Приложение 1

Перечень культур для приравнивания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование культур | Культуры для приравнивания |
| 1. | Полба, тритикале | пшеница |
| 2. | Арахис, клещевина | подсолнечник |
| 3. | Гаолян, гречиха, джугара, кенаф, конопля, сорго,  суданка,  сорго-суданковый гибрид | просо |
| 4. | Бобы, нут, фасоль, чина (кроме луговой) | горох |
| 5. | Лобня, маш, сафлор, чечевица | вика |
| 6. | Овощные культуры с массой навески от 2 до 10 г | томат, капуста и т.д. |
| 7. | Анис, горчица, кориандр, ляллеманция, рыжик, сурепица, тмин обыкновенный, фенхель, цикорий, шалфей мускатный | рапс |
| 8. | Арбуз, дыня, кабачки, патиссоны | тыква |
| 9. | Артишок, бамия, катран, крамбе, спаржа, шпинат | огурцы |
| 10. | Кормовые травы (кроме злаковых) с массой навески от 1 до 10 г | клевер, люцерна |
| 11. | Цветочные и  лекарственные культуры с массой навески более 10 г; галега восточная, горошек мышиный, левзея сафлоровидная, люпин многолистный, черноголовник, чина луговая | эспарцет |
| 12. | Злаковые травы с массой навески от 1 до 10 г | тимофеевка, овсяница |
| 13. | Майоран, мак, сельдерей, эстрагон | махорка, табак |

**Прейскурант цен на оказываемые услуги филиалом ФГБУ «Россельхозцентр»**

**по Республике Башкортостан**

**III.**           **Услуги, оказываемые отделом защиты растений**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Виды работ** | **Ед.изм.** | **Цена без НДС, руб.** | **в т.ч. НДС 18%** | **Стоимость, руб.** |
| **1** | **ОБСЛЕДОВАНИЕ С/Х УГОДИЙ** |  |  |  |  |
|  | *(При размере поля свыше  100 га расценка увеличивается- на 25%)* |  |  |  |  |
|  | Маршрутные обследования по учету заселенности мышевидными грызунами  и сусликами (маршрут  до 1 км  по диагонали  или по П-образному проходу на участках до 200 га с шириной наблюдений  2-5 м  в зависимости от травостоя при осмотре типичных участков ), | 1 га | 21,19 | 3,81 | 25,00 |
|  | - при высокой численности | 1 га | 8,47 | 1,53 | 10,00 |
|  | - при небольшой численности | 1 га | 5,08 | 0,92 | 6,00 |
|  | в том числе с прикопкой нор в 10 колониях | 1га | 25,42 | 4,58 | 30,00 |
|  | Учет плотности мышевидных грызунов | 1 га | 21,19 | 3,81 | 25,00 |
|  | Учет почвообитающих вредителей: проволочники, ложнопроволочники, гусеницы и куколки совок (8 площадок 50х50см на 50 га угодий) | 1га | 67,80 | 12,20 | 80,00 |
|  | Выявление почвенных вредителей - почвенные раскопки | 1 га | 67,80 | 12,20 | 80,00 |
|  | Учет интенсивности лета вспорхнувших бабочек совок и лугового мотылька при  маршрутном проходе по диагонали поля | 1 га | 16,95 | 3,05 | 20,00 |
|  | Учет интенсивности лета бабочек совок (использование феромонных ловушек) | ловушка | 491,53 | 88,47 | 580,00 |
|  | Учет интенсивности лета бабочек совокна патоку и светоловушки с определением видового состава | корытце, светолов. | 169,49 | 30,51 | 200,00 |
|  | Учет численности гусениц совок и лугового мотылька в период вегетации растений на 8 пробных площадках (50х50 см), расположенных по диагонали поля |  | 12,71 | 2,29 | 15,00 |
|  | Учет численности зимующих коконов лугового мотылька | 1га | 67,80 | 12,20 | 80,00 |
|  | Учет численности подгрызающих совок на парах и озимых | 1 га | 32,20 | 5,80 | 38,00 |
|  | Учет поврежденности растений луговым мотыльком | 1 га | 33,90 | 6,10 | 40,00 |
|  | Определение физиологического состояния при вскрытии самок бабочек лугового мотылька и совок (половозрелость, плодовитость, сроки кладки яиц), отслеживание за фенологией | проба 25 экз. вредителей | 175,42 | 31,58 | 207,00 |
|  | Учет саранчи (при высокой численности) на пробных площадках 50х50 см, расположенных с интервалом в 100 м в шахматном порядке по участку | 1га | 21,19 | 3,81 | 25,00 |
|  | Учет саранчи (при низкой численности) в поле зрения шириной от 2 до 4 м (в зависимости от травостоя) при маршрутных обследованиях типичных участков сельхозугодий | 1га | 12,71 | 2,29 | 15,00 |
|  | Учет саранчи при маршрутных обследованиях залежных, целинных земель и земель не сельскохозяйственного назначения | 1 га | 38,14 | 6,86 | 45,00 |
|  | Учет кубышек саранчовых | 1га | 67,80 | 12,20 | 80,00 |
|  | Обследование посевов на выявление вредителей | 1 га | 12,71 | 2,29 | 15,00 |
|  | Маршрутное обследование с учетом численности вредителя и поврежденности ими растений | 1 га | 32,20 | 5,80 | 38,00 |
|  | Учет вредителей методом кошения сачком | 1 га | 32,20 | 5,80 | 38,00 |
|  | Учет яйцекладок вредителей | 1 га | 32,20 | 5,80 | 38,00 |
|  | Учет численности личинок вредителей | 1 га | 21,19 | 3,81 | 25,00 |
|  | Обследование посевов на выявление болезней | 1 га |  |  |  |
|  | Учет степени развития болезней   - в начале вегетации | 1 га | 21,19 | 3,81 | 25,00 |
|  | - в фазе полного колошения и цветения |  | 38,47 | 6,92 | 45,39 |
|  | Обследование на корневые гнили, взятие проб с последующим анализом | 1 га | 38,47 | 6,92 | 45,39 |
|  | Учет стеблевой нематоды | 1 га | 32,20 | 5,80 | 38,00 |
|  | определение интенсивности лета бабочек | 1 га | 32,20 | 5,80 | 38,00 |
|  | Учет численности перезимовавших и зимующих долгоносиков | 1 га | 67,80 | 12,20 | 80,00 |
| **2** | **ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР** |  |  |  |  |
|  | *(При размере поля свыше  100 га расценка увеличивается- на 25%)* |  |  |  |  |
|  | Выявление внутристеблевых вредителей (злаковые мухи и хлебный пилильщик) и их численности в расчете на м2при анализе 20 проб по 5 растений, расположенных по диагонали поля | 1га | 38,14 | 6,86 | 45,00 |
|  | Определение поврежденности зерновых озимых культур, внутристеблевыми вредителями и болезнями в зимний период | 1 анализ | 932,20 | 167,80 | 1100,00 |
|  | оформление соответствующих форм на основании проведенных экспертиз и осмотров сельскохозяйственных культур (формы 1 - 6) | 1 шт. | 150,00 | 27,00 | 177,00 |
|  | Учет численности вредителей методом кошения сачком (4 пробы по 25 взмахов) с последующим разбором проб | 1га | 32,20 | 5,80 | 38,00 |
|  | Учет вредителей  методом кошения сачком с последующим разбором проб: |  |  |  |  |
|  | при малой численности | 1 га | 6,78 | 1,22 | 8,00 |
|  | при большой численности | 1 га | 13,56 | 2,44 | 16,00 |
|  | Учет численности полосатых хлебных блошек методом пробных площадок (8 проб 50x50 см) | 1га | 32,20 | 5,80 | 38,00 |
|  | Учет численности полосатой хлебной блошки, цикадок и учет поврежденности ими озимых | 1га | 32,20 | 5,80 | 38,00 |
|  | Учет личинок хлебных жуков, методом почвенных раскопок | 1га | 67,80 | 12,20 | 80,00 |
|  | Учет численности фитофагов (тлей, трипсов, злаковых мух, зерновой совки, хлебных жуков) и поврежденности ими растений, стеблей, колосьев, зерен при анализе 20 проб по 5 растений, расположенных по диагонали поля | 1га | 32,20 | 5,80 | 38,00 |
|  | Анализ стеблей на выявление внутристеблевых вредителей и поврежденности ими растений | 1 га | 38,14 | 6,86 | 45,00 |
|  | Маршрутное обследование зерновых культур на выявление: |  |  |  |  |
|  | хлебных жуков | 1 га | 13,56 | 2,44 | 16,00 |
|  | зерновой совки | 1 га | 13,56 | 2,44 | 16,00 |
|  | злаковых мух - учет численности | 1 га | 13,56 | 2,44 | 16,00 |
|  | - учет поврежденности | 1 га | 32,20 | 5,80 | 38,00 |
|  | спорыньи ржи | 1 га | 16,95 | 3,05 | 20,00 |
| 5 | Учет пораженности зерновых пятнистостями, налетами, пустулами на листьях, стеблях, колосьях осмотром 20 проб по 10 растений по диагонали поля | 1га | 16,95 | 3,05 | 20,00 |
| 6 | Учет пораженности растений корневыми гнилями с отбором и анализом 20 проб по 10 растений, взятых по диагонали поля, заселение злаковых мух | 1га | 40,68 | 7,32 | 48,00 |
|  | Обследование на корневые гнили пшеницы: |  | 0,00 | 0,00 |  |
|  | взятие проб с последующим анализом. | 1 га | 40,68 | 7,32 | 48,00 |
| 7 | Учет зараженности посевов головней, спорыньей, фузариозом колоса с отбором и анализом 20 проб по 10 растений, взятых по диагонали поля | 1га | 21,19 | 3,81 | 25,00 |
|  | Учет зараженности овсяной цистообразующей нематодой выкопкой образцов угнетенных растений и их анализом в лабораторных условиях | 1га | 33,90 | 6,10 | 40,00 |
|  | Учет вредной черепашки и пьявицы:                                                                                    - на посевах (имаго, яйцекладки, личинки) осмотром 10 площадок 50х50 м, расположенных по диагонали поля; | 1га | 16,95 | 3,05 | 20,00 |
|  | - в местах зимовки |  | 26,27 | 4,73 | 31,00 |
|  | Обследование посевов зерновых культур на вредную черепашку и пьявицу: |  | 0,00 | 0,00 |  |
|  | имаго | 1 га | 6,78 | 1,22 | 8,00 |
|  | по яйцекладкам | 1 га | 11,02 | 1,98 | 13,00 |
|  | по личинкам | 1 га | 6,78 | 1,22 | 8,00 |
|  | по молодым клопам | 1 га | 6,78 | 1,22 | 8,00 |
|  | в местах зимовки | 1 га | 26,27 | 4,73 | 31,00 |
|  | Глазомерный учет пораженности (в %) озимых болезнями выпревания (склеротинией, снежной плесенью, тифулезом) на 4 учетных площадках (50х50 м) на поле | 1га | 16,95 | 3,05 | 20,00 |
|  | Полевой учет пораженности  озимых болезнями (склеротинией, снежной плесенью, тифулезом, выпревание) | 1га | 16,95 | 3,05 | 20,00 |
|  | Отбор проб для анализа на зараженность цистами: |  |  |  |  |
|  | - на индивидуальных участках | 1 анализ | 45,76 | 8,24 | 54,00 |
|  | - на полях |  | 71,19 | 12,81 | 84,00 |
|  | Учет различных видов ржавчины зерновых в фазу полного колошения и молочной спелости | 1 га | 38,14 | 6,86 | 45,00 |
|  | Обследование злаков на мучнистую росу | 1 га | 21,19 | 3,81 | 25,00 |
|  | Учет головни зерновых культур | 1 га | 21,19 | 3,81 | 25,00 |
|  | Учет засоренности посевов с/х культур | 1 га | 21,19 | 3,81 | 25,00 |
|  | Обследование на выявление вредителей и болезней | 1 га | 32,20 | 5,80 | 38,00 |
