологические показатели		
2.9.1.	Подготовка средней пробы	проба	55,70
2.9.2.	КМАФАнМ	1 исследование	822,73
2.9.3.	<i>L.monocytogenes</i>	1 исследование	1 523,21
2.9.4.	БГКП	1 исследование	716,87
2.9.5.	Сальмонеллы	1 исследование	1 554,01
2.9.6.	Дрожжи	1 исследование	801,64
2.9.7.	Плесени	1 исследование	801,64
2.9.8.	Энтерококки	1 исследование	842,28
2.9.9.	<i>V.cereus</i>	1 исследование	822,73
2.9.10.	Исследование на яйца гельминтов	1 исследование	457,68
2.9.11.	Исследование цист кишечных простейших	1 исследование	457,68
2.9.12.	Исследования на бактерии рода Шигелла	1 исследование	1 408,68
2.10	Консервы		
2.10.1.	Внешний вид, герметичность тары и состояние внутренней поверхности тары	проба	291,39
2.10.2.	Органолептические показатели: консистенция, вкус, запах и т.д.; наличие посторонних примесей	1 исследование	64,27
2.10.3.	Определение массовой доли составных частей в консервных продуктах	1 исследование	774,41
	Микробиологические показатели		
2.10.4.	Промышленная стерильность	1 исследование	291,39
2.10.5.	Спорообразующие мезофильные анаэробные и факультативноаэробные микроорганизмы группы <i>V.cereus</i>	1 исследование	1 066,05
2.10.6.	Мезофильные клостридии <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C.Perfringens</i>	1 исследование	1 066,05
2.10.7.	Энтерококки	1 исследование	884,40
2.10.8.	Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые, и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	1 исследование	1 603,27
2.11	Корма растительного происхождения		
	Микробиологические показатели		

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
2.11.1.	Подготовка средней пробы	проба	55,70
2.11.2.	Определение патогенных микроорганизмов, в т.ч. Сальмонеллы	1 исследование	2 394,20
2.11.3.	E.coli	1 исследование	685,61
2.11.4.	Анаэробы	1 исследование	578,48
2.11.5.	Энтерококки	1 исследование	842,28
2.11.6.	Энтеропатогенные типы кишечной палочки	1 исследование	1 580,06
2.11.7.	Общая бактериальная обсемененность	1 исследование	1 234,81
2.12	Корма животного происхождения		
	Микробиологические показатели		
2.12.1.	Подготовка средней пробы	проба	55,70
2.12.2.	Общая бактериальная обсемененность	1 исследование	822,73
2.12.3.	Определение патогенных микроорганизмов, в т.ч. Сальмонеллы	1 исследование	2 394,20
2.12.4.	E.coli	1 исследование	685,61
2.12.5.	Анаэробы	1 исследование	642,77
2.12.6.	Энтерококки	1 исследование	842,28
2.13	Смывы на санитарные показатели с оборудования инвентаря производственных и животноводческих помещений		
	Микробиологические показатели		
2.13.1.	Общая бактериальная обсемененность	1 исследование	197,12
2.13.2.	Сальмонеллы	1 исследование	209,97
2.13.3.	E.coli	1 исследование	535,64
2.13.4.	Стафилококк	1 исследование	130,60
2.14	Вода		
	Микробиологические показатели		
2.14.1.	Общее микробное число	1 исследование	119,98
2.14.2.	Общие колиформные бактерии	1 исследование	535,64
2.14.3.	Споры сульфитредуцирующих клостридий	1 исследование	179,97
2.14.4.	Определение термотолерантных колиформных бактерий в воде	1 исследование	714,18
2.14.5.	Объемной активности радона	1 исследование	1 346,59
2.15	Исследования в меде		
2.15.1.	Аромат, вкус	1 исследование	285,67
2.15.2.	Массовая доля воды	1 исследование	214,26
2.15.3.	Диастазное число	1 исследование	214,26
2.15.4.	Механические примеси	1 исследование	71,43
2.15.5.	Признаки брожения	1 исследование	71,43
2.15.6.	Общая кислотность	1 исследование	214,26
2.15.7.	Оксиметилфурфурол качественная реакция	1 исследование	142,83
2.15.8.	Массовая редуцирующих сахаров	1 исследование	249,97
2.15.9.	Массовая доля нерастворимых в воде примесей	1 исследование	214,26
2.15.10.	Определение внешнего вида	1 исследование	293,04
2.15.11.	Определение цвета	1 исследование	293,04
2.15.12.	Исследования на бактерии рода Шигелла	1 исследование	1 408,68
2.16	Мясная продукция (колбаса и т.д.)		
	Микробиологические показатели		
2.16.1.	КМАФАнМ	1 исследование	822,73
2.16.2.	БГКП	1 исследование	716,87
2.16.3.	S.aureus	1 исследование	1 047,25
2.16.4.	Энтерококки	1 исследование	842,28
2.16.5.	Сульфитредуцирующие клостридии	1 исследование	836,11
2.16.6.	Исследования на бактерии рода Шигелла	1 исследование	1 408,68
2.16.7.	Исследования на определение мезофильных молочных организмов	1 исследование	2 652,49
2.17	Продукция общественного питания (супы, вторые блюда, салаты)		
2.17.1.	КМАФАнМ	1 исследование	822,73
2.17.2.	БГКП	1 исследование	716,87
2.17.3.	S.aureus	1 исследование	1 047,25
2.17.4.	E.coli	1 исследование	1 005,49
2.17.5.	Протей	1 исследование	1 005,49
2.17.6.	Дрожжи	1 исследование	801,64
2.17.7.	Плесени	1 исследование	801,64

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
2.17.8.	Сульфитредуцирующие клостридии	1 исследование	1 066,05
2.17.9.	V.cereus	1 исследование	1 066,05
2.17.10.	Энтерококки	1 исследование	842,28
2.17.11.	Сальмонеллы	1 исследование	1 554,01
2.17.12.	L.monocytogenes	1 исследование	1 523,21
2.17.13.	выявление и подсчет количества мезофильных молочных микроорганизмов	1 исследование	2 274,00
2.17.14.	Исследования на бактерии рода Шигелла	1 исследование	1 408,68
2.18	ПЦР-исследования		
2.18.1.	ГМО в зерне	1 исследование	2 976,82
2.18.2.	Определение видовой принадлежности ДНК- курицы, жвачных, лошади, свиньи	1 исследование	3 526,86
2.18.3.	ГМО кормах и кормовых добавках, семенах	1 исследование	4 714,91
2.18.4.	ДНК сои	1 исследование	3 526,86
2.18.5.	Исследование на определение ГМО в пищевых продуктах	1 исследование	3 322,35
2.18.6.	ПЦР исследования инфекционных заболеваний (смывы на наличие возбудителя COVID-19- коронавируса SARS-CO V-4)	1 исследование	437,94
2.18.7.	Выявление и дифференциация вируса гриппа(метод полимерной цепной реакции)	1 исследование	2 532,14
2.18.8.	Выявление и дифференциация вируса гриппа(метод полимерной цепной реакции) от 2 до 4 проб	исследование	1 772,50
2.18.9.	Выявление и дифференциация вируса гриппа(метод полимерной цепной реакции) от 5 до 9 проб	исследование	886,25
2.18.10.	Выявление и дифференциация вируса гриппа(метод полимерной цепной реакции) 10 и более проб	исследование	633,04
2.18.11.	Выявление вируса лейкоза (метод полимерной реакции) крупный рогатый скот	1 исследование	2 452,09
2.18.12.	Выявление вируса лейкоза (метод полимерной реакции) крупный рогатый скот от 2 до 4 проб	исследование	1 716,47
2.18.13.	Выявление вируса лейкоза (метод полимерной реакции) крупный рогатый скот от 5 до 9 проб	исследование	858,23
2.18.14.	Выявление вируса лейкоза (метод полимерной реакции) крупный рогатый скот 10 и более проб	исследование	613,03
2.18.15.	Выявление вируса африканской чумы свиней (метод полимерной цепной реакции)	1 исследование	2 454,65
2.18.16.	Выявление вируса африканской чумы свиней (метод полименной цепной реакции) от 2 до 4 проб	исследование	1 718,26
2.18.17.	Выявление вируса африканской чумы свиней (метод полимерной цепной реакции) от 5 до 9 проб	исследование	859,13
2.18.18.	Выявление вируса африканской чумы свиней (метод полимерной цепной реакции) 10 и более проб	исследование	613,67
2.18.19.	Выявление вируса классической чумы свиней (метод полимерной цепной реакции с гибридизационно-флуорисцентной детекцией в режиме "реального времени"	1 исследование	2 428,36
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	1 699,86
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	849,92
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	607,09
2.18.23.	Выявление возбудителя бруцеллеза (метод полимерной цепной реакции)	1 исследование	2 380,45
2.18.24.	Выявление возбудителя бруцеллеза (метод полимерной цепной реакции) от 2 до 4 проб	исследование	1 666,32
2.18.25.	Выявление возбудителя бруцеллеза (метод полимерной цепной реакции) от 5 до 9 проб	исследование	833,17

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
2.18.26.	Выявление возбудителя бруцеллеза (метод полимерной цепной реакции) 10 и более проб	исследование	595,12
2.18.27.	Определение количественного содержания одной ГМ-линии растительного происхождения MON № 810 (метод полимерной цепной реакции)	1 исследование	2 423,37
2.18.28.	Определение количественного содержания одной ГМ-линии растительного происхождения MON № 863 (метод полимерной цепной реакции)	1 исследование	2 423,37
2.18.29.	Идентификация одной ГМ-линии растительного происхождения Кукуруза -1 FL (метод полимерной цепной реакции)	1 исследование	2 564,14
2.18.30.	Идентификация одной ГМ-линии растительного происхождения Кукуруза -2 FL (метод полимерной цепной реакции)	1 исследование	2 564,14
2.18.31.	Идентификация одной ГМ-линии растительного происхождения Кукуруза -3 FL (метод полимерной цепной реакции)	1 исследование	2 564,14
2.18.32.	Идентификация одной ГМ-линии растительного происхождения Соя MON 89788 количество (метод полимерной цепной реакции)	1 исследование	2 326,98
2.18.33.	Идентификация одной ГМ-линии растительного происхождения Соя MON 87769 количество (метод полимерной цепной реакции)	1 исследование	2 326,98
2.18.34.	Идентификация одной ГМ-линии растительного происхождения Соя MON 87701 количество (метод полимерной цепной реакции)	1 исследование	2 326,98
2.18.35.	Идентификация одной ГМ-линии растительного происхождения Соя MON 87708 количество (метод полимерной цепной реакции)	1 исследование	2 326,98
2.18.36.	Идентификация одной ГМ-линии растительного происхождения Соя MON 87705 количество (метод полимерной цепной реакции)	1 исследование	2 326,98
2.18.37.	Идентификация одной ГМ-линии растительного происхождения Соя A5547-127 количество (метод полимерной цепной реакции)	1 исследование	2 423,37
2.18.38.	Идентификация одной ГМ-линии растительного происхождения Соя A2704-12 количество (метод полимерной цепной реакции)	1 исследование	2 423,37
2.18.39.	Идентификация одной ГМ-линии растительного происхождения АмплиСенс ГМ Соя-Линии-1 FL (метод полимерной цепной реакции)	1 исследование	2 487,45
2.18.40.	Идентификация одной ГМ-линии растительного происхождения АмплиСенс ГМ Соя-Линии-2 FL (метод полимерной цепной реакции)	1 исследование	2 487,45
2.18.41.	Идентификация одной ГМ-линии растительного происхождения Соя FG 72 количество (метод полимерной цепной реакции)	1 исследование	2 423,82
2.18.42.	Определение количественного содержания одной ГМ-линии растительного происхождения Соя BPS-CV127-9 количество (метод полимерной цепной реакции)	1 исследование	2 423,37
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	2 423,37
2.18.44.	Определение количественного содержания одной ГМ-линии растительного происхождения Соя GTS 40-3-2 количество (метод полимерной цепной реакции)	1 исследование	2 423,37
2.18.45.	Выявление антител к белку VP7 вируса Блутанга (метод ИФА)	1 исследование	1 993,41
2.18.46.	Выявление ДНК вируса чумы плотоядных	1 исследование	479,53
2.18.47.	Выявление ДНК возбудителя коронавирусной инфекции кошек и собак	1 исследование	437,44

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
2.18.48.	Выделение ДНК парвовирусов (Canine parvovirus, Feline panleukopenia virus, enteritis virus)	1 исследование	396,47
2.18.49.	Выявление ДНК провируса иммунодефицита кошек	1 исследование	332,23
2.18.50.	Выявление ДНК возбудителя хламидиоза (Chlamydophila psittaci)	1 исследование	325,59
2.18.51.	Выявление ДНК возбудителя микоплазмоза (Mycoplasma cynos)	1 исследование	375,43
2.18.52.	Выявление антител против гликопротеина gB вируса бычьего герпеса 1-го типа иммуноферментным методом анализа	1 исследование	1 993,41
2.18.53.	Выявление антител направленных против вируса репродуктивного и респираторного синдрома свиней (PPCC) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	1 исследование	2 960,50
2.18.54.	Выявление антител к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита свиней иммуноферментным методом анализа	1 исследование	2 490,23
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	1 993,41
2.18.56.	Выявление антител к вирусу Аujeszki-gB в сыворотке крови, иммуноферментным методом анализа	1 исследование	1 993,41
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	1 993,41
2.18.58.	Выявление ДНК возбудителя лептоспироза методом пцр	1 исследование	3 877,62
2.18.59.	Гистологическое исследование биопсийного материала	1 исследование	1 587,81
2.18.60.	Выявление антител к возбудителю бруцеллеза методом РА	1 исследование	663,49
2.18.61.	Выявление антител к возбудителю бруцеллеза методом РИД	1 исследование	538,00
2.18.62.	Выявление антител к возбудителю бруцеллеза методом РСК	1 исследование	749,09
2.18.63.	Выявление антител к вирусу ИНАН методом РДП	1 исследование	1 088,81
2.18.64.	Выявление антител к возбудителю лейкоза методом РИД	1 исследование	780,57
2.18.65.	Выявление антител к возбудителю лептоспироза методом РМА	1 исследование	589,61
2.18.66.	Выявление антител к возбудителю листериоза методом РСК	1 исследование	1 058,85
2.18.67.	Микроскопия мочи	1 исследование	419,43
2.18.68.	Выявление антител к возбудителю сапа методом РА	1 исследование	641,37
2.18.69.	Выявление антител к возбудителю сапа методом РСК	1 исследование	1 079,83
2.18.70.	Выявление антител к возбудителю случайной болезни методом РСК	1 исследование	1 024,67
2.18.71.	Выявление антител к возбудителю хламидиоза методом РДСК	1 исследование	970,40
2.18.72.	Выявление антител к возбудителю хламидиоза методом РСК	1 исследование	723,40
2.18.73.	Выявление антител к возбудителю инфекционного эпидидимита методом РДСК	1 исследование	755,13
2.19	Другие услуги		
2.19.1.	Отбор проб	проба	418,06
2.19.2.	Выезд специалиста на отбор проб	выезд	418,06
2.19.3.	Оформление заключения (протокол)	экз	320,05
2.19.4.	Оформление протокола составной пробы	экз	634,90
2.20.	Коэффициент понижения для производителей пищевой продукции в Забайкальском крае	коэффициент	0,35
2.21	Консультация, осмотр подконтрольных государственному ветеринарному контролю (надзору) товаров, транспортных средств, идентификация продукции с сопроводительными документами с целью оформления ветеринарного сопроводительного документа *		
2.21.1	Одна партия до 100 кг	партия	78,66
2.21.2	Одна партия от 100 кг до 1 тонны	партия	152,07
2.21.3	Одна партия свыше 1 тонны до 10 тонн	партия	477,13
2.21.4	Одна партия свыше 10 тонн до 50 тонн	партия	870,35
2.21.5	Одна партия свыше 50 тонн до 100 тонн	партия	1 106,29
2.21.6	Одна партия свыше 100 тонн	партия	1 735,45
5.	Расценки платных услуг по программе производственного контроля пищевой продукции и производственного сырья		
5.1.	Общие показатели для всех видов пищевой продукции		

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
5.1.1	Определение массовой доли начинки (пельмени, вареники и т.п.)	свыше 3-х проб	325,59
5.1.2	Определение массовой доли составных частей (консервы, плесервы)	свыше 3-х проб	219,27
5.1.3	Определение наличия посторонних примесей в пищевых продуктах	свыше 3-х проб	168,12
5.1.4	Микробиологические показатели		
5.1.4.1	КМАФАнМ	свыше 3-х проб	365,45
5.1.4.2	БГКП	свыше 3-х проб	292,37
5.1.4.3	Сальмонеллы	свыше 3-х проб	777,00
5.1.4.4	L.monocytogenes	свыше 3-х проб	762,81
5.1.4.5	S.aureus	свыше 3-х проб	292,37
5.1.4.6	Протей	свыше 3-х проб	502,34
5.1.4.7	Сульфитредуцирующие клостридии	свыше 3-х проб	532,90
5.1.4.8	Дрожжи	свыше 3-х проб	400,81
5.1.4.9	Плесени	свыше 3-х проб	400,81
5.1.4.10	E.coli	свыше 3-х проб	534,91
5.2.	Продукция молочной промышленности		
5.2.1	М.д. жира	свыше 3-х проб	525,55
5.2.2	Плотность	свыше 3-х проб	131,39
5.2.3	Чистота	свыше 3-х проб	65,69
5.2.4	Соматические клетки	свыше 3-х проб	146,63
5.2.5	СОМО	свыше 3-х проб	1 461,35
5.2.6	М.д. поваренной соли	свыше 3-х проб	437,96
5.2.7	М.д. сахара	свыше 3-х проб	1 313,89
5.2.8	М.д. влаги	свыше 3-х проб	656,95
5.2.9	Пероксидаза	свыше 3-х проб	131,39
5.2.10	Фостафаза	свыше 3-х проб	218,98
5.2.11	М.д. белка	свыше 3-х проб	1 226,30
5.3.	Продукция мясной промышленности		
5.3.1	М.д. влаги	свыше 3-х проб	218,98
5.3.2	М.д. хлоридов	свыше 3-х проб	459,87
5.3.3	М.д. нитрата	свыше 3-х проб	1 138,72
5.3.4	М.д. крахмала	свыше 3-х проб	637,04
5.3.5	М.д. жира	свыше 3-х проб	1 007,32
5.3.6	М.д. белка	свыше 3-х проб	1 313,89
5.4.	Продукция рыбной промышленности		
5.4.1	М.д. сухих веществ	свыше 3-х проб	437,96
5.4.2	М.д. поваренной соли	свыше 3-х проб	437,96
5.4.3	Бензокислотный натрий	свыше 3-х проб	437,96
5.5.	Продукция общественного питания		
5.5.1	М.д. хлеба	свыше 3-х проб	919,73
5.5.2	Достаточность термообработки	свыше 3-х проб	875,93
5.5.3	Масса основного продукта	свыше 3-х проб	87,59
5.5.4	Толщина тестовой оболочки	свыше 3-х проб	43,80
5.6.	Фрукты, овощи, картофель, грибы и продукты их переработки		
5.6.1	Нитраты	свыше 3-х проб	215,48
5.7.	Другие услуги		
5.7.1	Отбор проб	свыше 3-х проб	418,06
5.7.2	Выезд специалиста на отбор проб	выезд	418,06
5.7.3	Оформление заключения (протокол)	экз	320,05
5.7.4	Оформление протокола составной пробы	экз	634,90
6.	Орган инспекции		
6.1	Работы по оценке соответствия	чел.дн	3 243,64
6.2	Программа испытаний для обоснования сроков годности пищевой продукции	1 документ	1 993,41
6.3	Оказание консультационных услуг (предоставление информации)	1 услуга	1 189,41
6.4	Составление плана обследования	1 шт.	1 063,23
6.5	Доставка сотрудника к месту расположения заказчика, доставка проб от местоположения заказчика	1 км.	44,01
6.6	Выезд специалиста	1 услуга (чел/дни)	460,24
6.7	Отбор проб	проба	276,08

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
6.8	Оформление документации		
6.8.1	Оформление заключения органа инспекции	1 экземпляр	320,05
6.8.2	Оформление акта органа инспекции	1 экземпляр	320,05
6.8.3	Передача документации (счета, счета-фактуры, акта выполненных работ, заключения, акты отбора и др.):		
6.8.3.1	по электронной почте	1 экземпляр	138,05
6.8.3.2	пересылка документов почтовым отправлением	1 экземпляр	44,16
7.	Стоимость оказания услуг в органе по сертификации		
7.1	Работы по подтверждению соответствия	чел.дн	3 412,43
7.2	Консультационные услуги	чел.дн	3 412,43
7.3	Прочие услуги	чел.дн	3 412,43
8.	Расценки на предоставление услуг по сжиганию биологических отходов		
8.1	Организация выезда к клиенту	1 выезд	488,39
8.2	Консультационные услуги	1 консультация	1 060,80
8.3	Утилизация (индивидуальное кремирование без учета веса павшего животного)	1 шт	2 790,77
8.4	Видеосъемка	1 шт	697,70
8.5	Сжигание биологических отходов:		
8.5.1	Сжигание биологических отходов (партия до 10 кг)	1 партия	1 537,71
8.5.2	Сжигание биологических отходов (партия свыше 10 кг)	за каждый последующий кг.	78,14
8.6	Выдача праха	1 шт	209,32
9.	Стоимость работ по проведению классификации в зависимости от количества номеров и категории средств размещения		
9.1	Категория "Без звезд" с количеством номеров:		
9.1.1	до 7	количество номеров	20 598,53
9.1.2	8-15	количество номеров	24 585,34
9.1.3	16-35	количество номеров	37 210,23
9.1.4	36-50	количество номеров	41 197,05
9.1.5	51-100	количество номеров	48 506,20
9.1.6	101-200	количество номеров	55 150,89
9.1.7	201-300	количество номеров	61 795,57
9.1.8	301-500	количество номеров	64 453,45
9.1.9	более 500	количество номеров	67 111,32
9.2	Категория "1 звезда" с количеством номеров:		
9.2.1	до 7	количество номеров	24 585,34
9.2.2	8-15	количество номеров	31 230,02
9.2.3	16-35	количество номеров	41 197,05
9.2.4	36-50	количество номеров	45 183,86
9.2.5	51-100	количество номеров	53 761,54
9.2.6	101-200	количество номеров	60 466,64
9.2.7	201-300	количество номеров	64 453,45
9.2.8	301-500	количество номеров	68 440,26
9.2.9	более 500	количество номеров	70 433,66
9.3	Категория "2 звезды" с количеством номеров:		
9.3.1	до 7	количество номеров	28 572,15
9.3.2	8-15	количество номеров	38 539,17
9.3.3	16-35	количество номеров	46 512,79
9.3.4	36-50	количество номеров	49 835,14
9.3.5	51-100	количество номеров	59 137,70
9.3.6	101-200	количество номеров	65 782,38
9.3.7	201-300	количество номеров	68 440,26
9.3.8	301-500	количество номеров	75 749,41
9.3.9	более 500	количество номеров	78 407,28
9.4	Категория "3 звезды" с количеством номеров:		
9.4.1	до 7	количество номеров	33 223,42
9.4.2	8-15	количество номеров	48 506,20
9.4.3	16-35	количество номеров	56 359,01
9.4.4	36-50	количество номеров	61 795,57
9.4.5	51-100	количество номеров	68 440,26

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
9.4.6	101-200	количество номеров	75 749,41
9.4.7	201-300	количество номеров	83 058,56
9.4.8	301-500	количество номеров	102 992,62
9.4.9	более 500	количество номеров	116 946,45
9.5	Категория "4 звезды" с количеством номеров:		
9.5.1	до 7	количество номеров	37 210,23
9.5.2	8-15	количество номеров	57 808,76
9.5.3	16-35	количество номеров	68 440,26
9.5.4	36-50	количество номеров	75 749,41
9.5.5	51-100	количество номеров	89 703,25
9.5.6	101-200	количество номеров	102 992,62
9.5.7	201-300	количество номеров	116 946,45
9.5.8	301-500	количество номеров	137 544,98
9.5.9	более 500	количество номеров	165 452,66
9.6	Категория "5 звезд" с количеством номеров:		
9.6.1	до 7	количество номеров	41 197,05
9.6.2	8-15	количество номеров	68 440,26
9.6.3	16-35	количество номеров	82 394,09
9.6.4	36-50	количество номеров	96 347,93
9.6.5	51-100	количество номеров	110 301,77
9.6.6	101-200	количество номеров	124 255,61
9.6.7	201-300	количество номеров	137 544,98
9.6.8	301-500	количество номеров	165 452,66
9.6.9	более 500	количество номеров	179 406,49

Примечания:

1. Срочное проведение испытаний - в течение 2-х рабочих дней со дня поступления пробы в лабораторию (за исключением определения показателей безопасности - в течение 5-и рабочих дней). За срочность исполнения испытаний взимается двойная стоимость.
 2. Расчет стоимости услуг произведен без НДС. НДС взимается согласно Федерального Закона от 3 августа 2018 г. № 303-ФЗ «О внесении изменений в некоторые законодательные акты российской Федерации о налогах и сборах» (в ред. Федерального закона от 30.10.2018 №394-ФЗ).
- * В соответствии с п. 12 ст. 4.5 Закона 4979-1 от 14.05.1993 "О ветеринарии" оформление ветеринарных сопроводительных документов осуществляется на безвозмездной основе.

