

## ПРИКАЗ

27 февраля 2026 г.

Москва

№ 197

О внесении изменений в приказ ФГБУ «ЦОК АПК» от 30.12.2025 № 1785 «Об утверждении перечней и стоимости платных услуг (работ) ФГБУ «ЦОК АПК»

В связи с производственной необходимостью:

1. Внести изменения в приложения к приказу ФГБУ «ЦОК АПК» от 30.12.2025 № 1785 «Об утверждении перечней и стоимости платных услуг (работ) ФГБУ «ЦОК АПК» в редакции приказов Учреждения от 16.01.2026 № 27, от 09.02.2026 № 107 (далее - приказ), изложив в новой редакции:

1.1. Приложение 24 «Перечень и стоимость платных услуг (работ) для Северо-Кавказского филиала ФГБУ «ЦОК АПК»;

1.2. Приложение 14 «Перечень и стоимость платных услуг (работ) по обеззараживанию подкарантинных объектов и подкарантинной продукции» для филиалов ФГБУ «ЦОК АПК».

2. Начальнику пресс-службы Судариковой А.Н. в течение 3 (трех) рабочих дней с момента подписания настоящего приказа обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Начальнику управления экономики и финансов Штейнерт С.К. в течение 3 (трех) рабочих дней с момента подписания настоящего приказа обеспечить внесение перечня и стоимости платных услуг в систему «Бухгалтерия государственного учреждения КОРП, редакция 2.0 (1С: БГУ)».

4. Начальнику управления делами Климовой М.А. ознакомить с настоящим приказом первого заместителя Директора, заместителей Директора, советников, главного бухгалтера, начальников управлений и отделов Центрального аппарата, директоров филиалов ФГБУ «ЦОК АПК».

5. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на первого заместителя Директора Зайченко И.Г. и заместителя Директора Филипенко Н.Н. в пределах компетенции.

Директор



Р.Т. Хасанов

**ПЕРЕЧЕНЬ И СТОИМОСТЬ ПЛАТНЫХ УСЛУГ (РАБОТ)**

для Северо-Кавказского филиала ФГБУ "ЦОК АПК"

| Код            | Наименование услуг (работ)  | Единица измерения | Метод              | Стоимость, руб. (без НДС) |
|----------------|---|-------------------|--------------------|---------------------------|
|                | <b>1. Бактериологические исследования</b>   |                   |                    |                           |
| <b>1001000</b> | <b>Бактериальные болезни животных и птиц:</b>   |                   |                    |                           |
| 1001001        | Злокачественный отек  | одна проба        | бактериологический | 856,75                    |
| 1001002        | Ботулизм  | одна проба        | бактериологический | 1 148,74                  |
| 1001003        | Некробактериоз  | одна проба        | бактериологический | 660,44                    |
| 1001004        | ЭМКАР   | одна проба        | бактериологический | 837,72                    |
| 1001005        | Столбняк  | одна проба        | бактериологический | 842,87                    |
| 1001006        | Сальмонеллез (классический метод)   | одна проба        | бактериологический | 1 051,20                  |
| 1001010        | Колибактериоз   | одна проба        | бактериологический | 938,17                    |
| 1001011        | Анаэробная энтеротоксемия   | одна проба        | бактериологический | 1 292,05                  |
| 1001013        | Туберкулез  | одна проба        | бактериологический | 5 888,49                  |
| 1001014        | Сибирская язва  | одна проба        | бактериологический | 2 037,66                  |
| 1001016        | Кампилобактериоз  | одна проба        | бактериологический | 714,87                    |
| 1001017        | Псевдомоноз   | одна проба        | бактериологический | 668,50                    |
| 1001018        | Стафилококкоз   | одна проба        | бактериологический | 738,82                    |
| 1001019        | Стрептококкоз   | одна проба        | бактериологический | 762,68                    |
| 1001020        | Бруцеллез   | одна проба        | бактериологический | 2 066,90                  |
| 1001021        | Паратуберкулез  | одна проба        | микроскопический   | 315,64                    |
| 1001023        | Рожа свиней   | одна проба        | бактериологический | 654,53                    |
| 1001024        | Пастереллез   | одна проба        | бактериологический | 734,99                    |
| 1001025        | Листерия  | одна проба        | бактериологический | 909,94                    |
| 1001027        | Комплексное исследование на анаэробные заболевания (инфекц.энтеротоксемия, ботулизм, брандот, анаэробная дизентерия ягнят, столбняк)  | одна проба        | бактериологический | 2 291,37                  |
| 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   | одна проба        | бактериологический | 1 353,49                  |
| 1001030        | Комплексное исследование заболеваний животных (стрептококкоз, стафилококкоз, пастереллез, колибактериоз, сальмонеллез, псевдомоноз, кишечная инфекция вызываемая патогенным протеем, клебсиеллами, иерсиниями, морганеллами) с определением чувствительности выделенного возбудителя к антибактериальным препаратам | одна проба        | бактериологический | 1 784,19                  |
| 1001032        | Аборт плоды от КРС, МРС (сальмонеллез, листериоз, бруцеллез, кампилобактериоз)  | одна проба        | бактериологический | 1 800,49                  |
| 1001035        | Определение чувствительности выделенной микрофлоры к антибактериальным препаратам   | одна проба        | бактериологический | 149,10                    |
| 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)  | одна проба        | бактериологический | 1 119,99                  |
| 1001042        | Брандот   | одна проба        | бактериологический | 679,11                    |
| 1001043        | Возбудитель иерсиниоза животных   | одна проба        | бактериологический | 892,03                    |
| 1001044        | Контагиозный метрит лошадей   | одна проба        | бактериологический | 1 063,73                  |
| <b>1002000</b> | <b>Бактериальные болезни пчел:</b>  |                   |                    |                           |
| 1002010        | Диагностика американского гнильца пчел  | одна проба        | бактериологический | 361,45                    |
| 1002020        | Диагностика европейского гнильца пчел   | одна проба        | бактериологический | 509,93                    |
| 1002050        | Комплексное исследование пчел на бактериальные болезни (сальмонеллез, гафниоз, септицимия, цитробактериоз)  | одна проба        | бактериологический | 893,14                    |
| <b>1003000</b> | <b>Бактериальные болезни рыб:</b>   |                   |                    |                           |
| 1003010        | Аэромоназ   | одна проба        | бактериологический | 801,46                    |
| 1003020        | Комплексное исследование рыбы на бактериальные болезни  | одна проба        | бактериологический | 1 172,85                  |
| <b>1004000</b> | <b>Санитарно-зоогигиенические исследования:</b>   |                   |                    |                           |
| 1004010        | Бакисследование молока коров на мастит (бактерии группы кишечной палочки, псевдомонас-азрутиноза, стафилококк, стрептококк, нокардия) с определением чувствительности выделенного возбудителя к антибактериальным препаратам  | одна проба        | бактериологический | 582,48                    |
| 1004013        | Определение общего микробного числа в воде (ОМЧ)  | одно исследование | бактериологический | 339,56                    |
| 1004014        | Определение общих колиформных бактерий в воде (ОКБ)   | одно исследование | бактериологический | 341,10                    |
| 1004015        | Определение термотолерантных колиформных бактерий в воде (ТКБ)  | одно исследование | бактериологический | 341,10                    |
| 1004016        | Определение колифагов в воде  | одно исследование | бактериологический | 473,89                    |
| 1004017        | Определение спор сульфитредуцирующих клостридий в питьевой воде   | одно исследование | бактериологический | 380,31                    |

|           |   |                       |                    |          |
|-----------|---|-----------------------|--------------------|----------|
| 1004018   | Определение сальмонелл в сточных водах  | одно исследование     | бактериологический | 463,19   |
| 1004020   | Бактериологическое исследование воды:   |                       |                    |          |
| 1004021   | * централизованного водоснабжения (ОМЧ, ОКБ и ТКБ, споры сульфитредуцирующих клостридий)  | одна проба            | бактериологический | 799,04   |
| 1004022   | * нецентрализованного водоснабжения (ОМЧ, ОКБ и ТКБ)  | одна проба            | бактериологический | 724,70   |
| 1004022/1 | * нецентрализованного водоснабжения (ОМЧ, ОКБ и ТКБ, колифаги)  | одна проба            | бактериологический | 930,12   |
| 1004023   | * рыбохозяйственных водоемов (ОМЧ, коли-индекс, аэромонады, псевдомонады)   | одна проба            | бактериологический | 948,33   |
| 1004024   | * сточные воды (ОКБ, ТКБ, сальмонелла)  | одна проба            | бактериологический | 806,85   |
| 1004030   | Комплексное бактериологическое исследование корма растительного происхождения   | одна проба            | бактериологический | 963,74   |
| 1004040   | Комплексное бактериологическое исследование корма животного происхождения   | одна проба            | бактериологический | 1 094,43 |
| 1004041   | Комплексное бактериологическое исследование кормов для непродуктивных животных (общее микробное число, сальмонеллы, токсинообразующие анаэробы, энтеробактерии)   | одна проба            | бактериологический | 1 119,88 |
| 1004050   | Бакисследование кормов на показатели:   |                       |                    |          |
| 1004051   | патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы   | одно исследование     | бактериологический | 567,28   |
| 1004052   | токсикообразующие анаэробы, ботулотоксин  | одно исследование     | бактериологический | 472,58   |
| 1004054   | энтеропатогенные типы кишечной палочки  | одно исследование     | бактериологический | 398,10   |
| 1004070   | Сперма животных (ОМЧ, коли - титр, патогенные микроорганизмы)   | одна проба            | бактериологический | 365,87   |
| 1004100   | Исследование на трихомоноз  | одна проба            | бактериологический | 175,75   |
| 1004110   | Смывы с инкубационного яйца на ОМЧ, сальмонеллез, кишечная палочка  | одна проба            | бактериологический | 245,31   |
| 1004130   | Испытания на ростовые качества питательной среды (качественный контроль)  | одна проба            | бактериологический | 1 335,05 |
| 1004140   | Испытания на ростовые качества питательной среды (количественный контроль)  | одна проба            | бактериологический | 2 260,17 |
| 1004160   | Воздух: обсемененность  | одно исследование     | бактериологический | 350,09   |
| 1004186   | Определение зараженности плесневыми грибами смывов со стен холодильных камер  | одна проба            | бактериологический | 378,47   |
| 1004187   | Определение зараженности плесневыми грибами воздуха холодильных камер   | одна проба            | бактериологический | 356,69   |
| 1004200   | Исследование на качество дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору, в том числе:   | один объект (10 проб) | бактериологический | 712,69   |
| 1004201   | * Исследование смывов на БГКП   | один объект (10 проб) | бактериологический | 274,66   |
| 1004202   | * Исследование смывов на стафилококк  | один объект (10 проб) | бактериологический | 261,18   |
| 1004203   | * Исследование смывов на спорообразующие аэробы рода Bacillus   | один объект (10 проб) | бактериологический | 281,31   |
| 1004210   | Исследование на качество дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору (с транспортной средой), в том числе:   | один объект (10 проб) | бактериологический | 948,16   |
| 1004211   | * Исследование смывов на БГКП   | один объект (10 проб) | бактериологический | 505,24   |
| 1004212   | * Исследование смывов на стафилококк  | один объект (10 проб) | бактериологический | 491,75   |
| 1004213   | * Исследование смывов на спорообразующие аэробы рода Bacillus   | один объект (10 проб) | бактериологический | 511,87   |
| 1004220   | Исследование смывов с оборудования на санитарное состояние (смывы с оборудования, МТФ, мясокомбинатов, молокозаводов, убойных цехов, птицефабрик, ПИО), в том числе:  | одна проба            | бактериологический | 966,19   |
| 1004221   | * Исследование смывов на кишечную палочку   | одна проба            | бактериологический | 237,90   |
| 1004222   | * Исследование смывов на общее число микробных клеток   | одна проба            | бактериологический | 314,29   |
| 1004223   | * Исследование смывов на коли-титр  | одна проба            | бактериологический | 212,17   |
| 1004224   | * Исследование смывов на сальмонеллы  | одна проба            | бактериологический | 242,24   |
| 1004225   | * Исследование смывов на анаэробы   | одна проба            | бактериологический | 219,10   |
| 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.), в том числе: | одна проба            | бактериологический | 614,02   |
| 1004231   | * Исследование смывов на БГКП   | одна проба            | бактериологический | 235,47   |
| 1004232   | * Исследование смывов на St. Aureus   | одна проба            | бактериологический | 251,05   |
| 1004233   | * Исследование смывов на общее микробное число  | одна проба            | бактериологический | 236,78   |
| 1004240   | Смывы с объектов производственной среды на Listeria monocytogenes   | одна проба            | бактериологический | 775,31   |
| 1004185   | Смывы с объектов окружающей среды на наличие сальмонелл   | одна проба            | бактериологический | 510,34   |
| 1004195   | Обнаружение сальмонелл с объектов окружающей среды: (МУ 4.2.2723-10), в том числе:  |                       |                    |          |
| 1004195   | * воды (питьевая, открытых водисточников, сточная)  | одна проба            | бактериологический | 960,85   |
| 1004250   | Бактериологическое исследование почвы (почва, песок, грунт, донные (придонные), иловые отложения, сапропели) в том числе:   | одна проба            | бактериологический | 1 359,77 |
| 1004251   | Обобщенные колиформные бактерий (ОКБ), в т.ч. E.coli  | одна проба            | бактериологический | 456,68   |
| 1004252   | энтерококки (фекальные)   | одна проба            | бактериологический | 517,24   |
| 1004253   | патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы   | одна проба            | бактериологический | 571,30   |