| **3** | **ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ ГОРОХА** |  |  |  |  |
|  | *(При размере поля свыше 50 га расценка увеличивается на 25%)* |  |  |  |  |
|  | Учет гороховой зерновки (кошение сачком имаго) в четырех пробах по 25 взмахов | 1га | 21,97 | 3,96 | 25,93 |
|  | Учет численности гороховой тли (имаго, личинка) | 1 га | 26,27 | 4,73 | 31,00 |
|  | Учет гороховой зерновки (имаго) | 1 га | 13,56 | 2,44 | 16,00 |
|  | Учет численности клубеньковых долгоносиков (имаго, личинка) | 1 га | 8,90 | 1,60 | 10,50 |
|  | Учет пораженности растений корневыми гнилями, отбором и анализом 10 проб по 10 растений, взятых по диагонали поля | 1га | 61,38 | 11,05 | 72,43 |
|  | Учет пораженности растений и бобов болезнями (аскохитозом, ржавчиной, мучнистой росой, пероноспорозом и др.), осмотром 10 проб по 10 растений, взятых по диагонали поля | 1га | 61,38 | 11,05 | 72,43 |
|  | Учет численности личинок клубеньковых долгоносиков методом почвенных раскопок | 1га | 23,28 | 4,19 | 27,47 |
|  | Учет численности имаго клубеньковых долгоносиков и поврежденности ими растений. Жуков учитывают на 8 площадках (50х50 см), а поврежденность определяют осмотром 8 проб (по 10 растений), расположенных по диагонали поля | 1га | 9,56 | 1,72 | 11,28 |
|  | Учет численности гороховой тли, зерновки и энтомофагов на растениях осмотром 10 проб  по 10 растений, расположенных по диагонали поля | 1га | 6,78 | 1,22 | 8,00 |
|  | Учет численности гороховой тли (кошение сачком) в четырех пробах по 25 взмахов | 1га | 6,78 | 1,22 | 8,00 |
|  | Учет гороховой тли и пораженности энтомофторозом и афидиусом на горохе | 1га | 6,78 | 1,22 | 8,00 |
|  | Учет численности гороховой плодожорки и личинок гороховой зерновки  и трипсами | 1га | 11,69 | 2,11 | 13,80 |
|  | Учет численности гороховой цистообразующей нематоды (самки) | 1 га | 13,56 | 2,44 | 16,00 |
|  | Учет цист гороховой цистообразующей нематоды | 1 га | 13,56 | 2,44 | 16,00 |
|  | Учет пораженности бобов аскохитозом | 1 га | 26,27 | 4,73 | 31,00 |
|  | Учет численности гусениц плодожорки | 1 га | 26,27 | 4,73 | 31,00 |
|  | Учет численности личинок гороховой зерновки | 1 га | 13,56 | 2,44 | 16,00 |
|  | Учет засоренности посевов с/х культур | 1 га | 21,19 | 3,81 | 25,00 |
|  | Учет заражения гороховой цистообразующей нематодой. Выкопкой образцов угнетенных растений и их анализом в лабораторных условиях | 1га | 6,78 | 1,22 | 8,00 |
|  | Учет силы лета гороховой плодожорки с помощью феромонных ловушек | ловушка | 145,76 | 26,24 | 172,00 |
|  | Учет поврежденности стручков и горошин гороховой зерновкой и плодожоркой при анализе проб | 1га | 6,78 | 1,22 | 8,00 |
|  | Учет почвенных вредителей уходящих в зимовку: проволочников, гороховой плодожорки | 1га | 26,27 | 4,73 | 31,00 |
|  | Отбор проб для анализа на зараженность цистами: |  |  |  |  |
|  | - на индивидуальных участках | 1 анализ | 30,93 | 5,57 | 36,50 |
|  | - на полях |  | 39,62 | 7,13 | 46,75 |
|  | Обследование на выявление вредителей и болезней | 1 га | 16,95 | 3,05 | 20,00 |
|  | Учет болезней в посевах зернобобовых культур | 1 га | 35,96 | 6,47 | 42,43 |
| **4** | **ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ, КОРНЕПЛОДОВ** |  |  |  |  |
|  | *(При размере поля свыше 50 га расценка увеличивается на 25%)* |  |  |  |  |
|  | Учет силы лета минирующей мухи (кошение сачком) в четырех пробах по 25 взмахов в разных местах поля | 1га | 21,97 | 3,96 | 25,93 |
|  | Учет численности зимующих пупариев минирующей мухи. На поле берут 8  проб 50x50 см глубиной до 5 см | 1га | 67,19 | 12,09 | 79,28 |
|  | Учет пораженности  корнеедом при анализе 10 проб по десять растений, расположенных по диагонали поля | 1га | 38,47 | 6,92 | 45,39 |
|  | Учет численности свекловичных блошек, долгоносиков и поврежденности  ими растений. Вредителя учитывают на 8 площадках (50х50 см), а поврежденность определяют осмотром 8 проб (по 10 растений), расположенных по диагонали поля | 1га | 16,95 | 3,05 | 20,00 |
|  | Учет численности вредителей методом кошения сачком и разбор проб | 1га | 16,95 | 3,05 | 20,00 |
|  | Учет численности свекловичных долгоносиков на посевах свеклы( на поверхности почвы) | 1 га | 10,17 | 1,83 | 12,00 |
|  | Учет численности матового мертвоеда и поврежденности растений. Вредителя учитывают на 8 площадках (50х50 см), а поврежденность определяют осмотром 8 проб (по 10 растений), расположенных по диагонали поля | 1га | 10,17 | 1,83 | 12,00 |
|  | Учет вредителей на всходах | 1 га | 16,95 | 3,05 | 20,00 |
|  | Учет болезней всходов (корнеед) | 1 га | 16,95 | 3,05 | 20,00 |
|  | Учет численности щитоноски и свекловичной минирующей мухи |  | 0,00 | 0,00 |  |
|  | учет яйцекладок мух по поколениям | 1 га | 10,17 | 1,83 | 12,00 |
|  | учет поврежденности растений + учет численности личинок по поколениям | 1 га | 10,17 | 1,83 | 12,00 |
|  | Учет численности свекловичной листовой тли и хищников | 1 га | 10,17 | 1,83 | 12,00 |
|  | Учет свекловичной минирующей моли, учет перезимовавшего запаса | 1 га | 10,17 | 1,83 | 12,00 |
|  | отбор почвенных проб | 1 га | 10,17 | 1,83 | 12,00 |
|  | определение интенсивности лета бабочек | 1 га | 10,17 | 1,83 | 12,00 |
|  | учет численности гусениц их вредоносности | 1 га | 10,17 | 1,83 | 12,00 |
|  | учет численности гусениц и вредоносности в предуборочный период | 1 га | 10,17 | 1,83 | 12,00 |
|  | выявление зимующего запаса | 1 га | 16,95 | 3,05 | 20,00 |
|  | Учет яйцекладок и личинок щитоноски и свекловичной минирующей мухи осмотром 10 проб по 10 растений, взятых по диагонали поля | 1га | 31,13 | 5,60 | 36,73 |
|  | Учет болезней сахарной свеклы на листьях и корнеплодах осмотром 20 проб по 5 растений, взятых по диагонали поля | 1га | 38,47 | 6,92 | 45,39 |
|  | Учет свекловичной нематоды | 1 га | 13,56 | 2,44 | 16,00 |
|  | Учет засоренности посевов с/х культур | 1 га | 21,19 | 3,81 | 25,00 |
|  | Учет поврежденности всходов сахарной свеклы личинками проволочников, ложнопроволочников, мышевидными грызунами, свекловичной блошкой | 1га | 16,95 | 3,05 | 20,00 |
|  | Учет корневой тли, ее хищников и пораженности тли грибными заболеваниями | 1га | 10,17 | 1,83 | 12,00 |
|  | Учет заражения свекловичной цистообразующей нематодой выкопкой образцов угнетенных растений и их анализом в лабораторных условиях | 1га | 10,17 | 1,83 | 12,00 |
|  | Отбор проб для анализа на зараженность цистами: |  |  |  |  |
|  | - на индивидуальных участках | 1 анализ | 45,76 | 8,24 | 54,00 |
|  | - на полях |  | 71,19 | 12,81 | 84,00 |
|  | Обследование на выявление вредителей и болезней | 1 га | 32,20 | 5,80 | 38,00 |
| **5** | **ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ КУКУРУЗЫ** |  |  |  |  |
|  | *(При размере поля свыше 50  га расценка увеличивается на 25%)* |  |  |  |  |
|  | Выявление и учет проволочников,  ложнопроволочников, гусениц и куколок совок на 10 пробных площадках 50x50 см и глубиной до30 см, взятых по диагонали поля | 1га | 67,80 | 12,20 | 80,00 |
|  | Учет численности перезимовавших гусениц стеблевого мотылька | 1 га | 10,17 | 1,83 | 12,00 |
|  | Выявление и учет жуков-щелкунов и жуков чернотелок | 1 га | 32,20 | 5,80 | 38,00 |
|  | Учет пораженности растений корневыми гнилями, отбор и анализ проб | 1га | 21,19 | 3,81 | 25,00 |
|  | Учет численности вредителей методом кошения сачком и разбор проб | 1га | 32,20 | 5,80 | 38,00 |
|  | Учет поврежденности растений личинками проволочников, ложнопроволочников при осмотре 20 проб   по 10 растений, взятых по диагонали поля | 1га | 32,20 | 5,80 | 38,00 |
|  | Учет поврежденности растений гусеницами яровой совки, стеблевого мотылька | 1 га | 10,17 | 1,83 | 12,00 |
|  | Учет кладок яиц стеблевого мотылька при осмотре 20 проб по 10 растений кукурузы, взятых по диагонали поля | 1га | 32,20 | 5,80 | 38,00 |
|  | Учет численности яиц стеблевого кукурузного мотылька | 1 га | 13,56 | 2,44 | 16,00 |
|  | Учет численности гусениц стеблевого кукурузного мотылька | 1 га | 13,56 | 2,44 | 16,00 |
|  | Учет пораженности початков болезнями (фузариозом,  пузырчатой головней, диплодиозом,  гельминтоспориоз) | 1га | 33,90 | 6,10 | 40,00 |
|  | Учет пораженности початков гусеницами стеблевого мотылька и хлопковой совки | 1 га | 10,17 | 1,83 | 12,00 |
|  | Учет болезней кукурузы (фузариозом, нигроспориозом, пузырчатой головней, диплодиозом, южный гельминтоспориоз) и повреждение саранчовыми, стеблевым мотыльком и шведской мухой при осмотре 20 проб по 10 растений, взятых по диагонали поля | 1га | 32,20 | 5,80 | 38,00 |
|  | Учет численности стеблевой нематоды | 1 га | 10,17 | 1,83 | 12,00 |
|  | Учет засоренности посевов с/х культур | 1 га | 21,19 | 3,81 | 25,00 |
|  | Обследование на выявление вредителей и болезней | 1 га | 32,20 | 5,80 | 38,00 |
| **6** | **ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСАДОК КАРТОФЕЛЯ** |  |  |  |  |
|  | *(При размере поля свыше  100 га расценка увеличивается- на 25%)* |  |  |  |  |
|  | Учет численности   имаго, яиц, личинок колорадского жука, 28-точечной картофельной коровки, красноголовой и черноголовой шпанок и поврежденности (заселенности) ими растений картофеля при осмотре 20 проб по 10 кустов,   расположенных по диагонали поля | 1 га | 32,20 | 5,80 | 38,00 |
|  | Учет болезней и колорадского жука на всходах | 1 га | 21,19 | 3,81 | 25,00 |
|  | Учет болезней картофеля в фазу бутонизации | 1 га | 21,19 | 3,81 | 25,00 |
|  | Учет пораженности вегетирующих растений болезнями (ризоктониозом, вирусными болезнями, фитофторозом, альтернариозом, бактериозами и атракнозом) при осмотре 20 проб по 10 кустов, расположенных по диагонали поля | 1га | 38,14 | 6,86 | 45,00 |