Приложение 3
к приказу ФГБУ "ЦОК АПК"
от "28" февраля 2025 года № 203

Приложение 26.1
к приказу ФГБУ "ЦОК АПК"
от "28" декабря 2024 года № 1987

**ПЕРЕЧЕНЬ И СТОИМОСТЬ ПЛАТНЫХ УСЛУГ (РАБОТ)
для Северо-Кавказского филиала ФГБУ "ЦОК АПК"**

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
	1. Бактериологические исследования			
1001000	Бактериальные болезни животных и птиц:			
1001001	Злокачественный отек	бактериологический	одна проба	804,46
1001002	Ботулизм	бактериологический	одна проба	1 078,63
1001003	Некробактериоз	бактериологический	одна проба	620,13
1001004	ЭМКАР	бактериологический	одна проба	786,59
1001005	Столбняк	бактериологический	одна проба	791,43
1001006	Сальмонеллез (классический метод)	бактериологический	одна проба	987,04
1001010	Колибактериоз	бактериологический	одна проба	880,91
1001011	Анаэробная энтеротоксемия	бактериологический	одна проба	1 213,19
1001013	Туберкулез	бактериологический	одна проба	5 529,10
1001014	Сибирская язва	бактериологический	одна проба	1 913,30
1001016	Кампилобактериоз	бактериологический	одна проба	671,24
1001017	Псевдомоноз	бактериологический	одна проба	627,70
1001018	Стафилококкоз	бактериологический	одна проба	693,73
1001019	Стрептококкоз	бактериологический	одна проба	716,13
1001020	Бруцеллез	бактериологический	одна проба	1 940,75
1001021	Паратуберкулез	микроскопический	одна проба	296,38
1001023	Рожа свиней	бактериологический	одна проба	614,58
1001024	Пастереллез	бактериологический	одна проба	690,13
1001025	Листерииоз	бактериологический	одна проба	854,40
1001027	Комплексное исследование на анаэробные заболевания (инфекц. энтеротоксемия, ботулизм, бранзот, анаэробная дизентерия ягнят, столбняк)	бактериологический	одна проба	2 151,52
1001028	Комплексное исследование желудочно-кишечных заболеваний молодняка птицы (колибактериоз, пуллороз, сальмонеллез, псевдомоноз, клебсиеллез) до 1-го месяца с определением чувствительности выделенного возбудителя к антибактериальным препаратам	бактериологический	одна проба	1 270,88
1001030	Комплексное исследование заболеваний животных (стрептококкоз, стафилококкоз, пастереллез, колибактериоз, сальмонеллез, псевдомоноз, кишечная инфекция вызываемая патогенным протеом, клебсиеллами, иерсиниями, морганеллами) с определением чувствительности выделенного возбудителя к антибактериальным препаратам	бактериологический	одна проба	1 675,30
1001032	Аборт плоды от КРС, МРС (сальмонеллез, листериоз, бруцеллез, кампилобактериоз)	бактериологический	одна проба	1 690,60
1001035	Определение чувствительности выделенной микрофлоры к антибактериальным препаратам	бактериологический	одна проба	140,00
1001036	Исследование на условно - патогенную микрофлору биоматериала с определением чувствительности выделенной микрофлоры к антибактериальным препаратам (стафилококки, стрептококки, синегнойная палочка, в том числе фекалии-смешанные кишечные инфекции)	бактериологический	одна проба	1 051,63
1001042	Бранзот	бактериологический	одна проба	637,66
1001043	Возбудитель иерсиниоза животных	бактериологический	одна проба	837,59
1001044	Контагиозный метрит лошадей	бактериологический	одна проба	998,81
1002000	Бактериальные болезни пчел:			
1002010	Диагностика американского гнильца пчел	бактериологический	одна проба	339,39
1002020	Диагностика европейского гнильца пчел	бактериологический	одна проба	478,81
1002050	Комплексное исследование пчел на бактериальные болезни (сальмонеллез, гафниоз, септицизм, цитробактериоз)	бактериологический	одна проба	838,63
1003000	Бактериальные болезни рыб:			
1003010	Аэромоноз	бактериологический	одна проба	752,54

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1003020	Комплексное исследование рыбы на бактериальные болезни	бактериологический	одна проба	1 101,27
1004000	Санитарно-зоогигиенические исследования:			
1004010	Бакисследование молока коров на мастит (бактерии группы кишечной палочки, псевдомонас-аэругиноза, стафилококк, стрептококк, нокардия) с определением чувствительности выделенного возбудителя к антибактериальным препаратам	бактериологический	одна проба	546,93
1004013	Определение общего микробного числа в воде (ОМЧ)	бактериологический	одно исследование	318,84
1004014	Определение общих колиформных бактерий в воде (ОКБ)	бактериологический	одно исследование	320,28
1004015	Определение термотолерантных колиформных бактерий в воде (ТКБ)	бактериологический	одно исследование	320,28
1004016	Определение колифагов в воде	бактериологический	одно исследование	444,97
1004017	Определение спор сульфитредуцирующих клостридий в питьевой воде	бактериологический	одно исследование	357,10
1004018	Определение сальмонелл в сточных водах	бактериологический	одно исследование	434,92
1004020	Бактериологическое исследование воды:			
1004021	• централизованного водоснабжения (ОМЧ, ОКБ и ТКБ, споры сульфитредуцирующих клостридий)	бактериологический	одна проба	750,27
1004022	• нецентрализованного водоснабжения (ОМЧ, ОКБ и ТКБ)	бактериологический	одна проба	680,47
1004022/1	• нецентрализованного водоснабжения (ОМЧ, ОКБ и ТКБ, колифаги)	бактериологический	одна проба	873,35
1004023	• рыбохозяйственных водоемов (ОМЧ, коли-индекс, аэромонады, псевдомонады)	бактериологический	одна проба	890,45
1004024	• сточные воды (ОКБ, ТКБ, сальмонелла)	бактериологический	одна проба	757,61
1004030	Комплексное бактериологическое исследование корма растительного происхождения	бактериологический	одна проба	904,92
1004031	Бактериологическое исследование растительного корма на иерсиниоз	бактериологический	одна проба	703,78
1004040	Комплексное бактериологическое исследование корма животного происхождения	бактериологический	одна проба	1 027,63
1004041	Комплексное бактериологическое исследование кормов для непродуктивных животных (общее микробное число, сальмонеллы, токсинообразующие анаэробы, энтеробактерии)	бактериологический	одна проба	1 051,53
1004050	Бакисследование кормов на показатели:			
1004051	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	бактериологический	одно исследование	532,66
1004052	токсинообразующие анаэробы, ботулотоксин	бактериологический	одно исследование	443,74
1004053	энтеропатогенный протей	бактериологический	одно исследование	321,01
1004054	энтеропатогенные типы кишечной палочки	бактериологический	одно исследование	373,80
1004055	энтерококки	бактериологический	одно исследование	350,15
1004057	общая бакобсемененность	бактериологический	одно исследование	302,87
1004058	пастереллы	бактериологический	одно исследование	315,81
1004070	Сперма животных (ОМЧ, коли - титр, патогенные микроорганизмы)	бактериологический	одна проба	343,54
1004100	Исследование на трихомоноз	бактериологический	одна проба	165,02
1004110	Смывы с инкубационного яйца на ОМЧ, сальмонеллез, кишечная палочка	бактериологический	одна проба	230,34
1004130	Испытания на ростовые качества питательной среды (качественный контроль)	бактериологический	одна проба	1 253,57
1004140	Испытания на ростовые качества питательной среды (количественный контроль)	бактериологический	одна проба	2 122,23
1004160	Воздух: обсемененность	бактериологический	одно исследование	328,72
1004186	Определение зараженности плесневыми грибами смывов со стен холодильных камер	бактериологический	одна проба	355,37
1004187	Определение зараженности плесневыми грибами воздуха холодильных камер	бактериологический	одна проба	334,92

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1004200	Исследование на качество дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору, <i>в том числе:</i>	бактериологический	один объект (10 проб)	669,19
1004201	* Исследование смывов на БГКП	бактериологический	один объект (10 проб)	257,90
1004202	* Исследование смывов на стафилококк	бактериологический	один объект (10 проб)	245,24
1004203	* Исследование смывов на спорообразующие аэробы рода Bacillus	бактериологический	один объект (10 проб)	264,14
1004210	Исследование на качество дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору (с транспортной средой), <i>в том числе:</i>	бактериологический	один объект (10 проб)	890,29
1004211	* Исследование смывов на БГКП	бактериологический	один объект (10 проб)	474,40
1004212	* Исследование смывов на стафилококк	бактериологический	один объект (10 проб)	461,74
1004213	* Исследование смывов на спорообразующие аэробы рода Bacillus	бактериологический	один объект (10 проб)	480,63
1004220	Исследование смывов с оборудования на санитарное состояние (смывы с оборудования, МТФ, мясокомбинатов, молокозаводов, убойных цехов, птицефабрик, ПИО), <i>в том числе:</i>	бактериологический	одна проба	907,22
1004221	* Исследование смывов на кишечную палочку	бактериологический	одна проба	223,38
1004222	* Исследование смывов на общее число микробных клеток	бактериологический	одна проба	295,11
1004223	* Исследование смывов на коли-титр	бактериологический	одна проба	199,22
1004224	* Исследование смывов на сальмонеллы	бактериологический	одна проба	227,46
1004225	* Исследование смывов на анаэробы	бактериологический	одна проба	205,73
1004230	Исследование смывов на санитарно-бактериологическое состояние объектов внешней среды (организации общественного питания, пищеблоки лечебных, детских, дошкольных и подростковых учреждений, торговые объекты и рынки, реализующие пищевую продукцию, предприятия пищевой промышленности, объекты по предоставлению гостиничных, бытовых, социальных услуг, услуг в области культуры, спорта, организации досуга, развлечений, продаже товаров производственно-технического назначения для личных и бытовых нужд), (смывы с рук, оборудования, инструментов, санитарной одежды и т.д.), <i>в том числе:</i>	бактериологический	одна проба	576,54
1004231	* Исследование смывов на БГКП	бактериологический	одна проба	221,10
1004232	* Исследование смывов на St.aureus	бактериологический	одна проба	235,73
1004233	* Исследование смывов на общее микробное число	бактериологический	одна проба	222,33
1004240	Смывы с объектов производственной среды на Listeria monocytogenes	бактериологический	одна проба	727,99
1004185	Смывы с объектов окружающей среды на наличие сальмонелл	бактериологический	одна проба	479,19
1004195	Обнаружение сальмонелл с объектов окружающей среды: (МУ 4.2.2723-10), <i>в том числе:</i>			
	* воды (питьевая, открытых водоемов, сточная)	бактериологический	одна проба	902,21
1004250	Бактериологическое исследование почвы (почва, песок, грунт, донные (придонные), иловые отложения, сапропели) <i>в том числе:</i>	бактериологический	одна проба	1 276,78
1004251	Обобщенные колиформные бактерий (ОКБ), в т.ч. E.coli	бактериологический	одна проба	426,50
1004252	энтерококки (фекальные)	бактериологический	одна проба	483,06
1004253	патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	бактериологический	одна проба	533,54
1004254	* ОМЧ (общая численность почвенных микроорганизмов)	бактериологический	одна проба	358,67
1004255	* C.perfringens	бактериологический	одна проба	404,39
1004260	Бактериологическое исследование помета, удобрений <i>в том числе:</i>	бактериологический	одна проба	1 068,42
1004261	* обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в т.ч. E.coli	бактериологический	одна проба	376,08
1004262	* энтерококки (фекальные)	бактериологический	одна проба	368,27
1004263	* патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	бактериологический	одна проба	533,54
1004280	Микробиологические исследования воздуха, с использованием петрифильмов (МУК 4.2.2884-11): <i>в том числе:</i>			
1004281	колиформные бактерии БГКП	микробиологический	1 исследование	194,95
1004282	дрожжи и плесени	микробиологический	1 исследование	188,27
1004283	КМАФАнМ	микробиологический	1 исследование	217,96
1004284	Staphylococcus aureus	микробиологический	1 исследование	363,31

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1004290	Микробиологические исследования воды поверхностных водных объектов, бассейнов и аквапарков (кроме бальнеологических бассейнов) (МУК 4.2.1884-04)			
	<i>в том числе:</i>			
1004291	* Общее микробное число при 37°С	мембранный	1 исследование	138,15
1004292	* Общее микробное число при 22°С	мембранный	1 исследование	138,15
1004293	* НВЧ Общие колиформные бактерии	мембранный	1 исследование	290,30
1004294	* НВЧ Термотолерантные колиформные бактерии	мембранный	1 исследование	282,46
1004295	* Колифаги	мембранный	1 исследование	452,46
1004296	* Бактерии рода Salmonella	мембранный	1 исследование	660,31
1004300	Микробиологические исследования минеральной воды (МР № 96/225)			
	<i>в том числе:</i>			
1004301	* Количество мезофильных, мезотрофных аэробов и факультативных анаэробов (Общее микробное число)	микробиологический	1 исследование	138,15
1004302	* Индекс синегнойной палочки	микробиологический	1 исследование	285,76
1004303	* Индекс фекальных колиформных бактерий	микробиологический	1 исследование	241,16
1004304	* Индекс колиформных бактерий	микробиологический	1 исследование	270,80
1004400	Санитарно-микробиологические исследования с объектов контроля производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных (Инструкция №5319-91):	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных № 5319-91п.1		
	<i>в том числе:</i>			
1004401	* Воздух на плесневые грибы		одна проба	228,36
1004402	* Смывы с тары (внутренняя поверхность) деревянные ящики, бочки (возвратная тара) на плесневые грибы		одна проба	213,94
1004403	* Смывы со стен камер, помещений, где осуществляется процесс охлаждения, сушки на плесневые грибы		одна проба	213,94
1004404	* Воздух на МАФАНМ		одна проба	348,13
	* При получении положительного результата требуется подтверждение классическими методами			
	2. Ветеринарно-санитарные исследования			
	Микробиологические исследования			
1005000	Продовольственное сырье и пищевые продукты:			
1005010	Бактериологическое исследование мяса и субпродуктов от всех видов убойных животных (в том числе вынужденного убоя)	микробиологический	одна проба	1 813,99
1005030	Определение КМАФАнМ в пищевых продуктах	микробиологический	одно исследование	280,67
1005031	Определение КМАФАнМ в мясе, субпродуктах и продукции из мяса птицы, с использованием экспресс-подложек	микробиологический	одно исследование	613,68
1005032	Определение КМАФАнМ в пищевых продуктах, с использованием экспресс-подложек петрифильмов	микробиологический	одно исследование	740,90
1005040	Определение сальмонеллы в пищевых продуктах	микробиологический	одно исследование	459,88
1005050	Определение сальмонеллы в мясе и мясных продуктах (кроме птицы)	микробиологический	одно исследование	537,41
1005060	Определение сальмонеллы в рыбе и рыбных продуктах	микробиологический	одно исследование	459,88
1005070	Определение сальмонеллы в молоке и молочных продуктах	микробиологический	одно исследование	459,88
1005090	Определение листерии	микробиологический	одно исследование	623,43
1005110	Определение БГКП	микробиологический	одно исследование	305,90
1005111	Определение количества БГКП	микробиологический	одно исследование	388,20
1005120	Определение сульфитредуцирующих кластридий	микробиологический	одно исследование	366,18

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1005130	Определение стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>)	микробиологический	одно исследование	436,21
1005131	Определение количества золотистого стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>) (коагулазоположительный стафилокок)	микробиологический	одно исследование	876,88
1005132	Определение количества золотистого стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>) в молоке и молочных продуктах	микробиологический	одно исследование	867,09
1005140	Определение кампилобактерий	микробиологический	одно исследование	1 661,27
1005150	Определение бактерий рода <i>Proteus</i>	микробиологический	одно исследование	406,29
1005160	Определение промышленной стерильности мясных и рыбных консервов	микробиологический, микроскопический	одна проба	469,31
1005170	Определение промышленной стерильности	микробиологический	одна проба	471,29
1005171	Определение промышленной стерильности молочных консервов	микробиологический	одна проба	509,13
1005180	Определение вибриона (<i>Vibrio parahaemolyticus</i>) в морской рыбе	микробиологический	одно исследование	567,12
1005190	Определение бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> (энтеробактерий)	микробиологический	одно исследование	697,25
1005200	Определение <i>Escherichia coli</i>	микробиологический	одно исследование	276,06
1005201	Определение количества <i>Escherichia coli</i>	микробиологический	одно исследование	388,20
1005210	Определение количества соматических клеток вискозиметрическим методом	вискозиметрический	одно исследование	235,56
1005220	Определение <i>Bacillus cereus</i>	микробиологический	одно исследование	342,89
1005230	Определение энтерококков	микробиологический	одно исследование	401,28
1005240	Определение иерсинии в пищевых продуктах	микробиологический	одно исследование	925,79
1005250	Определение количества молочнокислых микроорганизмов в молочных продуктах	микробиологический	одно исследование	431,79
1005260	Картофельная болезнь хлеба	приборный, микробиологический	одно исследование	518,62
1005270	Выявление ботулинических токсинов и <i>Clostridium botulinum</i>	микробиологический	одно исследование	1 296,24
1005280	Определение <i>Enterobacter sakazakii</i> в молоке и молочных продуктах	микробиологический	одно исследование	718,38
1005290	Микроскопический анализ свежести мяса	микроскопический	одно исследование	286,68
1005300	Определение бактерий рода <i>Pseudomonas</i>	микробиологический	одно исследование	558,65
1005310	Определение антибиотиков (экспресс-метод)	микробиологический	одно исследование	705,44
1005320	Определение количества бифидобактерий в кисломолочных продуктах	микробиологический	одно исследование	605,34
1005330	Выявление бактерий рода <i>Shigella</i>	микробиологический	одно исследование	743,39
1005500	Вода питьевая и минеральная, в т.ч. расфасованная в емкости:			
1005510	<i>Escherichia coli</i> и колиформные бактерии	микробиологический	одно исследование	232,81
1005520	БГКП	микробиологический	одно исследование	233,14
1005530	Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)	микробиологический	одно исследование	205,65
1005540	Кишечные энтерококки	микробиологический	одно исследование	235,72
1005550	Псевдомонас азругиноза <i>Ps.aeruginosa</i>	микробиологический	одно исследование	238,80
1005560	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C	микробиологический	одно исследование	138,15
1005570	Общее микробное число (ОМЧ) при 22°C	микробиологический	одно исследование	138,15
* При получении положительного результата требуется подтверждение классическими методами				
Физико-химические исследования:				

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1006000	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки:			
1006010	Органолептические исследования мяса и мясопродуктов, птицы, яиц и продуктов их переработки	органолептический	одно исследование	212,15
1006020	Определение концентрации водородных ионов (рН)	физико-химический	одно исследование	225,84
1006070	Определение массовой доли хлеба	тетриметрический	одно исследование	359,77
1006090	Определение массовой доли влаги	термогравиметрический	одно исследование	296,61
1006100	Определение жира по Сокслету	экстракционный	одно исследование	509,92
1006110	Определение массовой доли золы	озоления	одно исследование	448,22
1006120	Определение массовой доли общего фосфора	спектрофотометрический	одно исследование	564,56
1006130	Масса изделия	весовой	одно исследование	141,74
1006140	Определение толщины тестовой оболочки в п/ф	инструментальный	одно исследование	143,02
1006150	Определение массовой доли поваренной соли	аргентометрический	одно исследование	319,09
1006160	Определение остаточной активности кислой фосфатазы	спектрофотометрический	одно исследование	472,38
1006170	Определение нитрита натрия в мясопродуктах и колбасных изделиях	спектрофотометрический	одно исследование	465,56
1006180	Определение массовой доли начинки	весовой	одно исследование	194,54
1006190	Определение массовой доли костных включений	гравиметрический	одно исследование	236,33
1006200	Кислотное число	титриметрический	одно исследование	505,87
1006210	Перекисное число	титриметрический	одно исследование	486,34
1006220	Определение крахмала в мясопродуктах	физико-химический	одно исследование	567,69
1006230	Определение массовой доли белка по Кьельдалю	титриметрический	одно исследование	557,06
1006240	Консистенция	органолептический	одно исследование	152,29
1006250	Содержание amino-аммиачного азота	потенциометрического титрования	одно исследование	322,09
1006260	Массовая доля панировки	весовой	одно исследование	194,54
1007000	Молоко и молочные продукты:			
1007010	Органолептические показатели	органолептический	одно исследование	212,15
1007020	Плотность молока	ареометрический	одно исследование	268,19
1007030	Определение массовой доли жира кислотным методом	кислотный	одно исследование	426,58
1007040	Кислотность	индикаторный	одно исследование	598,16
1007050	Определение массовой доли влаги	термогравиметрический	одно исследование	306,44
1007051	Определение массовой доли сухого вещества	термогравиметрический	одно исследование	402,70
1007060	Определение массовой доли белка по Кьельдалю	титриметрический	одно исследование	557,65
1007070	Определение СОМО	термогравиметрический, расчетный	одно исследование	384,12
1007080	Определение соды в молоке	химический визуальный	одно исследование	403,91
1007090	Определение аммиака в молоке	химический визуальный	одно исследование	350,59
1007100	Определение перекиси водорода в молоке	химический визуальный	одно исследование	331,23

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1007110	Определение точки замерзания в молоке	криоскопический	одно исследование	130,47
1007120	Определение массовой доли влаги в обезжиренном веществе в сыре	термогравиметрический	одно исследование	281,69
1007130	Определение кислотности жировой фазы масла	титриметрический	одно исследование	316,98
1007140	Редуктазная проба в молоке	химический визуальный	одно исследование	313,12
1007150	Определение титруемой кислотности молочной плазмы в сливочном масле	титриметрический	одно исследование	262,88
1007160	Определение массовой доли сахарозы в молочных продуктах	йодометрический	одно исследование	387,87
1007170	Определение массовой доли жира в сливочном масле, спреде (с учетом определения влаги, сухих веществ)	термогравиметрический, расчетный	одно исследование	234,81
1007180	Определение массовой доли жира в пересчете на сухое вещество в сыре	кислотный	одно исследование	201,29
1007190	Определение массовой доли поваренной соли	аргентометрический	одно исследование	279,79
1007200	Определение массовой доли крахмала в молочных продуктах	йодометрический	одно исследование	483,73
1007220	Определение сухого молочного остатка в молочных консервах	термогравиметрический, расчетный, кислотный	одно исследование	685,59
1007230	Масса нетто	весовой	одно исследование	96,61
1008000	Качество пастеризации:			
1008010	Реакция на пероксидазу	химический визуальный	одно исследование	193,18
1008020	Проба на фосфатазу	химический визуальный	одно исследование	305,79
1009000	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них:			
1009010	Органолептические исследования рыбы, нерыбных объектов промысла и продуктов, вырабатываемых из них	органолептический	одно исследование	212,15
1009020	Определение концентрации водородных ионов (рН)	физико-химический	одно исследование	225,84
1009030	Определение сероводорода	химический визуальный	одно исследование	195,75
1009040	Амино-аммиачный азот	химический визуальный	одно исследование	269,77
1009060	Реакция на пероксидазу	химический визуальный	одно исследование	213,04
1009070	Определение аммиака	химический визуальный	одно исследование	243,56
1009080	Определение массовой доли жира рефрактометром	рефрактометрический	одно исследование	423,25
1009090	Определение массовой доли влаги	термогравиметрический	одно исследование	257,52
1009110	Определение массовой доли поваренной соли	аргентометрический	одно исследование	279,79
1009120	Консистенция	органолептический	одно исследование	141,33
1010000	Мёд пчелиный:			
1010010	Органолептические исследования мёда	органолептический	одно исследование	212,15
1010020	Определение массовой доли воды	рефрактометрический	одно исследование	181,93
1010030	Свободная кислотность	рН-метрическое титрование	одно исследование	218,47
1010040	Диастазное число	спектрофотометрический	одно исследование	453,16
1010050	Определение массовой доли редуцирующих сахаров	спектрофотометрический	одно исследование	421,56
1010060	Определение массовой доли сахарозы	спектрофотометрический	одно исследование	421,56
1010070	Наличие пади	физико-химический	одно исследование	101,87

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1010080	Гидроксиацетилфурфураль (качественно)	химический визуальный	одно исследование	240,69
1010090	Механические примеси	химический визуальный	одно исследование	112,55
1010110	Определение нерастворимого вещества	физико-химический	одно исследование	184,25
1010120	Признаки брожения	органолептический	одно исследование	99,18
1010130	Определение концентрации водородных ионов (рН)	физико-химический	одно исследование	225,84
1015000	Масляное сырье и жировые продукты:			
1015010	Органолептические исследования масляного сырья и жировых продуктов	органолептический	одно исследование	212,15
1015080	Определение массовой доли влаги и летучих веществ	термогравиметрический	одно исследование	261,22
1015090	Перекисное число	титриметрический	одно исследование	485,53
1015100	Кислотное число	титриметрический	одно исследование	335,52
1015110	Определение цветного числа в растительном масле	химический визуальный	одно исследование	280,07
1016000	Майонезы, соусы майонезные, маргарины:			
1016010	Органолептические исследования майонезов, соусов майонезных, маргаринов	органолептический	одно исследование	212,15
1016020	Определение массовой доли жира (с учетом влаги)	термогравиметрический, расчетный	одно исследование	206,58
1016030	Определение жира по Сокслету	экстракционный	одно исследование	475,86
1016040	Определение кислотности в пересчете на уксусную кислоту	титриметрический	одно исследование	322,25
1016050	Перекисное число	титриметрический	одно исследование	439,38
1016060	Консистенция	органолептический	одно исследование	141,33
1016070	Определение массовой доли влаги	термогравиметрический	одно исследование	257,52
1017000	Фруктовоовощная продукция:			
1017010	Органолептические исследования фруктовоовощной продукции	органолептический	одно исследование	212,15
1017020	Определение массовой доли влаги	термогравиметрический	одно исследование	296,66
1017030	Общая кислотность	титриметрический	одно исследование	315,62
1017040	Определения массовой и объемной доли мякоти	физико-химический	одно исследование	281,56
1018000	Консервированные пищевые продукты:			
1018010	Определение внешнего вида, герметичности и состояния внутренней поверхности металлической тары	органолептический	одно исследование	211,20
1018020	Органолептические исследования консервированных пищевых продуктов	органолептический	одно исследование	212,15
1018030	Определение массовой доли растворимых сухих веществ	рефрактометрический	одно исследование	188,57
1018040	Титруемая кислотность	титриметрический	одно исследование	315,62
1018050	Определение массовой доли поваренной соли	аргентометрический	одно исследование	279,79
1018060	Определение массовой доли составных частей	весовой	одно исследование	218,30
1018070	Определение белка по Кьельдалю	титриметрический	одно исследование	565,26
1018080	Определение жира по Сокслету	экстракционный	одно исследование	507,10
1018090	Определение концентрации водородных ионов (рН)	физико-химический	одно исследование	225,84
1018100	Масса нетто	весовой	одно исследование	161,84

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1018110	Определение посторонних примесей (визуально)	органолептический	одно исследование	117,41
1019000	Мукомольные, хлебобулочные и кондитерские изделия:			
1019010	Органолептические исследования мукомольных, хлебобулочных и кондитерских изделий	органолептический	одно исследование	212,15
1019020	Масса изделия	весовой	одно исследование	104,36
1019050	Определение кислотности	титриметрический	одно исследование	323,90
1019060	Определение щелочности в кондитерских изделиях	титриметрический	одно исследование	520,71
1019070	Определение влаги и сухих веществ в кондитерских изделиях	термогравиметрический	одно исследование	554,01
1019080	Определение массовой доли жира в кондитерских изделиях	экстракционный	одно исследование	407,36
1019090	Определение массовой доли золы в кондитерских изделиях	озоления	одно исследование	419,21
1019110	Определение пористости хлебобулочных изделий	инструментальный	одно исследование	183,54
1019120	Определение сохранности формы	органолептический	одно исследование	115,16
1019130	Определение влажности изделия	термогравиметрический	одно исследование	306,02
1019150	Определение массовой доли начинки	весовой	одно исследование	256,07
1019160	Определение массовой доли золы, нерастворенной в 10% соляной кислоте	озоления	одно исследование	282,40
1020000	Крупяные изделия:			
1020010	Определение массовой доли влаги	термогравиметрический	одно исследование	253,78
1020020	Органолептические исследования крупяных изделий	органолептический	одно исследование	221,65
1020030	Определение кислотности	титриметрический	одно исследование	312,29
1020040	Развариваемость	физико-химический	одно исследование	182,77
1020050	Определение зольности и золы в пересчете на сухое вещество	озоления	одно исследование	407,91
1021000	Чай:			
1021030	Определение металломагнитных примесей	инструментальный	одно исследование	65,21
1021040	Определение массовой доли влаги	термогравиметрический	одно исследование	306,02
1021050	Определение посторонних примесей (визуально)	органолептический	одно исследование	52,19
1023000	Пищевые концентраты, крахмал:			
1023010	Органолептические исследования пищевых концентратов, крахмала	органолептический	одно исследование	211,20
1023020	Определение массовой доли влаги	термогравиметрический	одно исследование	306,02
1023030	Определение содержания азота методом Кельдаля	титриметрический	одно исследование	565,25
1023040	Определение массовой доли золы	озоления	одно исследование	403,15
1024000	Кофе:			
1024010	Органолептические исследования кофе	органолептический	одно исследование	212,15
1024060	Полная растворимость (в горячей, холодной воде)	органолептический	одно исследование	117,41
1026000	3. Паразитологические исследования:			
1026050	Исследование мускулатуры животных на трихинеллез, цистицеркоз	микроскопический метод	одно исследование	367,73
1026060	Исследование мускулатуры животных, рыб методом переваривания в искусственном желудочном соке	биохимический метод	одно исследование	474,90
1026070	Копрологическое исследование непродуктивных животных	флотация, седиментация	одна проба	420,33
1026080	Исследование кожного соскоба на паразитарные болезни	микроскопия	одно исследование	180,47

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1026090	Микроскопическое исследование нативных мазков со слизистой кишечника на протозоозы	микроскопия	одно исследование	83,40
	<i>Исследование пчел на паразитарные заболевания:</i>			
1026101	• арахно-энтомозы (варроатоз)	микроскопия	одно исследование	380,15
1026102	• арахно-энтомозы (акарапидоз)	микроскопия	одно исследование	380,15
1026103	• арахно-энтомозы (экзоакарапидоз)	микроскопия	одно исследование	380,15
1026104	• арахно-энтомозы (браулез)	микроскопия	одно исследование	380,15
1026105	• протозоозы (нозематоз)	микроскопия	одно исследование	454,17
1026106	• гельминтозы (сенотаиниоз)	микроскопия	одно исследование	307,21
1026110	Исследование крови на кровепаразитарные заболевания	микроскопия	одно исследование	365,45
1026121	Паразитологические исследования объектов внешней среды : почвы, грунта, органических удобрений, компоста, навоза, навозных стоков, сточных вод:			
10261211	Исследования на цисты кишечных патогенных простейших (метод Падченко)	микроскопия	одно исследование	397,00
10261212	Исследования на яйца гельминтов (метод Васильковой и Гефтер)	микроскопия	одно исследование	426,56
10261213	Санитарно-паразитологические исследования воды (яйца гельминтов, цисты патогенных простейших)	микроскопия	одно исследование	693,31
10261214	Исследования на паразитарную чистоту (личинки и куколки синантропных мух)	микроскопия	одна проба	103,17
10261215	Исследование на личинки гельминтов (метод Супряги)	микроскопия	одна проба	213,01
10261216	Исследования на яйца гельминтов (метод Романенко)	микроскопия	одно исследование	332,34
10261217	Определение наличия яиц и личинок в органических удобрениях (флотационный центрифужный метод)	микроскопия	одна проба	623,14
1026122	Исследование на паразитарную чистоту <i>пищевой продукции</i> : плодовоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция, свежевыжатые соки	микроскопия	одно исследование	438,77
1026140	Определение видовой принадлежности иксодовых клещей	микроскопия	одна проба (партия 1-50 экз)	76,88
1026150	Полное паразитологическое исследование рыбы, нерыбных объектов и продуктов ее переработки	вскрытие, микроскопия	одна проба	520,00
1026151	Паразитологические исследования рыбы на протозоозы и моногеноидозы	вскрытие, микроскопия	одно исследование	216,03
1026152	Паразитологическое исследование рыбы на крустацеозы	вскрытие, микроскопия	одно исследование	216,03
1026153	Паразитологические исследования рыбы на гельминтозы: кавиоз, кариофиллез, ботриоцефалез и др.	вскрытие, микроскопия	одно исследование	216,03
1026160	<i>Копрологическое исследование на гельминтозы продуктивных животных:</i>			
1026161	Копрологическое исследование на гельминтозы продуктивных животных - нематодозы, цестодозы, эймериозы (метод Флотации)	метод Флотации	одно исследование	71,92
1026162	Копрологическое исследование на гельминтозы продуктивных животных - трематодозы (метод Седиментации)	метод Седиментации	одно исследование	77,23
1026163	Копрологическое исследование на гельминтозы продуктивных животных - личинок гельминтов (метод Бермана)	метод Бермана	одно исследование	55,63
1027000	4. Серологические исследования			
1027020	Сап РА, РСК -комплексно, Су-ауру ФР	РА, РСК	одна проба	143,43
1027030	Паратуберкулез РСК	РСК	одно исследование	162,13
1027040	Лептоспироз РМА 7 серогрупп	РМА	одна проба	188,97
1027050	Лептоспироз РМА (развернутая) до 15 серогрупп	РМА	одна проба	380,39
1027060	Лептоспироз (микроскопия мочи)	микроскопия	одна проба	116,67
1027070	Случайная болезнь (Трипаносомозы) (племенные, непродуктивные животные)	РСК	одно исследование	166,27
1027080	Хламидиоз РСК (РДСК)	РСК (РДСК)	одно исследование	203,20