|         |   |                   |  |          |
|---------|---|-------------------|--|----------|
| 1004254 | * ОМЧ (общая численность почвенных микроорганизмов)   | одна проба        | бактериологический   | 381,98   |
| 1004255 | * <i>S. Perfringens</i>   | одна проба        | бактериологический   | 430,68   |
| 1004260 | <b>Бактериологическое исследование помета, удобрений</b>  | одна проба        | бактериологический   | 1 137,87 |
|         | <i>в том числе:</i>   |                   |  |          |
| 1004261 | * обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в т.ч. <i>E.coli</i>   | одна проба        | бактериологический   | 400,53   |
| 1004262 | * энтерококки (фекальные)   | одна проба        | бактериологический   | 392,21   |
| 1004263 | * патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы   | одна проба        | бактериологический   | 568,22   |
| 1004280 | <b>Микробиологические исследования воздуха, с использованием петрифильмов (МУК 4.2.2884-11):</b>  |                   |  |          |
|         | <i>в том числе:</i>   |                   |  |          |
| 1004281 | колиформные бактерии БГКП   | 1 исследование    | микробиологический   | 207,62   |
| 1004282 | дрожжи и плесени  | 1 исследование    | микробиологический   | 200,51   |
| 1004283 | КМАФАнМ   | 1 исследование    | микробиологический   | 232,13   |
| 1004284 | <i>Staphylococcus aureus</i>  | 1 исследование    | микробиологический   | 386,93   |
| 1004290 | <b>Микробиологические исследования воды поверхностных водных объектов, бассейнов и аквапарков (кроме бальнеологических бассейнов) (МУК 4.2.1884-04)</b>     |                   |  |          |
|         | <i>в том числе:</i>   |                   |  |          |
| 1004291 | * Общее микробное число при 37°C  | 1 исследование    | мембранный   | 147,13   |
| 1004292 | * Общее микробное число при 22°C  | 1 исследование    | мембранный   | 147,13   |
| 1004293 | * НВЧ Общие колиформные бактерии  | 1 исследование    | мембранный   | 309,17   |
| 1004294 | * НВЧ Термотолерантные колиформные бактерии   | 1 исследование    | мембранный   | 300,82   |
| 1004295 | * Колифаги  | 1 исследование    | мембранный   | 481,87   |
| 1004296 | * Бактерии рода <i>Salmonella</i>   | 1 исследование    | мембранный   | 703,23   |
| 1004300 | <b>Микробиологические исследования минеральной воды (МР № 96/225)</b>   |                   |  |          |
|         | <i>в том числе:</i>   |                   |  |          |
| 1004301 | * Количество мезофильных, мезотрофных аэробов и факультативных анаэробов (Общее микробное число)  | 1 исследование    | микробиологический   | 147,13   |
| 1004302 | * Индекс синегнойной палочки  | 1 исследование    | микробиологический   | 304,33   |
| 1004303 | * Индекс фекальных колиформных бактерий   | 1 исследование    | микробиологический   | 256,84   |
| 1004304 | * Индекс колиформных бактерий   | 1 исследование    | микробиологический   | 288,40   |
| 1004400 | <b>Санитарно-микробиологические исследования с объектов контроля производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных (Инструкция №5319-91):</b> |                   | Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных № 5319-91 п.1 |          |
|         | <i>в том числе:</i>   |                   |  |          |
| 1004401 | * Воздух на плесневые грибы   | одна проба        |  | 243,20   |
| 1004402 | * Смывы с тары (внутренняя поверхность) деревянные ящики, бочки (возвратная тара) на плесневые грибы  | одна проба        |  | 227,85   |
| 1004403 | * Смывы со стен камер, помещений, где осуществляется процесс охлаждения, сушки на плесневые грибы   | одна проба        |  | 227,85   |
| 1004404 | * Воздух на МАФАнМ  | одна проба        |  | 370,76   |
|         | * При получении положительного результата требуется подтверждение классическими методами  |                   |  |          |
|         | <b>2. Ветеринарно-санитарные исследования</b>   |                   |  |          |
|         | <b>Микробиологические исследования</b>  |                   |  |          |
| 1005000 | <b>Продовольственное сырье и пищевые продукты:</b>  |                   |  |          |
| 1005010 | Бактериологическое исследование мяса и субпродуктов от всех видов убойных животных (в том числе вынужденного убоя)  | одна проба        | микробиологический   | 1 931,90 |
| 1005030 | Определение КМАФАнМ в пищевых продуктах   | одно исследование | микробиологический   | 298,91   |
| 1005031 | Определение КМАФАнМ в мясе, субпродуктах и продукции из мяса птицы, с использованием экспресс-подложек  | одно исследование | микробиологический   | 653,57   |
| 1005032 | Определение КМАФАнМ в пищевых продуктах, с использованием экспресс-подложек петрифильмов  | одно исследование | микробиологический   | 789,06   |
| 1005040 | Определение сальмонеллы в пищевых продуктах   | одно исследование | микробиологический   | 489,77   |
| 1005050 | Определение сальмонеллы в мясе и мясных продуктах (кроме птицы)   | одно исследование | микробиологический   | 572,34   |
| 1005060 | Определение сальмонеллы в рыбе и рыбных продуктах   | одно исследование | микробиологический   | 489,77   |
| 1005070 | Определение сальмонеллы в молоке и молочных продуктах   | одно исследование | микробиологический   | 489,77   |
| 1005090 | Определение листерии  | одно исследование | микробиологический   | 663,95   |
| 1005110 | Определение БГКП  | одно исследование | микробиологический   | 325,78   |
| 1005111 | Определение количества БГКП   | одно исследование | микробиологический   | 413,43   |
| 1005120 | Определение сульфитредуцирующих клостридий  | одно исследование | микробиологический   | 389,98   |
| 1005130 | Определение стафилококка ( <i>Staphylococcus aureus</i> )   | одно исследование | микробиологический   | 464,56   |
| 1005131 | Определение количества золотистого стафилококка ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) (коагулазоположительный стафилокок)  | одно исследование | микробиологический   | 933,88   |

|                |  |                   |                                      |          |
|----------------|--|-------------------|--------------------------------------|----------|
| 1005132        | Определение количества золотистого стафилококка ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) в молоке и молочных продуктах | одно исследование | микробиологический                   | 923,45   |
| 1005140        | Определение кампилобактерий  | одно исследование | микробиологический                   | 1 769,25 |
| 1005150        | Определение бактерий рода <i>Proteus</i>   | одно исследование | микробиологический                   | 432,70   |
| 1005160        | Определение промышленной стерильности мясных и рыбных консервов  | одна проба        | микробиологический, микроскопический | 499,82   |
| 1005170        | Определение промышленной стерильности  | одна проба        | микробиологический                   | 501,92   |
| 1005171        | Определение промышленной стерильности молочных консервов   | одна проба        | микробиологический                   | 542,22   |
| 1005180        | Определение вибриона ( <i>Vibrio parahaemolyticus</i> ) в морской рыбе   | одно исследование | микробиологический                   | 603,98   |
| 1005190        | Определение бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> (энтеробактерии)                                      | одно исследование | микробиологический                   | 742,57   |
| 1005200        | Определение <i>Escherichia coli</i>  | одно исследование | микробиологический                   | 294,00   |
| 1005201        | Определение количества <i>Escherichia coli</i>   | одно исследование | микробиологический                   | 413,43   |
| 1005210        | Определение количества соматических клеток вискозиметрическим методом  | одно исследование | вискозиметрический                   | 250,87   |
| 1005220        | Определение <i>Bacillus cereus</i>   | одно исследование | микробиологический                   | 365,18   |
| 1005230        | Определение энтерококков   | одно исследование | микробиологический                   | 427,36   |
| 1005240        | Определение иерсинии в пищевых продуктах   | одно исследование | микробиологический                   | 985,97   |
| 1005250        | Определение количества молочнокислых микроорганизмов в молочных продуктах                                      | одно исследование | микробиологический                   | 459,86   |
| 1005260        | Картофельная болезнь хлеба   | одно исследование | приборный, микробиологический        | 552,33   |
| 1005270        | Выявление ботулинических токсинов и <i>Clostridium botulinum</i>   | одно исследование | микробиологический                   | 1 380,50 |
| 1005280        | Определение <i>Enterobacter sakazakii</i> в молоке и молочных продуктах  | одно исследование | микробиологический                   | 765,07   |
| 1005290        | Микроскопический анализ свежести мяса  | одно исследование | микроскопический                     | 305,31   |
| 1005300        | Определение бактерий рода <i>Pseudomonas</i>   | одно исследование | микробиологический                   | 594,96   |
| 1005310        | Определение антибиотиков (экспресс-метод)  | одно исследование | микробиологический                   | 751,29   |
| 1005320        | Определение количества бифидобактерий в кисломолочных продуктах  | одно исследование | микробиологический                   | 644,69   |
| 1005330        | Выявление бактерий рода <i>Shigella</i>  | одно исследование | микробиологический                   | 791,71   |
| <b>1005500</b> | <b>Вода питьевая и минеральная, в т.ч. расфасованная в емкости:</b>  |                   |                                      |          |
| 1005510        | <i>Escherichia coli</i> и колиформные бактерии   | одно исследование | микробиологический                   | 247,94   |
| 1005520        | БГКП   | одно исследование | микробиологический                   | 248,29   |
| 1005530        | Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)  | одно исследование | микробиологический                   | 219,02   |
| 1005540        | Кишечные энтерококки   | одно исследование | микробиологический                   | 251,04   |
| 1005550        | Псевдомоназ аэругиноза <i>Ps.aeruginosa</i>  | одно исследование | микробиологический                   | 254,32   |
| 1005560        | Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C   | одно исследование | микробиологический                   | 147,13   |
| 1005570        | Общее микробное число (ОМЧ) при 22°C   | одно исследование | микробиологический                   | 147,13   |
|                | * При получении положительного результата требуется подтверждение классическими методами                       |                   |                                      |          |
|                | <b>Физико-химические исследования:</b>   |                   |                                      |          |
| <b>1006000</b> | <b>Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки:</b>   |                   |                                      |          |
| 1006010        | Органолептические исследования мяса и мясопродуктов, птицы, яиц и продуктов их переработки                     | одно исследование | органолептический                    | 225,94   |
| 1006020        | Определение концентрации водородных ионов (рН)   | одно исследование | физико-химический                    | 240,52   |
| 1006070        | Определение массовой доли хлеба  | одно исследование | титриметрический                     | 383,16   |
| 1006090        | Определение массовой доли влаги  | одно исследование | термогравиметрический                | 315,89   |
| 1006100        | Определение жира по Сокслету   | одно исследование | экстракционный                       | 543,06   |
| 1006110        | Определение массовой доли золы   | одно исследование | озоления                             | 477,35   |
| 1006120        | Определение массовой доли общего фосфора   | одно исследование | спектрофотометрический               | 601,26   |
| 1006130        | Масса изделия  | одно исследование | весовой                              | 150,95   |
| 1006140        | Определение толщины тестовой оболочки в п/ф  | одно исследование | инструментальный                     | 152,32   |
| 1006150        | Определение массовой доли поваренной соли  | одно исследование | аргентометрический                   | 339,83   |

|                |  |                   |   |        |
|----------------|--|-------------------|---|--------|
| 1006160        | Определение остаточной активности кислой фосфатазы   | одно исследование | спектрофотометрический                      | 503,08 |
| 1006170        | Определение нитрита натрия в мясопродуктах и колбасных изделиях                                      | одно исследование | спектрофотометрический                      | 495,82 |
| 1006180        | Определение массовой доли начинки  | одно исследование | весовой                                     | 207,19 |
| 1006190        | Определение массовой доли костных включений  | одно исследование | гравиметрический                            | 251,69 |
| 1006200        | Кислотное число  | одно исследование | титриметрический                            | 538,75 |
| 1006210        | Перекисное число   | одно исследование | титриметрический                            | 517,95 |
| 1006220        | Определение крахмала в мясопродуктах   | одно исследование | физико-химический                           | 604,59 |
| 1006230        | Определение массовой доли белка по Кьельдалю   | одно исследование | титриметрический                            | 593,27 |
| 1006240        | Консистенция   | одно исследование | органолептический                           | 162,19 |
| 1006250        | Содержание amino-аммиачного азота  | одно исследование | потенциометрического титрования             | 343,03 |
| 1006260        | Массовая доля панировки  | одно исследование | весовой                                     | 207,19 |
| <b>1007000</b> | <b>Молоко и молочные продукты:</b>   |                   |   |        |
| 1007010        | Органолептические показатели   | одно исследование | органолептический                           | 225,94 |
| 1007020        | Плотность молока   | одно исследование | ареометрический                             | 285,62 |
| 1007030        | Определение массовой доли жира кислотным методом   | одно исследование | кислотный                                   | 454,31 |
| 1007040        | Кислотность  | одно исследование | индикаторный                                | 637,04 |
| 1007050        | Определение массовой доли влаги  | одно исследование | термогравиметрический                       | 326,36 |
| 1007051        | Определение массовой доли сухого вещества  | одно исследование | термогравиметрический                       | 428,88 |
| 1007060        | Определение массовой доли белка по Кьельдалю   | одно исследование | титриметрический                            | 593,90 |
| 1007070        | Определение СОМО   | одно исследование | термогравиметрический, расчетный            | 409,09 |
| 1007080        | Определение соды в молоке  | одно исследование | химический визуальный                       | 430,16 |
| 1007090        | Определение аммиака в молоке   | одно исследование | химический визуальный                       | 373,38 |
| 1007100        | Определение перекиси водорода в молоке   | одно исследование | химический визуальный                       | 352,76 |
| 1007110        | Определение точки замерзания в молоке  | одно исследование | криоскопический                             | 138,95 |
| 1007120        | Определение массовой доли влаги в обезжиренном веществе в сыре                                       | одно исследование | термогравиметрический                       | 300,00 |
| 1007130        | Определение кислотности жировой фазы масла   | одно исследование | титриметрический                            | 337,58 |
| 1007140        | Редуктазная проба в молоке   | одно исследование | химический визуальный                       | 333,47 |
| 1007150        | Определение титруемой кислотности молочной плазмы в сливочном масле                                  | одно исследование | титриметрический                            | 279,97 |
| 1007160        | Определение массовой доли сахарозы в молочных продуктах  | одно исследование | йодометрический                             | 413,08 |
| 1007170        | Определение массовой доли жира в сливочном масле, спреде (с учетом определения влаги, сухих веществ) | одно исследование | термогравиметрический, расчетный            | 250,07 |
| 1007180        | Определение массовой доли жира в пересчете на сухое вещество в сыре                                  | одно исследование | кислотный                                   | 214,37 |
| 1007190        | Определение массовой доли поваренной соли  | одно исследование | аргентометрический                          | 297,98 |
| 1007200        | Определение массовой доли крахмала в молочных продуктах  | одно исследование | йодометрический                             | 515,17 |
| 1007220        | Определение сухого молочного остатка в молочных консервах  | одно исследование | термогравиметрический, расчетный, кислотный | 730,15 |
| 1007230        | Масса нетто  | одно исследование | весовой                                     | 102,89 |
| <b>1008000</b> | <b>Качество пастеризации:</b>  |                   |   |        |
| 1008010        | Реакция на пероксидазу   | одно исследование | химический визуальный                       | 205,74 |
| 1008020        | Проба на фосфатазу   | одно исследование | химический визуальный                       | 325,67 |
| <b>1009000</b> | <b>Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них:</b>                            |                   |   |        |
| 1009010        | Органолептические исследования рыбы, нерыбных объектов промысла и продуктов, вырабатываемых из них   | одно исследование | органолептический                           | 225,94 |
| 1009020        | Определение концентрации водородных ионов (рН)   | одно исследование | физико-химический                           | 240,52 |
| 1009030        | Определение сероводорода   | одно исследование | химический визуальный                       | 208,47 |
| 1009040        | Амино-аммиачный азот   | одно исследование | химический визуальный                       | 287,31 |