|  | Учет заражения картофельной цистообразующей и стеблевой нематодой выкопкой образцов угнетенных растений и анализ в лабораторных условиях | 1га | 16,95 | 3,05 | 20,00 |
|  | Учет фитофтороза, парши и других заболеваний клубней картофеля перед уборкой урожая при осмотре 20 проб по 10 кустов, расположенных по диагонали поля | -"- | 38,14 | 6,86 | 45,00 |
|  | Клубневой анализ картофеля в период   уборки при осмотре 30 проб по 10 клубней, взятых в разных частях поля | -"- | 508,47 | 91,53 | 600,00 |
|  | Обследование картофеля на рак | индив. уч. | 932,20 | 167,80 | 1100,00 |
|  | Обследование на картофельную нематоду | индив. уч. | 466,10 | 83,90 | 550,00 |
|  | Отбор проб для анализа на зараженность цистами: |  | 67,80 | 12,20 | 80,00 |
|  | - на индивидуальных участках | 1 анализ | 71,19 | 12,81 | 84,00 |
|  | - на полях |  | 13,56 | 2,44 | 16,00 |
|  | Учет болезней клубней картофеля в поле | 1 га | 29,66 | 5,34 | 35,00 |
|  | Учет засоренности посевов с/х культур | 1 га | 21,19 | 3,81 | 25,00 |
|  | Обследование на выявление вредителей и болезней | 1 га | 32,20 | 5,80 | 38,00 |
| **7** | **ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА** |  |  |  |  |
|  | *(При размере поля свыше  100 га расценка увеличивается- на 25%)* |  |  |  |  |
|  | Учет вредителей и болезней всходов (песчаный медляк, серый долгоносик, щелкуны, ложная мучнистая роса и серая гниль), осмотром растений по 1 погонному метру в рядке посева на 20 пробах, взятых по диагонали поля | 1га | 16,95 | 3,05 | 20,00 |
|  | Учет повреждений всходов подсолнечника личинками проволочников, ложнопроволочников | 1га | 16,95 | 3,05 | 20,00 |
|  | Учет почвенных вредителей (проволочники, ложнопроволочники и др.) | 1 га | 38,14 | 6,86 | 45,00 |
|  | Учет численности вредителей методом кошения сачком и разбор проб | 1га | 32,20 | 5,80 | 38,00 |
|  | Учет болезней подсолнечника в период бутонизации, начала цветения и полного цветения, начала созревания и полного созревания (ложная мучнистая роса, белая, серая, пепельная гнили, ржавчина, септориоз, альтернариоз, фомопсис, фузариозное и вертицилезное увядания). Осматривается 30 проб по 10 растений, взятых по диагонали поля | 1га | 21,19 | 3,81 | 25,00 |
|  | Учет вредителей подсолнечника в период роста (тля, огневка, моль, луговой мотылек, клопы) | 1га | 21,19 | 3,81 | 25,00 |
|  | Учет засоренности посевов с/х культур | 1 га | 21,19 | 3,81 | 25,00 |
|  | Обследование на выявление вредителей и болезней | 1 га | 32,20 | 5,80 | 38,00 |
| **8** | **ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ РАПСА, ГОРЧИЦЫ** |  |  |  |  |
|  | *(При размере поля свыше  100 га расценка увеличивается- на 25%)* |  |  |  |  |
|  | Учет численности вредителей рапса (крестоцветная блошка, рапсовый цветоед, рапсовый пилильщик и др.) методом пробных площадок (8 проб 50х50 см) взятых по диагонали поля | 1га | 43,22 | 7,78 | 51,00 |
|  | Учет поврежденности растений цветоедом, цветков, бутонов осмотром по 10 растений в 10 местах по диагонали поля | 1га | 21,19 | 3,81 | 25,00 |
|  | Учет пораженности растений болезнями в период вегитации осмотром по 10 растений в 10 местах по диагонали поля | 1га | 21,19 | 3,81 | 25,00 |
|  | Учет численности личинок весенней капустной мухи,  гусениц капустной и репной белянок, жуков (имаго) рапсового цветоеда,  капустной совки | 1 га | 52,54 | 9,46 | 62,00 |
|  | Учет численности рапсового цветоеда, рапсового листоеда осмотром 10 растений в 10 местах по диагонали поля | 1га | 32,20 | 5,80 | 38,00 |
|  | Учет численности вредителей методом кошения сачком и разбор проб | 1га | 32,20 | 5,80 | 38,00 |
|  | Учет болезней рапса (черная ножка, мучнистая роса, пероноспориоз, альтернариоз) | 1га | 21,19 | 3,81 | 25,00 |
|  | Учет численности яиц, гусениц, куколок капустной моли, капустной и репной белянок, капустной совки на рапсе | 1га | 16,95 | 3,05 | 20,00 |
|  | Учет засоренности посевов с/х культур | 1 га | 21,19 | 3,81 | 25,00 |
|  | Обследование на выявление вредителей и болезней | 1 га | 32,20 | 5,80 | 38,00 |
| **9** | **ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ СОИ** |  |  |  |  |
|  | *(При размере поля свыше  100 га расценка увеличивается- на 25%)* |  |  |  |  |
|  | Учет численности паутинного клеща, трипса, тли, белокрылки, минера на 150 листьях (осматривается по 3 листа в разных ярусах одного растения на площадках из пяти растений в 10 точках по диагонали поля) | 1га | 28,25 | 5,08 | 33,33 |
|  | Учет численности огневок |  | 26,27 | 4,73 | 31,00 |
|  | Учет болезней сои (ложная мучнистая роса, бактериозы,  вирусные болезни) осмотром 10 проб по 10 растений, взятых по диагонали поля | -"- | 28,25 | 5,08 | 33,33 |
|  | Учет пораженности растений корневыми гнилями, отбором и анализом 10 проб по 10 растений, взятых по диагонали поля | -"- | 28,25 | 5,08 | 33,33 |
|  | Учет заселенности посевов соевой плодожоркой, зерновкой при анализе 10 проб ( по десять бобов), взятых по диагонали поля | -"- | 28,25 | 5,08 | 33,33 |
|  | Учет заражения  цистообразующей нематодой выкопкой образцов угнетенных растений и анализ в лабораторных условиях | 1 га | 16,95 | 3,05 | 20,00 |
|  | Отбор проб почвы для анализа на зараженность цистами | исходный образец | 67,80 | 12,20 | 80,00 |
| **10** | **ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ ЛЬНА** | | 0,00 | 0,00 |  |
|  | *(При размере поля свыше  50 га расценка увеличивается на 25%)* | | 0,00 | 0,00 |  |
|  | Учет пораженности льна болезнями осмотром 20 проб по 10 растений по диагонали поля | 1га | 33,90 | 6,10 | 40,00 |
|  | Учет численности льняных блошек на 8  пробных площадках 50х50 см  по диагонали поля | -"- | 22,88 | 4,12 | 27,00 |
|  | Учет поврежденности коробочек льна льняной плодожоркой осмотром коробочек в 10 местах на 10 растениях по диагонали поля | -"- | 22,88 | 4,12 | 27,00 |
|  | Обследование на выявление вредителей и болезней | 1 га | 32,20 | 5,80 | 38,00 |
| **11** | **ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ МНОГОЛЕТНИХ БОБОВЫХ ТРАВ** |  |  |  |  |
|  | *(При размере поля свыше 50 до 100 га расценка увеличивается на 25%, свыше. 100 га -  на 50%)* |  |  |  |  |
|  | Учет численности зимующих долгоносиков с разбором подстилки в лаборатории с 8 пробных площадок 50x50 см, взятых по диагонали поля | 1га | 67,80 | 12,20 | 80,00 |
|  | Анализ головок клевера и выявление личинок клеверного семяеда | 1га | 93,22 | 16,78 | 110,00 |
|  | Учет численности яиц тли и люцернового клопа анализом в лабораторных условиях отавы и стерни с 8 пробных площадок 50x50 см, взятых по диагонали поля | 1га | 38,14 | 6,86 | 45,00 |
|  | Учет численности вредителей методом кошения сачком (4 пробы по 25 взмахов) с последующим разбором проб: -посевы первого года использования; | 1га | 32,20 | 5,80 | 38,00 |
|  | -2-3 года использования; | 1га | 29,66 | 5,34 | 35,00 |
|  | -более 3 лет | 1га | 29,66 | 5,34 | 35,00 |
|  | в том числе при малой численности | 1 га | 16,95 | 3,05 | 20,00 |
|  | при большой численности | 1 га | 26,27 | 4,73 | 31,00 |
|  | Учет численности жуков и личинок клубеньковых долгоносиков методом почвенных проб и раскопок, установить их плотность | 1га | 306,78 | 55,22 | 362,00 |
|  | Учет численности имаго нового поколения клубеньковых долгоносиков и поврежденности ими растений. | 1га | 144,92 | 26,08 | 171,00 |
|  | Учет гороховой тли и пораженности энтомофторозом, афидиусом на многолетних травах | 1га | 91,53 | 16,47 | 108,00 |
|  | Учет поврежденности растений, цветков, бобов люцерны люцерновым клопом, цветочным комариком осмотром по 10 растений в 10 местах по диагонали поля | 1га | 31,13 | 5,60 | 36,73 |
|  | Учет поврежденности растений клевера и люцерны фитономусами, саранчовыми осмотром по 10 растений в 10 местах по диагонали поля | 1га | 31,13 | 5,60 | 36,73 |
|  | Учет заселенности посевов личинками   клеверного и люцернового семяеда, учет численности саранчи осмотром по 10 соцветий в 10 местах по диагонали поля | 1га | 87,92 | 15,82 | 103,74 |
|  | Учет болезней (пятнистости, мучнистая роса, аскохитоз, антракноз, ржавчина, фузариозное увядание) осмотром по 10 растений в 10 местах по диагонали поля | 1га | 21,19 | 3,81 | 25,00 |
|  | Учет засоренности посевов с/х культур | 1 га | 21,19 | 3,81 | 25,00 |
| **12** | **ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЕВОВ ОВОЩНЫХ И БАХЧЕВЫХ КУЛЬТУР** |  |  |  |  |
|  | *(При размере поля свыше 10 до 20 га расценка увеличивается на 25%, свыше 20*га - 50%*)* |  |  |  |  |
|  | Осмотр рассады в защищенном грунте челночным методом на поврежденность вредителями и зараженность болезнями | 1 участок | 338,98 | 61,02 | 400,00 |
|  | Учет численности перезимовавших куколок популяций совок, пупариев капустных мух, личинок чернотелок, жуков-щелкунов, гусениц подгрызающих совок на 10 пробных площадках 50х50 см и глубиной 30 см, взятых по диагонали поля | 1 участок до 5 га | 677,97 | 122,03 | 800,00 |
|  | Учет численности яиц и личинок весенней или летней капустных мух и заселенных ими посадок осмотром прикорневой части стеблей и почвы в 20 местах по 5 растений, взятых по диагонали поля | 1 участок | 254,24 | 45,76 | 300,00 |
|  | Учет пораженности капусты черной ножкой осмотром 10 проб по десять растений, расположенных по диагонали поля | 1 участок | 254,24 | 45,76 | 300,00 |
|  | Учет пораженности капусты килой осмотром 20 проб по пять растений, расположенных по диагонали поля | 1 участок до 5 га | 271,19 | 48,81 | 320,00 |
|  | Учет пораженности капусты сосудистым и слизистым бактериозами, белой и серой гнилями, фомозом, пероноспорозом, фузариозом осмотром 20 проб по пять растений, расположенных по диагонали поля | 1 участок до 5 га | 338,98 | 61,02 | 400,00 |