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1027090	Листерииоз РСК	РСК	одно исследование	229,41
1027100	Сибирская язва РП (асколизация)	РП	одно исследование	233,19
1027110	Бруцеллез КР (молоко)	КР	одно исследование	143,58
1027140	Инфекционный эпидидимит РДСК	РДСК	одно исследование	271,67
1027160	Лейкоз КРС РИД	РИД	одно исследование	140,63
1027170	Лейкоз КРС гематология	гематология	одна проба	162,80
1027210	Общий анализ крови	инструментальный	одна проба	724,87
1027220	Бруцеллез : РА	РА	одно исследование	60,21
1027230	Бруцеллез : РСК	РСК	одно исследование	83,76
1027240	Бруцеллез : РИД	РИД	одно исследование	135,59
1027250	Бруцеллез : РБП	РДП	одно исследование	80,55
1027260	Лептоспироз (1 серогруппа)	РМА	одно исследование	27,00
1027270	Бруцеллез : РА, РСК (при одновременной партии 1000 проб)	РА, РСК	одно исследование	65,69
	5. Вирусологические исследования			
1028000	Болезни свиней:			
1028020	Выявление антител к болезни Ауески (ИФА) имп.набор	ИФА	одна проба	844,21
1028025	Выявление ДНК вируса болезни Ауески методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 489,33
1028040	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней:			
1028041	сыв. крови (ИФА)	ИФА	одна проба	447,76
1028070	Выявление РНК вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней (ТГС) в биологическом материале методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 762,63
1028090	Выявление антител к вирусу везикулярной болезни свиней (ИФА)	ИФА	одна проба	682,91
1028100	Обнаружение парвовируса свиней методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 583,05
1028110	Выявление антител к парвовирусу свиней (РТГА, РГА)	РТГА, РГА	одна проба	288,90
1028120	Выявление антител к классическая чума свиней (ИФА)	ИФА	одна проба	612,61
1028130	Выявление возбудителя классической чумы свиней методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 483,23
1028141	Выявление антител к репродуктивно-респираторному синдрому свиней РРСС (ИФА) импорт.набор	ИФА	одна проба	1 101,73
1028150	Обнаружение вируса РРСС методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 479,18
1028160	Выявление антител к цирковирусной инфекции свиней (ИФА)	ИФА	одна проба	427,45
1028170	Обнаружение цирковируса свиней второго типа методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 503,43
1028200	Выявление возбудителя африканской чумы свиней методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 599,52
1028220	Выявление возбудителя коронавируса свиней методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 247,07
1028240	Выявление бактериальных респираторных инфекций свиней (обнаружение ДНК <i>Pastereila multocida</i> <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> , <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> методом ПЦР-РВ)	ПЦР-РВ	одна проба	1 700,20
1028241	Выявление ДНК возбудителей микоплазмоза (<i>Mycoplasma spp</i>) в биологическом материале методом ПЦР-РВ	ПЦР-РВ	одна проба	1 610,50
1028242	Выявление ДНК возбудителя актинобациллезной плевровпневмонии свиней (<i>Actinobacillus pleuro-pneumoniae</i>) в биологическом материале методом ПЦР-РВ	ПЦР-РВ	одна проба	1 649,37
1028270	Выявление вируса эпидемической диареи свиней методом ПЦР	ПЦР	одно исследование	1 676,22
1028280	Обнаружение специфических антител направленных против вируса африканской чумы свиней (ID.vet) ИФА	ИФА	одна проба	1 145,82
1028290	Выявление антител к вирусу классической чумы свиней иммуноферментным методом (набор "Ставропольская биофабрика", без учета стоимости набора)	ИФА	одна проба	506,16
1028300	Выявление антител к вирусу африканской чумы свиней иммуноферментным методом (набор "Ставропольская биофабрика", без учета стоимости набора)	ИФА	одна проба	491,71
1029000	Болезни КРС:			

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1029020	Выявление специфических антител к вирусной диарее КРС (ИФА)	ИФА	одна проба	439,60
1029030	Выявление специфических антител к вирусной диарее КРС (ИФА) (импорт.набор)	ИФА	одна проба	1 083,39
1029070	Обнаружение вируса диареи КРС методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 527,63
1029090	Выявление специфических антител к инфекционному ринотрахеиту КРС (ИФА) отеч.набор	ИФА	одна проба	557,76
1029100	Выявление специфических антител к инфекционному ринотрахеиту КРС (ИФА) импорт.наб	ИФА	одна проба	1 175,48
1029120	Обнаружение вируса ринотрахеита КРС методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 491,80
1029130	Выявление возбудителя коронавируса КРС методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 450,71
1029150	Выявление специфических антител к вирусу Шмалленберга (ИФА)	ИФА	одна проба	1 021,96
1029160	Выявление вируса Шмалленберга методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 555,59
1029170	Выявление специфических антител к парагриппу-3 (РТГА, РГА)	РТГА, РГА	одна проба	789,36
1029190	Обнаружение вируса парагриппа -3 методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 524,22
1029210	Выявление специфических антител к респираторно-синцициальному вирусу КРС методом ИФА	ИФА	одна проба	1 052,62
1029230	Определение титра специфических антител к респираторно-синцициальному вирусу КРС методом ИФА	ИФА	одна проба	3 219,64
1029240	Выявление специфических антител к вирусу лейкоза КРС (ИФА)	ИФА	одна проба	561,77
1029250	Обнаружение вируса лейкоза КРС методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 418,29
1029260	Выявления антител у КРС, овец и коз к вирусу блотанга методом ИФА	ИФА	одна проба	649,33
1029261	Выявления антител у КРС, овец и коз методом (ИФА) к вирусу блотанга (при одновременной постановке, на партию 500 и более проб)	ИФА	одна проба	521,88
1029270	Выявления антител к антигену S-LPS Brucella abortus и Brucella melitensis методом ИФА у КРС	ИФА	одна проба	653,60
1029280	Выявление антител к возбудителю гиподерматоза КРС (ИФА)	ИФА	одна проба	660,44
1029300	Выявление вируса нодулярного дерматита в биологическом материале методом ПЦР	ПЦР	одно исследование	1 655,90
1029310	Определение антигена губкообразной энцефалопатии КРС методом ИФА (ткани головного мозга)	ИФА	одно исследование	1 730,52
1029340	Выявление антител к возбудителю нодулярного дерматита (ИФА) импорт.набор	ИФА	одно исследование	906,32
1029360	Выявление РНК вируса чумы КРС (Rinderpest virus) методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 551,57
1030000	Болезни лошадей:			
1030011	Обнаружение антител к вирусу ИНАН лошадей в реакции иммунодиффузии в агаре (импорт.набор)	РДП	одна проба	802,17
1030012	Обнаружение специфических антител к возбудителю инфекционной анемии лошадей (ИНАН)	РДП	одна проба	550,06
1030040	Выявление специфических антител к вирусу ринопневмонии лошадей (ИФА)	ИФА	одно исследование	1 023,10
1030070	Выявление антител к вирусу артериита лошадей (ИФА)	ИФА	одно исследование	884,43
1030080	Выявление РНК вируса артериита лошадей (Equine arteritis virus)	ПЦР	одна проба	1 630,03
1030090	Определение антител к контагиозному метриту лошадей (РПИФ)	РПИФ	одна проба	3 117,68
1031000	Болезни птиц:			
1031010	Выявление специфических антител к вирусу орнитобактериоза птиц (ИФА) (импорт.набор)	ИФА	одна проба	533,00
1031020	Выявление специфических антител к вирусу б.Ньюкасла (ИФА)	ИФА	одна проба	411,68
1031030	Выявление специфических антител к вирусу б.Ньюкасла (РТГА)	РТГА	одна проба	237,00
1031035	Обнаружение РНК вируса болезни Ньюкасла методом ПЦР	ПЦР	одно исследование	1 440,08
1031040	Болезнь Ньюкасла (вирусовыделение)	вирусовыделение	одно исследование	2 511,00
1031050	Выявление специфических антител к вирусу инфекционного ларинготрахеита птиц (ИФА) (отечеств.набор)	ИФА	одна проба	332,24
1031080	Выявление специфических антител к вирусу инфекционного бронхита кур ИФА (импорт.набор)	ИФА	одна проба	551,96

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1031085	Обнаружение РНК вируса инфекционного бронхита кур методом ПЦР	ПЦР	одно исследование	1 488,13
1031110	Выявление специфических антител к вирусу б.Гамборо ИФА (импорт.набор)	ИФА	одна проба	329,96
1031111	Обнаружение РНК вируса болезни Гамборо методом ПЦР	ПЦР	одно исследование	1 387,00
1031130	Выявление специфических антител к пневмовирусной инфекции птиц (ИФА) (отеч.набор)	ИФА	одна проба	480,95
1031140	Выявление специфических антител к пневмовирусной инфекции птиц (ИФА) (импорт.набор)	ИФА	одна проба	866,75
1031160	Выявление специфических антител к реовирусной инфекции (ИФА) (отеч.набор)	ИФА	одна проба	690,41
1031170	Выявление специфических антител к реовирусной инфекции (ИФА) (импорт.набор)	ИФА	одна проба	609,77
1031190	Выявление специфических антител к микоплазмозу птиц (ИФА) Ms (импорт.набор)	ИФА	одна проба	498,97
1031210	Выявление специфических антител к микоплазмозу птиц (ИФА) (Mg) (импорт.набор)	ИФА	одна проба	498,97
1031220	Выявление специфических антител к анемии цыплят (ИФА) (импорт.набор)	ИФА	одна проба	734,17
1031240	Синдром снижения яйценоскости - 76 (ИФА) (отеч.набор)	ИФА	одна проба	321,01
1031320	Выявление возбудителя хламидиоза Chlamydia psittaci (орнитоз птиц) методом ПЦР	ПЦР	одно исследование	1 320,77
1031330	Выявление возбудителя микоплазмоза M.Gallisepticum методом ПЦР	ПЦР	одно исследование	1 415,97
1031340	Выявление возбудителя микоплазмоза M. Synoviae методом ПЦР	ПЦР	одно исследование	1 415,97
1031350	Идентификация РНК вируса гриппа А (Influenza virus А) в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	ПЦР	одна проба	1 315,62
1031360	Идентификация РНК субтипов H5, H7, H9 вируса гриппа А в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	ПЦР	одна проба	1 411,45
1031390	Выявление сальмонеллеза птиц методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 221,48
1031400	Определение антител к аденовирусу птиц 4 серотипа группы 1 ИФА (отечеств.набор)	ИФА	одна проба	328,30
1031410	Обнаружение ДНК вируса болезни Марека методом ПЦР	ПЦР	одно исследование	1 371,66
1031420	Обнаружение ДНК вируса инфекционного ларинготрахеита методом ПЦР	ПЦР	одно исследование	1 371,66
1031430	Обнаружение ДНК возбудителя инфекционной анемии цыплят методом ПЦР	ПЦР	одно исследование	1 398,79
1031440	Определение антител к вирусу гриппа птиц (1 серотип) методом РТГА	РТГА	одна проба	253,49
1031450	Выявление антител к вирусу гриппа птиц подтипа H5 в РТГА (набор "Ставропольская биофабрика", без учета стоимости набора)	РТГА	одна проба	247,45
1031460	Выявление ДНК возбудителей туберкулеза птиц (Mycobacterium avium, Mycobacterium intracellulare) методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 462,97
1032000	Заболевания плотоядных (кошки и собаки):			
1032020	Выявление возбудителя чумы плотоядных методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 422,35
1032030	Выявление возбудителя коронавируса кошек и собак методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 284,42
1032050	Выявление возбудителя парвовирусного энтерита собак и норок, и панлейкопении кошек методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 162,15
1032100	Обнаружение ДНК вируса ринотрахеита кошек	ПЦР	одна проба	1 216,44
1033000	Все виды животных:			
1033010	Выявление возбудителя хламидиоза животных и птиц (общий (Chlamydia spp) методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 426,65
1033040	Выявление специфических антител к инфекционному энцефаломиелиту (ИФА) (импорт.набор)	ИФА	одна проба	585,49
1033050	Обнаружение антигена вируса бешенства животных (мазки)	РИФ	одна проба	825,40
1033060	Постановка биопробы на бешенство	биопроба	одна проба	2 409,25
1033100	Выявление специфических антител к сальмонеллезу (ИФА)	ИФА	одна проба	498,42

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1033110	Выявление антител к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке и плазме крови, а также мясном соке разных животных (жвачных, собак кошек или свиней) непрямым методом ИФА	ИФА	одна проба	937,86
1033130	Выявление возбудителя ротавирусной инфекции животных методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 551,53
1033140	Выявление возбудителя патогенных лептоспир методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 354,70
1033150	Обнаружение возбудителя бруцеллеза методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 353,67
1033160	Обнаружение возбудителя листериоза методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 356,55
1033170	Выявление возбудителя туберкулеза животных методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 625,13
1033180	Обнаружение вируса блотанга методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 572,30
1033190	Выявление ДНК <i>Pasteurella multocida</i> методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 161,45
1033250	Определение специфических антител к ящуру в сыворотке крови животных методом ИФА	ИФА	одно исследование	649,92
1033251	Определение антител к неструктурным белкам (NSP) вируса ящура (FMD)	ИФА	одно исследование	825,61
1033252	Определение ящура (тип А, тип О, тип Азия-1) методом ИФА (при одновременной постановке, на партию 500 и более проб)	ИФА	одно исследование	412,68
1033260	Выявление антител к вирусу Гриппа А у животных и птиц методом ИФА	ИФА	одна проба	707,42
1033280	Обнаружение бактерий вида <i>Bacillus anthracis</i> (сибирская язва) методом ПЦР	ПЦР	одно исследование	1 999,01
1033290	Определение специфических антител к возбудителю лихорадки КУ животных (ИФА) импорт. наб	ИФА	одно исследование	882,99
1033300	Обнаружение РНК коронавируса (SARS-CoV-2) методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 545,95
1033310	Выявление антител к вирусу блотанга иммуноферментным методом (набор "Ставропольская биофабрика", без учета стоимости набора)	ИФА	одна проба	531,33
1033320	Выявление РНК вируса ящура методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 675,10
1034000	Болезни МРС:			
1034005	Обнаружение антител к вирусу артрит-энцефалит коз, висна-маэди овец методом ИФА	ИФА	одна проба	655,31
1034031	Обнаружение антител к вирусу артрит-энцефалит коз, висна-маэди овец методом ИФА (при одновременной постановке, на партию 500 и более проб)	ИФА	одна проба	359,84
1034040	Выявления антител у КРС, овец и коз методом (ИФА) к вирусу блотанга	ИФА	одна проба	649,33
1034041	Выявления антител у КРС, овец и коз методом (ИФА) к вирусу блотанга (при одновременной постановке, на партию 500 и более проб)	ИФА	одна проба	521,88
1034050	Диагностика вируса оспы овец и коз в биологическом материале методом ПЦР	ПЦР	одно исследование	1 412,64
1034051	Диагностика вируса оспы овец и коз в биологическом материале методом ПЦР (на партию 500 и более проб)	ПЦР	одно исследование	691,58
1034060	Скрепи МРС методом ИФА (образцы ткани лимфоузлов и селезенки, ткани головного мозга)	ИФА	одно исследование	1 730,52
1034070	Выявление специфических антител к возбудителю чумы мелких жвачных животных ИФА	ИФА	одно исследование	1 282,65
1034080	Обнаружение РНК аденоматоза овец методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 554,50
1034081	Обнаружение РНК аденоматоза овец методом ПЦР (при одновременной постановке, на партию 200 и более проб)	ПЦР	партия проб	605,69
1034090	Выявление РНК вируса чума МРС методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 351,45
1034100	Обнаружение антител к вирусу артрит-энцефалит коз, висна-маэди овец методом ИФА (при одновременной постановке, на партию от 200 до 500 проб)	ИФА	одна проба	440,86
1034110	Выявления антител у КРС, овец и коз методом (ИФА) к вирусу блотанга (при одновременной постановке, на партию от 200 до 500 проб)	ИФА	одна проба	570,42
1034130	Выявление возбудителя туберкулеза животных ПЦР (от 200 проб и более)	ПЦР	одна проба	729,82
1034140	Выявление ДНК провируса висна маэди методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 501,99
1034150	Выявление ДНК провируса артрита-энцефалита коз методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 495,87
1035000	Болезни пушных зверей:			
1035020	Обнаружение возбудителя алеутской болезни норок методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 342,43
1036000	Пищевая продукция, корма:			

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1036010	Выявление ДНК плотоядных животных в кормах и продуктах питания методом ПЦР	ПЦР	одна проба	2 474,60
1036020	Идентификации тканей животного происхождения в кормах и продуктах питания методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 872,68
1036021	Идентификации ДНК растений в кормах и продуктах питания методом ПЦР	ПЦР	одна проба	1 872,68
1036022	Обнаружение ДНК рыб семейства лососевых и дифференциация видов горбуши, кеты, нерки методом ПЦР	ПЦР	одна проба	2 793,23
1036023	Обнаружение ДНК рыб семейства лососевых и дифференциация видов гольца, кижуча и семги методом ПЦР	ПЦР	одна проба	2 985,46
1036039 1	Исследование по выявлению компонентов ГМО растительного происхождения (скрининг) (p-35S CaMV; p-FMV; t-NOS; t-E9; p-SsuAra; pat; bar; cp4 epsps)	ПЦР	одна проба	8 400,64
1036039 2	Исследование по выявлению компонентов ГМО растительного происхождения(скрининг) (p-35S CaMV; p-FMV; t-NOS; t-E9; p-SsuAra; pat; bar; cp4 epsps, ДНК кукурузы, ДНК сои, ДНК рапса)	ПЦР	одна проба	10 016,14
1036039 3	Исследование по выявлению компонентов ГМО растительного происхождения(скрининг) (p-35S CaMV; p-FMV; t-NOS; t-E9; p-SsuAra; pat; bar; cp4 epsps, nptII)	ПЦР	одна проба	8 961,33
1036060	Идентификация линии ГМО (1 линия)	ПЦР	одно исследование	2 450,11
1036075	Количественное определение линии ГМО (1 линия)	ПЦР	одна проба	4 314,46
1036077	Идентификация видеоспецифичной ДНК растений	ПЦР	одна проба	2 463,95
1036078	Выявление ГМО растительного происхождения (скрининг) (чужеродный ген Cry3A)	ПЦР	одно исследование	2 403,66
1036100	Исследование по выявлению ГМО растительного происхождения (скрининг) (p-35S; p-FMV; t-NOS)	ПЦР	одна проба	3 835,79
1036200	Идентификация ГМ-кукурузы, ГМ-сои, ГМ-рапса при комплексном определении			
1036261	Идентификация ГМ-кукурузы, ГМ-сои (комплекс из 20 линий)	ПЦР	одна проба	27 335,75
1036270	Идентификация ГМ-кукурузы и ГМ-сои (комплекс из 21 линии)	ПЦР	одна проба	28 373,32
1036271	Идентификация ГМ-кукурузы, ГМ-рапса, ГМ-сои (комплекс из 22 линий)	ПЦР	одна проба	29 437,36
1036272	Идентификация ГМ-кукурузы и ГМ-сои (комплекс из 23 линий)	ПЦР	одна проба	31 052,68
1036275	Идентификация ГМ-кукурузы, ГМ-рапса, ГМ-сои (комплекс из 25 линий)	ПЦР	одна проба	32 473,91
1036300	Количественное содержание ГМ-сои при комплексном определении			
1036310	Количественное содержание ГМ-сои (комплекс из 2 линий)	ПЦР	одна проба	7 889,75
1036320	Количественное содержание ГМ-сои (комплекс из 3 линий)	ПЦР	одна проба	10 182,93
1036330	Количественное содержание ГМ-сои (комплекс из 4 линий)	ПЦР	одна проба	13 856,62
1037000	Болезни рыб:			
1037010	Вирусная геморрагическая септицемия рыб (на культуре клеток)	РН	одно исследование	4 916,80
1037020	Весенняя виремия рыб (на культуре клеток)	РН	одно исследование	4 811,04
	6-7. Биохимические, химико-токсикологические, микологические исследования.			
1038000	Кровь			
1038010	Полный биохимический анализ крови:			
	по показателям:			
1038020	Каротин	колориметрический	одно исследование	207,56
1038030	Общий белок	фотометрический	одно исследование	104,97
1038040	Кальций	фотометрический	одно исследование	128,27
1038050	Фосфор	фотометрический	одно исследование	107,70
1038060	Глюкоза	фотометрический	одно исследование	113,14
1038070	Щелочной резерв	фотометрический	одно исследование	119,34
1038080	Кетоновые тела	визуальный	одно исследование	97,11

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1038090	Альбумины	фотометрический	одно исследование	105,92
1038100	Активность щелочной фосфатазы	фотометрический	одно исследование	194,28
1038110	Натрий	фотометрический	одно исследование	239,33
1038120	Калий	фотометрический	одно исследование	293,39
1038130	Мочевая кислота	фотометрический	одно исследование	192,07
1038140	Билирубин общий	фотометрический	одно исследование	140,99
1038150	Креатинин	фотометрический	одно исследование	187,95
1038160	Триглицериды	фотометрический	одно исследование	142,77
1038170	Магний	фотометрический	одно исследование	142,36
1038180	Хлориды	фотометрический	одно исследование	193,14
1038190	Железо	фотометрический	одно исследование	144,50
1038200	Холестерин	фотометрический	одно исследование	151,12
1038210	Мочевина	фотометрический	одно исследование	177,47
1038240	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	фотометрический	одно исследование	191,52
1038250	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	фотометрический	одно исследование	160,57
1042000	Яйцо:			
1042010	Каротиноиды	колориметрический	одно исследование	131,83
1042070	Физико-химические показатели	физико-химический	одно исследование	133,81
1042080	Морфологические показатели	физико-химический	одно исследование	133,81
1043000	Яичная скорлупа:			
1043010	Кальций	титриметрический	одно исследование	152,09
1043020	Фосфор	фотометрический	одно исследование	152,09
1045000	Корма животного и растительного происхождения (сенаж, силос), комбикорма, жмыхи, шроты, премиксы, витаминные концентраты			
1045310	Органолептика (внешний вид, цвет и запах)	органолептический	одно исследование	67,11
1045320	Определение массовой доли влаги	гравиметрический	одно исследование	202,41
1045330	Определение массовой доли сырого жира	гравиметрический	одно исследование	450,41
1045340	Определение массовой доли сырой золы	гравиметрический	одно исследование	342,11
1045350	Определение массовой доли сырой клетчатки	гравиметрический	одно исследование	412,43
1045360	Определение массовой доли сырого протеина	титриметрический	одно исследование	424,95
1045370	Определение массовой доли кальция	титриметрический	одно исследование	346,71
1045380	Определение массовой доли фосфора	фотометрический	одно исследование	372,70
1045390	Определение массовой доли масляной кислоты	титриметрический	одно исследование	445,61
1045400	Определение массовой доли молочной кислоты	титриметрический	одно исследование	445,61
1045410	Определение массовой доли сухого вещества	гравиметрический	одно исследование	162,25

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1045420	Определение pH в сочных кормах	потенциометрический	одно исследование	175,59
1045430	Определение золы, нерастворимой в соляной кислоте	гравиметрический	одно исследование	447,44
1045440	Перекисное число (корма, жиры животные, масла растительные)	титриметрический	одно исследование	489,12
1045450	Кислотное число (корма, жиры животные, масла растительные)	титриметрический	одно исследование	491,36
1045460	БЭВ, к.ед., обменная энергия (расчеты)	расчетный	один расчет	66,97
1045490	Определение крупности помола кормов	гравиметрический	одно исследование	341,41
1045501	Определение аминокислот (аргинина, лизина, тирозина, фенилаланина, гистидина, суммы лейцина и изолейцина, метионина, валина, пролина, треонина, серина, аланина, глицина) в кормах, комбикормах и сырье для их производства.	КЭФ	1 проба	3 781,88
1045502	Определение аминокислот (цистина, аспарагина, глутамина и триптофана) в кормах, комбикормах и сырье для их производства.	КЭФ	1 проба	3 182,26
1045503	Определение аминокислот (триптофана) в кормах, комбикормах и сырье для их производства	КЭФ	1 проба	2 516,46
1045504	Измерение массовой доли лизина, триптофана, метионина, суммы цистина и цистеина в комбикормах, премиксах и комбикормовом сырье методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	1 проба	5 373,27
1045520	Засоренность	гравиметрический	одно исследование	115,31
1045530	Полный зоотехнический анализ грубых кормов, зерна, комбикормов (БЭВ, Кор.ед., м.д. влаги, м.д. сырого жира, м.д. сырой золы, м.д. кальция, м.д. сухого вещества, м.д. сырого протеина, м.д. сырой клетчатки, м.д. фосфора)		1 проба	1 802,52
1045540	Полный зоотехнический анализ сочных кормов (БЭВ, Кор.ед., pH, м.д. влаги, м.д. сырого жира, м.д. сырой золы, м.д. кальция, м.д. сухого вещества, м.д. сырого протеина, м.д. сырой клетчатки, м.д. фосфора, м.д. масляной кислоты, м.д. молочной кислоты.)		1 проба	2 332,67
1045580	Микологические исследования кормов (выделение патогенных грибов и количественный учет микроскопических грибов)	бактериологический, микроскопический	одна проба	1 024,26
1045600	Определение общей токсичности кормов (биопроба на лабораторных животных)	биологический	одна проба	1 151,89
1045610	Определение антиокислителя в кормах животного происхождения	фотометрический	один элемент	801,65
1045630	Комплексное определение жирорастворимых витаминов А, Е и Д3	ВЭЖХ	одно исследование	1 868,12
1045640	Массовая доля карбонатов кальция и магния	фотометрический	одно исследование	779,78
1045650	Массовая доля кальция	фотометрический	одно исследование	779,78
1045660	Массовая доля полуторных оксидов железа и алюминия	фотометрический	одно исследование	784,04
1046000	Микотоксины:			
1046010	Определение Афлатоксина В1 методом ИФА	ИФА	одно исследование	1 754,57
1046020	Определение Афлатоксина В1 методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	одно исследование	2 611,39
1046030	Определение Зеараленона (Ф-2) методом ИФА	ИФА	одно исследование	1 754,57
1046040	Определение Зеараленона (Ф-2) методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	одно исследование	2 131,13
1046050	Определение Т-2 токсина методом ИФА	ИФА	одно исследование	1 754,57
1046060	Определение Охратоксина А методом ИФА	ИФА	одно исследование	1 633,62
1046070	Определение Охратоксина А методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	одно исследование	2 102,44
1046090	Определение афлатоксина М1 в молочных продуктах методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	одно исследование	2 211,52