|                |   |                              |                        |        |
|----------------|---|------------------------------|------------------------|--------|
| 1009060        | Реакция на пероксидазу  | одно исследование            | химический визуальный  | 226,89 |
| 1009070        | Определение аммиака   | одно исследование            | химический визуальный  | 259,39 |
| 1009080        | Определение массовой доля жира рефрактометром   | одно исследование            | рефрактометрический    | 450,76 |
| 1009090        | Определение массовой доли влаги   | одно исследование            | термогравиметрический  | 274,26 |
| 1009110        | Определение массовой доли поваренной соли   | одно исследование            | аргентометрический     | 297,98 |
| 1009120        | Консистенция  | одно исследование            | органолептический      | 150,52 |
| <b>1018000</b> | <b>Консервированные пищевые продукты:</b>   |                              |                        |        |
| 1018010        | Определение внешнего вида, герметичности и состояния внутренней поверхности металлической тары  | одно исследование            | органолептический      | 224,93 |
| 1018020        | Органолептические исследования консервированных пищевых продуктов   | одно исследование            | органолептический      | 225,94 |
| 1018030        | Определение массовой доли растворимых сухих веществ   | одно исследование            | рефрактометрический    | 200,83 |
| 1018040        | Титруемая кислотность   | одно исследование            | титриметрический       | 336,14 |
| 1018050        | Определение массовой доли поваренной соли   | одно исследование            | аргентометрический     | 297,98 |
| 1018060        | Определение массовой доли составных частей  | одно исследование            | весовой                | 232,49 |
| 1018070        | Определение белка по Кьельдалю  | одно исследование            | титриметрический       | 602,00 |
| 1018080        | Определение жира по Сокслету  | одно исследование            | экстракционный         | 540,06 |
| 1018090        | Определение концентрации водородных ионов (рН)  | одно исследование            | физико-химический      | 240,52 |
| 1018100        | Масса нетто   | одно исследование            | весовой                | 172,36 |
| 1018110        | Определение посторонних примесей (визуально)  | одно исследование            | органолептический      | 125,04 |
| <b>1026000</b> | <b>3. Паразитологические исследования:</b>  |                              |                        |        |
| 1026050        | Исследование мускулатуры животных на трихинеллез, цистицеркоз   | одно исследование            | микроскопический метод | 391,63 |
| 1026060        | Исследование мускулатуры животных, рыб методом переваривания в искусственном желудочном соке  | одно исследование            | биохимический метод    | 505,77 |
| 1026070        | Копрологическое исследование непродуктивных животных  | одна проба                   | флотация, седиментация | 447,65 |
| 1026080        | Исследование кожного соскоба на паразитарные болезни  | одно исследование            | микроскопия            | 192,20 |
| 1026090        | Микроскопическое исследование нативных мазков со слизистой кишечника на протозоозы  | одно исследование            | микроскопия            | 88,82  |
|                | <i>Исследование пчел на паразитарные заболевания:</i>   |                              |                        |        |
| 1026101        | • арахно-энтомозы (варроатоз)   | одно исследование            | микроскопия            | 404,86 |
| 1026102        | • арахно-энтомозы (акарапидоз)  | одно исследование            | микроскопия            | 404,86 |
| 1026103        | • арахно-энтомозы (экзоакарапидоз)  | одно исследование            | микроскопия            | 404,86 |
| 1026104        | • арахно-энтомозы (браулез)   | одно исследование            | микроскопия            | 404,86 |
| 1026105        | • протозоозы (нозематоз)  | одно исследование            | микроскопия            | 483,69 |
| 1026106        | • гельминтозы (сенотаиниоз)   | одно исследование            | микроскопия            | 327,18 |
| 1026110        | Исследование крови на кровепаразитарные заболевания   | одно исследование            | микроскопия            | 389,20 |
| 1026121        | Паразитологические исследования объектов внешней среды : почвы, грунта, органических удобрений, компоста, навоза, навозных стоков, сточных вод: |                              |                        |        |
| 10261211       | Исследования на цисты кишечных патогенных простейших (метод Палченко)   | одно исследование            | микроскопия            | 422,81 |
| 10261212       | Исследования на яйца гельминтов (метод Васильковой и Гефтер)  | одно исследование            | микроскопия            | 454,29 |
| 10261213       | Санитарно-паразитологические исследования воды (яйца гельминтов, цисты патогенных простейших)   | одно исследование            | микроскопия            | 738,38 |
| 10261214       | Исследования на паразитарную чистоту (личинки и куколки синантропных мух)   | одна проба                   | микроскопия            | 109,88 |
| 10261215       | Исследование на личинки гельминтов (метод Супряги)  | одна проба                   | микроскопия            | 226,86 |
| 10261216       | Исследования на яйца гельминтов (метод Романенко)   | одно исследование            | микроскопия            | 353,94 |
| 10261217       | Определение наличия яиц и личинок в органических удобрениях (флотационный центрифужный метод)   | одна проба                   | микроскопия            | 663,64 |
| 1026122        | Исследование на паразитарную чистоту <i>пищевой продукции</i> : плодовоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция, свежевыжатые соки     | одно исследование            | микроскопия            | 467,29 |
| 1026140        | Определение видовой принадлежности иксодовых клещей   | одна проба (партия 1-50 экз) | микроскопия            | 81,88  |
| 1026150        | Полное паразитологическое исследование рыбы, нерыбных объектов и продуктов ее переработки   | одна проба                   | вскрытие, микроскопия  | 553,80 |

|         |  |                   |                       |          |
|---------|--|-------------------|-----------------------|----------|
| 1026151 | Паразитологические исследования рыбы на протозоозы и моногенноидозы  | одно исследование | вскрытие, микроскопия | 230,07   |
| 1026152 | Паразитологическое исследование рыбы на крустацеозы  | одно исследование | вскрытие, микроскопия | 230,07   |
| 1026153 | Паразитологические исследования рыбы на гельминтозы: кавиоз, карифиллез, ботриоцефалёз и др.   | одно исследование | вскрытие, микроскопия | 230,07   |
| 1026160 | <b>Копрологическое исследование на гельминтозы продуктивных животных:</b>  |                   |                       |          |
| 1026161 | Копрологическое исследование на гельминтозы продуктивных животных - нематодозы, цестодозы, эймериозы (метод Флотации)  | одно исследование | метод Флотации        | 76,59    |
| 1026162 | Копрологическое исследование на гельминтозы продуктивных животных - трематодозы (метод Седиментации)   | одно исследование | метод Седиментации    | 82,25    |
| 1026163 | Копрологическое исследование на гельминтозы продуктивных животных - личинок гельминтов (метод Бермана)   | одно исследование | метод Бермана         | 59,25    |
| 1027000 | <b>4. Серологические исследования</b>  |                   |                       |          |
| 1027020 | Сап РА, РСК -комплексно, Су-ауру ФР  | одна проба        | РА, РСК               | 152,75   |
| 1027030 | Паратуберкулез РСК   | одно исследование | РСК                   | 172,67   |
| 1027040 | Лептоспироз РМА 7 серогрупп  | одна проба        | РМА                   | 201,25   |
| 1027050 | Лептоспироз РМА (развернутая) до 15 серогрупп  | одна проба        | РМА                   | 405,12   |
| 1027060 | Лептоспироз (микроскопия мочи)   | одна проба        | микроскопия           | 124,25   |
| 1027070 | Случайная болезнь (Трипаносомозы) (племенные, непродуктивные животные)   | одно исследование | РСК                   | 177,08   |
| 1027080 | Хламидиоз РСК (РДСК)   | одно исследование | РСК (РДСК)            | 216,41   |
| 1027090 | Листерия РСК   | одно исследование | РСК                   | 244,32   |
| 1027100 | Сибирская язва РП (асколизация)  | одно исследование | РП                    | 248,35   |
| 1027110 | Бруцеллез КР (молоко)  | одно исследование | КР                    | 152,91   |
| 1027140 | Инфекционный эпидидимит РДСК   | одно исследование | РДСК                  | 289,33   |
| 1027160 | Лейкоз КРС РИД   | одно исследование | РИД                   | 149,77   |
| 1027170 | Лейкоз КРС гематология   | одна проба        | гематология           | 173,38   |
| 1027210 | Общий анализ крови   | одна проба        | инструментальный      | 771,99   |
| 1027220 | Бруцеллез: РА  | одно исследование | РА                    | 64,12    |
| 1027230 | Бруцеллез: РСК   | одно исследование | РСК                   | 89,20    |
| 1027240 | Бруцеллез: РИД   | одно исследование | РИД                   | 144,40   |
| 1027250 | Бруцеллез: РБИ   | одно исследование | РБИ                   | 85,79    |
| 1027260 | Лептоспироз (1 серогруппа)   | одно исследование | РМА                   | 28,76    |
| 1027270 | Бруцеллез: РА, РСК (при одновременной партии 1000 проб)  | одно исследование | РА, РСК               | 69,96    |
| 1027280 | Бруцеллез: РА, РСК -комплексно (в рамках подготовки животных на экспорт)   | одна проба        | РА, РСК               | 259,91   |
| 1027290 | Бруцеллез: РА, РСК -комплексно (при проведении профилактических и противозоооических мероприятий, перемещении подконтрольных госветнадзору товаров по территории РФ)                 | одна проба        | РА, РСК               | 153,33   |
|         | <b>5. Вирусологические исследования</b>  |                   |                       |          |
| 1028000 | <b>Болезни свиней:</b>   |                   |                       |          |
| 1028020 | Выявление антител к болезни Ауески (ИФА) имп.набор   | одна проба        | ИФА                   | 899,08   |
| 1028025 | Выявление ДНК вируса болезни Ауески методом ПЦР  | одна проба        | ПЦР                   | 1 586,14 |
| 1028040 | Трансмиссивный гастроэнтерит свиней:   |                   |                       |          |
| 1028041 | сыв.крови (ИФА)  | одна проба        | ИФА                   | 476,86   |
| 1028070 | Выявление РНК вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней (ТГС) в биологическом материале методом ПЦР   | одна проба        | ПЦР                   | 1 877,20 |
| 1028090 | Выявление антител к вирусу везикулярной болезни свиней (ИФА)   | одна проба        | ИФА                   | 727,30   |
| 1028100 | Обнаружение парвовируса свиней методом ПЦР   | одна проба        | ПЦР                   | 1 685,95 |
| 1028110 | Выявление антител к парвовирусу свиней (РТГА, РГА)   | одна проба        | РТГА, РГА             | 307,68   |
| 1028120 | Выявление антител к классической чуме свиней (ИФА)   | одна проба        | ИФА                   | 652,43   |
| 1028130 | Выявление возбудителя классической чумы свиней методом ПЦР   | одна проба        | ПЦР                   | 1 579,64 |
| 1028141 | Выявление антител к репродуктивно-респираторному синдрому свиней РРСС (ИФА) импорт.набор   | одна проба        | ИФА                   | 1 173,34 |
| 1028150 | Обнаружение вируса РРСС методом ПЦР  | одна проба        | ПЦР                   | 1 575,33 |
| 1028160 | Выявление антител к цирковирусной инфекции свиней (ИФА)  | одна проба        | ИФА                   | 455,23   |
| 1028170 | Обнаружение цирковируса свиней второго типа методом ПЦР  | одна проба        | ПЦР                   | 1 601,15 |
| 1028200 | Выявление возбудителя африканской чумы свиней методом ПЦР  | одна проба        | ПЦР                   | 1 703,49 |
| 1028220 | Выявление возбудителя коронавируса свиней методом ПЦР  | одна проба        | ПЦР                   | 1 328,13 |
| 1028240 | Выявление бактериальных респираторных инфекций свиней (обнаружение ДНК <i>Pastereila multocida</i> Mucorplasma hyorheumoniae, <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> методом ПЦР-РВ) | одна проба        | ПЦР-РВ                | 1 810,71 |
| 1028241 | Выявление ДНК возбудителей микоплазмоза ( <i>Mycoplasma spp</i> ) в биологическом материале методом ПЦР-РВ   | одна проба        | ПЦР-РВ                | 1 715,18 |
| 1028242 | Выявление ДНК возбудителя актинобациллезной плевровпневмонии свиней ( <i>Actinobacillus pleuro-pneumoniae</i> ) в биологическом материале методом ПЦР-РВ                             | одна проба        | ПЦР-РВ                | 1 756,58 |
| 1028270 | Выявление вируса эпидемической диарии свиней методом ПЦР   | одно исследование | ПЦР                   | 1 785,17 |