|  | - в период хранения | 1 образец | 169,49 | 30,51 | 200,00 |
|  | Учет пораженности болезнями овощных культур | 1 участок до 5 га | 423,73 | 76,27 | 500,00 |
|  | Учет интенсивности лета бабочек совок, белянок (использование феромонных ловушек), капустной моли | ловушка | 491,53 | 88,47 | 580,00 |
|  | Учет численности и поврежденности листогрызущими гусеницами совок и лугового мотылька в период вегетации растений | 1 участок до 5 га | 338,98 | 61,02 | 400,00 |
|  | Учет численности медведки (имаго, личинки) на 10 пробных площадках 50х50 см и глубиной 30 см, взятых по диагонали поля | 1 участок до 5 га | 677,97 | 122,03 | 800,00 |
|  | Учет численности голых слизней | 1 участок до 5 га | 338,98 | 61,02 | 400,00 |
|  | Учет численности яиц, гусениц, куколок капустной моли,   капустной и репной белянок, капустной и огородной совок осмотром 20 проб по пять растений, расположенных по диагонали поля | 1 участок до 5 га | 338,98 | 61,02 | 400,00 |
|  | Учет поврежденности перьев лука личинками  лукового скрытнохоботника и луковым минером (осматривают по одному листу на 10 растениях в 10 местах по диагонали поля) | 1 участок до 5 га | 211,86 | 38,14 | 250,00 |
|  | Учет пораженности лука пероноспорозом и вирусными болезнями осмотром в 10 местах по диагонали поля по 10 растений | 1 участок до 5 га | 169,49 | 30,51 | 200,00 |
|  | Учет пораженности луковиц шейковой и донцевой гнилями. Бактериозами: | образец | 338,98 | 61,02 | 400,00 |
|  | - в период уборки урожая |  | 338,98 | 61,02 | 400,00 |
|  | - в период хранения |  | 677,97 | 122,03 | 800,00 |
|  | Учет пораженности томатов болезнями (фитофторозом, черной бактериальной пятнистостью, макроспориозом, вершинной гнилью и др.) осмотром 20 проб по пять растений, расположенных по диагонали поля | 1 участок до 5 га | 423,73 | 76,27 | 500,00 |
|  | Учет численности колорадского жука на томатах осмотром 20 проб по пять растений, расположенных по диагонали поля | 1 участок до 5 га | 169,49 | 30,51 | 200,00 |
|  | Учет заселенности огурцов, томатов вредителями (белокрылками, паутинным клещом, бахчевой тлей, трипсами) | 1 участок до 5 га | 423,73 | 76,27 | 500,00 |
|  | Учет пораженности огурцов болезнями (полегание сеянцев, корневые и прикорневые гнили, мучнистая роса, пероноспороз, аскохитоз, антракноз, белая и серая гнили, оливковая пятнистость и бактериозы и другие болезни челночным методом по двум диагоналям) | 1 участок до 5 га | 423,73 | 76,27 | 500,00 |
|  | Учет численности крестоцветных блошек и клопов(жуки), тли и поврежденности ими растений. Вредителя учитывают на 8 площадках 50х50 см, расположенных по диагонали поля.  Поврежденность определяется осмотром  8 проб по 10 растений, расположенных по диагонали поля | 1 участок до 5 га | 423,73 | 76,27 | 500,00 |
|  | Учет численности личинок капустного скрытнохоботника | 1 участок до 5 га | 338,98 | 61,02 | 400,00 |
|  | Учет численности личинок весенней капустной мухи | 1 участок до 5 га | 338,98 | 61,02 | 400,00 |
|  | Учет стеблевой нематоды лука (личинка, имаго) за 1 тонну | тонна | 271,19 | 48,81 | 320,00 |
|  | Учет на стеблевую нематоду луковичных растений | образец | 271,19 | 48,81 | 320,00 |
|  | Учет заселенности моркови, вредителями (огневки, корневая тля, листоблошка, морковная муха) | 1 участок до 5 га | 338,98 | 61,02 | 400,00 |
|  | Учет пораженности корнеплодов моркови, столовой свеклы болезнями (бурая пятнистость, ризоктониоз, альтернариоз, черная гниль, белая гниль и др. болезни) | 1 участок до 5 га | 423,73 | 76,27 | 500,00 |
|  | - в период хранения | 1 образец | 169,49 | 30,51 | 200,00 |
|  | Учет численности крестоцветных клопов осмотром 20 проб по 5 растений, расположенных по диагонали поля | 1 участок до 5 га | 338,98 | 61,02 | 400,00 |
|  | Учет поврежденности лука личинками луковой мухи и луковой журчалки, луковой листоблошкой,  лукового скрытнохоботника и луковым минером, нематодойосмотром по 10 растений в 10 местах по диагонали поля | 1 участок до 5 га | 423,73 | 76,27 | 500,00 |
|  | Учет численности личинок луковой мухи, луковой журчалки, лукового скрытнохоботника | 1 участок до 5 га | 338,98 | 61,02 | 400,00 |
|  | Учет численности бахчевой тли | 1 участок до 5 га | 338,98 | 61,02 | 400,00 |
|  | Учет засоренности посевов с/х культур | 1 участок до 5 га | 677,97 | 122,03 | 800,00 |
|  | Учет численности вредителей | 1 участок до 5 га | 338,98 | 61,02 | 400,00 |
|  | Учет численности гусениц | 1 га | 338,98 | 61,02 | 400,00 |
|  | Учет болезней на овощах | 1 участок до 5 га | 423,73 | 76,27 | 500,00 |
| **13** | **ОБСЛЕДОВАНИЕ ПЛОДОВО-ЯГОДНЫХ КУЛЬТУР** |  |  |  |  |
|  | *(При размере площади посадок свыше 10 га расценка увеличивается на 25%)* |  |  |  |  |
|  | Учет численности вредителей до распускания почек: листовертки (плодовая, бурозолотистая, почковая вертунья), яблонная моль, кольчатый шелкопряд, непарный шелкопряд, клещ, медяница, тля (красногалловая, яблоневая), щитовки, плодожорки, яблонный цветоед | 1 участок до 5 га | 466,10 | 83,90 | 550,00 |
|  | Учет численности вредителей в период вегетации | 1 участок до 5 га | 271,19 | 48,81 | 320,00 |
|  | Учет болезней в период вегетации осмотром на 20 деревьях с четырех сторон кроны по 25 листьев и плодов | 1 участок до 5 га | 169,49 | 30,51 | 200,00 |
|  | Учет пораженности плодов вредителями и болезнями. Из общего сбора просматривают 200 плодов и определяют % повреждения и поражения плодожоркой, пилильщиком и паршой | 1 участок до 5 га | 237,29 | 42,71 | 280,00 |
|  | Учет заселенности земляники вредителями (землянично-малиновый долгоносик, клещ, нематода) | 1 участок до 5 га | 271,19 | 48,81 | 320,00 |
|  | Учет на землянике болезней (корневые гнили, фитофтора, белая и бурая пятнистость, мучнистая роса, серая и черная гнили ягод, бактериозы и др. болезни) | 1 участок до 5 га | 169,49 | 30,51 | 200,00 |
|  | Учет заселенности малины вредителями (землянично-малинный долгоносик, малинный жук, листоблошки, почковая моль,  паутинный клещ) | 1 участок до 5 га | 271,19 | 48,81 | 320,00 |
|  | Учет на малине болезней (пурпурная пятнистость, антракноз, ржавчина) | 1 участок до 5 га | 169,49 | 30,51 | 200,00 |
|  | Учет заселенности вишни вредителями (муха, вишневый пилильщик, вишневая тля, паутинный клещ, долгоносик, пяденица) | 1 участок до 5 га | 271,19 | 48,81 | 320,00 |
|  | Учет пораженности болезнями вишни (дырчатая пятнистость, кармашки слив, курчавость, мучнистая роса, монилиоз и др. болезни) | 1 участок до 5 га | 169,49 | 30,51 | 200,00 |
| **14** | **ОБСЛЕДОВАНИЕ ВИНОГРАДНИКОВ** | | 0,00 | 0,00 |  |
|  | Учет численности зимующего запаса вредителей: долгоносики. Листовертки. Клещи и др. | 1 участок до 5 га | 254,24 | 45,76 | 300,00 |
|  | Учет интенсивности лета бабочек листоверток (в динамике) | 1 участок до 5 га | 254,24 | 45,76 | 300,00 |
|  | Учет численности гусениц листоверток и поврежденность гроздей | 1 участок до 5 га | 254,24 | 45,76 | 300,00 |
|  | Учет численности паутинного клеща | 1 участок до 5 га | 254,24 | 45,76 | 300,00 |
|  | Обследование виноградников на пораженность заболеваниями в период вегетации | 1 участок до 5 га | 254,24 | 45,76 | 300,00 |
|  | Учет пораженности гроздей болезнями | 1 участок до 5 га | 254,24 | 45,76 | 300,00 |
| **15** | **ОБСЛЕДОВАНИЕ ЦВЕТОЧНО-ДЕКОРАТИВНЫХ РАСТЕНИЙ** | | 0,00 | 0,00 |  |
|  | Определение цветочно- декоративных растений на пораженность болезнями | 1 анализ | 1271,19 | 228,81 | 1500,00 |
|  | Определение вредных объектов на цветочно- декоративных растений | 1 анализ | 1016,95 | 183,05 | 1200,00 |
| **16** | **УЧЕТ ЗАСОРЕННОСТИ ПОСЕВОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР** |  |  |  |  |
|  | *(При размере поля на культурах сплошного сева свыше 50 до 100 га расценка увеличивается на 25%, свыше 100 га - на 50%; при размере поля на пропашных культурах свыше 10 до 20 га расценка увеличивается на 25%, свыше 20 га - на 50%)* |  |  |  |  |
|  | Учет засоренности на культурах сплошного сева (до кущения зерновых) при осмотре 20 площадок ( по 0.25 м2), расположенных по диагонали поля при уровнях засорения: | 1га | 8,47 | 1,53 | 10,00 |
| -слабом (до 50 шт.м2  сорняков); |  | 25,42 | 4,58 | 30,00 |
| -среднем (50-150 шт.м2  сорняков); |  | 29,66 | 5,34 | 35,00 |
| -сильном (свыше150 шт.м2  сорняков) |  | 21,19 | 3,81 | 25,00 |
|  | Учет засоренности на пропашных культурах (до 1-й междурядной обработки) при осмотре 20 площадок ( по 0.25 м2), расположенных по диагонали поля при уровнях засорения: | 1га | 8,47 | 1,53 | 10,00 |
| -слабом (до 50 шт.м2  сорняков); | 1га | 84,75 | 15,25 | 100,00 |
| -среднем (50-150 шт.м2  сорняков); |  | 55,08 | 9,92 | 65,00 |
| -сильном (свыше150 шт.м2  сорняков) |  | 67,80 | 12,20 | 80,00 |
| **17** | **УЧЕТ ЗАСОРЕННОСТИ ПОЧВЫ СЕМЕНАМИ СОРНЯКОВ** | | 0,00 | 0,00 |  |
|  | Подготовка к отбору и анализу образцов, определение первичных образцов, отбор средней пробы, определение влажности почвы, замачивание почвы, отмыв семян сорняков, подсушивание отмытого остатка, разбор семян сорняков, определение их выполненности и видового состава, подсчет и заполнение ведомостей на почвах с механическим составом: | проба 0,5 кг. |  |  |  |
|  | - песчаные и супесчаные; |  | 254,24 | 45,76 | 300,00 |
|  | - глинистые и суглинистые |  | 169,49 | 30,51 | 200,00 |
| **19** | **ГЕРБОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА** |  |  |  |  |
|  | Экспертиза почвы (при осмотре саженцев, рассады) методами: | 1 образец |  |  |  |
|  | - ручного выделения семян и плодов | 72,88 | 13,12 | 86,00 |
|  | - отмывки | 148,31 | 26,69 | 175,00 |
|  | - насыщенных растворов | 135,59 | 24,41 | 160,00 |