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1046100	Определение Фумонизина методом ИФА	ИФА	одно исследование	1 678,76
1046110	Определение Дезоксиниваленола (ДОН) методом ИФА	ИФА	одно исследование	2 236,80
1046120	Определение Дезоксиниваленола (ДОН) методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	одно исследование	2 464,56
1046140	Определение Патулина методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	одно исследование	2 266,33
1046150	В1В2G1G2 групповое определение методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	одна проба	1 732,34
1046160	Определение микотоксинов (Афлатоксин В1, Афлатоксин В2, Афлатоксин G1, Афлатоксин G2, Зеараленон, Охратоксин А, Т-2 токсин, Патулин, Дезоксиниваленол, Фумонизин В1, Фумонизин В2) с помощью ВЭЖХ МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	одна проба	6 226,82
1046161	Афлатоксин В1; В2; G1; G2; сумма афлатоксинов (В1, В2, G1, G2) (индивидуально)	ВЭЖХ МС/МС	одна проба	4 533,19
1047000	Гормоны:			
1047001	Определение гормонов методом ИФА (диэтилстильбестрол)	ИФА	один гормон	1 786,17
1048000	Антибиотики:			
1048020	Определение антибиотиков методом ИФА:			
10480211	-в молочной продукции (хлорамфеникол: левомецитин)	ИФА	один антибиотик	1 394,24
10480212	-в молочной продукции (стрептомицин)	ИФА	один антибиотик	1 430,18
10480213	-в молочной продукции (пеницилин)	ИФА	один антибиотик	1 430,18
10480214	-в молочной продукции (тетрациклин)	ИФА	один антибиотик	1 430,18
10480215	-в молоке (тилозин)	ИФА	один антибиотик	1 417,76
10480216	-в молочной продукции (хинолоны)	ИФА	один антибиотик	1 430,18
10480221	-в мясной продукции (хинолоны: энрофлоксацин)	ИФА	один антибиотик	1 729,06
10480222	-в мясной продукции, яйцах (хлорамфеникол: левомецитин)	ИФА	один антибиотик	1 713,10
10480223	-в мясной продукции, яйцах (бацитрацин)	ИФА	один антибиотик	1 713,10
10480225	-в мясе, яйцах (тилозин)	ИФА	один антибиотик	1 632,87
10480227	-в мясной продукции, яйцах (тетрациклин)	ИФА	один антибиотик	1 632,87
1048030	Определение в продуктах пищевых, продовольственном сырье остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы (тетрациклин, окситетрациклин, доксициклин, хлортетрациклин) с помощью ВЭЖХ-МС/МС	ВЭЖХ-МС/МС	одна проба	6 651,65
1048040	Определение в продуктах пищевых и продовольственном сырье остаточного содержания лекарственных препаратов ВЭЖХ - МС/МС			
1048041/1	Определение в продуктах пищевых и продовольственном сырье остаточного содержания сульфаниламидов (сульфаметазин, сульфадиметоксин, сульфаметазин, сульфаметоксазол, сульфацидидин, сульфаниламид, сульфатиазол, сульфаклорпиридазин, сульфацинокалин, сульфазотоксипиридазин, сульфатуанидин, сульфаметоксипиридазин, сульфамоксол, сульфадиазин, триметоприм) помощью ВЭЖХ -МС/МС	ВЭЖХ-МС/МС	одна проба	9 265,74
1048042/1	Определение в продуктах пищевых и продовольственном сырье остаточного содержания нитроимидазолов (метронидазол, ронидазол, диметридазол, гидроксиметронидазол, гидроксипронидазол, тернидазол, гидроксиметилметронидазол, ипронидазол, тинидазол) с помощью ВЭЖХ-МС/МС	ВЭЖХ-МС/МС	одна проба	9 759,92

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1048043	Определение в продуктах пищевых, продовольственном сырье остаточного содержания пенициллинов (бензилпенициллин, амоксициллин, ампициллин, оксациллин, диклоксациллин, клоксациллин, феноксиметилпенициллин, нафциллин) с помощью ВЭЖХ-МС/МС	ВЭЖХ-МС/МС	одна проба	8 351,05
1048044	Определение в продуктах пищевых, продовольственном сырье остаточного содержания амфениколов (хлорамфеникол, флорфеникол, флорфеникол амин, тиамфеникол) с помощью ВЭЖХ-МС/МС	ВЭЖХ-МС/МС	одна проба	7 862,62
1048050	Определение в продуктах пищевых и продовольственном сырье остаточного содержания нитрофуранов (АОЗ, АМОЗ, СЕМ, АГД) с помощью ВЭЖХ -МС/МС	ВЭЖХ-МС/МС	одна проба	8 325,90
1048061	Определение в продуктах пищевых и продовольственном сырье остаточного содержания аминогликозидов (гентамицин, стрептомицин, амикацин, апрамицин, гигромицин Б, дигидрострептомицин, канамицин А, неомицин, паромомицин, спектиномицин) с помощью ВЭЖХ -МС/МС	ВЭЖХ-МС/МС	одна проба	10 254,09
1048071	Определение в продуктах пищевых и продовольственном сырье остаточного содержания хинолонов (пипемидовая кислота, налидиксовая кислота, оксалиновая кислота, дифлоксацин, энрофлоксацин, офлоксацин, цiproфлоксацин, норфлоксацин, ломефлоксацин, флюмеквин, марбофлоксацин, данофлоксацин, сарафлоксацин) с помощью ВЭЖХ -МС/МС	ВЭЖХ-МС/МС	одна проба	12 230,78
1048081	Определение в продуктах пищевых и продовольственном сырье остаточного содержания макролидов (эритромицин, тилозин, спирамицин, тулатромицин, тилмикозин, кларитромицин, тилвалозин) с помощью ВЭЖХ -МС/МС	ВЭЖХ-МС/МС	одна проба	8 832,82
1048091	Определение в продуктах пищевых и продовольственном сырье остаточного содержания линкозамидов (линкомицин, клиндамицин, пирлимидин) с помощью ВЭЖХ -МС/МС	ВЭЖХ-МС/МС	одна проба	8 648,03
1048100	Определение в продуктах пищевых и продовольственном сырье остаточного содержания цинкбацитрацина с помощью ВЭЖХ -МС/МС	ВЭЖХ-МС/МС	одна проба	6 149,98
1048110	Определение остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	ВЭЖХ-МС/МС	одна проба	6 794,21
1048120	Определение в продуктах пищевых и продовольственном сырье остаточного содержания плевромугилинов с помощью ВЭЖХ -МС/МС	ВЭЖХ-МС/МС	одна проба	8 146,33
1048130	Определение в продуктах пищевых и продовольственном сырье остаточного содержания метаболитов карбадокса и олаквиндокса методом ВЭЖХ-МС	ВЭЖХ-МС/МС	одна проба	6 565,33
1048140	Определение в продуктах пищевых и комбикормах содержание тиреостатиков методом ВЭЖХ-МС	ВЭЖХ-МС/МС	одна проба	8 266,49
1048150	Определение в продуктах пищевых, продовольственном сырье остаточного содержания макроциклических лактонов с помощью ВЭЖХ-МС/МС	ВЭЖХ	одна проба	8 509,24
1048160	Определение в продуктах пищевых, продовольственном сырье остаточного содержания цефалоспоринов с помощью ВЭЖХ-МС/МС	ВЭЖХ -МС/МС	одна проба	13 488,26
1048170	Определение содержания антипротозойных препаратов в пищевой продукции и кормах методом ВЭЖХ-МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	одна проба	6 931,26
1048180	Определение содержания авиламицина в пищевой продукции и кормах методом ВЭЖХ МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	одна проба	7 433,05
1048190	Определение остаточного содержания азитромицина, китасамицина, тилдипирозина в пищевой продукции методом ВЭЖХ МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	одна проба	7 058,84
1048200	Определение остаточного содержания дапсона и тиамфеникола в продукции животноводства методом ВЭЖХ МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	одна проба	8 032,15
1048210	Определение остаточного содержания зоалена в продукции животноводства и кормах методом ВЭЖХ МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	одна проба	6 494,76
1048220	Определение остаточного содержания красителей в продукции аквакультуры методом ВЭЖХ МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	одна проба	8 245,61

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1048230	Определение остаточного содержания нитровина, 4-нитрофенолята и нифурстирената в продукции животноводства методом ВЭЖХ МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	одна проба	7 561,55
1048240	Определение остаточного содержания пefлоксацина в продукции животноводства методом ВЭЖХ МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	одна проба	6 988,47
1048250	Определение остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью ВЭЖХ МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	одна проба	10 528,75
1048260	Определение остаточного содержания рифампицина и рифаксимины в продукции животноводства методом ВЭЖХ МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	одна проба	8 406,76
1048261	Определение остаточного содержания клавулановой кислоты в продукции животноводства методом ВЭЖХ МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	одна проба	3 950,15
1048262	Определение остаточного содержания хлорамфеникола в продукции животноводства методом ВЭЖХ МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	одна проба	4 197,65
1048263	Определение остаточного содержания хинолонов в продукции животноводства методом ВЭЖХ МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	одна проба	7 261,92
1048264	Определение остаточного содержания тетрациклинов в продукции животноводства методом ВЭЖХ МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	одна проба	3 848,17
1048265	Определение остаточного содержания макролидов в продукции животноводства методом ВЭЖХ МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	одна проба	6 711,86
1048266	Определение остаточного содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животноводства методом ВЭЖХ МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	одна проба	3 470,01
1049000	Определение остаточного количества ветеринарных лекарственных средств методом ИФА:			
1049010	17-бета-эстрадиол	ИФА	одно исследование	3 468,53
1049040	этинилэстрадиол	ИФА	одно исследование	3 604,07
1049060	кленбутерол	ИФА	одно исследование	2 424,85
1049070	тренболон	ИФА	одно исследование	3 580,47
1049080	рактопамин	ИФА	одно исследование	2 635,59
1049090	малахитовый зеленый	ИФА	одно исследование	2 704,51
1050000	Антигельминтики и кокцидиостатики:			
1050010	Определение остаточных количеств ивермектина в продукции животного происхождения методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	одна проба	3 753,03
1050021	Определение полной группы антигельминтиков в продукции животноводства методом ВЭЖХ МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	одна проба	14 124,32
1050022	Определение полной группы антигельминтиков в рыбе методом ВЭЖХ МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	одна проба	15 734,65
1050032	Определение содержания остаточных количеств полной группы кокцидиостатиков в продукции животноводства и кормах методом ВЭЖХ-МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	одна проба	11 789,38
1052000	Химико-токсикологические:			
1052001	Полихлорированные бифенилы (ПХБ) в пищевых продуктах	газовая хроматография	одно исследование	1 017,06
1052002	Определение полихлорированных бифенилов (ПХБ) в рыбе и рыбной продукции	газовая хроматография	одна проба	3 569,43
1052010	Фосфид цинка	колориметрический	одно исследование	182,52
1052020	Ртутьорганические соединения	газовая хроматография	один пестицид	440,51
1052030	Хлорорганические пестициды	газовая хроматография	один пестицид	446,42
1052031	Хлоорганические пестициды - ДДТ и его метаболиты	газовая хроматография	одна проба	1 339,28
1052032	Хлоорганические пестициды - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	газовая хроматография	одна проба	1 339,28
1052040	Определение группы хлорорганических пестицидов	газовая хроматография	одна проба	2 564,25
1052050	Фосфорорганические пестициды	газовая хроматография	один пестицид	664,51

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1052060	Определение 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д)	газовая хроматография	одно исследование	1 239,89
1052090	Определение нитратов	потенциометрический	одно исследование	279,72
1052100	Определение нитритов	фотометрический	одно исследование	321,50
1052110	Активность уреазы	потенциометрический	одно исследование	148,00
1052200	Хлориды (пат.материал)	титриметрический	одно исследование	224,49
1052210	Хлориды (корма, пищевые продукты)	титриметрический	одно исследование	227,04
1052220	Мочевина	титриметрический	одно исследование	334,13
1052300	Амбарные вредители	визуальный	одно исследование	125,02
1052330	Синтетические пиретроиды	газовая хроматография	один пестицид	628,91
1052350	Определение мышьяка, кадмия, ртути и свинца методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой в продуктах пищевых, кормах, продовольственном сырье	ИСП-МС	одна проба	8 017,22
1052370	Определение токсичных элементов, макро-, микроэлементы (кадмий, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, ртуть, свинец, селен, хром, цинк, железо, олово, кобальт)	атомно-абсорбционный	один элемент	557,03
1052380	Активность действующего вещества (дезсредства)	титриметрический	одно исследование	263,60
1052390	Определение гистамина Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Количественное определение содержания биогенных аминов методом ВЭЖХ (HPLC).	ВЭЖХ	одно исследование	2 334,05
1052392	Выявление и количественное определение гистамина в рыбе и рыбных продуктах методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	одна проба	3 279,20
1052400	Определение нитрозаминов в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	одна проба	3 572,49
1052410	Измерение массовой доли бенз(а)пирена в пищевых продуктах, продовольственном сырье, пищевых добавках методом ВЭЖХ (HPLC).	ВЭЖХ	одно исследование	3 017,69
1052411	Определение содержания кофеина с использованием ВЭЖХ (HPLC)	ВЭЖХ	одно исследование	1 526,72
1052419	Определение жирнокислотного состава в масле растительном	газовая хроматография	одно исследование	1 510,96
1052420	Определение массовой доли метиловых эфиров жирных кислот в молочном жире (жирно-кислотный состав молочного жира)	газовая хроматография	одно исследование	1 510,96
1052421	Определение массовой доли метиловых эфиров жирных кислот в масле сливочном, расчет соотношений	газовая хроматография	одно исследование	1 783,43
1052430	Обнаружение растительных жиров в жировой фазе газожидкостной хроматографией стернинов	газовая хроматография	одно исследование	7 963,03
1052431	Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	ГХ -МС	одно исследование	6 245,25
1052450	Определение остаточных количеств имидаклоприда в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур, картофеле, пастбищных травах, огурцах, томатах и плодовых семечковых культурах методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	одно исследование	2 471,46
1052470	Определение остаточных количеств хлорсульфурона в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур, семенах и соломе льна методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	одно исследование	2 341,81
1052480	Определение массовой доли эруковой кислоты в растительных маслах методом газовой хроматографии	газовая хроматография	одно исследование	1 223,72
1052490	Консерванты (сорбиновая и бензойная кислота) методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	одно исследование	1 395,15
1052491	Консерванты (сорбиновая, бензойная, пропионовая кислоты) методом ВЭЖХ в молоке и молочной продукции	ВЭЖХ	одно исследование	1 567,37
1052492	Определение красителей (молоко и молочная продукция)	ВЭЖХ	одно исследование	1 093,99
1052500	Измерение массовой концентрации молока сухого в пробах продуктах питания методом ИФА	ИФА	одно исследование	1 375,14

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1052600	Определение массовой доли натамицина	ВЭЖХ	одно исследование	3 683,44
1052700	Измерение массовой доли микробной транслугтаминазы в пробах продуктов питания методом ИФА	ИФА	одно исследование	2 522,07
1052720	Определение инсектоакарицидов в продукции животного происхождения методом ГХ-МС	ГХ-МС	одна проба	12 354,33
1052730	Определение ксенобиотиков в меде методом ВЭЖХ-МС/МС	ВЭЖХ-МС/МС	одна проба	9 265,74
1052740	Определение пестицидов в меде методом ГХ-МС	ГХ-МС	одна проба	12 354,33
1052750	Определение остаточных количеств пестицидов методом ГХ-МС:			
1052751	в пробах овощей (азоксистробин, альфа-циперметрин, дельтаметрин, диазинон, диметоат, лямбда-цигалотрин, малатион, паратион-метил, перметрин, фозалон)	ГХ-МС	одна проба	9 106,55
1052752	в пробах фруктов (альфа-циперметрин, дельтаметрин, диметоат, лямбда-цигалотрин, малатион, паратион-метил, перметрин, фенвалерат, фенитротрион, фозалон)	ГХ-МС	одна проба	9 111,05
1052753	в пробах зерна (ДДТ, азоксистробин, линдан, альфа-циперметрин, гептахлор, дельтаметрин, диазинон, диметоат, диниконазол, дифенокназол, лямбда-цигалотрин, малатион, паратион-метил, перметрин, фенвалерат, фенитротрион, фозалон, хлорпирифос)	ГХ-МС	одна проба	9 308,56
1052754	в пробах почв (азоксистробин, альфа-циперметрин, бифентрин, гексахлорбензол, дельтаметрин, диазинон, гексахлорциклогексан, лямбда-цигалотрин, малатион, фенитротрион, фозалон, хлорпирифос)	ГХ-МС	одна проба	9 147,37
1052760	Измерение массовой доли (концентрации) действующего вещества в сухих и жидких препаративных формах пестицидов методом ВЭЖХ (за 1 пестицид)	ВЭЖХ	одно исследование	1 488,09
1052770	Измерение массовой доли (концентрации) действующего вещества в сухих и жидких препаративных формах пестицидов методом ГХ (за 1 пестицид)	ГХ	одно исследование	1 482,70
1052780	Определение остаточных количеств пестицидов в пробах Зерна хлебных злаков методом ГХ-МС	ГХ-МС	одна проба	14 028,85
1052781	Определение остаточных количеств пестицидов в пробах овощей (Томаты) методом ГХ-МС	ГХ-МС	одна проба	8 958,03
1052782	Определение остаточных количеств пестицидов в пробах зелени (Петрушка) методом ГХ-МС	ГХ-МС	одна проба	4 604,05
1052783	Определение остаточных количеств пестицидов в пробах овощей (Картофель) методом ГХ-МС	ГХ-МС	одна проба	9 123,11
1052784	Определение остаточных количеств пестицидов в пробах овощей (Капуста кочанная) методом ГХ-МС	ГХ-МС	одна проба	8 745,49
1052785	Определение остаточных количеств пестицидов в пробах овощей (Свекла сахарная) методом ГХ-МС	ГХ-МС	одна проба	8 460,28
1052786	Определение остаточных количеств пестицидов в пробах фруктов (плодовые семечковые (яблоки, груши, айва), плодовые косточковые(персики, сливы, абрикосы), виноград) методом ГХ-МС	ГХ-МС	одна проба	8 492,46
1052787	Определение остаточных количеств пестицидов в пробах фруктов (Клубника) методом ГХ-МС	ГХ-МС	одна проба	8 036,10
1052788	Определение остаточных количеств пестицидов в пробах овощей (Огурцы) методом ГХ-МС	ГХ-МС	одна проба	8 640,90
1052789	Определение остаточных количеств пестицидов в пробах зелени (Укроп) методом ГХ-МС	ГХ-МС	одна проба	3 567,20
1052800	Определение глифосата и продуктов его метаболизма в кормах и кормовом сырье методом ВЭЖХ МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	одна проба	8 111,99
1052801	Определение содержания глифосата и продукта его метаболизма в продукции животноводства методом ВЭЖХ МС/МС	ВЭЖХ МС/МС	одна проба	8 168,84
1052802	Определение пестицидов (включая фунгициды, инсектициды и акарициды) в пищевой продукции и кормах с использованием метода ГХ/МС	ГХ-МС	одна проба	6 168,72
1052803	Определение содержания остаточных количеств пестицидов: Определение остаточных количеств пестицидов (за одно действующее вещество)	ГХ-МС	одна проба	1 721,38
1052804	Качественное определение действующего вещества пестицидов методом ГХ-МС и ВЭЖХ-МС (скрининг)	ВЭЖХ МС/МС, ГХ-МС	одна проба	5 857,09

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1053000	Микозы:			
1053010	Актиномикоз, аспергиллез, кандидамикоз, дерматомикозы, микроспория, трихофития, фавус (парша) с определением чувствительности микроорганизмов (возбудители дерматомикозов) к антибактериальным препаратам.	бактериологический, микроскопический	одна проба	511,75
1053030	Пчелы: аспергиллез, аскофероз и меланоз	бактериологический, микроскопический	одно заболевание	324,25
1053040	Рыба: возбудитель бранхиомикоза	бактериологический, микроскопический	одна проба	297,22
1053050	Определение дрожжей в пищевых продуктах	бактериологический, микроскопический	одно исследование	346,75
1053060	Определение плесени в пищевых продуктах	бактериологический, микроскопический	одно исследование	346,75
1053070	Определение дрожжей и плесневых грибов	бактериологический, микроскопический	одна проба	693,48
1054000	Исследование воды (питьевая, природная, очищенная сточная):			
1054010	pH	потенциометрический	одно исследование	141,84
1054020	Кислород растворенный	титриметрический	одно исследование	440,10
1054030	Жесткость общая	титриметрический	одно исследование	717,24
1054040	Окисляемость перманганатная	титриметрический	одно исследование	405,54
1054050	Привкус	органолептический	одно исследование	66,61
1054060	БПК5	титриметрический	одно исследование	1 239,55
1054070	Аммоний -ион	потенциометрический	одно исследование	419,53
1054080	Сульфаты	фотометрический	одно исследование	834,61
1054090	Фосфаты	фотометрический	одно исследование	834,61
1054100	Нитриты	фотометрический	одно исследование	834,61
1054110	Нитраты	фотометрический	одно исследование	834,61
1054120	Фтор	фотометрический	одно исследование	834,61
1054130	Хлориды	фотометрический	одно исследование	834,61
1054140	Железо общее	фотометрический	одно исследование	834,61
1054150	Запах	органолептический	одно исследование	66,61
1054160	Цветность	визуальный,	одно исследование	461,33
1054170	Взвешенные вещества	гравиметрический	одно исследование	407,38
1054190	Сульфид	йодометрический	одно исследование	834,61
1054200	Проводимость	кондуктометрический	одно исследование	275,35
1054210	Нефтепродукты	спектрометрический	одно исследование	1 130,59
1054220	Определение анионных ПАВ	фотометрический	одно исследование	1 248,92
1054230	Токсичные элементы (алюминий, кадмий, марганец, медь, молибден, мышьяк, натрий, никель, ртуть, свинец, хром, цинк)	атомно-абсорбционный	один элемент	1 165,49
1054240	Хлор остаточный свободный	титриметрический	одно исследование	204,11
1054250	Формальдегид	фотометрический	одно исследование	720,07

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1054260	Сухой остаток	гравиметрический	одно исследование	673,53
1054270	Гидрокарбонаты	титриметрический	одно исследование	490,41
1054280	Содержание катионов кальция	потенциометрический	один элемент	405,34
1054290	Содержание катионов калия	расчетный	один элемент	405,34
1054300	Содержание катионов магния	титриметрический	один элемент	405,34
1054310	Содержание катионов натрия	расчетный	один элемент	405,34
1054320	ХПК	титриметрический	одно исследование	834,61
1054330	Мутность	фотометрический	одно исследование	461,33
1054340	Щелочность	титриметрический	одно исследование	496,46
1054350	Комплексное определение содержания элементов (кадмий, мышьяк, свинец, алюминий, барий, бор, железо, калий, кальций, кобальт, магний, марганец, медь, молибден, натрий, никель, селен, стронций, сурьма, хром, цинк) методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой в воде	ИСП-АЭС	одна проба	7 454,72
1058000	Гигиенические требования к качеству промышленных, хозяйственно-бытовых сточных вод:			
1058020	Бенз(а)пирен методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	одно исследование	2 782,56
1058030	Хлорорганические пестициды	газовая хроматография	один пестицид	459,72
1059000	Загрязнения подземных вод в зоне влияния хозяйственных объектов при инженерно-строительных изысканиях:			
1059010	Бенз(а)пирен методом ВЭЖХ	ВЭЖХ	одно исследование	2 782,56
1059200	Физико-химические исследования дистиллированной воды:			
1059310	Определение массовой концентрации веществ, восстанавливающих КМnO4	визуальный	одно исследование	395,85
1059330	Комплексное определение содержания элементов (кадмий, мышьяк, свинец, алюминий, барий, бор, железо, калий, кальций, кобальт, магний, марганец, медь, молибден, натрий, никель, селен, стронций, сурьма, хром, цинк) методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой в воде	ИСП-АЭС	одна проба	7 454,72
	Исследование почвы:			
1060000	Почвенные исследования при инженерно-строительных изысканиях:			
1060010	Токсичные элементы (железо, кальций, кадмий, кобальт, магний, марганец, медь, мышьяк, никель, свинец, хром, цинк, ртуть) при комплексном проведении	атомно-абсорбционный	один элемент	605,35
1060011	Токсичные элементы (железо, кальций, кадмий, кобальт, магний, марганец, медь, мышьяк, никель, свинец, хром, цинк, ртуть) за 1 металл		один элемент	924,21
1060020	Нефтепродукты	ИК спектрометрический	одно исследование	2 523,91
1060030	Бенз(а)пирен	ВЭЖХ	одно исследование	2 926,45
1060040	Почвы. Актуальная кислотность или pH водной вытяжки	потенциометрический	одна проба	425,25
1061000	На загрязнение:			
1061010	Отбор проб почвы		одна проба	306,70
1061020	Общая пробоподготовка почвы		одна проба	1 013,88
1061090	Фенолы	спектрофотометрический	одно исследование	811,91
1061140	Почвы. Определение содержания полихлорированных бифенилов.	газовая хроматография	одна проба	1 271,59
1061170	Подвижная форма тяжелых металлов ААС	атомно-абсорбционный	один элемент	1 133,59
1061180	кадмий, свинец, медь, цинк (валовые формы) (за 1 элемент)	атомно-абсорбционный	один элемент	1 279,92
1061181	ртуть (валовая форма)	атомно-абсорбционный	один элемент	1 279,92
1061182	мышьяк (валовая форма)	атомно-абсорбционный	один элемент	1 279,92
1061190	2,4 -Д кислота	газовая хроматография	одно исследование	1 041,44
1062000	Макрохимические удобрения:			
1062020	Азот нитратный	фотометрический	одна проба	505,53

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1062030	Азот обменного аммония	фотометрический	одна проба	1 043,39
1062040	Массовая доля общего азота	титриметрический	одна проба	873,59
1062500	Органические удобрения:			
1062510	Массовая доля общего азота	титриметрический	одна проба	869,93
1062520	Определение влаги и сухого остатка в органических удобрениях	термогравиметрический	одна проба	415,26
1062530	Определение общего фосфора ГОСТ 26717-85	фотометрический	одно исследование	1 239,96
1062540	Определение общего калия ГОСТ 26718-85	атомно-абсорбционный	одно исследование	1 505,78
1062550	Комплексное определение содержания тяжелых металлов (медь, цинк, свинец, никель, хром, кадмий) ГОСТ Р 53218-2008	атомно-абсорбционный	одна проба	4 060,98
1063000	Комплексная агрохимическая оценка почв:			
1063010	pH водной вытяжки	потенциометрический	одна проба	425,25
1063020	Определение pH солевой вытяжки	потенциометрический	одна проба	648,42
1063040	Азот обменного аммония	фотометрический	одна проба	1 043,39
1063050	Почвы. Определение подвижных соединений фосфора и калия (по методу Мачигина, 2 показателя)	фотометрический, атомно-абсорбционный	одна проба	2 230,51
1063051	подвижный фосфор	фотометрический, атомно-абсорбционный	одна проба	1 115,25
1063060	Почвы. Определение обменного калия по методу Масловой	атомно-абсорбционный	одна проба	1 097,52
1063070	Определение органического вещества	фотометрический	одна проба	1 989,63
1063080	Гидролитическая кислотность	ионометрический	одна проба	565,33
1063090	нитраты/азот нитратов	фотометрический	одна проба	1 055,26
1063100	гранулометрический (механический) состав	ареометрический	одно исследование	1 127,72
1063110	Подвижная сера	СФ	одна проба	364,69
1063120	ЕКО - емкость катионного обмена	комплексонометрический	одно исследование	1 222,81
1063130	Щелочно-гидролизующий азот	титриметрический	одно исследование	321,36
1063150	Определение влажности, максимальной гигроскопической влажности	термогравиметрический	одна проба	281,85
1064000	Микроэлементы:			
1064070	Определение нитратов в почве	ионометрический	одна проба	548,13
1064080	Сумма поглощенных оснований	ионометрический	одна проба	259,59
1064100	Удельная электрическая проводимость, pH и плотного остатка водной вытяжки	потенциометрический	одна проба	672,67
1064110	Ионы карбоната и бикарбоната в водной вытяжке	ионометрический	одна проба	416,54
1064120	Исследование почвы. Ионы хлорида в водной вытяжке	ионометрический	одна проба	761,78
1064130	Исследование почвы. Ионы сульфата в водной вытяжке	ионометрический	одна проба	994,71
1064140	Натрий и калий в водной вытяжке	атомно-абсорбционный	одна проба	1 144,27
1064150	Кальций и магний в водной вытяжке	титриметрический	одна проба	1 306,44
1064155	Определение обменного кальция и обменного (подвижного) магния методами ЦИНАО		одна проба	1 360,50
1064160	Обменный натрий	атомно-абсорбционный	одна проба	1 373,66
1065000	Расчет размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды	рассчетный	единица	318,22
1065100	Подготовка проекта рекультивации нарушенных земель сельскохозяйственного назначения, проекта (рекомендаций) коренного или поверхностного улучшения, восстановления земель сельскохозяйственного назначения	рассчетный	1 час	2 957,83
1065110	Агрохимическое обследование хозяйства с составлением паспорта	рассчетный	1 час	2 696,78
1065510	Комплекс «Основные агрохимические показатели»: органическое вещество, обменный калий, подвижный фосфор, азот нитратный, pH водной вытяжки, pH солевой вытяжки		одна проба	5 088,62
1065520	Комплекс «Макроэлементы»: магний, кальций, калий, фосфор, натрий, азот		одна проба	5 785,41
1065530	Комплекс «Почвенные исследования при инженерно-строительных изысканиях»: pH солевого; тяжелых металлов: (свинца, кадмия, цинка, меди, никеля, мышьяка, ртути), 3,4-бензпирена, нефтепродукты		одна проба	9 222,97