|                |  |                   |                 |          |
|----------------|--|-------------------|-----------------|----------|
| 1028280        | Обнаружение специфических антител направленных против вируса африканской чумы свиней (ID.vet) ИФА  | одна проба        | ИФА             | 1 220,30 |
| 1028290        | Выявление антител к вирусу классической чумы свиней иммуноферментным методом (набор "Ставропольская биофабрика", без учета стоимости набора) | одна проба        | ИФА             | 539,06   |
| 1028300        | Выявление антител к вирусу африканской чумы свиней иммуноферментным методом (набор "Ставропольская биофабрика", без учета стоимости набора)  | одна проба        | ИФА             | 523,67   |
| <b>1029000</b> | <b>Болезни КРС:</b>  |                   |                 |          |
| 1029020        | Выявление специфических антител к вирусной диарее КРС (ИФА)  | одна проба        | ИФА             | 468,17   |
| 1029030        | Выявление специфических антител к вирусной диарее КРС (ИФА) (импорт.набор)   | одна проба        | ИФА             | 1 153,81 |
| 1029070        | Обнаружение вируса диарей КРС методом ПЦР  | одна проба        | ПЦР             | 1 626,93 |
| 1029090        | Выявление специфических антител к инфекционному ринотрахеиту КРС (ИФА) отеч.набор  | одна проба        | ИФА             | 594,01   |
| 1029100        | Выявление специфических антител к инфекционному ринотрахеиту КРС (ИФА) импорт.наб  | одна проба        | ИФА             | 1 251,89 |
| 1029120        | Обнаружение вируса ринотрахеита КРС методом ПЦР  | одна проба        | ПЦР             | 1 588,77 |
| 1029130        | Выявление возбудителя коронавируса КРС методом ПЦР   | одна проба        | ПЦР             | 1 545,01 |
| 1029150        | Выявление специфических антител к вирусу Шмалленберга (ИФА)  | одна проба        | ИФА             | 1 088,39 |
| 1029160        | Выявление вируса Шмалленберга методом ПЦР  | одна проба        | ПЦР             | 1 656,70 |
| 1029170        | Выявление специфических антител к парагриппу-3 (РТГА, РГА)   | одна проба        | РТГА, РГА       | 840,67   |
| 1029190        | Обнаружение вируса парагриппа -3 методом ПЦР   | одна проба        | ПЦР             | 1 623,29 |
| 1029210        | Выявление специфических антител к респираторно-синцитиальному вирусу КРС методом ИФА   | одна проба        | ИФА             | 1 121,04 |
| 1029230        | Определение титра специфических антител к респираторно-синцитиальному вирусу КРС методом ИФА   | одна проба        | ИФА             | 3 428,92 |
| 1029240        | Выявление специфических антител к вирусу лейкоза КРС (ИФА)   | одна проба        | ИФА             | 598,29   |
| 1029250        | Обнаружение вируса лейкоза КРС методом ПЦР   | одна проба        | ПЦР             | 1 510,48 |
| 1029260        | Выявления антител у КРС, овец и коз к вирусу блотанга методом ИФА  | одна проба        | ИФА             | 691,54   |
| 1029261        | Выявления антител у КРС, овец и коз методом (ИФА) к вирусу блотанга (при одновременной постановке, на партию 500 и более проб)               | одна проба        | ИФА             | 555,80   |
| 1029270        | Выявления антител к антигену S-LPS Brucella abortus и Brucella melitensis методом ИФА у КРС  | одна проба        | ИФА             | 696,08   |
| 1029280        | Выявление антител к возбудителю гиподерматоза КРС (ИФА)  | одна проба        | ИФА             | 703,37   |
| 1029300        | Выявление вируса нодулярного дерматита в биологическом материале методом ПЦР   | одно исследование | ПЦР             | 1 763,53 |
| 1029310        | Определение антигена губкообразной энцефалопатии КРС методом ИФА (ткани головного мозга)   | одно исследование | ИФА             | 4 067,17 |
| 1029340        | Выявление антител к возбудителю нодулярного дерматита (ИФА) импорт.набор   | одно исследование | ИФА             | 965,23   |
| 1029360        | Выявление РНК вируса чумы КРС (Rinderpest virus) методом ПЦР   | одна проба        | ПЦР             | 1 652,42 |
| <b>1030000</b> | <b>Болезни лошадей:</b>  |                   |                 |          |
| 1030011        | Обнаружение антител к вирусу ИНАН лошадей в реакции иммунодиффузии в агаре (импорт.набор)  | одна проба        | РДП             | 854,31   |
| 1030012        | Обнаружение специфических антител к возбудителю инфекционной анемии лошадей (ИНАН)   | одна проба        | РДП             | 585,81   |
| 1030040        | Выявление специфических антител к вирусу ринопневмонии лошадей (ИФА)   | одно исследование | ИФА             | 1 089,60 |
| 1030070        | Выявление антител к вирусу артерита лошадей (ИФА)  | одно исследование | ИФА             | 941,92   |
| 1030080        | Выявление РНК вируса артерита лошадей (Equine arteritis virus)   | одна проба        | ПЦР             | 1 735,98 |
| 1030090        | Определение антител к контагиозному метригу лошадей (РПИФ)   | одна проба        | РПИФ            | 3 320,33 |
| <b>1031000</b> | <b>Болезни птиц:</b>   |                   |                 |          |
| 1031010        | Выявление специфических антител к вирусу орнитобактериоза птиц (ИФА) (импорт.набор)  | одна проба        | ИФА             | 567,65   |
| 1031020        | Выявление специфических антител к вирусу б.Ньюкасла (ИФА)  | одна проба        | ИФА             | 438,44   |
| 1031030        | Выявление специфических антител к вирусу б.Ньюкасла (РТГА)   | одна проба        | РТГА            | 252,41   |
| 1031035        | Обнаружение РНК вируса болезни Ньюкасла методом ПЦР  | одно исследование | ПЦР             | 1 533,69 |
| 1031040        | Болезнь Ньюкасла (вирусовыделение)   | одно исследование | вирусовыделение | 2 674,22 |
| 1031050        | Выявление специфических антител к вирусу инфекционного ларинготрахеита птиц (ИФА) (отеч.набор)   | одна проба        | ИФА             | 353,84   |
| 1031080        | Выявление специфических антител к вирусу инфекционного бронхита кур ИФА (импорт.набор)   | одна проба        | ИФА             | 587,84   |
| 1031085        | Обнаружение РНК вируса инфекционного бронхита кур методом ПЦР  | одно исследование | ПЦР             | 1 584,86 |
| 1031110        | Выявление специфических антител к вирусу б.Гамборо ИФА (импорт.набор)  | одна проба        | ИФА             | 351,41   |
| 1031111        | Обнаружение РНК вируса болезни Гамборо методом ПЦР   | одно исследование | ПЦР             | 1 477,16 |
| 1031130        | Выявление специфических антител к пневмовирусной инфекции птиц (ИФА) (отеч.набор)  | одна проба        | ИФА             | 512,21   |
| 1031140        | Выявление специфических антител к пневмовирусной инфекции птиц (ИФА) (импорт.набор)  | одна проба        | ИФА             | 923,09   |
| 1031160        | Выявление специфических антител к реовирусной инфекции (ИФА) (отеч.набор)  | одна проба        | ИФА             | 735,29   |
| 1031170        | Выявление специфических антител к реовирусной инфекции (ИФА) (импорт.набор)  | одна проба        | ИФА             | 649,41   |
| 1031190        | Выявление специфических антител к микоплазмозу птиц (ИФА) Ms (импорт.набор)  | одна проба        | ИФА             | 531,40   |
| 1031210        | Выявление специфических антител к микоплазмозу птиц (ИФА) (Mg) (импорт.набор)  | одна проба        | ИФА             | 531,40   |

|                |   |                   |          |          |
|----------------|---|-------------------|----------|----------|
| 1031220        | Выявление специфических антител к анемии цыплят (ИФА) (импорт.набор)  | одна проба        | ИФА      | 781,89   |
| 1031240        | Синдром снижения яйценоскости - 76 (ИФА) (отеч.набор)   | одна проба        | ИФА      | 341,88   |
| 1031320        | Выявление возбудителя хламидиоза Chlamydia psittaci (орнитоз птиц) методом ПЦР  | одно исследование | ПЦР      | 1 406,62 |
| 1031330        | Выявление возбудителя микоплазмоза M.Gallisepticum методом ПЦР  | одно исследование | ПЦР      | 1 508,01 |
| 1031340        | Выявление возбудителя микоплазмоза M. Synoviae методом ПЦР  | одно исследование | ПЦР      | 1 508,01 |
| 1031350        | Идентификация РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени | одна проба        | ПЦР      | 1 401,14 |
| 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 | одна проба        | ПЦР      | 1 503,19 |
| 1031390        | Выявление сальмонеллеза птиц методом ПЦР  | одна проба        | ПЦР      | 1 300,88 |
| 1031400        | Определение антител к аденовирусу птиц 4 серотипа группы 1 ИФА (отечеств.набор)   | одна проба        | ИФА      | 349,64   |
| 1031410        | Обнаружение ДНК вируса болезни Марекка методом ПЦР  | одно исследование | ПЦР      | 1 460,82 |
| 1031420        | Обнаружение ДНК вируса инфекционного ларинготрахеита методом ПЦР  | одно исследование | ПЦР      | 1 460,82 |
| 1031430        | Обнаружение ДНК возбудителя инфекционной анемии цыплят методом ПЦР  | одно исследование | ПЦР      | 1 489,71 |
| 1031440        | Определение антител к вирусу гриппа птиц (1 серотип) методом РТГА   | одна проба        | РТГА     | 269,97   |
| 1031450        | Выявление антител к вирусу гриппа птиц подтипа H5 в РТГА (набор "Ставропольская биофабрика", без учета стоимости набора)  | одна проба        | РТГА     | 263,53   |
| 1031460        | Выявление ДНК возбудителей туберкулеза птиц (Mycobacterium avium, Mycobacterium intracellulare) методом ПЦР   | одна проба        | ПЦР      | 1 558,06 |
| <b>1032000</b> | <b>Заболевания плотоядных (кошки и собаки):</b>   |                   |          |          |
| 1032020        | Выявление возбудителя чумы плотоядных методом ПЦР   | одна проба        | ПЦР      | 1 514,80 |
| 1032030        | Выявление возбудителя коронавируса кошек и собак методом ПЦР  | одна проба        | ПЦР      | 1 367,91 |
| 1032050        | Выявление возбудителя парвовирусного энтерита собак и норок, и панлейкопении кошек методом ПЦР  | одна проба        | ПЦР      | 1 237,69 |
| 1032100        | Обнаружение ДНК вируса ринотрахеита кошек   | одна проба        | ПЦР      | 1 295,51 |
| <b>1033000</b> | <b>Все виды животных:</b>   |                   |          |          |
| 1033010        | Выявление возбудителя хламидиоза животных и птиц общий (Chlamydia spp) методом ПЦР  | одна проба        | ПЦР      | 1 519,38 |
| 1033040        | Выявление специфических антител к инфекционному энцефаломиелиту (ИФА) (импорт.набор)  | одна проба        | ИФА      | 623,55   |
| 1033050        | Обнаружение антигена вируса бешенства животных (мазки)  | одна проба        | РИФ      | 879,05   |
| 1033060        | Постановка биопробы на бешенство  | одна проба        | биопроба | 2 565,85 |
| 1033100        | Выявление специфических антител к сальмонеллезу (ИФА)   | одна проба        | ИФА      | 530,82   |
| 1033110        | Выявление антител к Toxoplasma gondii в сыворотке и плазме крови, а также мясном соке разных животных (жвачных, собак кошек или свиней) непрямым методом ИФА                                      | одна проба        | ИФА      | 998,82   |
| 1033130        | Выявление возбудителя ротавирусной инфекции животных методом ПЦР  | одна проба        | ПЦР      | 1 652,38 |
| 1033140        | Выявление возбудителя патогенных лептоспир методом ПЦР  | одна проба        | ПЦР      | 1 442,76 |
| 1033150        | Обнаружение возбудителя бруцеллеза методом ПЦР  | одна проба        | ПЦР      | 1 441,66 |
| 1033160        | Обнаружение возбудителя листериоза методом ПЦР  | одна проба        | ПЦР      | 1 444,73 |
| 1033170        | Выявление возбудителя туберкулеза животных методом ПЦР  | одна проба        | ПЦР      | 1 730,76 |
| 1033180        | Обнаружение вируса блютанга методом ПЦР   | одна проба        | ПЦР      | 1 674,50 |
| 1033190        | Выявление ДНК Pasteurella multocida методом ПЦР   | одна проба        | ПЦР      | 1 236,94 |
| 1033250        | Определение специфических антител к ящуру в сыворотке крови животных методом ИФА  | одно исследование | ИФА      | 692,16   |
| 1033251        | Определение антител к неструктурным белкам (NSP) вируса ящура (FMD)   | одно исследование | ИФА      | 879,27   |
| 1033252        | Определение ящура (тип А, тип О, тип Азия-1) методом ИФА (при одновременной постановке, на партию 500 и более проб)   | одно исследование | ИФА      | 439,50   |
| 1033260        | Выявление антител к вирусу Гриппа А у животных и птиц методом ИФА   | одна проба        | ИФА      | 753,40   |
| 1033280        | Обнаружение бактерий вида Bacillus anthracis (сибирская язва) методом ПЦР   | одно исследование | ПЦР      | 2 128,95 |
| 1033290        | Определение специфических антител к возбудителю лихорадки КУ животных (ИФА) импорт.наб  | одно исследование | ИФА      | 940,38   |
| 1033300        | Обнаружение РНК коронавируса (SARS-CoV-2) методом ПЦР   | одна проба        | ПЦР      | 1 646,44 |
| 1033310        | Выявление антител к вирусу блютанга иммуноферментным методом (набор "Ставропольская биофабрика", без учета стоимости набора)  | одна проба        | ИФА      | 565,87   |
| 1033320        | Выявление РНК вируса ящура методом ПЦР  | одна проба        | ПЦР      | 1 783,98 |
| <b>1034000</b> | <b>Болезни МРС:</b>   |                   |          |          |
| 1034005        | Обнаружение антител к вирусу артрит-энцефалит коз, висна-маэди овец методом ИФА   | одна проба        | ИФА      | 697,91   |
| 1034031        | Обнаружение антител к вирусу артрит-энцефалит коз, висна-маэди овец методом ИФА (при одновременной постановке, на партию 500 и более проб)  | одна проба        | ИФА      | 383,23   |
| 1034040        | Выявления антител у КРС, овец и коз методом (ИФА) к вирусу блютанга   | одна проба        | ИФА      | 691,54   |
| 1034041        | Выявления антител у КРС, овец и коз методом (ИФА) к вирусу блютанга (при одновременной постановке, на партию 500 и более проб)  | одна проба        | ИФА      | 555,80   |
| 1034050        | Диагностика вируса оспы овец и коз в биологическом материале методом ПЦР  | одно исследование | ПЦР      | 1 504,46 |
| 1034051        | Диагностика вируса оспы овец и коз в биологическом материале методом ПЦР (на партию 500 и более проб)   | одно исследование | ПЦР      | 736,53   |
| 1034060        | Скрепи МРС методом ИФА (образцы ткани лимфоузлов и селезенки, ткани головного мозга)  | одно исследование | ИФА      | 1 843,00 |