| **20** | **ЭНТОМОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА** |  | 0,00 | 0,00 |  |
|  | Идентификация вредителей: | 1 объект | 0,00 | 0,00 |  |
|  | - по стадии имаго |  | 162,71 | 29,29 | 192,00 |
|  | - доращивание до стадии имаго в лабораторных условиях |  | 533,90 | 96,10 | 630,00 |
|  | - по поврежденным растениям |  | 162,71 | 29,29 | 192,00 |
| **21** | **ФИТОСАНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА** |  |  |  |  |
|  | Выявление нематоды на клубнях картофеля | 1 анализ | 338,98 | 61,02 | 400,00 |
|  | Клубневой анализ картофеля | 1 тонна | 1779,66 | 320,34 | 2100,00 |
|  | Клубневой анализ картофеля в хранилищах, буртах. В партии до 10 тонн отбирается 200 клубней и от каждых последующих 10 тонн - 50 клубней | тонн | 2118,64 | 381,36 | 2500,00 |
|  | Клубневой анализ картофеля на поврежденность проволочниками, подгрызающими совками, слизнями, мышами | тонн | 1525,42 | 274,58 | 1800,00 |
|  | Проведение микроскопического анализа растений | 1 анализ | 296,61 | 53,39 | 350,00 |
| **24.   Организационно-хозяйственные вопросы** | | |  |  |  |
|  | Листовая диагностика (14 элементов) | 1 поле | 5932,20 | 1067,80 | 7000,00 |
|  | Оформление и выдача фитосанитарного паспорта поля | 1 шт. | 398,31 | 71,69 | 470,00 |
|  | Маршрутное обследование с учетом численности вредителя, поврежденности болезнями и засоренности составит для одного семеноводческого хозяйства для фитопаспорта поля | 1 поле | 5932,20 | 1067,80 | 7000,00 |
|  | В зависимости от площади обследования  объекта к начисленной сумме применяется коэффициент: |  |  |  |  |
|  | от 500 до 1000 га  (1,25) | га | 7415,25 | 1334,75 | 8750,00 |
|  | от 1001 до 3000 га (1,87) | га | 11093,22 | 1996,78 | 13090,00 |
|  | от 3001 до 5000 га (2,25) | га | 13347,46 | 2402,54 | 15750,00 |
|  | свыше 5000 га (2,51) | га | 14889,83 | 2680,17 | 17570,00 |
|  | Оформление заключения о проведенных обработках полей против вредных объектов | 1 шт. | 254,24 | 45,76 | 300,00 |
|  | Выдача дубликатов документов | 1 стр. | 107,63 | 19,37 | 127,00 |
|  | Выдача копий документов | 1 стр. | 69,49 | 12,51 | 82,00 |
|  | Предоставление данных по прогнозу  распространения вредных организмов в субъектах РФ | Одна информация |  |  |  |
| - месячные данные |  |  | договорная |
| - годовые |  |  | договорная |
|  | Предоставление справки о соблюдении регламентов применения пестицидов при выращивании сельскохозяйственных культур. | 1 шт. | 423,73 | 76,27 | 500,00 |
|  | Издание и продажа сборника прогнозов развития и распространения вредных организмов | экз. |  |  | договорная |
|  | Реализация нормативно-технической документации (ТУ-регламент) | экз. |  |  | договорная |
|  | Реализация программного обеспечения в области защиты растений | программа |  |  | договорная |
|  | Разработка прогнозов по вредным объектам в виде СМС -сообщений | 1 с-х культура |  |  | договорная |
|  | Разработка долгосрочных и краткосрочных прогнозов развития и распространения основных вредителей, болезней, растений и сорняков | прогноз |  |  | договорная |
|  | Разработка комплексных систем по защите конкретной культуры в зависимости от видового состава вредных организмов и степени заражения для всех землепользователей | система |  |  | договорная |
|  | Разработка мероприятий по защите растений по результатам фитосанитарного обследования | шт. |  |  | договорная |
|  | Определение видового состава вредных организмов, а также повреждений растений с выдачей рекомендаций по предотвращению потерь урожая от вредителей, болезней с.-х. культур для всех землепользователей | вид |  |  | договорная |
|  | Предоставление различным организациям материалов о количестве, видах применяемых пестицидов, обработанных площадях, по другим вопросам применения пестицидов по конкретному району | информация |  |  | договорная |
|  | Предоставление обобщенного материала различным организациям   о количестве, видах применяемых пестицидов, обработанных площадях, по другим вопросам применения пестицидов | информация | 4237,29 | 762,71 | 5000,00 |
|  | Проведение демонстрационных испытаний пестицидов с оформлением отчета по испытаниям | 1 контроль+1 вариант |  |  | договорная |
|  | Установление причин негативного воздействия на объекты растительного происхождения или гибели в результате применения средств защиты растений | объект |  |  | договорная |
|  | Определение биологической и экономической эффективности  защитных мероприятий | хозяйство |  |  | договорная |
|  | Борьба с карантинными объектами по договору с Государственной карантинной инспекцией (без стоимости средств защиты растений) 1 га | 1 га | 262,50 | 47,25 | 309,75 |
|  | **Консультации** предпринимателям,  юридическим лицам и физическим лицам | 1 час |  |  | договорная |
|  | Обеспечение огородников и садоводов-любителей средствами защиты растений |  |  |  | договорная |
|  | Обработка участков садово-огородных и личных хозяйств ранцевым опрыскивателем: |  |  |  |  |
| - плодовые деревья (1 дерево) до 2 м; | 1 дерево | 127,12 | 22,88 | 150,00 |
| -свыше 2 м |  | 211,86 | 38,14 | 250,00 |
| - ягодники | 1 куст | 84,75 | 15,25 | 100,00 |
| - земляника (1 м2) | 1 м2 | 84,75 | 15,25 | 100,00 |
|  | Заделывание приманки в почву против мышевидны грызунов, медведки с нормой 20-30 кг на 1 га | 1 сотка | 57,50 | 10,35 | 67,85 |
|  | Раскладывание кучками влажной отравленной приманки против вредных объектов с нормой расхода 30-40 кг на 1 га | 1 сотка | 21,27 | 3,83 | 25,10 |
|  | Мероприятия по уничтожению грызунов на СХУ: |  | 0,00 | 0,00 |  |
|  | - от 0 до 50 кв. м | кв. м | 49,48 | 8,91 | 58,39 |
|  | - от 50 до 100 кв. м | 98,97 | 17,81 | 116,78 |
|  | - от 100 до 150 кв. м | 174,75 | 31,46 | 206,21 |
|  | - от 150 до 200 кв. м | 250,53 | 45,09 | 295,62 |
|  | свыше 200 кв. м | 336,08 | 60,49 | 396,57 |
|  | в зависимости от расстояния удаленности от объекта к начисленной сумме применяется коэффициент: | коэф. |  |  |  |
|  | - от 1 до 5 км |  | 1,06 | 0,19 | 1,25 |
|  | - от 5,01 до 10 км |  | 1,58 | 0,29 | 1,87 |
|  | - от 10,01 до 20 км |  | 1,91 | 0,34 | 2,25 |
|  | - свыше 20 км. |  | 2,13 | 0,38 | 2,51 |
|  | Проведение дератизационных работ в помещениях по уничтожению мышевидных грызунов | 1 кв. м | 2,97 | 0,53 | 3,50 |
|  | Проведение дезинфекции и дезинсекии помещений | 1 кв. м | 4,24 | 0,76 | 5,00 |
|  | УМО протравливание клубней семенного и продовольственного картофеля (без стоимости препаратов) | 1 т | 72,50 | 13,05 | 85,55 |
|  | Обработка посевов сельскохозяйственных культур для товаропроизводителей по защите растений без стоимости пестицидов |  |  |  |  |
| -крупной специальной техникой | 1 га | 232,20 | 41,80 | 274,00 |
|  | - при размере поля | 1 га | 155,93 | 28,07 | 184,00 |
|  | - при размере поля от 20 до 100 га |  | 87,29 | 15,71 | 103,00 |
|  | - при размере поля свыше 100 га |  | 72,88 | 13,12 | 86,00 |
|  | Реализация сельхозпродукции собственного производства с опытных участков и теплиц |  |  |  | дог. |
|  | Хранение техники и автотранспорта. Используемого для фитосанитарных целей | час | 5,08 | 0,92 | 6,00 |
|  | Протравливание семян зерновых, гороха, риса и других сельскохозяйственных культур химическими препаратами против наружной и внутренней инфекции (без стоимости препаратов) | 1 т |  |  | дог. |
|  | Обеззараживание лесопродукции инсектицидами и фунгицидами в штабелях (без стоимости препаратов) | 1 м3 | 84,75 | 15,25 | 100,00 |
|  | Обследование складских помещений. Определение зараженности семян зернопродуктов амбарными вредителями. Определение видового состава. Выдача рекомендаций | 100 м2 | 483,05 | 86,95 | 570,00 |
|  | - Обследование стен, столбов, перекрытий, полов и др. предметов на наличие насекомых-вредителей, находящихся в укромных местах со сбором смета и просыпей | склад до 30 м2 | 200,00 | 36,00 | 236,00 |
|  | - Просеивание смета через сита с отверстиями диаметром 2,5 и 1,5 мм, исследование образца при помощи лупа и бинокуляра (в случае обнаружения в образце единичных особей вредителей склад считается заселенным и подлежит обеззараживанию) | склад до 30 м3 | 400,00 | 72,00 | 472,00 |
|  | Обследование складских помещений на выявление заселенности мышевидными грызунами с определением степени заселенности и оказанием услуг по проведению обработок с использованием приманок | склад до 30 м2 | 100,00 | 18,00 | 118,00 |
|  |  | склад свыше 30 м2 | 200,00 | 36,00 | 236,00 |
|  | Раскладывание приманок на складах через каждые 5-6 метров. Однократная обработка | склад до 30 м2 | 200,00 | 36,00 | 236,00 |
|  |  | склад свыше 30 м2 | 400,00 | 72,00 | 472,00 |
|  | Обеззараживание в контейнерах фумигантами: |  |  |  |  |
| - зерновые и зерновая продукция, табак, семена, мешкотара; | 1 т | 80,51 | 14,49 | 95,00 |
| - масличные сырье, хлопковолокно; | -"- | 231,25 | 41,63 | 272,88 |
| - свежие овощи и фрукты; | -"- | 180,00 | 32,40 | 212,40 |
| - семена; | -"- | 80,51 | 14,49 | 95,00 |
| - саженцы | 1000 шт. | 362,50 | 65,25 | 427,75 |
|  | Обеззараживание железнодорожных вагонов с зерновой продукцией фумигантами | 1 тонна | 118,64 | 21,36 | 140,00 |
|  | Газово-аэрозольная дезинсекция складских помещений, хранилищ | куб.м | 1,69 | 0,31 | 2,00 |
| Влажно-газовая дезинсекция складских помещений, хранилищ | кв.м | 4,24 | 0,76 | 5,00 |
| Фумигация силосов элеваторов газовыделяющими таблетками | куб.м | 4,24 | 0,76 | 5,00 |
|  | Фумигация зерна, зернобобовых культур газовыделяющими таблетками с использованием трубок-зондов под плёнкой: |  |  |  |  |
|  | -до 50 тонн; | тонна | 93,22 | 16,78 | 110,00 |
|  | -от 51 до 100 тонн; | тонна | 84,75 | 15,25 | 100,00 |