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1065540	Комплекс «Минеральные азотные удобрения комплексное исследование»: масс.д. нитратного азота, масс.д. аммонийного азота, масс.доля общего азота		одна проба	1 981,67
1067000	8. Радиологические исследования			
1067020	Пешеходная гамма-съемка в поисковом режиме земельного участка	дозиметрический	1 га	2 863,79
1067030	Пешеходная гамма-съемка существующих зданий в поисковом режиме	дозиметрический	1 кв.м	34,51
1067040	Измерение мощности амбиентного эквивалента дозы внешнего гамма-излучения (МЭД) (точка, замер)	дозиметрический	одно исследование	278,27
1067050	Определение удельной активности стронция-90 на бета – анализаторе	спектрометрический	одно исследование	728,88
1067060	Определение удельной активности цезия-137 экспресс методом спектрометрически, на гамма-анализаторе:			
1067061	в пищевой продукции	спектрометрический	одно исследование	640,52
1067062	в зерне фуражном, кормах	спектрометрический	одно исследование	640,52
1067063	в непищевой продукции	спектрометрический	одно исследование	640,52
1067080	Определение удельной активности цезия-137 в пробах строительных материалов, минеральном сырье и почве	спектрометрический	одно исследование	813,94
1067090	Определение эффективной удельной активности природных радионуклидов (ЕРН)	спектрометрический	одно исследование	890,53
1067100	Измерение средней объемной активности радона-222 в воздухе помещений	радиометрический	одно исследование	953,39
1067120	Измерение средней плотности потока радона-222 с поверхности земли и строительных конструкций (1 точка)	радиометрический	одно исследование	808,51
1067130	Проведение измерений уровня электромагнитного поля	физические	одно исследование	438,12
1067140	Проведение измерений уровня шума	физические	одно исследование	439,64
1067150	Проведение измерений плотности потока энергии от объекта ПРТО (точка, замер)	физические	одно исследование	305,98
1067160	Проведение измерений напряженности электрического поля (точка, замер)	физические	одно исследование	305,98
1067170	Проведение измерений коэффициента пульсации освещенности	физические	одно исследование	146,61
1067180	Проведение измерений искусственной освещенности	физические	одно исследование	146,61
1067190	Проведение измерений естественной освещенности (КЕО)	физические	одно исследование	146,61
1067200	Проведение измерений микроклимата в зданиях жилых и общественных (относительная влажность)	физические	одно исследование	146,73
1067210	Проведение измерений микроклимата производственных помещений (температура воздуха, относительная влажность)	физические	одно исследование	219,14
1068000	9. Отбор и доставка проб сырья и продукции			
1068010	Смывы с оборудования	-	одна проба	31,59
1068020	Отбор проб патматериала	-	одна проба	175,45
1068030	Отбор проб и (или) образцов продукции животного и растительного происхождения, продовольственного сырья, кормов, воды, биоматериала	-	одна проба	436,79
1068040	Отбор проб с выездом специалиста:			
1068041	сточных вод	-	одна проба	736,75
1068042	прудовых вод	-	одна проба	736,75
1068043	грунтовых вод	-	одна проба	736,75
1068044	Стоимость транспортного обеспечения услуги	-	1 км	16,39
1068060	Выезд 1 специалиста на автотранспорте учреждения для отбора проб		1 чел. час	552,34
1068090	Выезд 1 специалиста на автотранспорте заказчика для отбора проб	-	1 чел. час	376,02
1068120	Доставка проб автотранспортом учреждения	-	1 час	413,02
1069000	10. Патоморфологические исследования:			
1069010	Вскрытие и утилизация трупа кошки	патологоанатомическое вскрытие	1 голова	783,01
1069020	Вскрытие и утилизация трупа собаки до 10 кг	патологоанатомическое вскрытие	1 голова	870,88

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1069021	Вскрытие и утилизация трупа собаки до 20 кг	патологоанатомическое вскрытие	1 голова	960,08
1069022	Вскрытие и утилизация трупа собаки до 30 кг	патологоанатомическое вскрытие	1 голова	1 284,16
1069023	Вскрытие и утилизация трупа собаки до 40 кг	патологоанатомическое вскрытие	1 голова	1 414,92
1069024	Вскрытие и утилизация трупа собаки до 50 кг	патологоанатомическое вскрытие	1 голова	1 604,43
1069025	Вскрытие и утилизация трупа собаки свыше 50 кг	патологоанатомическое вскрытие	1 голова	1 765,60
1069030	Вскрытие и утилизация трупа КРС, лошади	патологоанатомическое вскрытие	1 голова	2 093,15
1069040	Вскрытие и утилизация трупа МРС, свиньи	патологоанатомическое вскрытие	1 голова	1 536,59
1069050	Вскрытие и утилизация трупа кролика, нутрии, пушного зверя, декоративных животных, мелкого животного	патологоанатомическое вскрытие	1 голова	909,45
1069060	Вскрытие и утилизация птицы:	патологоанатомическое вскрытие		
1069061	Вскрытие и утилизация птицы: цыплята (от 1 дня до 1 недели)	патологоанатомическое вскрытие	1 голова	43,98
1069062	Вскрытие и утилизация птицы: птица (вес до 1 кг)	патологоанатомическое вскрытие	1 голова	80,58
1069063	Вскрытие и утилизация птицы: взрослая птица (вес свыше 1 кг)	патологоанатомическое вскрытие	1 голова	94,14
1069064	Вскрытие и утилизация птицы: декоративная птица	патологоанатомическое вскрытие	1 голова	156,34
1069070	Вскрытие и утилизация трупа животного на бешенство	патологоанатомическое вскрытие	1 голова	1 442,48
1069080	Взятие одной пробы крови птицы для лабораторных исследований	-	1 проба	11,81
1069090	Взятие одной пробы крови животных для лабораторных исследований	-	1 проба	63,59
1069100	Взятие смыва с животных для лабораторных исследований	-	1 проба	30,04
1069110	Взятие соскобов с пораженных участков кожи	-	1 проба	167,83
1069120	Кремация	-	1 голова	1 545,09
1069130	Утилизация биоматериала, патологического материала	-	1 кг	44,09
1069140	Исследование по оценке качества мясного сырья и мясных продуктов (идентификация животных и растительных компонентов в различных видах мясных консервов и мясопродуктов), определение свежести мяса (гистологическим методом)	гистологический метод	одно исследование	1 023,55
1069150	Гистологическое исследование на лейкоз, дифференциация опухолей и др. заболеваний	гистологический метод	одно исследование	1 512,16
1069160	Гистологическое исследование на туберкулез животных	гистологический метод	1 проба	1 621,66
1069180	Составление протокола вскрытия на прионные инфекции (скрепи)	-	1 протокол	264,81
1069190	Судебно-ветеринарное вскрытие	-	1 проба	1 786,09
1069200	Качественное выявление антигена (свиной крови и жира, свинины, яйцо-птица, яйца, сала, ракообразных, рыба, свинины, фундука, арахиса, миндаля, глютена, сои, горчицы, чеснока) в пищевых продуктах и смывах (иммунохроматографическим методом) 1 тест	иммунохроматографический метод	одно исследование	1 433,22
1076000	12. Приготовление растворов химреактивов:			
1076020	Приготовление 0,2% раствора бензидина		100 мл	52,91
1076050	Приготовление 5% р-ра сернистой меди		100 мл	25,57
1076060	Приготовление 0,1N натрия гидроксиды		1 литр	109,36
1076070	Приготовление 1% р-ра фенолфталеина		100 мл	51,48
1076090	Приготовление р-ра нейтрального формалина		100 мл	25,41
1076160	Приготовление 1% р-ра перекиси водорода		100 мл	39,22
1076170	Приготовление 5% р-ра щавелевой кислоты		100 мл	31,03
1076180	Приготовление 4% р-ра щелочи		100 мл	30,51
1076210	Приготовление р-ра калия йодистого насыщенного		100 мл	1 184,69
1076220	Приготовление 1% Дефинил Амина		100 мл	30,15
1077000	13. Приготовление растворов, красок, питательных сред:			
1077030	Приготовление раствора Люголя		100 мл	31,11
1077040	Приготовление фуксина Циля		100 мл	160,28
1077120	Приготовление мастики для клеймения мяса		1 литр	487,22

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1077190	Приготовление физиологического раствора		1 литр	128,43
1077210	Приготовление дистиллированной воды		1 литр	45,33
1078000	14. Стоимость услуг по подтверждению соответствия продукции			
1079001	Стоимость испытаний сельхозпродукции в соответствии с требованиями Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 874 (ред. от 20.11.2012) "О принятии технического регламента Таможенного союза " О безопасности зерна" (вместе с "ТР ТС 021/2011» Технический регламент Таможенного союза "О безопасности зерна") для сельхозпроизводителей			
1079041	Комплексное проведение исследований свеклы сахарной на соответствие ТР ТС для регистрации декларации о соответствии ТР ТС		ед	10 229,23
1079051	Комплексное проведение исследований овощных, бахчевых культур на соответствие ТР ТС		ед	11 184,97
1079061	Комплексное проведение исследований плодовых, ягодных культур на соответствие ТР ТС		ед	11 184,97
1079071	Комплексное проведение исследований кормов (силос, солома, сено, сенаж) по показателям безопасности		ед	13 355,96
1079081	Оказание консультационных услуг по регистрации декларации о соответствии		ед	2 288,11
	15. Дополнительные услуги			
1080000	Консультационные услуги:			
1080010	Консультации, оказываемые специалистами лаборатории по вопросам диагностирования, профилактики, технологии содержания животных, птиц, рыб, пчел (15-30мин)	-	1 консультация	121,68
1080024	Информационно-консультационные услуги	-	1 час	365,02
1080025	Оказание консультационных услуг по методам и правилам проведения лабораторных исследований	-	чел/час	365,02
1080100	Ветеринарно-санитарное обследование:*			
1080200	Проведение ветеринарного осмотра объектов, транспортных средств, сырья и продукции растительного и животного происхождения, кормов			
1080300	Ветеринарный осмотр продукции растительного происхождения, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов:			
1080310	до 1000 кг	визуальный, документарный	тонна	21,65
1080311	от 1001 кг до 2000 т	визуальный, документарный	тонна	20,05
1080312	свыше 2001 т	визуальный, документарный	тонна	18,57
1080500	Ветеринарное обслуживание предприятий и организаций всех видов собственности, иных юридических лиц, которые осуществляют выращивание, содержание животных, переработку, хранение, транспортировку и реализацию сырья, продукции растительного и животного происхождения, их объектов			
1080510	Ветеринарное обслуживание предприятий по переработке, хранению и реализации продукции животного и растительного происхождения подконтрольных государственной ветеринарной службе	визуальный, документарный	1 час	407,77
1081000	Оформление документации:			
1081010	Оформление Акта	-	1 бланк	13,40
1081030	Оформление и выдача Протокола испытаний	-	1 шт	127,13
1081050	Заверение копий протокола: 1-10 копий			73,29
1081051	Заверение копий протокола: свыше 10 копий (за каждую)			5,23
1081060	Подготовка экспертного заключения		1 час	1 102,59
1082000	Лабораторные животные:			
1082010	Лабораторная морская свинка	-	1 голова	549,15
1082020	Лабораторная морская свинка (выбраковка)	-	1 голова	125,61
1082030	Лабораторная белая мышь	-	1 голова	109,83
1082040	Лабораторная белая мышь (выбраковка)	-	1 голова	44,44
1082050	Кролик	-	1 голова	219,66

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1085000	16. Определение показателей качества зерна и продуктов его переработки			
1085040	Определение зараженности вредителями хлебных запасов			
1085041	зерна в явной форме	просеивание (визуальный)	одно исследование	85,32
1085042	зерна методом раскалывания	просеивание + механический	одно исследование	124,85
1085043	зерна методом окрашивания «пробочек»	просеивание + химический	одно исследование	90,80
1085044	муки	просеивание (визуальный)	одно исследование	246,21
1085045	крупы	просеивание (визуальный)	одно исследование	114,43
1085046	масличных культур	просеивание (визуальный)	одно исследование	100,56
1085047	комбикорма	разбор (визуальный)	одно исследование	131,77
1085048	определение зараженности , загрязненности в явной форме зерна	просеивание (визуальный)	одно исследование	314,00
1085050	Определение металломагнитной примеси:			
1085051	зерна	весовой	одно исследование	90,80
1085052	муки, крупы	весовой	одно исследование	90,80
1085053	комбикорма	весовой	одно исследование	275,30
1085060	Определение натуре	весовой	одно исследование	100,61
1085070	Выделение навесок для анализов:			
1085071	зерна	весовой	одно исследование	36,32
1085072	муки	весовой	одно исследование	36,32
1085073	крупы, комбикорма	весовой	одно исследование	54,47
1085080	Определение влажности:			
1085081	с предварительным подсушиванием	воздушнотепловой	одно исследование	430,02
1085082	без предварительного подсушивания	воздушнотепловой	одно исследование	364,12
1085083	кукурузы в початках	воздушнотепловой	одно исследование	726,42
1085084	в зерне (по ISO)	воздушнотепловой	одно исследование	854,57
1085085	в муке (по ISO)	воздушнотепловой	одно исследование	694,53
1085086	в муке (по ICC)	воздушнотепловой	одно исследование	425,69
1085087	в кукурузе (по ISO)	воздушнотепловой	одно исследование	1 494,67
1085088	масличных культур (по ISO)	воздушнотепловой	одно исследование	542,48
1085089	в шротах, жмыхах (по ISO)	воздушнотепловой	одно исследование	1 280,22
1085090	Определение органолептических показателей:			
1085091	цвет зерна	визуальный	одно исследование	36,32
1085092	цвет муки	визуальный	одно исследование	36,32
1085093	цвет крупы, комбикорма	визуальный	одно исследование	36,32
1085102	степень обесцвеченности зерна: контрольным методом	органолептический	одно исследование	696,99
1085110	запах в целом зерне	органолептический	одно исследование	18,14
1085111	запах в целом зерне с прогревом	органолептический	одно исследование	204,58

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1085112	запах в целом зерне с пропариванием	органолептический	одно исследование	72,65
1085113	запах в размолотом зерне	органолептический	одно исследование	63,56
1085114	запах в размолотом зерне с пропариванием	органолептический	одно исследование	239,29
1085115	запах муки, крупы с прогревом пробы	органолептический	одно исследование	58,93
1085116	запах муки, крупы без прогрева пробы	органолептический	одно исследование	36,32
1085117	запах комбикорма	органолептический	одно исследование	69,36
1085120	вкус муки, крупы	органолептический	одно исследование	36,32
1085130	Определение общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей	просеивание,весовой	одно исследование	507,38
1085140	Определение содержания сорной примеси, цветковых пленок, испорченных ядер, необрушенных зерен	просеивание,весовой	одно исследование	187,27
1085150	Определение доброкачественного ядра	визуальный,весовой	одно исследование	100,56
1085160	Определение вредной примеси	визуальный,весовой	одно исследование	72,65
1085170	Определение особо учитываемой примеси	визуальный,весовой	одно исследование	181,62
1085180	Определение трудноотделимой примеси	визуальный,весовой	одно исследование	90,80
1085190	Определение содержания фузариозных и розовоокрашенных зерен	визуальный,весовой	одно исследование	280,92
1085200	Определение содержания испорченных и поврежденных зерен	визуальный,весовой	одно исследование	218,45
1085205	Наличие зерен с ярко желто-зеленой флуоресценцией	визуальный,весовой	одно исследование	249,44
1085210	Определение содержания пожелтевших зерен риса	визуальный,весовой	одно исследование	145,30
1085220	Определение содержания глютинозных зерен риса	визуальный,весовой	одно исследование	108,97
1085230	Определение содержания красных зерен риса	визуальный,весовой	одно исследование	108,97
1085240	Определение содержания семян, поврежденных гороховой зерновкой и листоверткой	визуальный,весовой	одно исследование	905,08
1085250	Определение явно выраженной сорной и масличной примесей	визуальный,весовой	одно исследование	291,26
1085270	Определение недодира (перловая и ячневая крупа):			
1085271	без окрашивания	визуальный,весовой	одно исследование	131,77
1085300	Определение массы 1000 зерен	визуальный,весовой	одно исследование	187,27
1085310	Определение стекловидности:			
1085311	по результатам осмотра среза зерна	визуальный,механический	одно исследование	187,28
1085312	на диафаноскопе	визуальный	одно исследование	72,79
1085320	Определение типового состава	визуальный	одно исследование	124,85
1085330	Определение пленчатости	визуальный,весовой	одно исследование	166,43
1085340	Определение массовой доли ядра (с учетом показателей, входящих в формулу) в зерне	визуальный,весовой	одно исследование	499,36
1085360	Определение количества и качества клейковины:			
1085361	в зерне	ручной метод отмывки	одно исследование	568,29
1085362	в муке	ручной метод отмывки	одно исследование	379,00
1085363	Определение клейковины по ISO (на приборе "Глотоматик")	механический	одно исследование	441,69
1085370	Определение числа падения:			

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1085371	в зерне	весовой	одно исследование	558,34
1085372	в муке	весовой	одно исследование	534,06
1085380	Определение зерен, поврежденных клопом-черепашкой	визуальный	одно исследование	201,13
1085390	Определение зольности:			
1085391	в зерне	гравиметрический	одно исследование	564,25
1085392	в муке	гравиметрический	одно исследование	539,38
1085393	в крупе	гравиметрический	одно исследование	472,33
1085400	Определение белизны	отражательной способности	одно исследование	131,77
1085410	Определение крупности:			
1085411	помола и номера крупы	просеивание	одно исследование	117,88
1085412	зерна	просеивание	одно исследование	138,69
1085413	помола муки	просеивание	одно исследование	131,77
1085420	Определение содержания мелких зерен	просеивание	одно исследование	62,45
1085430	Определение развариваемости крупы, хлопьев	тепловой	одно исследование	166,43
1085440	Определение кислотности:			
1085441	зерна (по болтушке)	титрометрический	одно исследование	217,91
1085442	крупы	титрометрический	одно исследование	127,13
1085443	муки, хлебобулочных и макаронных изделий	титрометрический	одно исследование	149,11
1085460	Определение выхода зерна из початков (в кукурузе)	расчетный	одно исследование	381,40
1085470	Определение кислотного числа масла:			
1085471	экстрагированием, настаиванием	титрометрический	одно исследование	724,77
1085472	Определение кислотного числа масла с извлечением масла прессованием	титрометрический	одно исследование	176,02
1085490	Определение содержания нитросоединений:			
1085491	нитратов	потенциометрический	одно исследование	279,72
1085492	нитритов	потенциометрический	одно исследование	321,50
1085500	Определение белка по Кьельдалю	титрометрический	одно исследование	424,95
1085501	Определение белка на инфракрасных анализаторах	ИК-спектметрия	одно исследование	370,15
1085510	Определение массовой доли сырого протеина	титрометрический	одно исследование	424,95
1085520	Определение жира	гравиметрический	одно исследование	450,41
1085530	Определение клетчатки	гравиметрический	одно исследование	412,43
1085540	Определение клетчатки по ISO	метод промежуточной фильтрации	одно исследование	831,48
1085550	Определение физических свойств теста с применением альвеографа	графический	одно исследование	1 133,01
1085560	Определение эруктовой кислоты на инфракрасных анализаторах	ИК-спектметрия	одно исследование	329,19
1085570	Определение масличности экспресс-метод на приборе ЯМР- анализатор	метод импульсного ЯМР	одно исследование	398,63
1085580	Массовая доля крахмала	поляриметрический	одно исследование	1 280,22
1085590	Массовая доля глюкозинолатов в шроте на инфракрасных анализаторах	ИК-спектметрия	одно исследование	328,83

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1085800	Изучение представленных документов		услуга	315,15
1085810	Определение объема выборки (муки, крупы, зерна, комбикормов, масличных культур)		услуга	189,10
1085820	Отбор проб: муки, крупы, зерна, комбикормов, масличных культур			
1085821	с автомобилей без прицепа		одна проба	252,28
1085822	с автомобилей с прицепом	ручной	одна проба	473,73
1085823	хранящегося насыпью в складах (за каждые 500 т)	ручной	одна проба	609,16
1085824	хранящегося насыпью в силосах элеватора (за каждые 200 т)	ручной	одна проба	498,45
1085825	при погрузке и выгрузке вагона	ручной	одна проба	553,43
1085826	при погрузке контейнеров	ручной	одна проба	553,78
1085827	из зашитых мешков (10 мешков)	ручной	одна проба	96,15
1085828	из струи перемещаемого продукта	ручной	одна проба	498,09
1085829	комбикорма из автомашин без прицепа	ручной	одна проба	252,28
1085830	комбикорма из автомашин с прицепом	ручной	одна проба	473,73
1085831	от продукции, упакованной в коробки и ящики	ручной	одна проба	66,96
1085840	Составление объединенной пробы:			
1085841	зерна	разбор пробы (ручной, визуальный)	одна проба	33,22
1085842	муки, крупы	разбор пробы (ручной, визуальный)	одна проба	55,38
1085843	комбикорма	разбор пробы (ручной, визуальный)	одна проба	33,22
1085850	Выделение средних проб из объединенной:			
1085851	зерна	разбор пробы (ручной, визуальный)	одна проба	65,25
1085852	муки, крупы	разбор пробы (ручной, визуальный)	одна проба	73,24
1085853	комбикорма	разбор пробы (ручной, визуальный)	одна проба	73,24
1085860	Оформление одного отчетного документа		шт.	268,58
1085870	Оформление одного отчетного документа (международного образца)		шт.	909,45
1085880	Оказание консультационных услуг по внесению данных в информационные системы		услуга	2 288,11

Примечания:

1. Срочное проведение испытаний - в течение 2-х рабочих дней со дня поступления пробы в лабораторию (за исключением определения показателей безопасности - в течение 5-и рабочих дней). За срочность исполнения испытаний взимается двойная стоимость.
2. Расчет стоимости услуг произведен без НДС. НДС взимается согласно Федерального Закона от 3 августа 2018 г. № 303-ФЗ «О внесении изменений в некоторые законодательные акты российской Федерации о налогах и сборах» (в ред. Федерального закона от 30.10.2018 №394-ФЗ).

* В соответствии с п. 12 ст. 4.5 Закона 4979-1 от 14.05.1993 "О ветеринарии" оформление ветеринарных сопроводительных документов осуществляется на безвозмездной основе.

ПЕРЕЧЕНЬ И СТОИМОСТЬ ПЛАТНЫХ УСЛУГ (РАБОТ) В ОБЛАСТИ ВЕТЕРИНАРИИ
для филиалов ФГБУ "ЦОК АПК": Донского, Астраханского и Волгоградского

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
Ветеринария и анализ рисков пищевого производства				
11.1	Проведение дезинфекции территорий, предприятий, хозяйств, ферм и объектов связанных с содержанием животных, производством, хранением, транспортировкой сырья и продукции животного и растительного происхождения (до 50 м3/м2)	Аэрозольный	шт	1 473,63
11.2	Проведение дезинфекции территорий, предприятий, хозяйств, ферм и объектов связанных с содержанием животных, производством, хранением, транспортировкой сырья и продукции животного и растительного происхождения от (51 м3/м2 до 100 м3/м2)	Аэрозольный	шт	2 149,90
11.3	Проведение дезинфекции территорий, предприятий, хозяйств, ферм и объектов связанных с содержанием животных, производством, хранением, транспортировкой сырья и продукции животного и растительного происхождения (от 101 м3/м2 до 200 м3/м2)	Аэрозольный	шт	2 916,69
11.4	Проведение дезинфекции территорий, предприятий, хозяйств, ферм и объектов связанных с содержанием животных, производством, хранением, транспортировкой сырья и продукции животного и растительного происхождения (от 201 м3/м2 до 1000 м3/м2)	Аэрозольный	м3/м2	14,63
11.5	Проведение дезинфекции территорий, предприятий, хозяйств, ферм и объектов связанных с содержанием животных, производством, хранением, транспортировкой сырья и продукции животного и растительного происхождения (от 1001 м3/м2 до 2000 м3/м2)	Аэрозольный	м3/м2	11,94
11.6	Проведение дезинфекции территорий, предприятий, хозяйств, ферм и объектов связанных с содержанием животных, производством, хранением, транспортировкой сырья и продукции животного и растительного происхождения (от 2001 м3/м2 до 10000 м3/м2)	Аэрозольный	м3/м2	10,09
11.7	Проведение дезинфекции территорий, предприятий, хозяйств, ферм и объектов связанных с содержанием животных, производством, хранением, транспортировкой сырья и продукции животного и растительного происхождения (от 10001 м3/м2 и выше м3/м2)	Аэрозольный	м3/м2	8,41
11.8	Годовое обслуживание по проведению дезинфекции территорий, предприятий, хозяйств, ферм, складов и объектов связанных с содержанием животных, производством, хранением, транспортировкой сырья и продукции животного и растительного происхождения (от 5000 м3/м2 и выше)	Аэрозольный	м3/м2	4,32
11.9	Проведение дезинфекции транспортных средств перед погрузкой и после выгрузки с выдачей акта и с учетом стоимости дезинфекционных средств (вагоны, контейнеры)	Аэрозольный	м3/м2	17,27
11.9.1	Проведение дезинфекции транспортных средств перед погрузкой и после выгрузки с выдачей акта и с учетом стоимости дезинфекционных средств по Астраханской области (автомобили)	Аэрозольный	1 м3 (м2)	11,13
11.10	Проведение дезинфекции транспортных средств перед погрузкой и после выгрузки с выдачей акта и с учетом стоимости дезинфекционных средств по Ростовской области (автомобили), (до 30 м3/м2)	Аэрозольный	шт	765,12
11.11	Проведение дезинфекции транспортных средств перед погрузкой и после выгрузки с выдачей акта и с учетом стоимости дезинфекционных средств по Ростовской области (автомобили), (от 31 м3/м2 до 50 м3/м2)	Аэрозольный	шт	1 011,56
11.12	Проведение дезинфекции транспортных средств перед погрузкой и после выгрузки с выдачей акта и с учетом стоимости дезинфекционных средств по Ростовской области (автомобили), (от 51 м3/м2 до 100 м3/м2)	Аэрозольный	шт	1 408,59
11.13	Проведение дезинфекции транспортных средств перед погрузкой и после выгрузки с выдачей акта и с учетом стоимости дезинфекционных средств по Ростовской области (автомобили), (свыше 101 м3/м2)	Аэрозольный	м3/м2	14,07
11.14	Проведение дезинфекции транспортных средств перед погрузкой и после выгрузки с выдачей акта и с учетом стоимости дезинфекционных средств по Ростовской области (автомобили) при единовременном обращении более трех транспортных средств объемом свыше 150 м3/м2	Аэрозольный	м3/м2	11,11