|         |  |                   |                    |           |
|---------|--|-------------------|--------------------|-----------|
| 1034070 | Выявление специфических антител к возбудителю чумы мелких жвачных животных ИФА   | одно исследование | ИФА                | 1 366,02  |
| 1034071 | Выявление антител к возбудителю чумы мелких жвачных животных при одновременной постановке от 368 проб  | одна проба        | ИФА                | 689,58    |
| 1034080 | Обнаружение РНК аденоматоза овец методом ПЦР   | одна проба        | ПЦР                | 1 655,54  |
| 1034081 | Обнаружение РНК аденоматоза овец методом ПЦР (при одновременной постановке, на партию 200 и более проб)                                      | партия проб       | ПЦР                | 645,06    |
| 1034090 | Выявление РНК вируса чума МРС методом ПЦР  | одна проба        | ПЦР                | 1 439,29  |
| 1034100 | Обнаружение антител к вирусу артрит-энцефалит коз, висна-маэди овец методом ИФА (при одновременной постановке, на партию от 200 до 500 проб) | одна проба        | ИФА                | 469,52    |
| 1034110 | Выявления антител у КРС, овец и коз методом (ИФА) к вирусу блютанга (при одновременной постановке, на партию от 200 до 500 проб)             | одна проба        | ИФА                | 607,50    |
| 1034130 | Выявление возбудителя туберкулеза животных ПЦР (от 200 проб и более)   | одна проба        | ПЦР                | 777,26    |
| 1034140 | Выявление ДНК провируса висна маэди методом ПЦР  | одна проба        | ПЦР                | 1 599,62  |
| 1034150 | Выявление ДНК провируса артрита-энцефалита коз методом ПЦР   | одна проба        | ПЦР                | 1 593,10  |
| 1035000 | <b>Болезни пушных зверей:</b>  |                   |                    |           |
| 1035020 | Обнаружение возбудителя алеутской болезни норок методом ПЦР  | одна проба        | ПЦР                | 1 429,69  |
| 1036000 | <b>Пищевая продукция, корма:</b>   |                   |                    |           |
| 1036261 | Идентификация ГМ-кукурузы, ГМ-сои (комплекс из 20 линий)   | одна проба        | ПЦР                | 29 112,57 |
| 1036270 | Идентификация ГМ-кукурузы и ГМ-сои (комплекс из 21 линии)  | одна проба        | ПЦР                | 30 217,59 |
| 1036271 | Идентификация ГМ-кукурузы, ГМ-рапса, ГМ-сои (комплекс из 22 линий)   | одна проба        | ПЦР                | 31 350,79 |
| 1036272 | Идентификация ГМ-кукурузы и ГМ-сои (комплекс из 23 линий)  | одна проба        | ПЦР                | 33 071,10 |
| 1036275 | Идентификация ГМ-кукурузы, ГМ-рапса, ГМ-сои (комплекс из 25 линий)   | одна проба        | ПЦР                | 34 584,71 |
| 1037000 | <b>Болезни рыб:</b>  |                   |                    |           |
| 1037010 | Вирусная геморрагическая септицемия рыб (на культуре клеток)   | одно исследование | РН                 | 5 236,39  |
| 1037020 | Весенняя виремия рыб (на культуре клеток)  | одно исследование | РН                 | 5 123,76  |
| 1037030 | Выявление РНК вируса весенней виремии карпов   | одно исследование | ПЦР                | 3 292,75  |
| 1037040 | Выявление РНК вируса геморрагической септицемии лососевых рыб  | одно исследование | ПЦР                | 3 292,75  |
| 1037050 | Выявление РНК вируса инфекционного некроза гемопоэтической ткани лососевых рыб   | одно исследование | ПЦР                | 3 292,75  |
| 1037060 | Выявление РНК вируса инфекционного некроза поджелудочной железы лососевых рыб  | одно исследование | ПЦР                | 3 292,75  |
| 1037070 | Исследования рыбы на гельминтозы: ботрицефалез   | одно исследование | паразитологический | 513,45    |
| 1037080 | Исследования рыбы на гельминтозы: филометраидоз  | одно исследование | паразитологический | 513,45    |
| 1037090 | Воспаление плавательного пузыря карпа  | одно исследование | паразитологический | 757,39    |
|         | <b>6-7. Биохимические, химико-токсикологические, микологические исследования.</b>  |                   |                    |           |
| 1038000 | <b>Кровь</b>   |                   |                    |           |
| 1038010 | <b>Полный биохимический анализ крови:</b>  |                   |                    |           |
|         | <b>по показателям:</b>   |                   |                    |           |
| 1038020 | Каротин  | одно исследование | колориметрический  | 221,05    |
| 1038030 | Общий белок  | одно исследование | фотометрический    | 111,79    |
| 1038040 | Кальций  | одно исследование | фотометрический    | 136,61    |
| 1038050 | Фосфор   | одно исследование | фотометрический    | 114,70    |
| 1038060 | Глюкоза  | одно исследование | фотометрический    | 120,49    |
| 1038070 | Щелочной резерв  | одно исследование | фотометрический    | 127,10    |
| 1038080 | Кетоновые тела   | одно исследование | визуальный         | 103,42    |
| 1038090 | Альбумины  | одно исследование | фотометрический    | 112,80    |
| 1038100 | Активность щелочной фосфатазы  | одно исследование | фотометрический    | 206,91    |
| 1038110 | Натрий   | одно исследование | фотометрический    | 254,89    |
| 1038120 | Калий  | одно исследование | фотометрический    | 312,46    |
| 1038130 | Мочевая кислота  | одно исследование | фотометрический    | 204,55    |
| 1038140 | Билирубин общий  | одно исследование | фотометрический    | 150,15    |
| 1038150 | Креатинин  | одно исследование | фотометрический    | 200,17    |
| 1038160 | Триглицериды   | одно исследование | фотометрический    | 152,05    |
| 1038170 | Магний   | одно исследование | фотометрический    | 151,61    |
| 1038180 | Хлориды  | одно исследование | фотометрический    | 205,69    |
| 1038190 | Железо   | одно исследование | фотометрический    | 153,89    |

|                |   |                   |                   |          |
|----------------|---|-------------------|-------------------|----------|
| 1038200        | Холестерин  | одно исследование | фотометрический   | 160,94   |
| 1038210        | Мочевина  | одно исследование | фотометрический   | 189,01   |
| 1038240        | АЛТ (аланинаминотрансфераза)  | одно исследование | фотометрический   | 203,97   |
| 1038250        | АСТ (аспартатаминотрансфераза)  | одно исследование | фотометрический   | 171,01   |
| <b>1042000</b> | <b>Яйцо:</b>  |                   |                   |          |
| 1042010        | Каротиноиды   | одно исследование | колориметрический | 140,40   |
| 1042070        | Физико-химические показатели  | одно исследование | физико-химический | 142,51   |
| 1042080        | Морфологические показатели  | одно исследование | физико-химический | 142,51   |
| <b>1043000</b> | <b>Яичная скорлупа:</b>   |                   |                   |          |
| 1043010        | Кальций   | одно исследование | титриметрический  | 161,98   |
| 1043020        | Фосфор  | одно исследование | фотометрический   | 161,98   |
| <b>1046000</b> | <b>Микотоксины:</b>   |                   |                   |          |
| 1046010        | Определение Афлатоксина В1 методом ИФА  | одно исследование | ИФА               | 1 868,62 |
| 1046020        | Определение Афлатоксина В1 методом ВЭЖХ   | одно исследование | ВЭЖХ              | 2 781,13 |
| 1046030        | Определение Зеараленона (Ф-2) методом ИФА   | одно исследование | ИФА               | 1 868,62 |
| 1046050        | Определение Т-2 токсина методом ИФА   | одно исследование | ИФА               | 1 868,62 |
| 1046060        | Определение Охратоксина А методом ИФА   | одно исследование | ИФА               | 1 739,81 |
| 1046090        | Определение афлатоксина М1 в молочных продуктах методом ВЭЖХ  | одно исследование | ВЭЖХ              | 2 355,27 |
| 1046100        | Определение Фумонизина методом ИФА  | одно исследование | ИФА               | 1 787,88 |
| 1046110        | Определение Дезоксиниваленола (ДОН) методом ИФА   | одно исследование | ИФА               | 2 382,19 |
| 1046120        | Определение Дезоксиниваленола (ДОН) методом ВЭЖХ  | одно исследование | ВЭЖХ              | 2 624,76 |
| 1046150        | В1В2G1G2 групповое определение методом ВЭЖХ   | одна проба        | ВЭЖХ              | 1 844,94 |
| 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   | одна проба        | ВЭЖХ МС/МС        | 6 631,56 |
| <b>1047000</b> | <b>Гормоны:</b>   |                   |                   |          |
| 1047001        | Определение гормонов методом ИФА (диэтилстильбестрол)   | один гормон       | ИФА               | 1 902,27 |
| <b>1048000</b> | <b>Антибиотики:</b>   |                   |                   |          |
| 1048020        | Определение антибиотиков методом ИФА:   |                   |                   |          |
| 10480211       | -в молочной продукции (хлорамфеникол: левомецитин)  | один антибиотик   | ИФА               | 1 484,87 |
| 10480212       | -в молочной продукции (стрептомицин)  | один антибиотик   | ИФА               | 1 523,14 |
| 10480213       | -в молочной продукции (пеницилин)   | один антибиотик   | ИФА               | 1 523,14 |
| 10480214       | -в молочной продукции (тетрациклин)   | один антибиотик   | ИФА               | 1 523,14 |
| 10480215       | -в молоке (тилозин)   | один антибиотик   | ИФА               | 1 509,91 |
| 10480216       | -в молочной продукции (хинолоны)  | один антибиотик   | ИФА               | 1 523,14 |
| 10480221       | -в мясной продукции (хинолоны: энрофлоксацин)   | один антибиотик   | ИФА               | 1 841,45 |
| 10480222       | -в мясной продукции, яйцах (хлорамфеникол: левомецитин)   | один антибиотик   | ИФА               | 1 824,45 |
| 10480223       | -в мясной продукции, яйцах (бацитрацин)   | один антибиотик   | ИФА               | 1 824,45 |
| 10480225       | -в мясе, яйцах (тилозин)  | один антибиотик   | ИФА               | 1 739,01 |
| 10480227       | -в мясной продукции, яйцах (тетрациклин)  | один антибиотик   | ИФА               | 1 739,01 |
| 1048030        | Определение в продуктах пищевых, продовольственном сырье остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы (тетрациклин, окситетрациклин, доксициклин, хлортетрациклин) с помощью ВЭЖХ-МС/МС   | одна проба        | ВЭЖХ-МС/МС        | 7 084,01 |
| <b>1048040</b> | <b>Определение в продуктах пищевых и продовольственном сырье остаточного содержания лекарственных препаратов ВЭЖХ -МС/МС</b>  |                   |                   |          |
| 1048041/1      | Определение в продуктах пищевых и продовольственном сырье остаточного содержания сульфаниламидов (сульфамеразин, сульфадиметоксин, сульфаметазин, сульфаметоксазол, сульфациназол, сульфаниламид, сульфатиазол, сульфакворпиридазин, сульфаксидин, сульфазотоксипиридазин, сульфаксидин, сульфаметоксипиридазин, сульфамоксол, сульфадиазин, триметоприм) с помощью ВЭЖХ -МС/МС | одна проба        | ВЭЖХ-МС/МС        | 9 868,01 |

|           |  |            |            |           |
|-----------|--|------------|------------|-----------|
| 1048042/1 | Определение в продуктах пищевых и продовольственном сырье остаточного содержания нитроимидазолов (метронидазол, ронидазол, диметридазол, гидроксиметронидазол, гидроксинипронидазол, тернидазол, гидроксиметилметронидазол, ипронидазол, тинидазол) с помощью ВЭЖХ-МС/МС   | одна проба | ВЭЖХ-МС/МС | 10 394,31 |
| 1048043   | Определение в продуктах пищевых, продовольственном сырье остаточного содержания пенициллинов (бензилпенициллин, амoxicциллин, ампициллин, оксациллин, диклоксациллин, клоксациллин, феноксиметилпенициллин, нафциллин) с помощью ВЭЖХ-МС/МС  | одна проба | ВЭЖХ-МС/МС | 8 893,87  |
| 1048044   | Определение в продуктах пищевых, продовольственном сырье остаточного содержания амфениколов (хлорамфеникол, флорфеникол, флорфеникол амин, тиамфеникол) с помощью ВЭЖХ-МС/МС   | одна проба | ВЭЖХ-МС/МС | 8 373,69  |
| 1048050   | Определение в продуктах пищевых и продовольственном сырье остаточного содержания нитрофуранов (АОЗ, АМОЗ, СЕМ, АГД) с помощью ВЭЖХ-МС/МС   | одна проба | ВЭЖХ-МС/МС | 8 867,08  |
| 1048061   | Определение в продуктах пищевых и продовольственном сырье остаточного содержания аминогликозидов (гентамицин, стрептомицин, амикацин, апрамицин, гиромидин Б, дигидрострептомицин, канамицин А, неомицин, паромомицин, спектиномицин) с помощью ВЭЖХ-МС/МС   | одна проба | ВЭЖХ-МС/МС | 10 920,61 |
| 1048071   | Определение в продуктах пищевых и продовольственном сырье остаточного содержания хинолонов (пипемидовая кислота, налидиксовая кислота, оксалиновая кислота, дифлоксацин, энрофлоксацин, офлоксацин, цiproфлоксацин, норфлоксацин, ломефлоксацин, флореквин, марбофлоксацин, данофлоксацин, сарафлоксацин) с помощью ВЭЖХ-МС/МС | одна проба | ВЭЖХ-МС/МС | 13 025,78 |
| 1048081   | Определение в продуктах пищевых и продовольственном сырье остаточного содержания макролидов (эритромицин, тилозин, спирамицин, тулатромицин, тилмикозин, кларитромицин, тилвалозин) с помощью ВЭЖХ-МС/МС   | одна проба | ВЭЖХ-МС/МС | 9 406,95  |
| 1048091   | Определение в продуктах пищевых и продовольственном сырье остаточного содержания линкозамидов (линкомицин, клиндамицин, пирлимидин) с помощью ВЭЖХ-МС/МС   | одна проба | ВЭЖХ-МС/МС | 9 210,15  |
| 1048100   | Определение в продуктах пищевых и продовольственном сырье остаточного содержания цинкбацитрацина с помощью ВЭЖХ-МС/МС  | одна проба | ВЭЖХ-МС/МС | 6 549,73  |
| 1048110   | Определение остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором   | одна проба | ВЭЖХ-МС/МС | 7 235,83  |
| 1048120   | Определение в продуктах пищевых и продовольственном сырье остаточного содержания плевромугилинов с помощью ВЭЖХ-МС/МС  | одна проба | ВЭЖХ-МС/МС | 8 675,84  |
| 1048130   | Определение в продуктах пищевых и продовольственном сырье остаточного содержания метаболитов карбадокса и олаквидокса методом ВЭЖХ-МС  | одна проба | ВЭЖХ-МС/МС | 6 992,08  |
| 1048140   | Определение в продуктах пищевых и комбикормах содержание тиреостатиков методом ВЭЖХ-МС   | одна проба | ВЭЖХ-МС/МС | 8 803,81  |
| 1048150   | Определение в продуктах пищевых, продовольственном сырье остаточного содержания макроциклических лактонов с помощью ВЭЖХ-МС/МС   | одна проба | ВЭЖХ       | 9 062,34  |
| 1048160   | Определение в продуктах пищевых, продовольственном сырье остаточного содержания цефалоспоринов с помощью ВЭЖХ-МС/МС  | одна проба | ВЭЖХ-МС/МС | 14 365,00 |
| 1048170   | Определение содержания антипротозойных препаратов в пищевой продукции и кормах методом ВЭЖХ-МС/МС  | одна проба | ВЭЖХ МС/МС | 7 381,79  |
| 1048180   | Определение содержания авиламицина в пищевой продукции и кормах методом ВЭЖХ МС/МС   | одна проба | ВЭЖХ МС/МС | 7 916,20  |
| 1048190   | Определение остаточного содержания азитромицина, китасамицина, тилдипирозина в пищевой продукции методом ВЭЖХ МС/МС  | одна проба | ВЭЖХ МС/МС | 7 517,66  |
| 1048200   | Определение остаточного содержания дапсона и тиамфеникола в продукции животноводства методом ВЭЖХ МС/МС  | одна проба | ВЭЖХ МС/МС | 8 554,24  |
| 1048210   | Определение остаточного содержания зоалена в продукции животноводства и кормах методом ВЭЖХ МС/МС  | одна проба | ВЭЖХ МС/МС | 6 916,92  |
| 1048220   | Определение остаточного содержания красителей в продукции аквакультуры методом ВЭЖХ МС/МС  | одна проба | ВЭЖХ МС/МС | 8 781,57  |
| 1048230   | Определение остаточного содержания нитровина, 4-нитрофенолята и нифуртирениата в продукции животноводства методом ВЭЖХ МС/МС   | одна проба | ВЭЖХ МС/МС | 8 053,05  |
| 1048240   | Определение остаточного содержания пefлоксацина в продукции животноводства методом ВЭЖХ МС/МС  | одна проба | ВЭЖХ МС/МС | 7 442,72  |
| 1048250   | Определение остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью ВЭЖХ МС/МС   | одна проба | ВЭЖХ МС/МС | 11 213,12 |
| 1048260   | Определение остаточного содержания рифампицина и рифаксимицина в продукции животноводства методом ВЭЖХ МС/МС   | одна проба | ВЭЖХ МС/МС | 8 953,20  |
| 1048261   | Определение остаточного содержания клавулановой кислоты в продукции животноводства методом ВЭЖХ МС/МС  | одна проба | ВЭЖХ МС/МС | 4 211,12  |
| 1048262   | Определение остаточного содержания хлорамфеникола в продукции животноводства методом ВЭЖХ МС/МС  | одна проба | ВЭЖХ МС/МС | 4 474,97  |
| 1048263   | Определение остаточного содержания хинолонов в продукции животноводства методом ВЭЖХ МС/МС   | одна проба | ВЭЖХ МС/МС | 7 741,68  |
| 1048264   | Определение остаточного содержания тетрациклинов в продукции животноводства методом ВЭЖХ МС/МС   | одна проба | ВЭЖХ МС/МС | 4 102,40  |
| 1048265   | Определение остаточного содержания макролидов в продукции животноводства методом ВЭЖХ МС/МС  | одна проба | ВЭЖХ МС/МС | 7 155,27  |
| 1048266   | Определение остаточного содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животноводства методом ВЭЖХ МС/МС  | одна проба | ВЭЖХ МС/МС | 3 699,26  |
| 1048300   | Определение содержания анаболических стероидов и производных стиблена (ГОСТ 33482)   | одна проба | ВЭЖХ МС/МС | 22 163,99 |
| 1048310   | Определение содержания beta-адреностимуляторов (ГОСТ 33486)  | одна проба | ВЭЖХ МС/МС | 21 281,19 |