|  | -от 101 тонны и более | тонна | 76,27 | 13,73 | 90,00 |
|  | Фумигация помещений газовыделяющими таблетками | куб.м | 4,24 | 0,76 | 5,00 |
|  | Фумигация готовой продукции газовыделяющими таблетками под пленкой | тонна | 80,51 | 14,49 | 95,00 |
|  | Дезинсекция территорий | кв.м | 2,97 | 0,53 | 3,50 |
|  | Уничтожение сорной растительности на территории элеваторов | кв.м | 4,24 | 0,76 | 5,00 |
|  | Участие специалистов при подготовке, настройке и выборе химических средств для  обработки против вредителей, болезней и сорняков | 1 выезд | 677,97 | 122,03 | 800,00 |
|  | Составление акта выполненных работ, оформление платежных документов | 1 шт. | 150,00 | 27,00 | 177,00 |
|  | Фумигация почвы бромистым метилом ( по специальному разрешению) | 1 м2 |  |  | дог. |
|  | Фумигация зерна, в силосах при перемещении газовыделяющими таблетками | тонна | 50,00 | 9,00 | 59,00 |
|  | Проведение дератизационных работ в помещениях и на территории по уничтожению мышевидных грызунов | кв.м | 1,69 | 0,31 | 2,00 |
|  | Акарицидные обработки | кв.м | 2,97 | 0,53 | 3,50 |
|  | Услуги по формированию экспертной комиссии по заявлению организации | 1 комиссия | 1725,00 | 310,50 | 2035,50 |
|  | Услуги по обработке СХУ самоходным опрыскивателем | 1 га | 127,12 | 22,88 | 150,00 |
| **25** | **Проведение осмотра объекта страхования с/х культур** |  |  |  |  |
|  | Осмотр посевов озимых зерновых культур в зависимости от размера поля: | 1 поле |  |  |  |
|  | - до 100 га (осматривается или отбирается 5 проб) |  | 1694,92 | 305,08 | 2000,00 |
|  | - от 100 до 500 га (осматривается или отбирается 10 проб) |  | 3474,58 | 625,42 | 4100,00 |
|  | - от 500 до 1000 га (осматривается или отбирается 15 проб) |  | 5254,24 | 945,76 | 6200,00 |
|  | Осмотр посевов яровых зерновых и зернобобовых культур в зависимости от размера поля: |  |  |  |  |
|  | - до 100 га (осматривается или отбирается 5 проб) |  | 1694,92 | 305,08 | 2000,00 |
|  | - от 100 до 500 га (осматривается или отбирается 10 проб) |  | 3474,58 | 625,42 | 4100,00 |
|  | - от 500 до 1000 га (осматривается или отбирается 15 проб) |  | 5254,24 | 945,76 | 6200,00 |
|  | Осмотр посевов картофеля в зависимости от размера поля: |  |  |  |  |
|  | - до 100 га (осматривается или отбирается 5 проб) |  | 1694,92 | 305,08 | 2000,00 |
|  | - от 100 до 200 га (осматривается или отбирается 7 проб) |  | 3474,58 | 625,42 | 4100,00 |
|  | - от 200 до 300 га (осматривается или отбирается 10 проб) |  | 5254,24 | 945,76 | 6200,00 |
|  | **Коэффициенты надбавок за выполнение услуг по защите растений в особых условиях** |  |  |  |  |
|  | Проведение осмотра протравленных семян |  | 1,69 | 0,31 | 2,00 |
|  | Проведение фитосанитарного осмотра или выполнение работ в сложных погодных и других условиях (низкие температуры, дополнительная вентиляция, подогрев продукции, сложность ввоза средств защиты растений) или в отдаленных от основного места работы районах |  | 1,27 | 0,23 | 1,50 |
|  | Проведение работ в выходные и праздничные дни |  | 1,69 | 0,31 | 2,00 |
|  | Определение поврежденных насекомых по их фрагментам |  | 1,69 | 0,31 | 2,00 |
|  | Срочность исполнения |  | 1,69 | 0,31 | 2,00 |
| Примечание: Разработаны на основании нормативов затрат труда и примерные расценки на основные виды работ, выполняемых станциями защиты растений, разработанный Научно-исследовательским институтом защиты растений -1989г., г. Москва | | | | | |

**IV.**           **Услуги, оказываемые отделом семеноводства**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Виды работ, варианты анализов** | **Единица измерения** | **Цена без НДС, руб.** | **в т.ч. НДС 18%** | **Стоимость, руб.** |
|  | **1. Проведение анализов по оценке качества семян и посадочного материала** | | | | |
| **1.** | **Пшеница** | **1 анализ** |  |  |  |
|  | Полный анализ(без определения жизнеспособности и снятия состояния покоя) |  | 1 013,56 | 182,44 | 1 196,00 |
|  | Полный анализ озимых (жизнеспособность) |  | 694,07 | 124,93 | 819,00 |
|  | Полный анализ (со снятием состояния покоя) |  | 1 156,78 | 208,22 | 1 365,00 |
|  | Определение чистоты |  | 275,42 | 49,58 | 325,00 |
|  | Определение всхожести |  | 658,81 | 118,59 | 777,40 |
|  | Определение влажности |  | 225,85 | 40,65 | 266,50 |
|  | Определение массы 1000 семян |  | 191,69 | 34,51 | 226,20 |
|  | Определение заселенности вредителями |  | 249,48 | 44,91 | 294,39 |
|  | Определение жизнеспособности |  | 344,09 | 61,94 | 406,03 |
|  | Определение силы роста |  | 297,46 | 53,54 | 351,00 |
|  | Определение чистоты, всхожести |  | 864,83 | 155,67 | 1 020,50 |
|  | Определение всхожести, влажности |  | 802,03 | 144,37 | 946,40 |
|  | Определение заселенности и всхожести |  | 716,10 | 128,90 | 845,00 |
|  | Подлинность пшеницы мягкой, твердой |  | 275,86 | 49,66 | 325,52 |
|  | Подлинность пшеницы краснозерной, белозерной |  | 323,84 | 58,29 | 382,14 |
|  | Определение зараженности болезнями |  | 931,76 | 167,72 | 1 099,48 |
| **2.** | **Рожь** | **1 анализ** |  |  |  |
|  | Полный анализ(без определения жизнеспособности и снятия состояния покоя) |  | 1 013,56 | 182,44 | 1 196,00 |
|  | Полный анализ озимых (жизнеспособность) |  | 694,07 | 124,93 | 819,00 |
|  | Полный анализ (со снятием состояния покоя) |  | 1 156,78 | 208,22 | 1 365,00 |
|  | Определение чистоты |  | 275,42 | 49,58 | 325,00 |
|  | Определение всхожести |  | 658,81 | 118,59 | 777,40 |
|  | Определение влажности |  | 225,85 | 40,65 | 266,50 |
|  | Определение массы 1000 семян |  | 191,69 | 34,51 | 226,20 |
|  | Определение заселенности вредителями |  | 249,48 | 44,91 | 294,39 |
|  | Определение жизнеспособности |  | 344,09 | 61,94 | 406,03 |
|  | Определение силы роста |  | 297,46 | 53,54 | 351,00 |
|  | Определение чистоты, всхожести |  | 864,83 | 155,67 | 1 020,50 |
|  | Определение всхожести, влажности |  | 802,03 | 144,37 | 946,40 |
|  | Опредление заселенности и всхожести |  | 716,10 | 128,90 | 845,00 |
|  | Определение зараженности болезнями |  | 931,76 | 167,72 | 1 099,48 |
| **3.** | **Тритикале** | **1 анализ** |  |  |  |
|  | Полный анализ(без определения жизнеспособности и снятия состояния покоя) |  | 1 013,56 | 182,44 | 1 196,00 |
|  | Полный анализ озимых (жизнеспособность) |  | 694,07 | 124,93 | 819,00 |
|  | Полный анализ (со снятием состояния покоя) |  | 1 156,78 | 208,22 | 1 365,00 |
|  | Определение чистоты |  | 275,42 | 49,58 | 325,00 |
|  | Определение всхожести |  | 658,81 | 118,59 | 777,40 |
|  | Определение влажности |  | 225,85 | 40,65 | 266,50 |
|  | Определение массы 1000 семян |  | 191,69 | 34,51 | 226,20 |
|  | Определение заселенности вредителями |  | 249,48 | 44,91 | 294,39 |
|  | Определение жизнеспособности |  | 344,09 | 61,94 | 406,03 |
|  | Определение силы роста |  | 297,46 | 53,54 | 351,00 |
|  | Определение чистоты, всхожести |  | 864,83 | 155,67 | 1 020,50 |
|  | Определение всхожести, влажности |  | 802,03 | 144,37 | 946,40 |
|  | Определение заселенности и всхожести |  | 716,10 | 128,90 | 845,00 |
|  | Определение зараженности болезнями |  | 931,76 | 167,72 | 1 099,48 |
| **4.** | **Ячмень, овес** | **1 анализ** |  |  |  |
|  | Полный анализ(без определения жизнеспособности и снятия состояния покоя) |  | 1 013,56 | 182,44 | 1 196,00 |
|  | Полный анализ (со снятием состояния покоя) |  | 1 156,78 | 208,22 | 1 365,00 |
|  | Определение чистоты |  | 275,42 | 49,58 | 325,00 |
|  | Определение всхожести |  | 658,81 | 118,59 | 777,40 |
|  | Определение влажности |  | 225,85 | 40,65 | 266,50 |
|  | Определение массы 1000 семян |  | 191,69 | 34,51 | 226,20 |
|  | Определение заселенности вредителями |  | 249,48 | 44,91 | 294,39 |
|  | Определение жизнеспособности |  | 344,09 | 61,94 | 406,03 |
|  | Определение силы роста |  | 297,46 | 53,54 | 351,00 |
|  | Определение чистоты, всхожести |  | 864,83 | 155,67 | 1 020,50 |
|  | Определение всхожести, влажности |  | 802,03 | 144,37 | 946,40 |
|  | Определение заселенности и всхожести |  | 716,10 | 128,90 | 845,00 |
|  | Определение зараженности болезнями |  | 931,76 | 167,72 | 1 099,48 |
| **5.** | **Рапс** |  |  |  |  |
|  | Полный анализ (без определения жизнеспособности и снятия состояния покоя) |  | 1 101,69 | 198,31 | 1 300,00 |
|  | Полный анализ (со снятием состояния покоя) |  | 1 211,86 | 218,14 | 1 430,00 |
|  | Определение чистоты |  | 297,46 | 53,54 | 351,00 |
|  | Определение всхожести |  | 663,22 | 119,38 | 782,60 |
|  | Определение влажности |  | 231,36 | 41,64 | 273,00 |
|  | Определение массы 1000 семян |  | 203,81 | 36,69 | 240,50 |
|  | Определение заселенности вредителями |  | 264,41 | 47,59 | 312,00 |
|  | Определение жизнеспособности |  | 385,59 | 69,41 | 455,00 |
|  | Определение силы роста |  | 330,51 | 59,49 | 390,00 |
|  | Определение чистоты, всхожести |  | 883,56 | 159,04 | 1 042,60 |
|  | Определение всхожести, влажности |  | 826,27 | 148,73 | 975,00 |
|  | Определение зараженности болезнями |  | 931,76 | 167,72 | 1 099,48 |
| **6.** | **Горох (Нут, фасоль, чина, бобы)** | **1 анализ** |  |  |  |
|  | Полный анализ |  | 1 156,78 | 208,22 | 1 365,00 |
|  | Определение чистоты |  | 286,44 | 51,56 | 338,00 |
|  | Определение всхожести |  | 683,05 | 122,95 | 806,00 |
|  | Определение влажности |  | 242,37 | 43,63 | 286,00 |
|  | Определение массы 1000 семян |  | 198,31 | 35,69 | 234,00 |
|  | Определение заселенности вредителями |  | 364,47 | 65,61 | 430,08 |
|  | Определение жизнеспособности |  | 344,09 | 61,94 | 406,03 |
|  | Определение силы роста |  | 297,46 | 53,54 | 351,00 |
|  | Определение чистоты, всхожести |  | 892,37 | 160,63 | 1 053,00 |
|  | Определение всхожести, влажности |  | 837,29 | 150,71 | 988,00 |