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
11.15	Проведение дезинфекции транспортных средств перед погрузкой и после выгрузки с выдачей акта и с учетом стоимости дезинфекционных средств по Ростовской области (автомобили) при одновременном обращении более пяти транспортных средств объемом свыше 300 м3/м2	Аэрозольный	м3/м2	9,27
11.16	Проведение дезинфекции транспортных средств перед погрузкой и после выгрузки с выдачей акта и с учетом стоимости дезинфекционных средств по Ростовской области (автомобили) при одновременном обращении от десяти и более транспортных средств объемом свыше 500 м3/м2	Аэрозольный	м3/м2	6,72
11.17	Проведение дезинфекции грузовых трюмов на судах перед погрузкой с выдачей акта и с учетом стоимости дезинфекционных средств.	Аэрозольный	м3/м2	10,16
11.17.1	Проведение дезинфекции грузовых трюмов на судах перед погрузкой (вагоны, контейнера) с выдачей акта и с учетом стоимости дезинфекционных средств по Астраханской области	Аэрозольный	м3/м2	3,68
11.18	Проведение дератизации предприятий, складских помещений и т.п., а также прилегающих к ним территорий с выдачей акта и с учетом стоимости дератизационных средств по Ростовской области (до 50 м2)	Химический	шт	1 446,80
11.19	Проведение дератизации предприятий, складских помещений и т.п., а также прилегающих к ним территорий с выдачей акта и с учетом стоимости дератизационных средств по Ростовской области (от 51 м2 до 100 м2)	Химический	шт	1 880,28
11.20	Проведение дератизации предприятий, складских помещений и т.п., а также прилегающих к ним территорий с выдачей акта и с учетом стоимости дератизационных средств по Ростовской области (от 101 м2 до 200 м2)	Химический	шт	2 061,64
11.21	Проведение дератизации предприятий, складских помещений и т.п., а также прилегающих к ним территорий с выдачей акта и с учетом стоимости дератизационных средств по Ростовской области (от 201 м2 до 1000 м2)	Химический	м2	10,33
11.22	Проведение дератизации предприятий, складских помещений и т.п., а также прилегающих к ним территорий с выдачей акта и с учетом стоимости дератизационных средств по Ростовской области (от 1001 м2 до 5000 м2)	Химический	м2	8,61
11.23	Годовое обслуживание по проведению дератизации предприятий, складских помещений и т.п., а также прилегающих к ним территорий с выдачей акта и с учетом стоимости дератизационных средств по Ростовской области (от 5001 м2 и выше)	Химический	м2	3,08
11.24	Проведение дезинсекции территорий, объектов (до 100 м2/м3)	Химический	шт	2 335,05
11.25	Проведение дезинсекции территорий, объектов (от 101 м2/м3 до 200 м2/м3)	Химический	м2/м3	21,92
11.26	Проведение дезинсекции территорий, объектов (от 201 м2/м3 до 1000 м2/м3)	Химический	м2/м3	17,99
11.27	Проведение дезинсекции территорий, объектов (от 1000 м2/м3 и выше)	Химический	м2/м3	15,00
11.28	Анализ соблюдения организациями и гражданами ветеринарно-санитарных правил при проведении лабораторных исследований, содержании животных, производстве, переработке, хранении, утилизации, транспортировке продукции и товаров, подконтрольных государственной ветеринарной службе. Предприятия, хозяйства, фермы, базы, склады, цехи, торговые точки и др. объекты.	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	5 255,00
11.29	Анализ соблюдения организациями и гражданами ветеринарно-санитарных правил при проведении лабораторных исследований, содержании животных, производстве, переработке, хранении, утилизации, транспортировке продукции и товаров, подконтрольных государственной ветеринарной службе. Предприятия (экспортеры-импортеры).	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	21 948,38
11.30	Отбор проб и (или) образцов продукции животного и растительного происхождения, производственного сырья, кормов, воды, биоматериала, в т.ч. взятие смывов с поверхностей.	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	1 019,88
11.31	Отбор проб и (или) образцов сырья, продукции животного и растительного происхождения, в т.ч. кормов и кормовых добавок от партии свыше 2000 тонн (при экспортных операциях).	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	4 102,10
11.32	Ветеринарное комплексное обследование предприятий аквакультуры площадью прудов до 10 га	Визуальный, документарный, лабораторный	шт	18 832,28
11.33	Ветеринарное комплексное обследование предприятий аквакультуры площадью прудов от 11 га до 50 га	Визуальный, документарный, лабораторный	шт	37 700,19
11.34	Ветеринарное комплексное обследование предприятий аквакультуры площадью прудов от 51 га до 100 га и более	Визуальный, документарный, лабораторный	шт	63 010,90
11.35	Сезонное ветеринарное диагностическое обследование рыбы: Карп, сазан (диагностические исследования)	Визуальный, документарный, лабораторный	шт	12 805,34

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
11.36	Сезонное ветеринарное диагностическое обследование рыбы: Карп, сазан (диагностические исследования без полного паразитологического исследования)	Визуальный, документарный, лабораторный	шт	10 972,62
11.37	Сезонное ветеринарное диагностическое обследование рыбы: Толстолобик (диагностические исследования)	Визуальный, документарный, лабораторный	шт	6 881,00
11.38	Сезонное ветеринарное диагностическое обследование рыбы: Белый амур (диагностические исследования)	Визуальный, документарный, лабораторный	шт	6 837,94
11.39	Сезонное ветеринарное диагностическое обследование рыбы: Осетровые рыбы (диагностические исследования)	Визуальный, документарный, лабораторный	образец	4 874,73
11.40	Сезонное ветеринарное диагностическое обследование рыбы: Молодь осетровых видов рыб (диагностические исследования)	Визуальный, документарный, лабораторный	шт	5 956,13
11.41	Сезонное ветеринарное диагностическое обследование рыбы: Карп, сазан (диагностические исследования и «паразитарная чистота»)	Визуальный, документарный, лабораторный	шт	14 801,04
11.42	Сезонное ветеринарное диагностическое обследование рыбы: Толстолобик (диагностические исследования и «паразитарная чистота»)	Визуальный, документарный, лабораторный	шт	8 831,38
11.43	Сезонное ветеринарное диагностическое обследование рыбы: Белый амур (диагностические исследования и «паразитарная чистота»)	Визуальный, документарный, лабораторный	шт	8 828,43
11.44	Сезонное ветеринарное диагностическое обследование рыбы: Прочие рыбы семейства карповых (диагностические исследования)	Визуальный, документарный, лабораторный	шт	12 059,85
11.45	Сезонное ветеринарное диагностическое обследование рыбы: Прочие рыбы семейства карповых (диагностические исследования и «паразитарная чистота»)	Визуальный, документарный, лабораторный	шт	13 963,92
11.46	Сезонное ветеринарное диагностическое обследование рыбы: Прочие рыбы семейства карповых (диагностические исследования без полного паразитологического исследования)	Визуальный, документарный, лабораторный	шт	10 972,56
11.47	Сезонное ветеринарное диагностическое обследование рыбы: Осетровые рыбы (диагностические исследования и «паразитарная чистота»)	Визуальный, документарный, лабораторный	шт	6 779,16
11.48	Сезонное ветеринарное диагностическое обследование рыбы: Щука (диагностические исследования и «паразитарная чистота»)	Визуальный, документарный, лабораторный	шт	9 256,00
11.49	Сезонное ветеринарное диагностическое обследование рыбы: Щука (диагностические исследования)	Визуальный, документарный, лабораторный	шт	7 379,96
11.50	Ветеринарное комплексное обследование предприятий рыбного промысла (до 10 т водных биологических ресурсов)	Визуальный, документарный, лабораторный	шт	18 779,84
11.51	Ветеринарное комплексное обследование предприятий рыбного промысла (от 11 т до 50 т водных биологических ресурсов)	Визуальный, документарный, лабораторный	шт	37 735,07
11.52	Ветеринарное комплексное обследование предприятий рыбного промысла (от 51 т водных биологических ресурсов и более)	Визуальный, документарный, лабораторный	шт	62 834,87
11.53	Ветеринарное комплексное обследование предприятий по хранению и переработке рыбной продукции (до 10 т продукции)	Визуальный, документарный, лабораторный	шт	18 790,12
11.54	Ветеринарное комплексное обследование предприятий по хранению и переработке рыбной продукции (от 11 т до 50 т продукции)	Визуальный, документарный, лабораторный	шт	37 766,26
11.55	Ветеринарное комплексное обследование предприятий по хранению и переработке рыбной продукции (от 51 т продукции и более)	Визуальный, документарный, лабораторный	шт	62 966,53
11.56	Разработка планов оздоровительных, противозооотических и лечебно-профилактических мероприятий	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	1 608,02
11.57	Разработка документов для обеспечения безопасности пищевой продукции, основанных на принципах ХАССП в процессе ее производства, хранения, перевозки, реализации (на 1 вид продукции)	Визуальный, документарный	шт	49 312,22
11.58	Разработка документов для обеспечения безопасности пищевой продукции, основанных на принципах ХАССП в процессе ее производства, хранения, перевозки, реализации (за каждый последующий вид продукции)	Визуальный, документарный	шт	12 049,34
11.59	Разработка документов для обеспечения безопасности пищевой продукции, основанных на принципах ХАССП в процессе ее хранения, перевозки, реализации (на 1 вид продукции)	Визуальный, документарный	шт	25 192,11
11.60	Разработка документов для обеспечения безопасности пищевой продукции, основанных на принципах ХАССП в процессе ее хранения, перевозки, реализации (за каждый последующий вид продукции)	Визуальный, документарный	шт	6 003,23
11.61	Анализ и оценка соответствия документов, обеспечивающих безопасность пищевой продукции, основанных на принципах ХАССП с указанием выявленных несоответствий (на 1 вид продукции)	Визуальный, документарный	шт	12 049,34
11.62	Анализ и оценка соответствия документов, обеспечивающих безопасность пищевой продукции, основанных на принципах ХАССП с указанием выявленных несоответствий (за каждый последующий вид продукции)	Визуальный, документарный	шт	6 003,23

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
11.63	Устранение (корректировка) выявленных несоответствий в документах, обеспечивающих безопасность пищевой продукции, основанных на принципах ХАССП (от 0 до 5 несоответствий на 1 вид продукции)	Визуальный, документарный	шт	6 003,23
11.64	Устранение (корректировка) выявленных несоответствий в документах, обеспечивающих безопасность пищевой продукции, основанных на принципах ХАССП (от 6 до 10 несоответствий на 1 вид продукции)	Визуальный, документарный	шт	9 648,03
11.65	Разработка программы производственного контроля (ППК) для обеспечения качества и безопасности продукции животного и растительного происхождения в процессе хранения, перевозки и реализации	Визуальный, документарный	шт	12 006,46
11.66	Разработка программы производственного контроля (ППК) для обеспечения качества и безопасности продукции животного и растительного происхождения в процессе производства и переработки (на 1 вид продукции)	Визуальный, документарный	шт	20 100,10
11.67	Разработка программы производственного контроля (ППК) для обеспечения качества и безопасности продукции животного и растительного происхождения в процессе производства и переработки (за каждый последующий вид продукции)	Визуальный, документарный	шт	3 644,82
11.68	Проведение оценки соответствия. Отбор проб и (или) образцов продукции животного происхождения, продовольственного сырья, кормов, воды	Визуальный, документарный. Инструментальный	шт	1 019,88
11.69	Проведение оценки соответствия. Идентификация продукции животного происхождения, продовольственного сырья, кормов и кормовых добавок, воды	Визуальный, документарный	шт	750,40
11.70	Оценка соответствия по показателям качества и безопасности продукции животного происхождения, продовольственного сырья, кормов и кормовых добавок, воды	Визуальный, документарный	шт	2 508,50
11.71	Проведение оценки соответствия. Экспертиза по диагностике болезней рыб и нерыбных объектов	Визуальный, документарный	шт	2 508,50
11.72	Проведение оценки соответствия. Экспертиза по диагностике болезней пчел	Визуальный, документарный	шт	2 508,50
11.73.1	Транспортные расходы по доставке специалиста к месту проведения работ (от 0 до 20 км)	-	шт	351,95
11.73.2	Транспортные расходы по доставке специалиста к месту проведения работ (от 21 км до 50 км)	-	шт	710,37
11.73.3	Транспортные расходы по доставке специалиста к месту проведения работ (от 51 км до 100 км)	-	шт	1 062,24
11.73.4	Транспортные расходы по доставке специалиста к месту проведения работ (от 101 км до 200 км)	-	шт	1 962,09
11.73.5	Транспортные расходы по доставке специалиста к месту проведения работ (от 201 км до 400 км)	-	шт	3 572,24
11.73.6	Транспортные расходы по доставке специалиста к месту проведения работ (от 400 км и более)	-	шт	4 292,94
11.76	Подготовка пакета документов, необходимых для принятия заявителем декларации о соответствии, оформление проекта декларации о соответствии и её подготовка к регистрации в реестре на продукты переработки зерновых, масличных, овощных и плодовых культур	Документарный	шт	3 363,16
11.77	Подготовка пакета документов, необходимых для принятия заявителем декларации о соответствии, оформление проекта декларации о соответствии и её подготовка к регистрации в реестре на корма и кормовые добавки	Документарный	шт	4 342,75
11.78	Подготовка пакета документов, необходимых для принятия заявителем декларации о соответствии, оформление проекта декларации о соответствии и её подготовка к регистрации в реестре на пищевые продукты животного происхождения	Документарный	шт	4 414,14
11.79	Подготовка пакета документов, необходимых для принятия заявителем декларации о соответствии, оформление проекта декларации о соответствии и её подготовка к регистрации в реестре на зерновые, масличные, овощные и плодовые культуры	Документарный	шт	1 681,58
11.80	Подготовка сведений о прекращении действия декларации	Документарный	шт	882,83
11.81	Проведение ветеринарного освидетельствования живых животных, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (от 1 до 5 голов)	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	121,92
11.82	Проведение ветеринарного освидетельствования живых животных, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (от 6 до 100 голов)	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	319,13
11.83	Проведение ветеринарного освидетельствования живых животных, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (свыше 101 головы)	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	597,93

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
11.99	Проведение ветеринарного осмотра яиц, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (с проведением ветеринарно-санитарной экспертизы при необходимости), (от 361 шт. до 720 шт. (2 ящика))	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	28,14
11.100	Проведение ветеринарного осмотра яиц, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (с проведением ветеринарно-санитарной экспертизы при необходимости), (от 721 шт. до 1080 шт. (3 ящика))	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	41,45
11.101	Проведение ветеринарного осмотра яиц, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (с проведением ветеринарно-санитарной экспертизы при необходимости), (от 1081 шт. до 1440 шт. (4 ящика))	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	55,21
11.102	Проведение ветеринарного осмотра яиц, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (с проведением ветеринарно-санитарной экспертизы при необходимости), (от 1441 шт. до 1800 шт. (5 ящиков))	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	68,16
11.103	Проведение ветеринарного осмотра яиц, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (с проведением ветеринарно-санитарной экспертизы при необходимости), (от 1801 шт. до 2000 шт. (6 ящиков))	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	81,46
11.104	Проведение ветеринарного осмотра яиц, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (с проведением ветеринарно-санитарной экспертизы при необходимости), (от 2001 шт. до 18000 шт. (50 ящиков))	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	143,82
11.105	Проведение ветеринарного осмотра яиц, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (с проведением ветеринарно-санитарной экспертизы при необходимости), (от 18001 шт. до 90000 шт. (250 ящиков))	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	186,74
11.106	Ветеринарный осмотр яиц, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (с проведением ветеринарно-санитарной экспертизы при необходимости), (от 90001 шт. до 180000 шт. (500 ящиков))	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	269,42
11.107	Проведение ветеринарного осмотра яиц, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (с проведением ветеринарно-санитарной экспертизы при необходимости), (от 180001 шт. до 1 млн. шт. (3000 ящиков))	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	534,21
11.108	Проведение ветеринарного осмотра яиц, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (с проведением ветеринарно-санитарной экспертизы при необходимости), (от 1 млн. шт. до 1,8 млн. шт. (5000 ящиков))	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	742,26
11.109	Проведение ветеринарного осмотра зерновых, масличных культур и продуктов их переработки, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (до 1000 кг)	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	37,89
11.110.1	Проведение ветеринарного осмотра зерновых, масличных культур и продуктов их переработки, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (от 1001 кг до 1000 т)	Визуальный, документарный, инструментарный	т	26,68
11.110.2	Проведение ветеринарного осмотра зерновых, масличных культур и продуктов их переработки, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (от 1001 т до 2000 т)	Визуальный, документарный, инструментарный	т	19,31
11.111	Проведение ветеринарного осмотра зерновых, масличных культур и продуктов их переработки, осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов по (свыше 2001 т)	Визуальный, документарный, инструментарный	тонна	17,87
11.112	Проведение ветеринарного осмотра и отбор проб от партии сырья растительного происхождения объемом от 100 тонн с проведением осмотра транспортного средства (на территории Волгоградской области)	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	12 611,89
11.113	Проведение ветеринарного осмотра биоотходов, техконфискатов для оформления ветеринарных сопроводительных документов до 100 кг (шт.)	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	2 800,61
11.114	Проведение ветеринарного осмотра биоотходов, техконфискатов для оформления ветеринарных сопроводительных документов (свыше 101 кг., за каждый последующий кг)	Визуальный, документарный, инструментарный	кг	8,93
11.115	Проведение ветеринарного осмотра уловов водных биологических ресурсов (ВБР), объектов аквакультуры, осмотр транспортного средства (с проведением ветеринарно-санитарной экспертизы при необходимости) для оформления ветеринарных сопроводительных документов (свыше 1001 кг, за каждую последующую тонну)	Визуальный, документарный, инструментарный	т	226,00

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
11.127	Проведение ветеринарного осмотра шкур эндокринного и кишечного сырья, кормов для животных, биоотходов, техконфискатов и др., осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (с проведением ветеринарно-санитарной экспертизы при необходимости) (для колбасных цехов), (от 2001 кг до 3000 кг)	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	208,93
11.128	Проведение ветеринарного осмотра шкур эндокринного и кишечного сырья, кормов для животных, биоотходов, техконфискатов и др., осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (с проведением ветеринарно-санитарной экспертизы при необходимости) (для колбасных цехов), (от 3001 кг до 4000 кг)	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	268,89
11.129	Проведение ветеринарного осмотра шкур эндокринного и кишечного сырья, кормов для животных, биоотходов, техконфискатов и др., осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (с проведением ветеринарно-санитарной экспертизы при необходимости) (для колбасных цехов), (от 4001 кг до 5000 кг)	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	331,38
11.130	Проведение ветеринарного осмотра шкур эндокринного и кишечного сырья, кормов для животных, биоотходов, техконфискатов и др., осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов (с проведением ветеринарно-санитарной экспертизы при необходимости) (для колбасных цехов), (свыше 5001 кг., за каждую последующую тонну)	Визуальный, документарный, инструментарный	т	61,12
11.131	Проведение ветеринарного осмотра кормов для животных в консервированном виде (банках), осмотр транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	59,22
11.132	Ветеринарное обслуживание предприятий по выращиванию, содержанию животных, переработке, хранению и реализации продукции животного и растительного происхождения подконтрольных государственной ветеринарной службе (1 час)	Визуальный, документарный, инструментарный	ч	244,56
11.133	Ветеринарное обслуживание предприятий по переработке продукции животного происхождения подконтрольных государственной ветеринарной службе (1 час)	Визуальный, документарный, инструментарный	ч	271,23
11.134	Ветеринарное обслуживание предприятий по убою с/х животных и птиц подконтрольных государственной ветеринарной службе (1 час)	Визуальный, документарный, инструментарный	ч	271,23
11.134.1	Ветеринарное обслуживание предприятий по вылову, переработки, хранению и транспортировке водных биологических ресурсов (ВБР), объектов аквакультуры с проведением ветеринарно-санитарной экспертизы (ВСЭ) при необходимости (1 час)	Визуальный, документарный, инструментарный	ч	980,35
11.135	Ветеринарное обслуживание предприятий оптово-розничной торговли, осуществляющих производство, хранение, реализацию и транспортировку продукции и товаров подконтрольных государственной ветеринарной службе (1 месяц)	Визуальный, документарный, инструментарный	мес	168 036,79
11.136	Проведение ветеринарного осмотра сельскохозяйственных животных с целью определения клинического состояния поголовья и оценки эпизоотической ситуации (свиньи), (1 голова)	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	3,57
11.137	Проведение ветеринарного осмотра сельскохозяйственных животных с целью определения клинического состояния поголовья и оценки эпизоотической ситуации (КРС), (1 голова)	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	84,08
11.138	Проведение ветеринарного осмотра сельскохозяйственных животных с целью определения клинического состояния поголовья и оценки эпизоотической ситуации (МРС), (1 голова)	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	24,17
11.139	Проведение ветеринарного осмотра сельскохозяйственных животных с целью определения клинического состояния поголовья и оценки эпизоотической ситуации (МРС), (1 голова), с проведением отбора проб	Визуальный, документарный, инструментарный	шт	48,27
11.140	Оказание информационно-консультационных услуг в онлайн-формате	-	шт	803,99
11.141	Оказание информационно-консультационных услуг с выездом сотрудника до 100 км	-	ч	2 352,51
11.142	Оказание информационно-консультационных услуг с выездом сотрудника от 101 км до 300 км	-	ч	4 516,98
11.143	Оказание информационно-консультационных услуг с выездом сотрудника свыше 301 км	-	ч	6 710,58
11.144	Оформление сертификата здоровья на зерно и продукты его переработки	Документарный	шт	2 198,62
11.145	Разработка проекта технических условий (ТУ) на побочные продукты животноводства (ППДЖ) (на 1 вид продукции)	Визуальный, документарный	шт	12 006,46
11.146	Разработка проекта технических условий (ТУ) на побочные продукты животноводства (ППДЖ) (за каждый последующий вид продукции)	Визуальный, документарный	шт	3 644,82

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
11.147	Анализ и оценка соответствия технических условий (ТУ) на побочные продукты животноводства (ППЖ)	Визуальный, документарный	шт	6 003,23
11.148	Устранение (корректировка) выявленных несоответствий в технических условиях (ТУ) на побочные продукты животноводства (ППЖ) (от 0 до 5 несоответствий)	Визуальный, документарный	шт	6 003,23
11.149	Устранение (корректировка) выявленных несоответствий в технических условиях (ТУ) на побочные продукты животноводства (ППЖ) (от 6 и более)	Визуальный, документарный	шт	9 648,03
11.150	Ветеринарное обслуживание мясоперерабатывающих предприятий, осуществляющих производство готовой продукции (1 час)	Визуальный, документарный, инструментарный	ч	875,83
11.151	Оказание информационно-консультационных услуг по вопросу проведения лабораторных исследований для целей установления и обоснования сроков годности, с оформлением сводного отчета (заключения) по результатам проведенных исследований, шт.	Визуальный, документарный	шт	7 357,00
Гистологические и морфологические исследования				
12.1	Гистологическая диагностика заболеваний животных, птиц, рыб	Гистологический метод	испытание	2 407,98
12.2	Определение свойств и морфологических показателей спермы	Микроскопический	испытание	863,08
12.3	Цитологическое исследование мазков, соскобов, биопсийного материала	Цитологический	испытание	778,79
12.4	Общий анализ мочи	Биохимический, микроскопический	испытание	434,05
12.5	Анализ кала	Микроскопический	испытание	500,86
12.6	Общий анализ крови	Гематологический метод	испытание	442,92
Диагностика бактериальных заболеваний				
13.1	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: псевдомоназ бактериологическим методом	Бактериологический метод	испытание	1 469,21
13.2	Комплексная диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: псевдомоназ бактериологическим методом при доставке 10 и более проб	Бактериологический метод	испытание	333,00
13.3	Комплексная диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: псевдомоназ бактериологическим методом при доставке 100 и более проб	Бактериологический метод	испытание	192,48
13.4	Комплексная диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: псевдомоназ бактериологическим методом при доставке от 5 до 9 проб	Бактериологический метод	испытание	462,08
13.5	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: САП методом ПЦР	ПЦР	испытание	2 754,93
13.6	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: комплексное исследование САП методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	1 158,33
13.7	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: комплексное исследование САП методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	966,10
13.8	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: комплексное исследование САП методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	627,73
13.9	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Сап методом РА	РА	испытание	641,37
13.10	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Сап методом РА при доставке от 5 до 9 проб	РА	испытание	200,83
13.11	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Сап методом РА при доставке 10 и более проб	РА	испытание	143,35
13.12	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Сап методом РА при доставке 100 и более проб	РА	испытание	91,86
13.13	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: САП методом РСК	РСК	испытание	1 079,83
13.14	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: САП методом РСК при доставке от 5 до 9 проб	РСК	испытание	587,57
13.15	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: САП методом РСК при доставке 10 и более проб	РСК	испытание	514,39
13.16	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: САП методом РСК при доставке 100 и более проб	РСК	испытание	387,28
13.17	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Сибирская язва методом ПЦР	ПЦР	испытание	1 825,95
13.18	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Сибирская язва методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	725,52
13.19	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Сибирская язва методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	592,74
13.20	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Сибирская язва методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	303,40
13.21	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: сибирская язва бактериологическим методом	Бактериологический метод	испытание	2 819,36

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
13.22	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: сибирская язва бактериологическим методом при доставке от 5 до 9 проб	Бактериологический метод	испытание	1 296,50
13.23	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: сибирская язва бактериологическим методом при доставке 10 и более проб	Бактериологический метод	испытание	1 140,92
13.24	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: сибирская язва бактериологическим методом при доставке 100 и более проб	Бактериологический метод	испытание	369,93
13.25	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Инфекционный эпидидимит методом РДСК	РДСК	испытание	755,13
13.26	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Инфекционный эпидидимит методом РДСК при доставке от 5 до 9 проб	РДСК	испытание	318,65
13.27	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Инфекционный эпидидимит методом РДСК при доставке 10 и более проб	РДСК	испытание	225,94
13.28	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Инфекционный эпидидимит методом РДСК при доставке 100 и более проб	РДСК	испытание	83,34
13.29	Комплексная диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Инфекционный эпидидимит методом РДСК при доставке 500 и более проб	РДСК	испытание	74,01
13.30	Комплексная диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Инфекционный эпидидимит методом РДСК при доставке 900 и более проб	РДСК	испытание	73,29
13.31	Комплексная диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Инфекционный эпидидимит методом РДСК №1.4-к-1000	РДСК	испытание	76,20
13.32	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Бруцеллез методом ПЦР	ПЦР	испытание	1 874,91
13.33	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Бруцеллез методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	758,97
13.34	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Бруцеллез методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	615,51
13.35	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Бруцеллез методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	327,72
13.36	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Бруцеллез методом ИФА	ИФА	испытание	1 785,06
13.37	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Бруцеллез методом ИФА при доставке от 5 до 9 проб	ИФА	испытание	588,14
13.38	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Бруцеллез методом ИФА при доставке 10 и более проб	ИФА	испытание	446,27
13.39	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Бруцеллез методом ИФА при доставке 100 и более проб	ИФА	испытание	237,80
13.40	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: бруцеллез бактериологическим методом	Бактериологический метод	испытание	2 321,01
13.41	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: бруцеллез бактериологическим методом при доставке от 5 до 9 проб	Бактериологический метод	испытание	1 219,65
13.42	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: бруцеллез бактериологическим методом при доставке 10 и более проб	Бактериологический метод	испытание	1 035,49
13.43	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: бруцеллез бактериологическим методом при доставке 100 и более проб	Бактериологический метод	испытание	729,27
13.44	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: бруцеллез методом РА	РА	испытание	663,49
13.45	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: бруцеллез методом РА при доставке от 5 до 9 проб	РА	испытание	144,91
13.46	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: бруцеллез методом РА при доставке 10 и более проб	РА	испытание	76,16
13.47	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: бруцеллез методом РА при доставке 100 и более проб	РА	испытание	27,70
13.48	Комплексная диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: бруцеллез методом РА при доставке 500 и более проб	РА	испытание	24,48
13.49	Комплексная диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: бруцеллез методом РА при доставке 900 и более проб	РА	испытание	24,14
13.50	Комплексная диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: бруцеллез методом РА №1.5.4-к-1000	РА	испытание	25,09
13.51	Комплексная диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: бруцеллез методом РБП	РБП	испытание	329,58