|                |  |                   |                       |           |
|----------------|--|-------------------|-----------------------|-----------|
| 1048320        | Остаточное содержание седативных препаратов и адrenoблокаторов (ГОСТ 34139)  | одна проба        | ВЭЖХ МС/МС            | 15 594,76 |
| 1048330        | Определение остаточного содержания нестероидных противовоспалительных средств в продукции животноводства (МУ А-1/102)  | одна проба        | ВЭЖХ МС/МС            | 17 975,73 |
| 1048340        | Определение гормональных препаратов в продукции животноводства и биологических жидкостях (МУ А-1/105)  | одна проба        | ВЭЖХ МС/МС            | 18 052,94 |
| <b>1049000</b> | <b>Определение остаточного количества ветеринарных лекарственных средств методом ИФА:</b>  |                   |                       |           |
| 1049010        | 17-бета-эстрадиол  | одно исследование | ИФА                   | 3 693,98  |
| 1049040        | этинилэстрадиол  | одно исследование | ИФА                   | 3 838,33  |
| 1049060        | кленбутерол  | одно исследование | ИФА                   | 2 582,47  |
| 1049070        | тренболон  | одно исследование | ИФА                   | 3 813,20  |
| 1049080        | рактопамин   | одно исследование | ИФА                   | 2 806,90  |
| 1049090        | малахитовый зеленый  | одно исследование | ИФА                   | 2 880,30  |
| <b>1050000</b> | <b>Антигельминтики и кокцидиостатики:</b>  |                   |                       |           |
| 1050010        | Определение остаточных количеств ивермектина в продукции животного происхождения методом ВЭЖХ  | одна проба        | ВЭЖХ                  | 3 996,98  |
| 1050021        | Определение полной группы антигельминтиков в продукции животноводства методом ВЭЖХ МС/МС   | одна проба        | ВЭЖХ МС/МС            | 15 042,40 |
| 1050022        | Определение полной группы антигельминтиков в рыбе методом ВЭЖХ МС/МС   | одна проба        | ВЭЖХ МС/МС            | 16 757,40 |
| 1050032        | Определение содержания остаточных количеств полной группы кокцидиостатиков в продукции животноводства и кормах методом ВЭЖХ-МС/МС  | одна проба        | ВЭЖХ МС/МС            | 12 555,69 |
| <b>1052000</b> | <b>Химико-токсикологические:</b>   |                   |                       |           |
| 1052001        | Полихлорированные бифенилы (ПХБ) в пищевых продуктах   | одно исследование | газовая хроматография | 1 083,17  |
| 1052010        | Фосфид цинка   | одно исследование | колориметрический     | 194,38    |
| 1052030        | Хлорорганические пестициды   | один пестицид     | газовая хроматография | 475,44    |
| 1052031        | Хлорорганические пестициды - ДДТ и его метаболиты  | одна проба        | газовая хроматография | 1 426,33  |
| 1052032        | Хлорорганические пестициды - ГХЦП (α, β, γ-изомеры)  | одна проба        | газовая хроматография | 1 426,33  |
| 1052040        | Определение группы хлорорганических пестицидов   | одна проба        | газовая хроматография | 2 730,93  |
| 1052050        | Фосфорорганические пестициды   | один пестицид     | газовая хроматография | 707,70    |
| 1052060        | Определение 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д)  | одно исследование | газовая хроматография | 1 320,48  |
| 1052090        | Определение нитратов   | одно исследование | потенциометрический   | 297,90    |
| 1052100        | Определение нитритов   | одно исследование | фотометрический       | 342,40    |
| 1052200        | Хлориды (пат. материал)  | одно исследование | титриметрический      | 239,08    |
| 1052330        | Синтетические пиретроиды   | один пестицид     | газовая хроматография | 669,79    |
| 1052350        | Определение мышьяка, кадмия, ртути и свинца методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой в продуктах пищевых, кормах, продовольственном сырье   | одна проба        | ИСП-МС                | 8 538,34  |
| 1052370        | Определение токсичных элементов, макро-, микроэлементы (кадмий, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, ртуть, свинец, селен, хром, цинк, железо, олово, кобальт)                                  | один элемент      | атомно-абсорбционный  | 593,24    |
| 1052380        | Активность действующего вещества (дезсредства)   | одно исследование | титриметрический      | 280,73    |
| 1052390        | Определение гистамина Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Количественное определение содержания биогенных аминов методом ВЭЖХ (HPLC).  | одно исследование | ВЭЖХ                  | 2 485,76  |
| 1052392        | Выявление и количественное определение гистамина в рыбе и рыбных продуктах методом ВЭЖХ  | одна проба        | ВЭЖХ                  | 3 492,35  |
| 1052400        | Определение нитрозаминов в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом ВЭЖХ  | одна проба        | ВЭЖХ                  | 3 804,70  |
| 1052410        | Измерение массовой доли бенз(а)пирена в пищевых продуктах, продовольственном сырье, пищевых добавках методом ВЭЖХ (HPLC).  | одно исследование | ВЭЖХ                  | 3 213,84  |
| 1052420        | Определение массовой доли метиловых эфиров жирных кислот в молочном жире (жирно-кислотный состав молочного жира)   | одно исследование | газовая хроматография | 1 609,17  |
| 1052421        | Определение массовой доли метиловых эфиров жирных кислот в масле сливочном, расчет соотношений   | одно исследование | газовая хроматография | 1 899,35  |
| 1052430        | Обнаружение растительных жиров в жировой фазе газо-жидкостной хроматографией стерина   | одно исследование | газовая хроматография | 8 480,63  |
| 1052431        | Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе методом газо-жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием  | одно исследование | ГХ-МС                 | 6 651,19  |
| 1052450        | Определение остаточных количеств имидаклоприда в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур, картофеля, пастбищных травах, огурцах, томатах и плодовых семечковых культурах методом ВЭЖХ | одно исследование | ВЭЖХ                  | 2 632,10  |
| 1052491        | Консерванты (сорбиновая, бензойная, пропионовая кислоты) методом ВЭЖХ в молоке и молочной продукции  | одно исследование | ВЭЖХ                  | 1 669,25  |
| 1052492        | Определение красителей (молоко и молочная продукция)   | одно исследование | ВЭЖХ                  | 1 165,10  |

|         |   |                   |                                      |           |
|---------|---|-------------------|--------------------------------------|-----------|
| 1052500 | Измерение массовой концентрации молока сухого в пробах продуктах питания методом ИФА  | одно исследование | ИФА                                  | 1 464,52  |
| 1052600 | Определение массовой доли натамицина  | одно исследование | ВЭЖХ                                 | 3 922,86  |
| 1052700 | Измерение массовой доли микробной трансглутаминазы в пробах продуктов питания методом ИФА   | одно исследование | ИФА                                  | 2 686,00  |
| 1052720 | Определение инсектоакарицидов в продукции животного происхождения методом ГХ-МС   | одна проба        | ГХ-МС                                | 13 157,36 |
| 1052730 | Определение ксенобиотиков в меде методом ВЭЖХ-МС/МС   | одна проба        | ВЭЖХ-МС/МС                           | 9 868,01  |
| 1052740 | Определение пестицидов в меде методом ГХ-МС   | одна проба        | ГХ-МС                                | 13 157,36 |
| 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)   | одна проба        | ГХ-МС                                | 9 698,48  |
| 1052752 | в пробах фруктов (альфа-циперметрин, дельтаметрин, диметоат, лямбда-цигалотрин, малатион, паратион-метил, перметрин, фенвалерат, фенитротрион, фозалон)   | одна проба        | ГХ-МС                                | 9 703,27  |
| 1052753 | в пробах зерна (ДДТ, азоксистробин, линдан, альфа-циперметрин, гептахлор, дельтаметрин, диазинон, диметоат, диниконазол, дифеноконазол, лямбда-цигалотрин, малатион, паратион-метил, перметрин, фенвалерат, фенитротрион, фозалон, хлорпирифос) | одна проба        | ГХ-МС                                | 9 913,62  |
| 1052754 | в пробах почв (азоксистробин, альфа-циперметрин, бифентрин, гексахлорбензол, дельтаметрин, диазинон, гексахлорциклогексан, лямбда-цигалотрин, малатион, фенитротрион, фозалон, хлорпирифос)   | одна проба        | ГХ-МС                                | 9 741,95  |
| 1052760 | Измерение массовой доли (концентрации) действующего вещества в сухих и жидких препаративных формах пестицидов методом ВЭЖХ (за 1 пестицид)  | одно исследование | ВЭЖХ                                 | 1 584,82  |
| 1052770 | Измерение массовой доли (концентрации) действующего вещества в сухих и жидких препаративных формах пестицидов методом ГХ (за 1 пестицид)  | одно исследование | ГХ                                   | 1 579,08  |
| 1052780 | Определение остаточных количеств пестицидов в пробах Зерна хлебных злаков методом ГХ-МС   | одна проба        | ГХ-МС                                | 14 940,73 |
| 1052781 | Определение остаточных количеств пестицидов в пробах овощей (Томаты) методом ГХ-МС  | одна проба        | ГХ-МС                                | 9 540,30  |
| 1052782 | Определение остаточных количеств пестицидов в пробах зелени (Петрушка) методом ГХ-МС  | одна проба        | ГХ-МС                                | 4 903,31  |
| 1052783 | Определение остаточных количеств пестицидов в пробах овощей (Картофель) методом ГХ-МС   | одна проба        | ГХ-МС                                | 9 716,11  |
| 1052784 | Определение остаточных количеств пестицидов в пробах овощей (Капуста кочанная) методом ГХ-МС  | одна проба        | ГХ-МС                                | 9 313,95  |
| 1052785 | Определение остаточных количеств пестицидов в пробах овощей (Свекла сахарная) методом ГХ-МС   | одна проба        | ГХ-МС                                | 9 010,20  |
| 1052786 | Определение остаточных количеств пестицидов в пробах фруктов (плодовые семечковые (яблоки, груши, айва), плодовые косточковые(персики, сливы, абрикосы), виноград) методом ГХ-МС  | одна проба        | ГХ-МС                                | 9 044,47  |
| 1052787 | Определение остаточных количеств пестицидов в пробах фруктов (Клубника) методом ГХ-МС   | одна проба        | ГХ-МС                                | 8 558,45  |
| 1052788 | Определение остаточных количеств пестицидов в пробах овощей (Огурцы) методом ГХ-МС  | одна проба        | ГХ-МС                                | 9 202,56  |
| 1052789 | Определение остаточных количеств пестицидов в пробах зелени (Укроп) методом ГХ-МС   | одна проба        | ГХ-МС                                | 3 799,07  |
| 1052801 | Определение содержания глифосата и продукта его метаболизма в продукции животноводства методом ВЭЖХ МС/МС   | одна проба        | ВЭЖХ МС/МС                           | 8 699,81  |
| 1052802 | Определение пестицидов (включая фунгициды, инсектициды и акарициды) в пищевой продукции и кормах с использованием метода ГХ/МС  | одна проба        | ГХ-МС                                | 6 576,26  |
| 1052803 | Определение пестицидов (азоксистробин, ацетамиприд, клотианидин, ципроконазол, фентион, цирмазин) в пищевой продукции и кормах с использованием метода ГХ/МС (МУ 1-087)   | одна проба        | ГХ-МС                                | 7 090,14  |
| 1052804 | Определение содержания анаболических стероидов и производных стибена с помощью газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектором (ГОСТ 32015-2012)   | одна проба        | ГХ-МС                                | 23 451,14 |
| 1052805 | Определение фталатов в пищевой продукции животного происхождения методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием (МУ А-1/101)  | одна проба        | ГХ-МС                                | 11 170,98 |
| 1052806 | Определение 3-МХПД и глицидола в жиросодержащей пищевой продукции методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием (МУ А-1/092)   | одна проба        | ГХ-МС                                | 11 192,85 |
| 1052807 | Определение фикотоксина в пищевой продукции методом ВЭЖХ-МС/МС  | одна проба        | ВЭЖХ-МС/МС                           | 18 029,82 |
| 1053000 | <b>Микозы:</b>  |                   |                                      |           |
| 1053010 | Актиномикоз, аспергиллез, кандидамикоз, дерматомикозы, микроспория, трихофития, фавус (парша) с определением чувствительности микроорганизмов (возбудители дерматомикозов) к антибактериальным препаратам.                                      | одна проба        | бактериологический, микроскопический | 545,01    |
| 1053030 | Пчелы: аспергиллез, аскофероз и меланоз   | одно заболевание  | бактериологический, микроскопический | 345,33    |
| 1053040 | Рыба: возбудитель бранхиомикоза   | одна проба        | бактериологический, микроскопический | 316,54    |
| 1053050 | Определение дрожжей в пищевых продуктах   | одно исследование | бактериологический, микроскопический | 369,29    |
| 1053060 | Определение плесени в пищевых продуктах   | одно исследование | бактериологический, микроскопический | 369,29    |
| 1053070 | Определение дрожжей и плесневых грибов  | одна проба        | бактериологический, микроскопический | 738,56    |
| 1054000 | <b>Исследование воды (питьевая, природная, очищенная сточная):</b>  |                   |                                      |           |