|  | Определение заселенности и всхожести |  | 936,44 | 168,56 | 1 105,00 |
|  | Определение зараженности болезнями |  | 931,76 | 167,72 | 1 099,48 |
| **7.** | **Чечевица** |  |  |  |  |
|  | Полный анализ |  | 1 156,78 | 208,22 | 1 365,00 |
|  | Определение чистоты |  | 286,44 | 51,56 | 338,00 |
|  | Определение всхожести |  | 683,05 | 122,95 | 806,00 |
|  | Определение влажности |  | 242,37 | 43,63 | 286,00 |
|  | Определение массы 1000 семян |  | 198,31 | 35,69 | 234,00 |
|  | Определение заселенности вредителями |  | 364,47 | 65,61 | 430,08 |
| **8.** | **Просо, суданка, гречиха, сорго** | **1 анализ** |  |  |  |
|  | Полный анализ (без определения жизнеспособности и снятия состояния покоя) |  | 1 013,56 | 182,44 | 1 196,00 |
|  | Полный анализ (со снятием состояния покоя) |  | 1 156,78 | 208,22 | 1 365,00 |
|  | Определение чистоты |  | 275,42 | 49,58 | 325,00 |
|  | Определение всхожести |  | 658,81 | 118,59 | 777,40 |
|  | Определение влажности |  | 225,85 | 40,65 | 266,50 |
|  | Определение массы 1000 семян |  | 191,69 | 34,51 | 226,20 |
|  | Определение заселенности вредителями |  | 249,48 | 44,91 | 294,39 |
|  | Определение жизнеспособности |  | 344,09 | 61,94 | 406,03 |
|  | Определение силы роста |  | 297,46 | 53,54 | 351,00 |
|  | Определение чистоты, всхожести |  | 864,83 | 155,67 | 1 020,50 |
|  | Определение всхожести, влажности |  | 802,03 | 144,37 | 946,40 |
|  | Определение заселенности и всхожести |  | 716,10 | 128,90 | 845,00 |
|  | Определение зараженности болезнями |  | 931,76 | 167,72 | 1 099,48 |
| **9.** | **Подсолнечник** | **1 анализ** |  |  |  |
|  | Полный анализ (без определения жизнеспособности и снятия состояния покоя) |  | 1 013,56 | 182,44 | 1 196,00 |
|  | Полный анализ (со снятием состояния покоя) |  | 1 156,78 | 208,22 | 1 365,00 |
|  | Определение чистоты |  | 275,42 | 49,58 | 325,00 |
|  | Определение всхожести |  | 658,81 | 118,59 | 777,40 |
|  | Определение влажности |  | 225,85 | 40,65 | 266,50 |
|  | Определение массы 1000 семян |  | 191,69 | 34,51 | 226,20 |
|  | Определение заселенности вредителями |  | 249,48 | 44,91 | 294,39 |
|  | Определение жизнеспособности |  | 344,09 | 61,94 | 406,03 |
|  | Определение силы роста |  | 297,46 | 53,54 | 351,00 |
|  | Определение чистоты, всхожести |  | 864,83 | 155,67 | 1 020,50 |
|  | Определение всхожести, влажности |  | 802,03 | 144,37 | 946,40 |
|  | Определение заселенности и всхожести |  | 716,10 | 128,90 | 845,00 |
|  | Определение зараженности болезнями |  | 931,76 | 167,72 | 1 099,48 |
| **10.** | **Кукуруза** | **1 анализ** |  |  |  |
|  | Полный анализ (без определения жизнеспособности и снятия состояния покоя) |  | 1 013,56 | 182,44 | 1 196,00 |
|  | Полный анализ (со снятием состояния покоя) |  | 1 156,78 | 208,22 | 1 365,00 |
|  | Определение чистоты |  | 275,42 | 49,58 | 325,00 |
|  | Определение всхожести |  | 658,81 | 118,59 | 777,40 |
|  | Определение влажности |  | 225,85 | 40,65 | 266,50 |
|  | Определение массы 1000 семян |  | 191,69 | 34,51 | 226,20 |
|  | Определение заселенности вредителями |  | 249,48 | 44,91 | 294,39 |
|  | Определение жизнеспособности |  | 344,09 | 61,94 | 406,03 |
|  | Определение силы роста |  | 297,46 | 53,54 | 351,00 |
|  | Определение чистоты, всхожести |  | 864,83 | 155,67 | 1 020,50 |
|  | Определение всхожести, влажности |  | 802,03 | 144,37 | 946,40 |
|  | Определение заселенности и всхожести |  | 716,10 | 128,90 | 845,00 |
|  | Определение зараженности болезнями |  | 931,76 | 167,72 | 1 099,48 |
| **11.** | **Вика** |  |  |  |  |
|  | Полный анализ |  | 1 344,79 | 242,06 | 1 586,86 |
|  | Определение чистоты |  | 286,44 | 51,56 | 338,00 |
|  | Определение всхожести |  | 683,05 | 122,95 | 806,00 |
|  | Определение влажности |  | 242,37 | 43,63 | 286,00 |
|  | Определение массы 1000 семян |  | 198,31 | 35,69 | 234,00 |
|  | Определение заселенности вредителями |  | 364,47 | 65,61 | 430,08 |
|  | Определение жизнеспособности |  | 344,09 | 61,94 | 406,03 |
|  | Определение силы роста |  | 297,46 | 53,54 | 351,00 |
|  | Определение чистоты, всхожести |  | 892,37 | 160,63 | 1 053,00 |
|  | Определение всхожести влажности |  | 837,29 | 150,71 | 988,00 |
|  | Определение заселенности и всхожести |  | 936,44 | 168,56 | 1 105,00 |
|  | Определение зараженности болезнями |  | 931,76 | 167,72 | 1 099,48 |
| **12.** | **Зерносмеси при содержании 1 компонента больше 20%, 2 компонента меньше 20%, но больше 10%** |  |  |  |  |
|  | Полный анализ |  | 1 101,69 | 198,31 | 1 300,00 |
|  | Определение чистоты |  | 407,63 | 73,37 | 481,00 |
|  | Определение всхожести |  | 618,76 | 111,38 | 730,13 |
|  | Определение влажности |  | 275,42 | 49,58 | 325,00 |
|  | Определение заселенности вредителями |  | 253,39 | 45,61 | 299,00 |
|  | Определение чистоты, всхожести |  | 826,27 | 148,73 | 975,00 |
|  | Определение заселенности и всхожести |  | 771,19 | 138,81 | 910,00 |
|  | Определение массы 1000 семян |  | 209,32 | 37,68 | 247,00 |
| **13.** | **Зерносмеси при содержании 1 и 2 компонентов больше 20%** |  |  |  |  |
|  | Полный анализ |  | 1 156,78 | 208,22 | 1 365,00 |
|  | Определение чистоты |  | 407,63 | 73,37 | 481,00 |
|  | Определение всхожести |  | 678,36 | 122,10 | 800,46 |
|  | Определение влажности |  | 275,42 | 49,58 | 325,00 |
|  | Определение заселенности вредителями |  | 253,39 | 45,61 | 299,00 |
|  | Определение чистоты, всхожести |  | 903,39 | 162,61 | 1 066,00 |
|  | Определение заселенности и всхожести |  | 771,19 | 138,81 | 910,00 |
| **14.** | **Зерносмесь с горохом (при содержании 1 компонента более 20%,а 2 компонента от 10 до 20%)** |  |  |  |  |
|  | Полный анализ |  | 1 344,79 | 242,06 | 1 586,86 |
|  | Определение чистоты |  | 286,44 | 51,56 | 338,00 |
|  | Определение всхожести |  | 683,05 | 122,95 | 806,00 |
|  | Определение влажности |  | 242,37 | 43,63 | 286,00 |
|  | Определение заселенности вредителями |  | 364,47 | 65,61 | 430,08 |
|  | Определение чистоты, всхожести |  | 892,37 | 160,63 | 1 053,00 |
|  | Определение заселенности и всхожести |  | 936,44 | 168,56 | 1 105,00 |
| **15.** | **Зерносмесь с горохом (при содержании 1 2 компонента более 20%)** |  |  |  |  |
|  | Полный анализ |  | 1 344,07 | 241,93 | 1 586,00 |
|  | Определение чистоты |  | 286,44 | 51,56 | 338,00 |
|  | Определение всхожести |  | 683,05 | 122,95 | 806,00 |
|  | Определение массы 1000 семян |  | 198,31 | 35,69 | 234,00 |
|  | Определение влажности |  | 242,37 | 43,63 | 286,00 |
|  | Определение заселенности вредителями |  | 364,47 | 65,61 | 430,08 |
|  | Определение чистоты, всхожести |  | 892,37 | 160,63 | 1 053,00 |
|  | Определение заселенности и всхожести |  | 936,44 | 168,56 | 1 105,00 |
| **16.** | **Люпин однолетний** |  |  |  |  |
|  | Полный анализ |  | 1 344,79 | 242,06 | 1 586,86 |
|  | Определение чистоты |  | 286,44 | 51,56 | 338,00 |
|  | Определение всхожести |  | 683,05 | 122,95 | 806,00 |
|  | Определение массы 1000 семян |  | 198,31 | 35,69 | 234,00 |
|  | Определение влажности |  | 242,37 | 43,63 | 286,00 |
|  | Определение заселенности вредителями |  | 364,47 | 65,61 | 430,08 |
|  | Определение чистоты, всхожести |  | 892,37 | 160,63 | 1 053,00 |
|  | Алкалоидность люпина |  | 385,59 | 69,41 | 455,00 |
| **17.** | **Лен-долгунец** |  |  |  |  |
|  | Полный анализ |  | 1 689,65 | 304,14 | 1 993,78 |
|  | Определение чистоты |  | 392,81 | 70,71 | 463,52 |
|  | Определение всхожести |  | 716,10 | 128,90 | 845,00 |
|  | Определение массы 1000 семян |  | 191,69 | 34,51 | 226,20 |
|  | Определение влажности |  | 225,85 | 40,65 | 266,50 |
|  | Определение заселенности вредителями |  | 253,39 | 45,61 | 299,00 |
|  | Определение чистоты, всхожести |  | 1 046,61 | 188,39 | 1 235,00 |
|  | Определение жизнеспособности |  | 344,09 | 61,94 | 406,03 |
|  | Определение зараженности болезнями |  | 931,76 | 167,72 | 1 099,48 |
| **18.** | **Соя** |  |  |  |  |
|  | Полный анализ (с определением зараженности семян болезнями биологическим методом) |  | 1 925,76 | 346,64 | 2 272,40 |
|  | Определение чистоты |  | 385,59 | 69,41 | 455,00 |
|  | Определение всхожести |  | 1 046,61 | 188,39 | 1 235,00 |
|  | Определение массы 1000 семян |  | 191,69 | 34,51 | 226,20 |
|  | Определение влажности |  | 225,85 | 40,65 | 266,50 |
|  | Определение заселенности вредителями |  | 253,39 | 45,61 | 299,00 |
|  | Определение чистоты, всхожести |  | 1 211,86 | 218,14 | 1 430,00 |
|  | Определение всхожести и влажности |  | 1 101,69 | 198,31 | 1 300,00 |
|  | Опредление заселенности и всхожести |  | 1 101,69 | 198,31 | 1 300,00 |
|  | Определение жизнеспособности |  | 344,09 | 61,94 | 406,03 |
|  | Определение силы роста |  | 297,46 | 53,54 | 351,00 |
|  | Определение зараженности болезнями |  | 931,76 | 167,72 | 1 099,48 |
| **19.** | **Сахарная свекла** |  |  |  |  |
|  | Полный анализ |  | 1 707,63 | 307,37 | 2 015,00 |
|  | Определение чистоты |  | 385,59 | 69,41 | 455,00 |
|  | Определение всхожести |  | 936,44 | 168,56 | 1 105,00 |
|  | Определение массы 1000 семян |  | 198,31 | 35,69 | 234,00 |
|  | Определение влажности |  | 225,85 | 40,65 | 266,50 |
|  | Определение заселенности вредителями |  | 253,39 | 45,61 | 299,00 |
|  | Определение всхожести, одноростковости |  | 1 266,95 | 228,05 | 1 495,00 |
|  | Определение выравненности |  | 220,34 | 39,66 | 260,00 |
|  | Определение доброкачественности |  | 881,36 | 158,64 | 1 040,00 |
|  | Определение односемянности |  | 1 101,69 | 198,31 | 1 300,00 |
|  | Определение чистоты, всхожести |  | 1 156,78 | 208,22 | 1 365,00 |
|  | Определение чистоты, всхожести, одноростковости |  | 1 377,12 | 247,88 | 1 625,00 |