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
13.52	Комплексная диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: бруцеллез методом РБП при доставке от 5 до 9 проб	РБП	испытание	95,17
13.53	Комплексная диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: бруцеллез методом РБП при доставке 10 и более проб	РБП	испытание	66,32
13.54	Комплексная диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: бруцеллез методом РБП при доставке 100 и более проб	РБП	испытание	39,25
13.55	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: бруцеллез методом РИД	РИД	испытание	538,00
13.56	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: бруцеллез методом РИД при доставке от 5 до 9 проб	РИД	испытание	157,76
13.57	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: бруцеллез методом РИД при доставке 10 и более проб	РИД	испытание	110,48
13.58	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: бруцеллез методом РИД при доставке 100 и более проб	РИД	испытание	68,55
13.59	Комплексная диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: бруцеллез методом РИД при доставке 500 и более проб	РИД	испытание	43,18
13.60	Комплексная диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: бруцеллез методом РИД при доставке 900 и более проб	РИД	испытание	39,66
13.61	Комплексная диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: бруцеллез методом РИД №1.5.6-к-1000	РИД	испытание	41,23
13.62	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Бруцеллез методом РСК	РСК	испытание	749,09
13.63	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Бруцеллез методом РСК при доставке от 5 до 9 проб	РСК	испытание	268,54
13.64	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Бруцеллез методом РСК при доставке 10 и более проб	РСК	испытание	210,71
13.65	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Бруцеллез методом РСК при доставке 100 и более проб	РСК	испытание	53,22
13.66	Комплексная диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Бруцеллез методом РСК при доставке 500 и более проб	РСК	испытание	53,75
13.67	Комплексная диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Бруцеллез методом РСК при доставке 900 и более проб	РСК	испытание	53,50
13.68	Комплексная диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Бруцеллез методом РСК №1.5.7-к-1000	РСК	испытание	55,62
13.69	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Бруцеллез методом РДСК	РДСК	испытание	822,94
13.70	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Бруцеллез методом РДСК при доставке от 5 до 9 проб	РДСК	испытание	321,85
13.71	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Бруцеллез методом РДСК при доставке 10 и более проб	РДСК	испытание	254,32
13.72	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Бруцеллез методом РДСК при доставке 100 и более проб	РДСК	испытание	157,02
13.73	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: листериоз методом ПЦР	ПЦР	испытание	2 152,20
13.74	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: листериоз методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	756,93
13.75	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: листериоз методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	613,01
13.76	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: листериоз методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	324,67
13.77	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Листериоз методом РСК	РСК	испытание	1 058,85
13.78	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Листериоз методом РСК при доставке от 5 до 9 проб	РСК	испытание	327,21
13.79	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Листериоз методом РСК при доставке 10 и более проб	РСК	испытание	269,59
13.80	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Листериоз методом РСК при доставке 100 и более проб	РСК	испытание	105,64
13.81	Комплексная диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Листериоз методом РСК при доставке 500 и более проб	РСК	испытание	82,93
13.82	Комплексная диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Листериоз методом РСК при доставке 900 и более проб	РСК	испытание	80,34
13.83	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: листериоз бактериологическим методом №1.6.3	Бактериологический метод	образец	1 934,06

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
13.114	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Микоплазмоз птиц (<i>M. synoviae</i>) методом ИФА при доставке 100 и более проб	ИФА	испытание	232,37
13.115	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Микоплазмоз (<i>M. gallisepticum</i>) методом ПЦР	ПЦР	испытание	2 201,03
13.116	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Микоплазмоз (<i>M. gallisepticum</i>) методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	831,13
13.117	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Микоплазмоз (<i>M. gallisepticum</i>) методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	628,83
13.118	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Микоплазмоз (<i>M. gallisepticum</i>) методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	312,66
13.119	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Микоплазмоз птиц (<i>M. gallisepticum</i>) методом ИФА	ИФА	испытание	1 342,03
13.120	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Микоплазмоз птиц (<i>M. gallisepticum</i>) методом ИФА при доставке от 5 до 9 проб	ИФА	испытание	376,25
13.121	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Микоплазмоз птиц (<i>M. gallisepticum</i>) методом ИФА при доставке от 10 и более проб	ИФА	испытание	282,95
13.122	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Микоплазмоз птиц (<i>M. gallisepticum</i>) методом ИФА при доставке от 100 и более проб	ИФА	испытание	108,11
13.123	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Микоплазмоз (<i>M. hyorheumoniae</i>) методом ПЦР	ПЦР	испытание	2 230,82
13.124	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Микоплазмоз (<i>M. hyorheumoniae</i>) методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	923,90
13.125	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Микоплазмоз (<i>M. hyorheumoniae</i>) методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	756,02
13.126	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Микоплазмоз (<i>M. hyorheumoniae</i>) методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	443,62
13.127	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Микоплазмоз (<i>M. hyorhinis</i>) методом	ПЦР	испытание	2 260,82
13.128	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Микоплазмоз (<i>M. hyorhinis</i>) методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	923,77
13.129	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Микоплазмоз (<i>M. hyorhinis</i>) методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	755,95
13.130	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Микоплазмоз (<i>M. hyorhinis</i>) методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	443,61
13.131	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Хламидиоз (в т.ч. орнитоз) методом ПЦР №1.13.1	ПЦР	испытание	2 121,21
13.132	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Хламидиоз (в т.ч. орнитоз) методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	748,97
13.133	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Хламидиоз (в т.ч. орнитоз) методом ПЦР при доставке от 10 и более проб	ПЦР	испытание	604,61
13.134	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Хламидиоз (в т.ч. орнитоз) методом ПЦР при доставке от 100 и более проб	ПЦР	испытание	315,94
13.135	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Хламидиоз (в т.ч. орнитоз) методом ИФА	ИФА	испытание	1 471,93
13.136	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Хламидиоз (в т.ч. орнитоз) методом ИФА при доставке от 5 до 9 проб	ИФА	испытание	541,29
13.137	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Хламидиоз (в т.ч. орнитоз) методом ИФА при доставке 10 и более проб	ИФА	испытание	427,69
13.138	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Хламидиоз (в т.ч. орнитоз) методом ИФА при доставке 100 и более проб	ИФА	испытание	238,69
13.139	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Хламидиоз (в т.ч. орнитоз) методом РДСК	РДСК	испытание	970,40
13.140	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Хламидиоз (в т.ч. орнитоз) методом РДСК при доставке от 5 до 9 проб	РДСК	испытание	425,67

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
13.141	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Хламидиоз (в т.ч. орнитоз) методом РДСК при доставке 10 и более проб	РДСК	испытание	365,46
13.142	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Хламидиоз (в т.ч. орнитоз) методом РДСК при доставке 100 и более проб	РДСК	испытание	196,94
13.143	Комплексная диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Хламидиоз (в т.ч. орнитоз) методом РДСК при доставке 500 и более проб	РДСК	испытание	210,00
13.144	Комплексная диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Хламидиоз (в т.ч. орнитоз) методом РДСК при доставке 900 и более проб	РДСК	испытание	207,40
13.145	Комплексная диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Хламидиоз (в т.ч. орнитоз) методом РДСК №1.13.3-к-1000	РДСК	испытание	207,40
13.146	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Хламидиоз (Cl. psittaci) методом ПЦР №1.14	ПЦР	испытание	2 027,78
13.147	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Хламидиоз (Cl. psittaci) методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	698,35
13.148	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Хламидиоз (Cl. psittaci) методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	563,13
13.149	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Хламидиоз (Cl. psittaci) методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	281,96
13.150	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Лептоспироз методом ПЦР	ПЦР	испытание	2 264,13
13.151	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Лептоспироз методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	804,81
13.152	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Лептоспироз методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	654,03
13.153	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Лептоспироз методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	358,73
13.154	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Лептоспироз методом ИФА	ИФА	испытание	1 812,23
13.155	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Лептоспироз методом ИФА при доставке от 5 до 9 проб	ИФА	испытание	608,38
13.156	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Лептоспироз методом ИФА при доставке 10 и более проб	ИФА	испытание	486,43
13.157	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Лептоспироз методом ИФА при доставке 100 и более проб	ИФА	испытание	283,70
13.158	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Лептоспироз методом РМА №1.15.3	РМА	испытание	589,61
13.159	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Лептоспироз методом РМА при доставке от 5 до 9 проб	РМА	испытание	162,81
13.160	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Лептоспироз методом РМА при доставке 10 и более проб	РМА	испытание	156,92
13.161	Комплексная диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Лептоспироз методом РМА при доставке 900 и более проб	РМА	испытание	46,18
13.162	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Лептоспироз микроскопическим методом	Микроскопический	испытание	419,43
13.163	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Сальмонеллез методом ПЦР	ПЦР	испытание	2 251,12
13.164	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Сальмонеллез методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	828,43
13.165	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Сальмонеллез методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	648,66
13.166	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Сальмонеллез методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	353,98
13.167	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: сальмонеллез бактериологическим методом	Бактериологический метод	испытание	2 917,25
13.168	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: сальмонеллез бактериологическим методом при доставке от 5 до 9 проб	Бактериологический метод	испытание	1 556,23
13.169	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: сальмонеллез бактериологическим методом при доставке 10 и более проб	Бактериологический метод	испытание	1 471,57
13.170	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: сальмонеллез бактериологическим методом при доставке 100 и более проб	Бактериологический метод	испытание	1 293,53
13.171	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: рожа свиней бактериологическим методом	Бактериологический метод	испытание	1 386,26
13.172	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: рожа свиней бактериологическим методом при доставке от 5 до 9 проб	Бактериологический метод	испытание	417,61

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
13.173	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: рожа свиней бактериологическим методом при доставке 10 и более проб	Бактериологический метод	испытание	274,83
13.174	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: рожа свиней бактериологическим методом при доставке 100 и более проб	Бактериологический метод	испытание	178,83
13.175	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Анаплазмоз методом ПЦР	ПЦР	испытание	1 463,65
13.176	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Анаплазмоз методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	556,85
13.177	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Анаплазмоз методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	441,95
13.178	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Анаплазмоз методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	198,78
13.179	диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Эрлихиоз методом ПЦР № 1.19	ПЦР	испытание	1 463,65
13.180	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Эрлихиоз методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	556,85
13.181	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Эрлихиоз методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	441,95
13.182	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Эрлихиоз методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	198,78
13.183	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Кампилобактериоз методом ПЦР	ПЦР	испытание	1 635,16
13.184	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Кампилобактериоз методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	646,74
13.185	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Кампилобактериоз методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	518,99
13.186	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Кампилобактериоз методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	246,67
13.187	определение возбудителей кампилобактериоза бактериологическим методом	Бактериологический	испытание	2 605,03
13.188	определение возбудителей кампилобактериоза бактериологическим методом при доставке от 5 до 9 проб	Бактериологический	испытание	1 885,12
13.189	Определение возбудителей кампилобактериоза бактериологическим методом при доставке 10 и более проб	Бактериологический	испытание	1 799,25
13.190	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Шигеллез методом ПЦР	ПЦР	испытание	1 635,16
13.191	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Боррелиоз ПЦР метод	ПЦР	испытание	1 685,58
13.192	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Боррелиоз метод ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	670,69
13.193	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Боррелиоз метод ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	539,63
13.194	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Боррелиоз метод ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	263,96
13.195	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Бордетеллез методом ПЦР	ПЦР	испытание	2 186,86
13.196	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Бордетеллез методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	904,21
13.197	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Бордетеллез методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	739,67
13.198	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Бордетеллез методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	430,56
13.199	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Псевдомоноз методом ПЦР	ПЦР	испытание	2 741,69
13.200	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Псевдомоноз методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб № 1.23-к-5	ПЦР	испытание	1 153,26
13.201	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Псевдомоноз методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	953,15
13.202	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Псевдомоноз методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	608,47
13.203	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Хламидиоз (Ch. abortus) методом ИФА	ИФА	испытание	2 208,11
13.204	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Хламидиоз (Ch. abortus) методом ИФА при доставке от 5 до 9 проб	ИФА	испытание	865,23
13.205	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Хламидиоз (Ch. abortus) методом ИФА при доставке 10 и более проб	ИФА	испытание	710,81
13.206	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Хламидиоз (Ch. abortus) методом ИФА при доставке 100 и более проб	ИФА	испытание	497,71
13.207	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: стафилококков бактериологическим методом	Бактериологический метод	испытание	1 476,17

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
13.208	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: стафилококкоз бактериологическим методом при доставке от 5 до 9 проб	Бактериологический метод	испытание	745,14
13.209	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: стафилококкоз бактериологическим методом при доставке 10 и более проб	Бактериологический метод	испытание	652,23
13.210	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: стафилококкоз бактериологическим методом при доставке 100 и более проб	Бактериологический метод	испытание	429,14
13.211	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: стафилококкоз методом ПЦР	ПЦР	испытание	2 709,15
13.212	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: стафилококкоз методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	1 036,02
13.213	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: стафилококкоз методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	820,06
13.214	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: стафилококкоз методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	630,45
13.215	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: стрептококкоз бактериологическим методом	Бактериологический метод	испытание	1 911,74
13.216	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: стрептококкоз бактериологическим методом при доставке от 5 до 9 проб	Бактериологический метод	испытание	1 168,59
13.217	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: стрептококкоз бактериологическим методом при доставке 10 и более проб	Бактериологический метод	испытание	1 074,02
13.218	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: стрептококкоз бактериологическим методом при доставке 100 и более проб	Бактериологический метод	испытание	894,51
13.219	Определение чувствительности возбудителей бактериальных заболеваний животных к антибиотикам	Бактериологический метод	испытание	863,27
13.220	Определение чувствительности возбудителей бактериальных заболеваний животных к антибиотикам при доставке от 5 до 9 проб	Бактериологический метод	испытание	408,05
13.221	Определение чувствительности возбудителей бактериальных заболеваний животных к антибиотикам при доставке 10 и более проб	Бактериологический метод	испытание	350,96
13.222	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Актинобациллярная плевропневмония свиной методом ПЦР	ПЦР	испытание	1 760,10
13.223	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Актинобациллярная плевропневмония свиной методом ПЦР при отборе от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	690,23
13.224	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Актинобациллярная плевропневмония свиной методом ПЦР при отборе 10 и более проб	ПЦР	испытание	555,73
13.225	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Актинобациллярная плевропневмония свиной методом ПЦР при отборе 100 и более проб	ПЦР	испытание	280,69
13.226	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Паратуберкулез методом ПЦР	ПЦР	испытание	2 125,67
13.227	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Паратуберкулез методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	779,18
13.228	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Паратуберкулез методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	610,20
13.229	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Паратуберкулез методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	312,38
13.230	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Паратуберкулез методом РСК	РСК	испытание	1 858,84
13.231	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Паратуберкулез методом РСК при доставке от 5 до 9 проб	РСК	испытание	756,49
13.232	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Паратуберкулез методом РСК при отборе от 10 и более проб	РСК	испытание	608,30
13.233	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Паратуберкулез методом РСК при отборе от 100 и более проб	РСК	испытание	428,99
13.234	Комплексное исследование в целях контроля качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору бактериологическим методом	Бактериологический метод	испытание	2 352,15
13.235	Комплексное исследование в целях контроля качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору бактериологическим методом при доставке от 5 до 9 проб	Бактериологический метод	испытание	789,93
13.236	Комплексное исследование в целях контроля качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору бактериологическим методом при доставке 10 и более проб	Бактериологический метод	испытание	714,79
13.237	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: клостридиозы бактериологическим методом	Бактериологический метод	испытание	1 218,54

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
13.238	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: клостридиозы бактериологическим методом при доставке от 5 до 9 проб	Бактериологический метод	испытание	552,95
13.239	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: клостридиозы бактериологическим методом при доставке 10 и более проб	Бактериологический метод	испытание	470,23
13.240	Определение колиформных бактерий бактериологическим методом	Бактериологический метод	испытание	1 126,10
13.241	определение колиформных бактерий бактериологическим методом при доставке от 5 до 9 проб	Бактериологический метод	испытание	395,71
13.242	Определение колиформных бактерий бактериологическим методом при доставке 10 и более проб	Бактериологический метод	испытание	239,66
13.243	Определение колифагов в сточных водах бактериологическим методом	Бактериологический метод	испытание	1 082,97
13.244	Определение колифагов в сточных водах бактериологическим методом при доставке от 5 до 9 проб	Бактериологический метод	испытание	395,73
13.245	Определение колифагов в сточных водах бактериологическим методом при доставке 10 и более проб	Бактериологический метод	испытание	273,65
13.246	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: campylobacter fetus методом ПЦР	ПЦР	испытание	4 492,95
13.247	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Campylobacter fetus методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	1 868,46
13.248	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Campylobacter fetus методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	1 533,59
13.249	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Campylobacter fetus методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	1 218,88
13.250	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Tritrichomonas foetus методом ПЦР	ПЦР	испытание	4 492,95
13.251	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Tritrichomonas foetus методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб №1.36-к-5	ПЦР	испытание	1 868,46
13.252	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Tritrichomonas foetus методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	1 533,59
13.253	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Tritrichomonas foetus методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	1 218,88
13.254	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Контагиозный метрит лошадей методом РИФ	РИФ	испытание	3 056,27
13.255	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Контагиозный метрит лошадей методом РИФ при доставке от 5 до 9 проб	РИФ	испытание	2 590,28
13.256	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Контагиозный метрит лошадей методом РИФ при доставке 10 и более проб	РИФ	испытание	2 561,15
13.257	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: Контагиозный метрит лошадей методом РИФ при доставке 100 и более проб	РИФ	испытание	2 380,68
13.258	Определение микробиологических показателей спермы	Микробиологический	испытание	2 903,11
13.259	Определение микробиологических показателей спермы: при доставке от 5 до 9 проб	Микробиологический	испытание	1 993,34
13.260	Определение микробиологических показателей спермы: при доставке 10 и более проб	Микробиологический	испытание	1 902,22
13.261	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: иерсиниоз методом ПЦР	ПЦР	испытание	1 531,19
13.262	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: туляремия методом ПЦР	ПЦР	испытание	4 194,56
13.263	Исследование крови на стерильность бактериологическим методом	Бактериологический метод	испытание	2 751,69
13.264	Определение чувствительности штамма Salmonella spp к бактериофагу	Бактериологический метод	испытание	2 319,77
13.265	Формирование рабочей коллекции штаммов	Бактериологический метод	испытание	4 349,22
13.266	Паразитологическое исследование фекалий	Микроскопический	испытание	273,43
13.267	Диагностика возбудителей бактериальных заболеваний животных: пастереллез бактериологическим методом	Бактериологический метод	испытание	1 395,71
Диагностика болезней пчел				
14.1	Обнаружение возбудителя нозематоза пчел микроскопическим методом	Микроскопический	испытание	419,07
14.2	Выделение европейского гнильца бактериологическим методом №5.2	Бактериологический, микроскопический	испытание	2 031,94
14.3	Выделение европейского гнильца бактериологическим методом при доставке от 5 до 9 проб	Бактериологический, микроскопический	испытание	1 467,37
14.4	Выделение европейского гнильца бактериологическим методом при доставке 10 и более проб №5.2-к-10	Бактериологический, микроскопический	испытание	863,04
14.5	Выделение парангильца бак методом	Бактериологический, микроскопический	испытание	2 041,73
14.6	Выделение парангильца бактериологическим методом при доставке от 5 до 9 проб	Бактериологический, микроскопический	испытание	1 558,34

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
14.7	Выделение паразитов бактериологическим методом при доставке 10 и более проб	Бактериологический, микроскопический	испытание	908,52
14.8	Выделение американского гнильца бактериологическим и микроскопическим методом	Бактериологический, микроскопический	испытание	2 041,73
14.9	Выделение американского гнильца бактериологическим и микроскопическим методом при доставке от 5 до 9 проб	Бактериологический, микроскопический	испытание	1 558,34
14.10	Выделение американского гнильца бактериологическим и микроскопическим методом при доставке 10 и более проб	Бактериологический, микроскопический	испытание	908,52
14.11	Обнаружение возбудителя варроатоза пчёл микроскопическим методом	Визуальный	испытание	164,67
Диагностика болезней рыб				
15.1	Диагностика заболевания рыб бактериологическим методом (аэромоназ) №4.1	Бактериологический метод	испытание	1 788,29
15.2	Диагностика заболевания рыб бактериологическим методом (аэромоназ) при доставке от 5 до 9 проб	Бактериологический метод	испытание	665,57
15.3	Диагностика заболевания рыб бактериологическим методом (аэромоназ) при доставке от 10 и более проб	Бактериологический метод	испытание	513,54
15.4	Диагностика заболевания рыб паразитологическим методом (ботриоцефалез)	Паразитологический метод	испытание	742,95
15.5	Диагностика заболевания рыб (воспаление плавательного пузыря карпа)	Паразитологический метод	испытание	742,95
15.6	Диагностика заболевания рыб паразитологическим методом (филометраидоз)	Паразитологический метод	испытание	742,95
15.7	Диагностика заболевания рыб бактериологическим методом псевдомоноз	Бактериологический метод	испытание	2 305,26
15.8	Диагностика заболевания рыб бактериологическим методом (псевдомоноз) при доставке от 5 до 9 проб	Бактериологический метод	испытание	1 095,89
15.9	Диагностика заболевания рыб бактериологическим методом (псевдомоноз) при доставке 10 и более проб	Бактериологический метод	испытание	946,79
15.10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Весенняя виремия карпов методом ИФА	ИФА	испытание	4 387,14
15.11	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Весенняя виремия карпов методом ИФА при доставке от 5 до 9 проб	ИФА	испытание	1 846,14
15.12	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Весенняя виремия карпов методом ИФА при доставке 10 и более проб	ИФА	испытание	1 523,33
15.13	Идентификация возбудителей вирусных болезней методом вирусыведения на культуре клеток	Вирусыведение	испытание	4 671,15
15.14	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: вирусная виремия карповых рыб методом ПЦР №4.6.3	ПЦР	испытание	1 953,04
15.15	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: вирусная виремия карповых рыб методом ПЦР №4.6.3-к-5	ПЦР	испытание	629,62
15.16	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: вирусная виремия карповых рыб методом ПЦР №4.6.3-к-10	ПЦР	испытание	502,72
15.17	Диагностика заболевания рыб паразитологическим методом (ихтиофтириоз)	Паразитологический метод	испытание	742,95
15.18	Диагностика заболевания рыб паразитологическим методом (триходиниоз)	Паразитологический метод	испытание	742,95
15.19	Диагностика заболевания рыб паразитологическим методом (дактилогироз)	Паразитологический метод	испытание	742,95
15.20	Диагностика заболевания рыб паразитологическим методом (гиродактилез)	Паразитологический метод	испытание	742,95
15.21	Диагностика заболевания рыб паразитологическим методом (кавиоз)	Паразитологический метод	испытание	742,95
15.22	Диагностика заболевания рыб паразитологическим методом (лигулез) №4.12	Паразитологический метод	испытание	742,95
15.23	Диагностика заболевания рыб паразитологическим методом (диплостомоз) №4.13	Паразитологический метод	испытание	742,95
15.24	Диагностика заболевания рыб паразитологическим методом (постодиплостомоз) №4.14	Паразитологический метод	испытание	742,95
15.25	Диагностика заболевания рыб паразитологическим методом (писциколез) №4.15	Паразитологический метод	испытание	742,95
15.26	Диагностика заболевания рыб паразитологическим методом (синэргазилез) №4.16	Паразитологический метод	испытание	742,95
15.27	Диагностика заболевания рыб паразитологическим методом (лернеоз) №4.17	Паразитологический метод	испытание	742,95
15.28	Диагностика заболевания рыб паразитологическим методом (аргулез) №4.18	Паразитологический метод	испытание	742,95
15.29	Диагностика заболевания рыб паразитологическим методом (описторхоз) №4.19	Паразитологический метод	испытание	742,95
15.30	Диагностика заболевания рыб паразитологическим методом (эргазилез) №4.20	Паразитологический метод	испытание	742,95
15.31	Диагностика заболевания рыб паразитологическим методом (гельминтозы)	Паразитологический метод	испытание	742,48

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
15.32	Диагностика заболевания рыб паразитологическим методом (диклиботриоз) №4.22	Паразитологический метод	испытание	742,95
15.33	Диагностика заболевания рыб паразитологическим методом (анизакидоз) №4.23	Паразитологический метод	испытание	742,95
15.34	Диагностика заболевания рыб паразитологическим методом (россикотремоз) №4.24	Паразитологический метод	испытание	742,95
15.35	Диагностика заболевания рыб паразитологическим методом (контрацекумоз) №4.25	Паразитологический метод	испытание	742,95
15.36	Диагностика заболевания рыб паразитологическим методом (дифиллоботриоз) №4.26	Паразитологический метод	испытание	742,95
15.37	Диагностика заболевания рыб паразитологическим методом (Эустронгилоидозы) №4.27	Паразитологический метод	испытание	742,95
15.38	Диагностика заболевания рыб паразитологическим методом (хилодонеллез) №4.28	Паразитологический метод	испытание	742,95
15.39	Идентификация (микроскопия) возбудителей паразитарных заболеваний рыб	Микроскопический	испытание	742,95
15.40	Полное паразитологическое исследование рыбы	Микроскопический	испытание	1 790,16
15.41	Диагностика заболевания рыб паразитологическим методом (полиподиоз)	Паразитологический метод	испытание	587,75
15.42	Идентификация (микроскопия) возбудителей паразитарных заболеваний рыб (ботриоцефалез)	Микроскопический	испытание	742,95
15.43	Идентификация (микроскопия) возбудителей паразитарных заболеваний рыб (воспаление плавательного пузыря карпа)	Микроскопический	испытание	742,95
15.44	Идентификация (микроскопия) возбудителей паразитарных заболеваний рыб (филометрондоз)	Микроскопический	испытание	742,95
15.45	Идентификация (микроскопия) возбудителей паразитарных заболеваний рыб (ихтиофтириоз)	Микроскопический	испытание	742,95
15.46	Идентификация (микроскопия) возбудителей паразитарных заболеваний рыб (триходиниоз)	Микроскопический	испытание	742,95
15.47	Идентификация (микроскопия) возбудителей паразитарных заболеваний рыб (дактилогироз)	Микроскопический	испытание	742,95
15.48	Идентификация (микроскопия) возбудителей паразитарных заболеваний рыб (гиродактилез)	Микроскопический	испытание	742,95
15.49	Идентификация (микроскопия) возбудителей паразитарных заболеваний рыб (кавиоз)	Микроскопический	испытание	742,95
15.50	Идентификация (микроскопия) возбудителей паразитарных заболеваний рыб (лигулез)	Микроскопический	испытание	742,95
15.51	Идентификация (микроскопия) возбудителей паразитарных заболеваний рыб (диплостомоз)	Микроскопический	испытание	742,95
15.52	Идентификация (микроскопия) возбудителей паразитарных заболеваний рыб (постоидиплостомоз)	Микроскопический	испытание	742,95
15.53	Идентификация (микроскопия) возбудителей паразитарных заболеваний рыб (писциколез)	Микроскопический	испытание	742,95
15.54	Идентификация (микроскопия) возбудителей паразитарных заболеваний рыб (синэргазилез)	Микроскопический	испытание	742,95
15.55	Идентификация (микроскопия) возбудителей паразитарных заболеваний рыб (лернеоз)	Микроскопический	испытание	742,95
15.56	Идентификация (микроскопия) возбудителей паразитарных заболеваний рыб (аргулез)	Микроскопический	испытание	742,95
15.57	Идентификация (микроскопия) возбудителей паразитарных заболеваний рыб (описторхоз)	Микроскопический	испытание	742,95
15.58	Идентификация (микроскопия) возбудителей паразитарных заболеваний рыб (эргазилез)	Микроскопический	испытание	742,95
15.59	Идентификация (микроскопия) возбудителей паразитарных заболеваний рыб (диклиботриоз)	Микроскопический	испытание	742,95
15.60	Идентификация (микроскопия) возбудителей паразитарных заболеваний рыб (анизакидоз)	Микроскопический	испытание	742,95
15.61	Идентификация (микроскопия) возбудителей паразитарных заболеваний рыб (россикотремоз)	Микроскопический	испытание	742,95
15.62	Идентификация (микроскопия) возбудителей паразитарных заболеваний рыб (контрацекумоз)	Микроскопический	испытание	742,95
15.63	Идентификация (микроскопия) возбудителей паразитарных заболеваний рыб (дифиллоботриоз)	Микроскопический	испытание	742,95
15.64	Идентификация (микроскопия) возбудителей паразитарных заболеваний рыб (Эустронгилоидозы)	Микроскопический	испытание	742,95
15.65	Идентификация (микроскопия) возбудителей паразитарных заболеваний рыб (хилодонеллез)	Микроскопический	испытание	742,95
Диагностика вирусных заболеваний				
16.1	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Классическая чума свиней методом ПЦР	ПЦР	испытание	2 106,94
16.2	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Классическая чума свиней методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	746,18