|         |  |                   |                       |          |
|---------|--|-------------------|-----------------------|----------|
| 1054010 | pH   | одно исследование | потенциометрический   | 151,06   |
| 1054020 | Кислород растворенный  | одно исследование | титриметрический      | 468,71   |
| 1054030 | Жесткость общая  | одно исследование | титриметрический      | 763,86   |
| 1054040 | Окисляемость перманганатная  | одно исследование | титриметрический      | 431,90   |
| 1054050 | Привкус  | одно исследование | органолептический     | 70,94    |
| 1054060 | БПК5   | одно исследование | титриметрический      | 1 320,12 |
| 1054070 | Аммоний -ион   | одно исследование | потенциометрический   | 446,80   |
| 1054080 | Сульфаты   | одно исследование | фотометрический       | 888,86   |
| 1054090 | Фосфаты  | одно исследование | фотометрический       | 888,86   |
| 1054100 | Нитриты  | одно исследование | фотометрический       | 888,86   |
| 1054110 | Нитраты  | одно исследование | фотометрический       | 888,86   |
| 1054120 | Фтор   | одно исследование | фотометрический       | 888,86   |
| 1054130 | Хлориды  | одно исследование | фотометрический       | 888,86   |
| 1054140 | Железо общее   | одно исследование | фотометрический       | 888,86   |
| 1054150 | Запах  | одно исследование | органолептический     | 70,94    |
| 1054160 | Цветность  | одно исследование | визуальный,           | 491,32   |
| 1054170 | Взвешенные вещества  | одно исследование | гравиметрический      | 433,86   |
| 1054190 | Сульфид  | одно исследование | йодометрический       | 888,86   |
| 1054200 | Проводимость   | одно исследование | кондуктометрический   | 293,25   |
| 1054210 | Нефтепродукты  | одно исследование | спектрометрический    | 1 204,08 |
| 1054220 | Определение анионных ПАВ   | одно исследование | фотометрический       | 1 330,10 |
| 1054230 | Токсичные элементы (алюминий, кадмий, марганец, медь, молибден, мышьяк, натрий, никель, ртуть, свинец, хром, цинк)   | один элемент      | атомно-абсорбционный  | 1 241,25 |
| 1054240 | Хлор остаточный свободный  | одно исследование | титриметрический      | 217,38   |
| 1054250 | Формальдегид   | одно исследование | фотометрический       | 766,87   |
| 1054260 | Сухой остаток  | одно исследование | гравиметрический      | 717,31   |
| 1054270 | Гидрокарбонаты   | одно исследование | титриметрический      | 522,29   |
| 1054280 | Содержание катионов кальция  | один элемент      | потенциометрический   | 431,69   |
| 1054290 | Содержание катионов калия  | один элемент      | расчетный             | 431,69   |
| 1054300 | Содержание катионов магния   | один элемент      | титриметрический      | 431,69   |
| 1054310 | Содержание катионов натрия   | один элемент      | расчетный             | 431,69   |
| 1054320 | ХПК  | одно исследование | титриметрический      | 888,86   |
| 1054330 | Мутность   | одно исследование | фотометрический       | 491,32   |
| 1054340 | Щелочность   | одно исследование | титриметрический      | 528,73   |
| 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 | одна проба        | ИСП-АЭС               | 7 939,28 |
| 1058000 | <b>Гигиенические требования к качеству промышленных, хозяйственно-бытовых сточных вод:</b>   |                   |                       |          |
| 1058030 | Хлорорганические пестициды   | один пестицид     | газовая хроматография | 489,60   |
| 1059000 | <b>Загрязнения подземных вод в зоне влияния хозяйственных объектов при инженерно-строительных изысканиях:</b>  |                   |                       |          |
| 1059200 | <b>Физико-химические исследования дистиллированной воды:</b>   |                   |                       |          |
| 1059310 | Определение массовой концентрации веществ, восстанавливающих KMnO4   | одно исследование | визуальный            | 421,58   |
| 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 | одна проба        | ИСП-АЭС               | 7 939,28 |
| 1060000 | <b>Исследование почвы:</b><br><b>Почвенные исследования при инженерно-строительных изысканиях:</b>   |                   |                       |          |

|         |  |                   |                                       |          |
|---------|--|-------------------|---------------------------------------|----------|
| 1060010 | Токсичные элементы (железо, кальций, кадмий, кобальт, магний, марганец, медь, мышьяк, никель, свинец, хром, цинк, ртуть) при комплексном проведении  | один элемент      | атомно-абсорбционный                  | 644,70   |
| 1060011 | Токсичные элементы (железо, кальций, кадмий, кобальт, магний, марганец, медь, мышьяк, никель, свинец, хром, цинк, ртуть) за 1 металл   | один элемент      |                                       | 984,28   |
| 1060020 | Нефтепродукты  | одно исследование | ИК спектрометрический                 | 2 702,52 |
| 1060030 | Бенз(а)пирен   | одно исследование | ВЭЖХ                                  | 3 133,54 |
| 1060040 | Почвы. Актуальная кислотность или pH водной вытяжки  | одна проба        | потенциометрический                   | 455,34   |
| 1061000 | <b>На загрязнение:</b>   |                   |                                       |          |
| 1061010 | Отбор проб почвы   | одна проба        |                                       | 326,64   |
| 1061020 | Общая пробоподготовка почвы  | одна проба        |                                       | 1 079,78 |
| 1061090 | Фенолы   | одно исследование | спектрофотометрический                | 864,68   |
| 1061140 | Почвы. Определение содержания полихлорированных бифенилов.   | одна проба        | газовая хроматография                 | 1 354,24 |
| 1061170 | Подвижная форма тяжелых металлов ААС   | один элемент      | атомно-абсорбционный                  | 1 213,81 |
| 1061180 | кадмий, свинец, медь, цинк (валовые формы) (за 1 элемент)  | один элемент      | атомно-абсорбционный                  | 1 363,11 |
| 1061181 | ртуть (валовая форма)  | один элемент      | атомно-абсорбционный                  | 1 363,11 |
| 1061182 | мышьяк (валовая форма)   | один элемент      | атомно-абсорбционный                  | 1 370,39 |
| 1061190 | 2,4 -Д кислота   | одно исследование | газовая хроматография                 | 1 109,13 |
| 1062000 | <b>Макрохимические удобрения:</b>  |                   |                                       |          |
| 1062020 | Азот нитратный   | одна проба        | фотометрический                       | 538,39   |
| 1062030 | Азот обменного аммония   | одна проба        | фотометрический                       | 1 111,21 |
| 1062040 | Массовая доля общего азота   | одна проба        | титриметрический                      | 930,37   |
| 1062500 | <b>Органические удобрения:</b>   |                   |                                       |          |
| 1062510 | Массовая доля общего азота   | одна проба        | титриметрический                      | 926,48   |
| 1062520 | Определение влаги и сухого остатка в органических удобрениях   | одна проба        | термогравиметрический                 | 442,25   |
| 1062530 | Определение общего фосфора ГОСТ 26717-85   | одно исследование | фотометрический                       | 1 320,56 |
| 1062540 | Определение общего калия ГОСТ 26718-85   | одно исследование | атомно-абсорбционный                  | 1 603,66 |
| 1062550 | Комплексное определение содержания тяжелых металлов (медь, цинк, свинец, никель, хром, кадмий) ГОСТ Р 53218-2008   | одна проба        | атомно-абсорбционный                  | 4 324,94 |
| 1063000 | <b>Комплексная агрохимическая оценка почв:</b>   |                   |                                       |          |
| 1063010 | pH водной вытяжки  | одна проба        | потенциометрический                   | 452,89   |
| 1063020 | Определение pH солевой вытяжки   | одна проба        | потенциометрический                   | 694,31   |
| 1063040 | Азот обменного аммония   | одна проба        | фотометрический                       | 1 111,21 |
| 1063050 | Почвы. Определение подвижных соединений фосфора и калия (по методу Мачигина, 2 показателя)   | одна проба        | фотометрический, атомно-абсорбционный | 2 375,49 |
| 1063051 | подвижный фосфор   | одна проба        | фотометрический, атомно-абсорбционный | 1 187,74 |
| 1063060 | Почвы. Определение обменного калия по методу Масловой  | одна проба        | атомно-абсорбционный                  | 1 175,19 |
| 1063070 | Определение органического вещества   | одна проба        | фотометрический                       | 2 130,43 |
| 1063080 | Гидролитическая кислотность  | одна проба        | ионометрический                       | 602,08   |
| 1063090 | нитраты/азот нитратов  | одна проба        | фотометрический                       | 1 123,85 |
| 1063100 | гранулометрический (механический) состав   | одно исследование | ареометрический                       | 1 201,02 |
| 1063110 | Подвижная сера   | одна проба        | СФ                                    | 388,39   |
| 1063120 | ЕКО - емкость катионного обмена  | одно исследование | комплексометрический                  | 1 302,29 |
| 1063130 | Щелочно-гидролизующий азот   | одно исследование | титриметрический                      | 342,25   |
| 1063150 | Определение влажности, максимальной гигроскопической влажности   | одна проба        | термогравиметрический                 | 300,17   |
| 1064000 | <b>Микроэлементы:</b>  |                   |                                       |          |
| 1064070 | Определение нитратов в почве   | одна проба        | ионометрический                       | 586,92   |
| 1064080 | Сумма поглощенных оснований  | одна проба        | ионометрический                       | 276,46   |
| 1064100 | Удельная электрическая проводимость, pH и плотного остатка водной вытяжки  | одна проба        | потенциометрический                   | 716,39   |
| 1064110 | Ионы карбоната и бикарбоната в водной вытяжке  | одна проба        | ионометрический                       | 443,62   |
| 1064120 | Исследование почвы. Ионы хлорида в водной вытяжке  | одна проба        | ионометрический                       | 815,69   |
| 1064130 | Исследование почвы. Ионы сульфата в водной вытяжке   | одна проба        | ионометрический                       | 1 065,10 |
| 1064140 | Натрий и калий в водной вытяжке  | одна проба        | атомно-абсорбционный                  | 1 218,65 |
| 1064150 | Кальций и магний в водной вытяжке  | одна проба        | титриметрический                      | 1 391,36 |
| 1064155 | Определение обменного кальция и обменного (подвижного) магния методами ЦИНАО   | одна проба        |                                       | 1 448,93 |
| 1064160 | Обменный натрий  | одна проба        | атомно-абсорбционный                  | 1 462,95 |
| 1065000 | <b>Расчет размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды</b>   | единица           | расчетный                             | 338,90   |
| 1065100 | Подготовка проекта рекультивации нарушенных земель сельскохозяйственного назначения, проекта (рекомендаций) коренного или поверхностного улучшения, восстановления земель сельскохозяйственного назначения | 1 час             | расчетный                             | 3 150,09 |
| 1065110 | Агрохимическое обследование хозяйства с составлением паспорта  | 1 час             | расчетный                             | 2 872,07 |
| 1065510 | Комплекс «Основные агрохимические показатели»: органическое вещество, обменный калий, подвижный фосфор, азот нитратный, pH водной вытяжки, pH солевой вытяжки  | одна проба        |                                       | 5 419,38 |
| 1065520 | Комплекс «Макроэлементы»: магний, кальций, калий, фосфор, натрий, азот   | одна проба        |                                       | 6 161,46 |
| 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        |                                       | 9 822,46 |