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
16.3	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Классическая чума свиней методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	603,97
16.4	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Классическая чума свиней методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	319,79
16.5	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Классическая чума свиней методом ИФА	ИФА	испытание	2 403,06
16.6	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Классическая чума свиней методом ИФА при доставке от 5 до 9 проб	ИФА	испытание	770,97
16.7	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Классическая чума свиней методом ИФА при доставке 10 и более проб	ИФА	испытание	574,94
16.8	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Классическая чума свиней методом ИФА при доставке 100 и более проб	ИФА	испытание	406,30
16.9	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Грипп А животных и птиц методом ИФА	ИФА	испытание	2 669,89
16.10	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Грипп А животных и птиц методом ИФА при доставке от 5 до 9 проб	ИФА	испытание	990,99
16.11	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Грипп А животных и птиц методом ИФА при доставке 10 и более проб	ИФА	испытание	803,96
16.12	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Грипп А животных и птиц методом ИФА при доставке 100 и более проб	ИФА	испытание	564,39
16.13	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Грипп А животных и птиц методом ПЦР	ПЦР	испытание	2 239,40
16.14	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Грипп А животных и птиц методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	735,74
16.15	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Грипп А животных и птиц методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	585,41
16.16	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Грипп А животных и птиц методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	367,37
16.17	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Грипп птиц методом РТГА	РТГА	испытание	611,35
16.18	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Грипп птиц методом РТГА при доставке от 5 до 9 проб	РТГА	испытание	143,51
16.19	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Грипп птиц методом РТГА при доставке 10 и более проб	РТГА	испытание	93,00
16.20	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Грипп птиц методом РТГА при доставке 100 и более проб	РТГА	испытание	53,04
16.21	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: определение антител к вирусу бурсальной болезни методом ИФА	ИФА	испытание	1 213,11
16.22	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: определение антител к вирусу бурсальной болезни методом ИФА при доставке от 5 до 9 проб	ИФА	испытание	327,34
16.23	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: определение антител к вирусу бурсальной болезни методом ИФА при доставке 10 и более проб	ИФА	испытание	224,92
16.24	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: определение антител к вирусу бурсальной болезни методом ИФА при доставке 100 и более проб	ИФА	испытание	139,13
16.25	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Грипп птиц (H5/N7/H9) птиц методом ПЦР	ПЦР	испытание	2 610,05
16.26	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Грипп птиц (H5/N7/H9) птиц методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	980,74
16.27	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Грипп птиц (H5/N7/H9) птиц методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	806,97
16.28	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Грипп птиц (H5/N7/H9) птиц методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	488,38
16.29	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Репродуктивно-респираторный синдром свиней методом ПЦР	ПЦР	испытание	2 202,89
16.30	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Репродуктивно-респираторный синдром свиней методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	801,60
16.31	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Репродуктивно-респираторный синдром свиней методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	650,21

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
16.32	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:Репродуктивно-респираторный синдром свиней методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	433,82
16.33	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Репродуктивно-респираторный синдром свиней методом ИФА	ИФА	испытание	1 823,73
16.34	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Репродуктивно-респираторный синдром свиней методом ИФА при доставке от 5 до 9 проб	ИФА	испытание	672,64
16.35	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Репродуктивно-респираторный синдром свиней методом ИФА при доставке 10 и более проб	ИФА	испытание	534,35
16.36	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Репродуктивно-респираторный синдром свиней методом ИФА при доставке 100 и более проб	ИФА	испытание	378,96
16.37	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:Лейкоз методом ПЦР	ПЦР	испытание	2 243,82
16.38	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:Лейкоз методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	720,32
16.39	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:Лейкоз методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	582,06
16.40	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:Лейкоз методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	374,57
16.41	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Лейкоз методом ИФА	ИФА	испытание	2 490,98
16.42	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Лейкоз методом ИФА при доставке от 5 до 9 проб	ИФА	испытание	679,23
16.43	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Лейкоз методом ИФА при доставке 10 и более проб	ИФА	испытание	543,57
16.44	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Лейкоз методом ИФА при доставке 100 и более проб	ИФА	испытание	354,69
16.45	Диагностика вирусных заболеваний животных: лейкоз гематологическим методом	Гематологический метод	испытание	442,99
16.46	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Лейкоз методом РИД	РИД	испытание	780,57
16.47	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Лейкоз методом РИД при доставке от 5 до 9 проб	РИД	испытание	226,29
16.48	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Лейкоз методом РИД при доставке 10 и более проб	РИД	испытание	156,81
16.49	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Лейкоз методом РИД при доставке 100 и более проб	РИД	испытание	84,75
16.50	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:Инфекционный ларингит кур методом ПЦР	ПЦР	испытание	2 631,79
16.51	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:Инфекционный ларингит кур методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	1 120,80
16.52	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:Инфекционный ларингит кур методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	927,67
16.53	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:Инфекционный ларингит кур методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	589,62
16.54	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Инфекционный ларингит кур методом ИФА	ИФА	испытание	1 267,58
16.55	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Инфекционный ларингит кур методом ИФА при доставке от 5 до 9 проб	ИФА	испытание	409,71
16.56	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Инфекционный ларингит кур методом ИФА при доставке 10 и более проб	ИФА	испытание	309,77
16.57	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Инфекционный ларингит кур методом ИФА при доставке 100 и более проб	ИФА	испытание	163,81
16.58	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:Инфекционный ринотрахеит методом ПЦР	ПЦР	испытание	1 735,21
16.59	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:Инфекционный ринотрахеит методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	684,81
16.60	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:Инфекционный ринотрахеит методом ПЦР при доставке от 10 и более проб	ПЦР	испытание	551,07
16.61	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:Инфекционный ринотрахеит методом ПЦР при доставке от 100 и более проб	ПЦР	испытание	274,24
16.62	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Инфекционный ринотрахеит методом РНГА	РНГА	испытание	723,15

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
16.63	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Инфекционный ринотрахеит методом РНГА при доставке от 5 до 9 проб	РНГА	испытание	383,84
16.64	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Инфекционный ринотрахеит методом РНГА при доставке 10 и более проб	РНГА	испытание	341,42
16.65	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Инфекционный ринотрахеит методом РНГА при доставке 100 и более проб	РНГА	испытание	293,37
16.66	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Инфекционный ринотрахеит методом ИФА	ИФА	испытание	1 532,41
16.67	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Инфекционный ринотрахеит методом ИФА при доставке от 5 до 9 проб	ИФА	испытание	568,61
16.68	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Инфекционный ринотрахеит методом ИФА при доставке 10 и более проб	ИФА	испытание	445,81
16.69	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Инфекционный ринотрахеит методом ИФА при доставке 100 и более проб	ИФА	испытание	259,28
16.70	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Болезнь Ауески методом ПЦР	ПЦР	испытание	1 685,23
16.71	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Болезнь Ауески методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	668,71
16.72	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Болезнь Ауески методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	534,66
16.73	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Болезнь Ауески методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	263,84
16.74	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Болезнь Ауески методом ИФА	ИФА	испытание	1 909,87
16.75	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Болезнь Ауески методом ИФА при доставке от 5 до 9 проб	ИФА	испытание	751,37
16.76	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Болезнь Ауески методом ИФА при доставке 10 и более проб	ИФА	испытание	602,30
16.77	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Болезнь Ауески методом ИФА при доставке 100 и более проб	ИФА	испытание	392,80
16.78	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Трансмиссивный гастроэнтерит методом ПЦР	ПЦР	испытание	2 518,51
16.79	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Трансмиссивный гастроэнтерит методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	1 065,74
16.80	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Трансмиссивный гастроэнтерит методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	879,87
16.81	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Трансмиссивный гастроэнтерит методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	549,18
16.82	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Трансмиссивный гастроэнтерит методом ИФА	ИФА	испытание	2 506,88
16.83	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Трансмиссивный гастроэнтерит методом ИФА при доставке от 5 до 9 проб	ИФА	испытание	1 016,61
16.84	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Трансмиссивный гастроэнтерит методом ИФА при доставке 10 и более проб	ИФА	испытание	829,39
16.85	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Трансмиссивный гастроэнтерит методом ИФА при доставке 100 и более проб	ИФА	испытание	598,88
16.86	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Оспа овец и коз методом ПЦР	ПЦР	испытание	2 735,51
16.87	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Оспа овец и коз методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	1 179,58
16.88	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Оспа овец и коз методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	974,75
16.89	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Оспа овец и коз методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	630,25
16.90	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Нодулярный дерматит методом ПЦР	ПЦР	испытание	2 218,23
16.91	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Нодулярный дерматит методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	923,19
16.92	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Нодулярный дерматит методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	753,56

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
16.93	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:Нодулярный дерматит методом ПЦР при оставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	444,45
16.94	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:Парагрипп-3 методом ПЦР	ПЦР	испытание	2 295,72
16.95	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:Парагрипп-3 методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	967,26
16.96	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:Парагрипп-3 методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	793,28
16.97	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных:Парагрипп-3 методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	474,78
16.98	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Парагрипп-3 методом ИФА	ИФА	испытание	3 858,75
16.99	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Парагрипп-3 методом ИФА при доставке от 5 до 9 проб	ИФА	испытание	1 696,07
16.100	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Парагрипп-3 методом ИФА при доставке 10 и более проб	ИФА	испытание	1 428,01
16.101	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Парагрипп-3 методом ИФА при доставке 100 и более проб	ИФА	испытание	1 109,11
16.102	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Парагрипп-3 методом РТГА №2.13.3	РТГА	испытание	749,39
16.103	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Парагрипп-3 методом РТГА при доставке от 5 до 9 проб	РТГА	испытание	415,75
16.104	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Парагрипп-3 методом РТГА при доставке 10 и более проб	РТГА	испытание	374,05
16.105	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Парагрипп-3 методом РТГА при доставке 100 и более проб	РТГА	испытание	274,42
16.106	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Блютанг методом ПЦР	ПЦР	испытание	2 784,74
16.107	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Блютанг методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	1 126,52
16.108	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Блютанг методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	928,76
16.109	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Блютанг методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	586,63
16.110	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Блютанг методом ИФА	ИФА	испытание	1 897,14
16.111	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Блютанг методом ИФА при доставке от 5 до 9 проб	ИФА	испытание	745,62
16.112	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Блютанг методом ИФА при доставке 10 и более проб	ИФА	испытание	597,39
16.113	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Блютанг методом ИФА при доставке 100 и более проб	ИФА	испытание	415,48
16.114	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Бешенство методом ПЦР	ПЦР	испытание	2 609,14
16.115	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Бешенство методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	1 099,80
16.116	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Бешенство методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	906,90
16.117	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Бешенство методом ИФ	ИФ (МФА)	испытание	1 105,08
16.118	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Бешенство методом ИФ при доставке от 5 до 9 проб	ИФ (МФА)	испытание	351,63
16.119	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Бешенство методом ИФ при доставке 10 и более проб	ИФ (МФА)	испытание	272,91
16.120	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Бешенство методом ИФА	ИФА	испытание	1 564,79
16.121	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Бешенство методом ИФА при доставке от 5 до 9 проб	ИФА	испытание	512,97
16.122	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Бешенство методом ИФА при доставке 10 и более проб	ИФА	испытание	380,86
16.123	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: бешенство методом биопробы	биопроба	испытание	1 483,89
16.124	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: бешенство методом РДП	РДП	испытание	1 256,89
16.125	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: бешенство методом РДП при доставке от 5 до 9 проб	РДП	испытание	824,93
16.126	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: бешенство методом РДП при доставке 10 и более проб	РДП	испытание	770,94
16.127	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Парвовирусная болезнь свиней методом ПЦР	ПЦР	испытание	1 839,04
16.128	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Парвовирусная болезнь свиней методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	740,49

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
16.129	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Парвовирусная болезнь свиней методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	598,90
16.130	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Парвовирусная болезнь свиней методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	315,38
16.131	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Парвовирусная болезнь свиней методом ИФА	ИФА	испытание	3 382,92
16.132	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Парвовирусная болезнь свиней методом ИФА при доставке от 5 до 9 проб	ИФА	испытание	1 457,32
16.133	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Парвовирусная болезнь свиней методом ИФА при доставке 10 и более проб	ИФА	испытание	1 220,70
16.134	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Парвовирусная болезнь свиней методом ИФА при доставке 100 и более проб	ИФА	испытание	924,76
16.135	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Парвовирусная болезнь свиней методом РТГА	РТГА	испытание	749,39
16.136	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Парвовирусная болезнь свиней методом РТГА при доставке от 5 до 9 проб	РТГА	испытание	415,75
16.137	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Парвовирусная болезнь свиней методом РТГА при доставке от 10 и более проб	РТГА	испытание	374,05
16.138	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Парвовирусная болезнь свиней методом РТГА при доставке от 100 и более проб	РТГА	испытание	300,93
16.139	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Парвовирусная болезнь свиней методом РГА	РГА	испытание	674,03
16.140	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Парвовирусная болезнь свиней методом РГА при доставке от 5 до 9 проб	РГА	испытание	329,31
16.141	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Парвовирусная болезнь свиней методом РГА при доставке 10 и более проб	РГА	испытание	286,22
16.142	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Парвовирусная болезнь свиней методом РГА при доставке 100 и более проб	РГА	испытание	177,65
16.143	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Болезнь Шмалленберга методом ПЦР	ПЦР	испытание	2 213,24
16.144	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Болезнь Шмалленберга методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	787,68
16.145	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Болезнь Шмалленберга методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	637,77
16.146	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Болезнь Шмалленберга методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	343,27
16.147	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Болезнь Шмалленберга методом ИФА	ИФА	испытание	1 528,20
16.148	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Болезнь Шмалленберга методом ИФА при доставке от 5 до 9 проб	ИФА	испытание	470,53
16.149	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Болезнь Шмалленберга методом ИФА при доставке 10 и более проб	ИФА	испытание	361,85
16.150	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Болезнь Шмалленберга методом ИФА при доставке 100 и более проб	ИФА	испытание	183,54
16.151	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Африканская чума свиней методом ПЦР	ПЦР	испытание	2 141,61
16.152	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Африканская чума свиней методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	775,32
16.153	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Африканская чума свиней методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	446,86
16.154	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Африканская чума свиней методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	341,92
16.155	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Африканская чума свиней методом ИФА	ИФА	испытание	2 146,36
16.156	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Африканская чума свиней методом ИФА при доставке от 5 до 9 проб	ИФА	испытание	750,25

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
16.157	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Африканская чума свиней методом ИФА при доставке 10 и более проб	ИФА	испытание	595,75
16.158	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Африканская чума свиней методом ИФА при доставке 100 и более проб	ИФА	испытание	393,21
16.159	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Висна - Маеди / артрит-энцефалита методом ИФА	ИФА	испытание	2 207,09
16.160	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Висна - Маеди / артрит-энцефалита методом ИФА при доставке от 5 до 9 проб	ИФА	испытание	796,55
16.161	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Висна - Маеди / артрит-энцефалита методом ИФА при доставке 10 и более проб	ИФА	испытание	629,17
16.162	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Висна - Маеди / артрит-энцефалита методом ИФА при доставке 100 и более проб	ИФА	испытание	412,45
16.163	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Болезнь Ньюкасла методом ПЦР	ПЦР	испытание	2 143,02
16.164	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Болезнь Ньюкасла методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	885,20
16.165	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Болезнь Ньюкасла методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	723,67
16.166	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Болезнь Ньюкасла методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	417,51
16.167	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Болезнь Ньюкасла методом ИФА	ИФА	испытание	1 998,10
16.168	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Болезнь Ньюкасла методом ИФА при доставке от 5 до 9 проб	ИФА	испытание	792,61
16.169	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Болезнь Ньюкасла методом ИФА при доставке 10 и более проб	ИФА	испытание	643,70
16.170	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Болезнь Ньюкасла методом ИФА при доставке 100 и более проб	ИФА	испытание	429,02
16.171	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Болезнь Ньюкасла методом РТГА	РТГА	испытание	762,99
16.172	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Болезнь Ньюкасла методом РТГА при доставке от 5 до 9 проб	РТГА	испытание	418,47
16.173	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Болезнь Ньюкасла методом РТГА при доставке 10 и более проб	РТГА	испытание	375,42
16.174	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Болезнь Ньюкасла методом РТГА при доставке 100 и более проб	РТГА	испытание	277,26
16.175	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Коронавирусная инфекция SARS-CoV-2	ПЦР	испытание	1 886,02
16.176	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Коронавирусная инфекция SARS-CoV-2 при доставке 5 и более проб	ПЦР	испытание	805,29
16.177	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Коронавирусная инфекция SARS-CoV-2 при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	657,27
16.178	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Ящур методом	ПЦР	испытание	3 547,40
16.179	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Ящур методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	1 446,29
16.180	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Ящур методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	1 210,09
16.181	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Ящур методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	828,50
16.182	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Ящур методом ИФА	ИФА	испытание	3 912,92
16.183	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Ящур методом ИФА при доставке от 5 до 9 проб	ИФА	испытание	1 681,59
16.184	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Ящур методом ИФА при доставке 10 и более проб	ИФА	испытание	1 394,69
16.185	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Ящур методом ИФА при доставке 100 и более проб	ИФА	испытание	1 041,94
16.186	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: определение антител к вирусу ящура типа А методом ИФА	ИФА	испытание	1 491,21
16.187	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: определение антител к вирусу ящура типа А методом ИФА при доставке от 5 до 9 проб	ИФА	испытание	554,98
16.188	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: определение антител к вирусу ящура типа А методом ИФА при доставке 10 и более проб	ИФА	испытание	438,92

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
16.189	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: определение антител к вирусу ящура типа А методом ИФА при доставке 100 и более проб	ИФА	испытание	252,91
16.190	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: определение антител к вирусу ящура типа Азия-1 методом ИФА	ИФА	испытание	1 341,63
16.191	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: определение антител к вирусу ящура типа Азия-1 методом ИФА при доставке от 5 до 9 проб	ИФА	испытание	483,19
16.192	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: определение антител к вирусу ящура типа Азия-1 методом ИФА при доставке 10 и более проб	ИФА	испытание	376,59
16.193	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: определение антител к вирусу ящура типа Азия-1 методом ИФА при доставке 100 и более проб	ИФА	испытание	199,23
16.194	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: определение антител к вирусу ящура типа О методом ИФА	ИФА	испытание	1 608,32
16.195	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: комплексное исследование определение антител к вирусу ящура типа О методом ИФА при доставке от 5 до 9 проб	ИФА	испытание	611,19
16.196	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: комплексное исследование определение антител к вирусу ящура типа О методом ИФА при доставке 10 и более проб	ИФА	испытание	487,72
16.197	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: комплексное исследование определение антител к вирусу ящура типа О методом ИФА при доставке 100 и более проб	ИФА	испытание	286,82
16.198	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: определение антител к неструктурным белкам вируса ящура	ИФА	испытание	2 052,36
16.199	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: определение антител к неструктурным белкам вируса ящура при доставке от 5 до 9 проб	ИФА	испытание	722,07
16.200	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: определение антител к неструктурным белкам вируса ящура при доставке 10 и более проб	ИФА	испытание	547,54
16.201	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: определение антител к неструктурным белкам вируса ящура при доставке 100 и более проб	ИФА	испытание	346,53
16.202	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: вирусная геморрагическая болезнь кроликов методом ПЦР	ПЦР	испытание	2 686,52
16.203	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: вирусная геморрагическая болезнь кроликов методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	1 131,12
16.204	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: вирусная геморрагическая болезнь кроликов методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	934,25
16.205	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: вирусная геморрагическая болезнь кроликов методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	592,80
16.206	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Коронавирус кошек и собак методом ПЦР	ПЦР	испытание	1 951,13
16.207	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Коронавирус кошек и собак методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	785,58
16.208	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Коронавирус кошек и собак методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	638,10
16.209	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Калицивироз методом ПЦР	ПЦР	испытание	1 470,46
16.210	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Калицивироз методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	558,17
16.211	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Калицивироз методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	442,66
16.212	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Чума плотоядных методом ПЦР	ПЦР	испытание	1 662,01
16.213	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Чума плотоядных методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	647,69
16.214	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Чума плотоядных методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	519,34
16.215	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Парвовирус методом ПЦР	ПЦР	испытание	1 517,10
16.216	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Парвовирус методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	579,67
16.217	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Парвовирус методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	460,93
16.218	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: аденовирусная инфекция собак методом ПЦР	ПЦР	испытание	1 429,12

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
16.219	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: аденовирусная инфекция собак методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	541,13
16.220	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: аденовирусная инфекция собак методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	428,59
16.221	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: определение антител к вирусу ССЯ-76 методом ИФА	ИФА	испытание	1 242,87
16.222	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: определение антител к вирусу ССЯ-76 методом ИФА при доставке от 5 до 9 проб	ИФА	испытание	336,39
16.223	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: определение антител к вирусу ССЯ-76 методом ИФА при доставке 10 и более проб	ИФА	испытание	222,56
16.224	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: определение антител к вирусу ССЯ-76 методом ИФА при доставке 100 и более проб	ИФА	испытание	151,50
16.225	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: цирковирус (ЦВС) методом ИФА	ИФА	испытание	2 168,98
16.226	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: цирковирус (ЦВС) методом ИФА при доставке от 5 до 9 проб	ИФА	испытание	846,44
16.227	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: цирковирус (ЦВС) методом ИФА при доставке 10 и более проб	ИФА	испытание	690,24
16.228	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: цирковирус (ЦВС) методом ИФА при доставке 100 и более проб	ИФА	испытание	489,87
16.229	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Цирковирус свиней методом ПЦР	ПЦР	испытание	1 591,34
16.230	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Цирковирус свиней методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	478,99
16.231	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Цирковирус свиней методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	334,62
16.232	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Цирковирус свиней методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	189,87
16.233	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: эпидемическая диарея свиней методом ПЦР	ПЦР	испытание	1 580,21
16.234	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: эпидемическая диарея свиней методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	606,69
16.235	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: эпидемическая диарея свиней методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	484,22
16.236	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: эпидемическая диарея свиней методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	217,23
16.237	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Инфекционная анемия лошадей (ИНАН) методом ИФА	ИФА	испытание	5 976,67
16.238	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Инфекционная анемия лошадей (ИНАН) методом ИФА при доставке от 5 до 9 проб	ИФА	испытание	2 659,60
16.239	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Инфекционная анемия лошадей (ИНАН) методом ИФА при доставке 10 и более проб	ИФА	испытание	2 236,80
16.240	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Инфекционная анемия лошадей (ИНАН) методом ИФА при доставке 100 и более проб	ИФА	испытание	1 851,62
16.241	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Инфекционная анемия лошадей (ИНАН) методом РДП	РДП	испытание	1 088,81
16.242	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Инфекционная анемия лошадей (ИНАН) методом РДП при доставке от 5 до 9 проб	РДП	испытание	424,48
16.243	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Инфекционная анемия лошадей (ИНАН) методом РДП при доставке 10 и более проб	РДП	испытание	372,19
16.244	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Инфекционная анемия лошадей (ИНАН) методом РДП при доставке 100 и более проб	РДП	испытание	267,51
16.245	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Вирусная диарея КРС методом ПЦР	ПЦР	испытание	1 945,76
16.246	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Вирусная диарея КРС методом ПЦР при доставке от 5 до 10 проб	ПЦР	испытание	783,06
16.247	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Вирусная диарея КРС методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	635,29
16.248	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Вирусная диарея КРС методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	344,41

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
16.249	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Вирусная диарея КРС методом ИФА	ИФА	испытание	2 923,91
16.250	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Вирусная диарея КРС методом ИФА при доставке от 5 до 9 проб	ИФА	испытание	1 223,96
16.251	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Вирусная диарея КРС методом ИФА при доставке 10 и более проб	ИФА	испытание	1 006,91
16.252	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Вирусная диарея КРС методом ИФА при доставке 100 и более проб	ИФА	испытание	753,04
16.253	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Аденоматоз овец методом ПЦР	ПЦР	испытание	1 638,71
16.254	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Аденоматоз овец методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	501,65
16.255	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Аденоматоз овец методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	350,14
16.256	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Аденоматоз овец методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	202,19
16.257	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Чума МРС методом ПЦР	ПЦР	испытание	1 615,67
16.258	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Чума МРС методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	488,73
16.259	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Чума МРС методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	342,58
16.260	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Чума МРС методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	196,20
16.261	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Вирусный артериит лошадей методом ИФА	ИФА	испытание	2 309,56
16.262	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Вирусный артериит лошадей методом ИФА при доставке от 5 до 9 проб	ИФА	испытание	939,26
16.263	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Вирусный артериит лошадей методом ИФА при доставке 10 и более проб	ИФА	испытание	760,39
16.264	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Вирусный артериит лошадей методом ИФА при доставке 100 и более проб	ИФА	испытание	588,32
16.265	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: миксоматоз методом ПЦР	ПЦР	испытание	2 127,46
16.266	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных :миксоматоз методом ПЦР при доставке 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	748,33
16.267	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных :миксоматоз методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	555,20
16.268	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных :миксоматоз методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	327,81
16.269	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: лихорадка Ку методом ПЦР	ПЦР	испытание	4 939,14
16.270	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: Крымская-Конго геморрагическая лихорадка методом ПЦР	ПЦР	испытание	4 939,14
16.271	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: лихорадка Западного Нила методом ПЦР	ПЦР	испытание	4 796,13
16.272	Диагностика возбудителей вирусных заболеваний животных: лихорадка долины Рифт методом ПЦР	ПЦР	испытание	4 796,13
Диагностика паразитарных заболеваний				
17.1	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Токсоплазмоз методом ПЦР	ПЦР	испытание	1 884,15
17.2	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Токсоплазмоз методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб № 3.1-к-5	ПЦР	испытание	752,59
17.3	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Токсоплазмоз методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	608,20
17.4	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Токсоплазмоз методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	320,52
17.5	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Случайная болезнь методом РСК	РСК	испытание	1 024,67
17.6	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Случайная болезнь методом РСК при доставке от 5 до 9 проб	РСК	испытание	467,66
17.7	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Случайная болезнь методом РСК при доставке 10 и более проб	РСК	испытание	472,63
17.8	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Случайная болезнь методом РСК при доставке 100 и более проб	РСК	испытание	318,18
17.9	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Су-ауру методом ФР	ФР	испытание	316,45
17.10	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Су-ауру методом ФР при доставке от 5 до 9 проб	ФР	испытание	97,94
17.11	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Су-ауру методом ФР при доставке 10 и более проб	ФР	испытание	69,69

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
17.12	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Су-ауру методом ФР при доставке 100 и более проб	ФР	испытание	34,99
17.13	Диагностика паразитарных заболеваний животных: трихинеллеза	Паразитологический метод	испытание	289,20
17.14	Диагностика паразитарных заболеваний животных: трихинеллеза при доставке от 5 до 9 проб	Паразитологический метод	испытание	129,30
17.15	Диагностика паразитарных заболеваний животных: трихинеллеза при доставке 10 и более проб	Паразитологический метод	испытание	89,59
17.16	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Бабезиоз методом ПЦР	ПЦР	испытание	1 518,46
17.17	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Бабезиоз методом ПЦР при доставке от 5 до 9 проб	ПЦР	испытание	580,70
17.18	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Бабезиоз методом ПЦР при доставке 10 и более проб	ПЦР	испытание	461,94
17.19	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Бабезиоз методом ПЦР при доставке 100 и более проб	ПЦР	испытание	198,63
17.20	Обнаружение возбудителя кокцидиоза микроскопическим методом	Микроскопический метод	испытание	310,17
17.21	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: пироплазмоз (бабезиоз) лошадей методом ИФА	ИФА	испытание	1 972,47
17.22	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Пироплазмоз (бабезиоз) лошадей методом ИФА при доставке от 5 до 9 проб	ИФА	испытание	552,97
17.23	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Пироплазмоз (бабезиоз) лошадей методом ИФА при доставке от 10 и более проб	ИФА	испытание	396,06
17.24	Диагностика возбудителей паразитарных заболеваний животных: Пироплазмоз (бабезиоз) лошадей методом ИФА при доставке от 100 и более проб	ИФА	испытание	223,03
Исследования крови				
18.1	Биохимическое исследование сыворотки крови (стандартный профиль)	Биохимический метод	испытание	819,63
18.2	Биохимическое исследование сыворотки крови (минеральный профиль)	Биохимический метод	испытание	735,16
Пробоподготовка				
19.1	Подготовка исследования методом ПЦР и вирусвыделения на культуре клеток	-	испытание	310,44
19.2	Подготовка проб для исследования серологическим методом	-	испытание	347,66
Проведение ветеринарного осмотра*				
21.1	Проведение ветеринарного осмотра транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов до 1000 кг (штг.)	Визуальный, документарный	штг	35,71
21.2	Проведение ветеринарного осмотра транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов от 1001 кг до 2000 т	Визуальный, документарный	т	18,19
21.3	Проведение ветеринарного осмотра транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов свыше 2001 т	Визуальный, документарный	т	14,77
21.4	Проведение ветеринарного осмотра транспортного средства для оформления ветеринарных сопроводительных документов при объеме свыше 200000 тонн	Документарный	испытание	12,66

Примечания:

1. Срочное проведение испытаний - в течение 2-х рабочих дней со дня поступления пробы в лабораторию. За срочность исполнения испытаний взимается двойная стоимость.
 2. Расчет стоимости услуг произведен без НДС. НДС взимается согласно Федерального Закона от 3 августа 2018 г. № 303-ФЗ «О внесении изменений в некоторые законодательные акты российской Федерации о налогах и сборах» (в ред. Федерального закона от 30.10.2018 №394-ФЗ).
- * В соответствии с п. 12 ст. 4.5 Закона 4979-1 от 14.05.1993 "О ветеринарии" оформление ветеринарных сопроводительных документов осуществляется на безвозмездной основе.