|                |  |                   |                                |          |
|----------------|--|-------------------|--------------------------------|----------|
| 1065540        | Комплекс «Минеральные азотные удобрения комплексное исследование»: масс.д. нитратного азота, масс.д. аммонийного азота, масс.доля общего азота | одна проба        |                                | 2 110,48 |
| <b>1067000</b> | <b>8. Радиологические исследования</b>   |                   |                                |          |
| 1067020        | Пешеходная гамма-съемка в поисковом режиме земельного участка  | 1 га              | дозиметрический                | 3 049,94 |
| 1067030        | Пешеходная гамма-съемка существующих зданий в поисковом режиме   | 1 кв.м            | дозиметрический                | 36,75    |
| 1067040        | Измерение мощности амбиентного эквивалента дозы внешнего гамма-излучения (МЭД) (точка, замер)  | одно исследование | дозиметрический                | 296,36   |
| 1067050        | Определение удельной активности стронция-90 на бета – анализаторе  | одно исследование | спектрометрический             | 776,26   |
| 1067060        | Определение удельной активности цезия-137 экспресс методом спектрометрическим, на гамма-анализаторе:   |                   |                                |          |
| 1067061        | в пищевой продукции  | одно исследование | спектрометрический             | 682,15   |
| 1067062        | в зерне фуражном, кормах   | одно исследование | спектрометрический             | 682,15   |
| 1067063        | в пищевой продукции  | одно исследование | спектрометрический             | 682,15   |
| 1067080        | Определение удельной активности цезия-137 в пробах строительных материалов, минеральном сырье и почве  | одно исследование | спектрометрический             | 866,85   |
| 1067090        | Определение эффективной удельной активности природных радионуклидов (ЕРН)  | одно исследование | спектрометрический             | 1 020,86 |
| 1067100        | Измерение средней объемной активности радона-222 в воздухе помещений   | одно исследование | радиометрический               | 1 015,36 |
| 1067120        | Измерение средней плотности потока радона-222 с поверхности земли и строительных конструкций (1 точка)   | одно исследование | радиометрический               | 861,06   |
| 1067130        | Проведение измерений уровня электромагнитного поля   | одно исследование | физические                     | 466,60   |
| 1067140        | Проведение измерений уровня шума   | одно исследование | физические                     | 468,22   |
| 1067150        | Проведение измерений плотности потока энергии от объекта ПРТО (точка, замер)   | одно исследование | физические                     | 325,87   |
| 1067160        | Проведение измерений напряженности электрического поля (точка, замер)  | одно исследование | физические                     | 325,87   |
| 1067170        | Проведение измерений коэффициента пульсации освещенности   | одно исследование | физические                     | 156,14   |
| 1067180        | Проведение измерений искусственной освещенности  | одно исследование | физические                     | 156,14   |
| 1067190        | Проведение измерений естественной освещенности (КЕО)   | одно исследование | физические                     | 156,14   |
| 1067200        | Проведение измерений микроклимата в зданиях жилых и общественных (относительная влажность)   | одно исследование | физические                     | 156,27   |
| 1067210        | Проведение измерений микроклимата производственных помещений (температура воздуха, относительная влажность)                                    | одно исследование | физические                     | 233,38   |
| 1067220        | Определение удельной активности цезия-134 экспресс методом спектрометрическим, на гамма-анализаторе: в пищевой продукции за одно исследование  | одно исследование | спектрометрический             | 679,57   |
| <b>1068000</b> | <b>9. Отбор и доставка проб сырья и продукции</b>  |                   |                                |          |
| 1068010        | Смывы с оборудования *   | одна проба        | -                              | 33,64    |
| 1068020        | Отбор проб патматериала  | одна проба        | -                              | 186,85   |
| 1068030        | Отбор проб и (или) образцов продукции животного и растительного происхождения, продовольственного сырья, кормов, воды, биоматериала            | одна проба        | -                              | 465,18   |
| 1068040        | Отбор проб с выездом специалиста:  |                   |                                |          |
| 1068041        | сточных вод  | одна проба        | -                              | 784,64   |
| 1068042        | прудовых вод   | одна проба        | -                              | 784,64   |
| 1068043        | грунтовых вод  | одна проба        | -                              | 784,64   |
| 1068044        | Стоимость транспортного обеспечения услуги   | 1 км              | -                              | 17,46    |
| 1068060        | Выезд 1 специалиста на автотранспорте учреждения для отбора проб   | 1 чел. час        | -                              | 588,24   |
| 1068090        | Выезд 1 специалиста на автотранспорте заказчика для отбора проб  | 1 чел. час        | -                              | 400,46   |
| 1068120        | Доставка проб автотранспортом учреждения   | 1 час             | -                              | 439,87   |
| <b>1069000</b> | <b>10. Патоморфологические исследования:</b>   |                   |                                |          |
| 1069010        | Вскрытие и утилизация трупа кошки  | 1 голова          | патологоанатомическое вскрытие | 833,91   |
| 1069020        | Вскрытие и утилизация трупа собаки до 10 кг  | 1 голова          | патологоанатомическое вскрытие | 927,49   |
| 1069021        | Вскрытие и утилизация трупа собаки до 20 кг  | 1 голова          | патологоанатомическое вскрытие | 1 022,49 |
| 1069022        | Вскрытие и утилизация трупа собаки до 30 кг  | 1 голова          | патологоанатомическое вскрытие | 1 367,63 |
| 1069023        | Вскрытие и утилизация трупа собаки до 40 кг  | 1 голова          | патологоанатомическое вскрытие | 1 506,89 |
| 1069024        | Вскрытие и утилизация трупа собаки до 50 кг  | 1 голова          | патологоанатомическое вскрытие | 1 708,72 |
| 1069025        | Вскрытие и утилизация трупа собаки свыше 50 кг   | 1 голова          | патологоанатомическое вскрытие | 1 880,36 |
| 1069030        | Вскрытие и утилизация трупа КРС, лошади  | 1 голова          | патологоанатомическое вскрытие | 2 229,20 |
| 1069040        | Вскрытие и утилизация трупа МРС, свиньи  | 1 голова          | патологоанатомическое вскрытие | 1 636,47 |
| 1069050        | Вскрытие и утилизация трупа кролика, нутрии, пушного зверя, декоративных животных, мелкого животного   | 1 голова          | патологоанатомическое вскрытие | 968,56   |
| 1069060        | Вскрытие и утилизация птицы:   |                   | патологоанатомическое вскрытие |          |

|                |  |                   |                                |           |
|----------------|--|-------------------|--------------------------------|-----------|
| 1069061        | Вскрытие и утилизация птицы: цыпята (от 1 дня до 1 недели)   | 1 голова          | патологоанатомическое вскрытие | 46,84     |
| 1069062        | Вскрытие и утилизация птицы: птица (вес до 1 кг)   | 1 голова          | патологоанатомическое вскрытие | 85,82     |
| 1069063        | Вскрытие и утилизация птицы: взрослая птица (вес свыше 1 кг)   | 1 голова          | патологоанатомическое вскрытие | 100,26    |
| 1069064        | Вскрытие и утилизация птицы: декоративная птица  | 1 голова          | патологоанатомическое вскрытие | 166,50    |
| 1069070        | Вскрытие и утилизация трупа животного на бешенство   | 1 голова          | патологоанатомическое вскрытие | 1 536,24  |
| 1069080        | Взятие одной пробы крови птицы для лабораторных исследований   | 1 проба           | -                              | 12,58     |
| 1069090        | Взятие одной пробы крови животных для лабораторных исследований  | 1 проба           | -                              | 67,72     |
| 1069100        | Взятие смыва с животных для лабораторных исследований  | 1 проба           | -                              | 31,99     |
| 1069110        | Взятие соскобов с пораженных участков кожи   | 1 проба           | -                              | 178,74    |
| 1069120        | Кремация   | 1 голова          | -                              | 1 645,52  |
| 1069130        | Утилизация биоматериала, патологического материала   | 1 кг              | -                              | 46,96     |
| 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)   | одно исследование | гистологический метод          | 1 090,08  |
| 1069150        | Гистологическое исследование на лейкоз, дифференциация опухолей и др. заболеваний  | одно исследование | гистологический метод          | 1 610,45  |
| 1069160        | Гистологическое исследование на туберкулез животных  | 1 проба           | гистологический метод          | 1 727,07  |
| 1069180        | Составление протокола вскрытия на прионные инфекции (скрепи)   | 1 протокол        | -                              | 282,02    |
| 1069190        | Судебно-ветеринарное вскрытие  | 1 проба           | -                              | 1 902,19  |
| 1069200        | Качественное выявление антигена (свиной крови и жира, свинины, яйцо-птица, яйца, сала, ракообразных, рыба, свинины, фундука, арахиса, миндаля, глотена, сои, горчицы, чеснока) в пищевых продуктах и смывах (иммунохроматографическим методом) 1 тест  | одно исследование | иммунохроматографический метод | 1 526,38  |
| <b>1076000</b> | <b>12. Приготовление растворов химреактивов:</b>   |                   |                                |           |
| 1076020        | Приготовление 0,2% раствора бензидина  | 100 мл            |                                | 56,35     |
| 1076050        | Приготовление 5% р-ра сернистой меди   | 100 мл            |                                | 27,23     |
| 1076060        | Приготовление 0,1Н натрия гидроокиси   | 1 литр            |                                | 116,47    |
| 1076070        | Приготовление 1% р-ра фенолфталеина  | 100 мл            |                                | 54,83     |
| 1076090        | Приготовление р-ра нейтрального формалина  | 100 мл            |                                | 27,06     |
| 1076160        | Приготовление 1% р-ра перекиси водорода  | 100 мл            |                                | 41,77     |
| 1076170        | Приготовление 5% р-ра щавелевой кислоты  | 100 мл            |                                | 33,05     |
| 1076180        | Приготовление 4% р-ра щелочи   | 100 мл            |                                | 32,49     |
| 1076210        | Приготовление р-ра калия йодистого насыщенного   | 100 мл            |                                | 1 261,69  |
| 1076220        | Приготовление 1% Дефинил Амина   | 100 мл            |                                | 32,11     |
| <b>1077000</b> | <b>13. Приготовление растворов, красок, питательных сред:</b>  |                   |                                |           |
| 1077030        | Приготовление раствора Люголя  | 100 мл            |                                | 33,13     |
| 1077040        | Приготовление фуксина Циля   | 100 мл            |                                | 170,70    |
| 1077120        | Приготовление мастики для клеймения мяса   | 1 литр            |                                | 518,89    |
| 1077190        | Приготовление физиологического раствора  | 1 литр            |                                | 136,78    |
| 1077210        | Приготовление дистиллированной воды  | 1 литр            |                                | 48,28     |
| <b>1078000</b> | <b>14. Стоимость услуг по подтверждению соответствия продукции</b>   |                   |                                |           |
| 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 свежлы сахарной на соответствие ТР ТС для регистрации декларации о соответствии ТР ТС  | ед.               |                                | 10 894,13 |
| 1079051        | Комплексное проведение исследований овощных, бахчевых культур на соответствие ТР ТС  | ед.               |                                | 11 911,99 |
| 1079061        | Комплексное проведение исследований плодовых, ягодных культур на соответствие ТР ТС  | ед.               |                                | 11 911,99 |
| 1079071        | Комплексное проведение исследований кормов (силос, солома, сено, сенаж) по показателям безопасности  | ед.               |                                | 14 224,10 |
| 1079081        | Оказание консультационных услуг по регистрации декларации о соответствии   | ед.               |                                | 2 436,84  |
| <b>1080000</b> | <b>15. Дополнительные услуги</b>   |                   |                                |           |
| <b>1080000</b> | <b>Консультационные услуги:</b>  |                   |                                |           |
| 1080010        | Консультации, оказываемые специалистами лаборатории по вопросам диагностирования, профилактики, технологии содержания животных, птиц, рыб, пчел (15-30мин)   | 1 консультация    | -                              | 129,59    |
| 1080024        | Информационно-консультационные услуги  | 1 час             | -                              | 388,75    |
| 1080025        | Оказание консультационных услуг по методам и правилам проведения лабораторных исследований   | чел/час           | -                              | 388,75    |
| <b>1080100</b> | <b>Ветеринарно-санитарное обследование:*</b>   |                   |                                |           |
| 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   | тонна             | визуальный, документарный      | 23,06     |
| 1080311        | от 1001 кг до 2000 т   | тонна             | визуальный, документарный      | 21,35     |
| 1080312        | свыше 2001 т   | тонна             | визуальный, документарный      | 19,78     |

|                |  |                   |                           |          |
|----------------|--|-------------------|---------------------------|----------|
| 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   | 1 час             | визуальный, документарный | 434,28   |
| <b>1081000</b> | <b>Оформление документации:</b>  |                   |                           |          |
| 1081010        | Оформление Акта  | 1 бланк           |                           | 14,27    |
| 1081050        | Заверение копий протокола: 1-10 копий  |                   |                           | 78,05    |
| 1081051        | Заверение копий протокола: свыше 10 копий (за каждую)  |                   |                           | 5,57     |
| 1081060        | Подготовка экспертного заключения  | 1 час             |                           | 1 174,26 |
| <b>1082000</b> | <b>Лабораторные животные:</b>  |                   |                           |          |
| 1082010        | Лабораторная морская свинка  | 1 голова          | -                         | 584,84   |
| 1082020        | Лабораторная морская свинка (выбраковка)   | 1 голова          | -                         | 133,77   |
| 1082030        | Лабораторная белая мышь  | 1 голова          | -                         | 116,97   |
| 1082040        | Лабораторная белая мышь (выбраковка)   | 1 голова          | -                         | 47,33    |
| 1082050        | Кролик   | 1 голова          | -                         | 233,94   |
| 1085040        | Определение зараженности вредителями хлебных запасов   |                   |                           |          |
| 1085860        | Оформление одного отчетного документа  | шт.               |                           | 286,04   |
| 1085870        | Оформление одного отчетного документа (международного образца)   | шт.               |                           | 968,56   |
| 1085880        | Оказание консультационных услуг по внесению данных в информационные системы  | услуга            |                           | 2 436,84 |
| <b>1091000</b> | <b>17. Побочные продукты животноводства</b>  |                   |                           |          |
| 1091001        | Экспертиза безопасности и качества побочных продуктов животноводства (ППЖ)   | одна проба        |                           | 2 397,13 |
| 1091002        | Разработка технических условий на побочные продукты животноводства (ППЖ)   | 1 услуга          |                           | 9 652,16 |
| 1091003        | Массовая доля общего азота в побочных продуктах животноводства (ППЖ)   | одна проба        | титриметрический          | 926,48   |
| 1091004        | Определение влаги и сухого остатка в побочных продуктах животноводства (ППЖ)   | одна проба        | термогравиметрический     | 442,25   |
| 1091005        | Определение общего фосфора (ГОСТ 26717-85) в побочных продуктах животноводства (ППЖ)   | одно исследование | фотометрический           | 1 320,56 |
| 1091006        | Определение общего калия (ГОСТ 26718-85) в побочных продуктах животноводства (ППЖ)   | одно исследование | атомно-абсорбционный      | 1 603,66 |
| 1091007        | Определение pH солевой вытяжки в побочных продуктах животноводства (ППЖ)   | одна проба        | потенциометрический       | 690,57   |
| 1091008        | Определение массовой доли золы в побочных продуктах животноводства (ППЖ)   | одно исследование | озоления                  | 429,35   |
| 1091009        | Патогенные бактерии, в т.ч. Сальмонеллы в побочных продуктах животноводства (ППЖ)  | одна проба        | бактериологический        | 568,22   |
| 10910010       | Исследования на цисты кишечных патогенных простейших (метод Падченко) в побочных продуктах животноводства (ППЖ)  | одно исследование | микроскопия               | 422,81   |
| 10910011       | Определения наличия яиц и личинок гельминтов в побочных продуктах животноводства (ППЖ)   | одна проба        | микроскопия               | 663,64   |
| 10910012       | Определение валового содержания тяжелых металлов ААС (кадмий, свинец, ртуть, мышьяк) в побочных продуктах животноводства (ППЖ)   | одна проба        | атомно-абсорбционный      | 4 742,64 |
| 10910013       | Хлорорганические пестициды - ДДТ и его метаболиты, ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) в побочных продуктах животноводства (ППЖ)  | одна проба        | газовая хроматография     | 3 077,86 |

#### 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 НДС взимается согласно НК РФ (ч.2 гл. 21)

\* 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.