| **20.** | **Сахарная свекла (многосемянная), кормовая, столовая** |  |  |  |  |
|  | Полный анализ |  | 1 707,63 | 307,37 | 2 015,00 |
|  | Определение чистоты |  | 385,59 | 69,41 | 455,00 |
|  | Определение массы 1000 семян |  | 198,31 | 35,69 | 234,00 |
|  | Определение влажности |  | 225,85 | 40,65 | 266,50 |
|  | Определение заселенности вредителями |  | 253,39 | 45,61 | 299,00 |
|  | Определение всхожести, одноростковости |  | 1 266,95 | 228,05 | 1 495,00 |
|  | Определение выравненности |  | 220,34 | 39,66 | 260,00 |
|  | Определение доброкачественности |  | 881,36 | 158,64 | 1 040,00 |
|  | Определение чистоты, всхожести, одноростковости |  | 1 377,12 | 247,88 | 1 625,00 |
| **21.** | **Кормовая и столовая свекла** |  |  |  |  |
|  | Полный анализ |  | 1 707,63 | 307,37 | 2 015,00 |
|  | Определение чистоты |  | 385,59 | 69,41 | 455,00 |
|  | Определение односемянности |  | 1 101,69 | 198,31 | 1 300,00 |
|  | Определение всхожести |  | 936,44 | 168,56 | 1 105,00 |
|  | Определение массы 1000 семян |  | 198,31 | 35,69 | 234,00 |
|  | Определение влажности |  | 225,85 | 40,65 | 266,50 |
|  | Определение заселенности вредителями |  | 253,39 | 45,61 | 299,00 |
|  | Определение всхожести, одноростковости |  | 1 266,95 | 228,05 | 1 495,00 |
|  | Определение выравненности |  | 220,34 | 39,66 | 260,00 |
|  | Определение чистоты, всхожести |  | 1 156,78 | 208,22 | 1 365,00 |
|  | Определение чистоты, всхожести, однородстковости |  | 1 377,12 | 247,88 | 1 625,00 |
| **22.** | **Столовая и кормовая свекла (некалиброванная)** |  |  |  |  |
|  | Полный анализ |  | 1 707,63 | 307,37 | 2 015,00 |
|  | Определение чистоты |  | 385,59 | 69,41 | 455,00 |
|  | Определение всхожести |  | 936,44 | 168,56 | 1 105,00 |
|  | Определение массы 1000 семян |  | 198,31 | 35,69 | 234,00 |
|  | Определение влажности |  | 225,85 | 40,65 | 266,50 |
|  | Определение заселенности вредителями |  | 253,39 | 45,61 | 299,00 |
|  | Определение всхожести, одноростковости |  | 1 266,95 | 228,05 | 1 495,00 |
|  | Определение чистоты, всхожести, одноростковости |  | 1 377,12 | 247,88 | 1 625,00 |
|  | Определение чистоты, всхожести |  | 1 156,78 | 208,22 | 1 365,00 |
| **23.** | **Кормовая односемянная свекла (некалиброванная)** |  |  |  |  |
|  | Полный анализ |  | 1 707,63 | 307,37 | 2 015,00 |
|  | Определение чистоты |  | 385,59 | 69,41 | 455,00 |
|  | Определение всхожести |  | 936,44 | 168,56 | 1 105,00 |
|  | Определение чистоты, всхожести |  | 1 156,78 | 208,22 | 1 365,00 |
|  | Определение массы 1000 семян |  | 198,31 | 35,69 | 234,00 |
|  | Определение влажности |  | 225,85 | 40,65 | 266,50 |
|  | Определение заселенности вредителями |  | 253,39 | 45,61 | 299,00 |
|  | Определение всхожести, одноростковости |  | 1 266,95 | 228,05 | 1 495,00 |
|  | Определение чистоты, всхожести, одноростковости |  | 1 377,12 | 247,88 | 1 625,00 |
|  | Определение односемянности |  | 1 101,69 | 198,31 | 1 300,00 |
| **24.** | **Прочие крупносемянные** |  |  |  |  |
|  | Полный анализ |  | 1 707,63 | 307,37 | 2 015,00 |
|  | Определение чистоты |  | 385,59 | 69,41 | 455,00 |
|  | Определение всхожести |  | 936,44 | 168,56 | 1 105,00 |
|  | Определение массы 1000 семян |  | 198,31 | 35,69 | 234,00 |
|  | Определение влажности |  | 225,85 | 40,65 | 266,50 |
|  | Определение заселенности вредителями |  | 253,39 | 45,61 | 299,00 |
|  | Определение чистоты, всхожести |  | 1 156,78 | 208,22 | 1 365,00 |
| **25.** | **Томаты, капуста, морковь, рапс, брюква, турнепс, овощные культуры с массой навески от 2 до 10 г., анис, горчица, кориандр, сурепица, тмин, фенхель, цикорий, шалфей мускатный** |  |  |  |  |
|  | Полный анализ |  | 2 093,22 | 376,78 | 2 470,00 |
|  | Определение чистоты |  | 661,02 | 118,98 | 780,00 |
|  | Определение всхожести |  | 738,14 | 132,86 | 871,00 |
|  | Определение массы 1000 семян |  | 495,76 | 89,24 | 585,00 |
|  | Определение влажности |  | 225,85 | 40,65 | 266,50 |
|  | Определение заселенности вредителями |  | 253,39 | 45,61 | 299,00 |
|  | Определение жизнеспособности |  | 344,09 | 61,94 | 406,03 |
|  | Определение чистоты, всхожести |  | 1 211,86 | 218,14 | 1 430,00 |
|  | Определение заселенности и всхожести |  | 826,27 | 148,73 | 975,00 |
| **26.** | **Цветочные культуры (за исключением семян с массой навески свыше 10 грамм)** |  |  |  |  |
|  | Полный анализ |  | 2 093,22 | 376,78 | 2 470,00 |
|  | Определение чистоты |  | 661,02 | 118,98 | 780,00 |
|  | Определение всхожести |  | 738,14 | 132,86 | 871,00 |
|  | Определение массы 1000 семян |  | 495,76 | 89,24 | 585,00 |
|  | Определение влажности |  | 225,85 | 40,65 | 266,50 |
|  | Определение заселенности вредителями |  | 253,39 | 45,61 | 299,00 |
|  | Определение чистоты, всхожести |  | 1 211,86 | 218,14 | 1 430,00 |
|  | Определение заселенности, всхожести |  | 826,27 | 148,73 | 975,00 |
| **27.** | **Огурцы, артишок, бамия, катран, крамбе, спаржа, шпинат,тыква,дыня,кабачки,патиссоны,тыква, арбузы,** |  |  |  |  |
|  | Полный анализ |  | 1 762,71 | 317,29 | 2 080,00 |
|  | Определение чистоты |  | 385,59 | 69,41 | 455,00 |
|  | Определение всхожести |  | 661,02 | 118,98 | 780,00 |
|  | Определение массы 1000 семян |  | 385,59 | 69,41 | 455,00 |
|  | Определение влажности |  | 225,85 | 40,65 | 266,50 |
|  | Определение заселенности вредителями |  | 253,39 | 45,61 | 299,00 |
|  | Определение жизнеспособности |  | 344,09 | 61,94 | 406,03 |
|  | Определение чистоты, всхожести |  | 936,44 | 168,56 | 1 105,00 |
|  | Определение заселенности и всхожести |  | 826,27 | 148,73 | 975,00 |
| **28.** | **Огурцы, тыква (мелкие партии семян пакеты торговой сети)** |  |  |  |  |
|  | Определение всхожести |  | 661,02 | 118,98 | 780,00 |
|  | Определение массы 1000 семян |  | 385,59 | 69,41 | 455,00 |
|  | Определение жизнеспособности |  | 344,09 | 61,94 | 406,03 |
| **29.** | **Томат, капуста, морковь, рапс, брюква, турнепс (мелкие партии семян пакеты торговой сети)** |  |  |  |  |
|  | Определение всхожести |  | 661,02 | 118,98 | 780,00 |
|  | Определение массы 1000 семян |  | 385,59 | 69,41 | 455,00 |
|  | Определение жизнеспособности |  | 344,09 | 61,94 | 406,03 |
| **30.** | **цветочные культуры (мелкие партии семян (пакеты торговой сети)** |  |  |  |  |
|  | Определение всхожести |  | 716,10 | 128,90 | 845,00 |
|  | Определение массы 1000 семян |  | 407,63 | 73,37 | 481,00 |
|  | Определение жизнеспособности |  | 344,09 | 61,94 | 406,03 |
| **31** | **Лук-севок, лук-выборок, чеснок** |  |  |  |  |
|  | Полный анализ (насыпью) |  | 573,98 | 103,32 | 677,30 |
|  | Полный анализ (в мешках, ящиках) |  | 583,90 | 105,10 | 689,00 |
|  | Определение заселенности вредителями |  | 253,39 | 45,61 | 299,00 |
| **32.** | **Суданская трава** |  |  |  |  |
|  | Полный анализ |  | 1 013,56 | 182,44 | 1 196,00 |
|  | Определение чистоты |  | 275,42 | 49,58 | 325,00 |
|  | Определение всхожести |  | 658,81 | 118,59 | 777,40 |
|  | Определение массы 1000 семян |  | 191,69 | 34,51 | 226,20 |
|  | Определение влажности |  | 225,85 | 40,65 | 266,50 |
| **33.** | **Клевер, люцерна, кормовые травы (кроме злаковых) с массой навески от 1 до 10 г.** |  |  |  |  |
|  | Полный анализ |  | 2 093,22 | 376,78 | 2 470,00 |
|  | Определение чистоты |  | 1 295,02 | 233,10 | 1 528,12 |
|  | Определение всхожести |  | 738,14 | 132,86 | 871,00 |
|  | Определение массы 1000 семян |  | 495,76 | 89,24 | 585,00 |
|  | Определение влажности |  | 225,85 | 40,65 | 266,50 |
|  | Определение заселенности вредителями |  | 253,39 | 45,61 | 299,00 |
|  | Определение жизнеспособности |  | 344,09 | 61,94 | 406,03 |
|  | Определение чистоты, всхожести |  | 1 927,97 | 347,03 | 2 275,00 |
|  | Определение заселенности и всхожести |  | 881,36 | 158,64 | 1 040,00 |
| **34.** | **Эспарцет, цветочные и лекарственные культуры с массой навески более 10 г; галега восточная, горошек мышиный, левзея сафлоровидная, люпин многолистный, черноголовник, чина луговая** |  |  |  |  |
|  | Полный анализ |  | 2 093,22 | 376,78 | 2 470,00 |
|  | Определение чистоты |  | 1 295,02 | 233,10 | 1 528,12 |
|  | Определение всхожести |  | 738,14 | 132,86 | 871,00 |
|  | Определение массы 1000 семян |  | 495,76 | 89,24 | 585,00 |
|  | Определение влажности |  | 225,85 | 40,65 | 266,50 |
|  | Определение заселенности вредителями |  | 253,39 | 45,61 | 299,00 |
|  | Определение жизнеспособности |  | 344,09 | 61,94 | 406,03 |
|  | Определение чистоты, всхожести |  | 1 927,97 | 347,03 | 2 275,00 |
|  | Определение заселенности и всхожести |  | 881,36 | 158,64 | 1 040,00 |
| **35.** | **Тимофеевка луговая, овсяница, ежа сборная, костер, злаковые травы с массой навески от 1 до 10 г.** |  |  |  |  |
|  | Полный анализ |  | 1 872,88 | 337,12 | 2 210,00 |
|  | Определение чистоты |  | 1 295,02 | 233,10 | 1 528,12 |
|  | Определение всхожести |  | 738,14 | 132,86 | 871,00 |
|  | Определение массы 1000 семян |  | 495,76 | 89,24 | 585,00 |
|  | Определение влажности |  | 225,85 | 40,65 | 266,50 |
|  | Определение заселенности вредителями |  | 253,39 | 45,61 | 299,00 |
|  | Определение жизнеспособности |  | 344,09 | 61,94 | 406,03 |
|  | Определение чистоты, всхожести |  | 1 872,88 | 337,12 | 2 210,00 |
|  | Определение заселенности и всхожести |  | 881,36 | 158,64 | 1 040,00 |
| **36.** | **Бобово-злаковые и злаковые травосмеси** |  |  |  |  |
|  | Полный анализ |  | 1 872,88 | 337,12 | 2 210,00 |
|  | Определение чистоты |  | 1 295,02 | 233,10 | 1 528,12 |
|  | Определение всхожести |  | 738,14 | 132,86 | 871,00 |
|  | Определение массы 1000 семян |  | 495,76 | 89,24 | 585,00 |
|  | Определение влажности |  | 225,85 | 40,65 | 266,50 |
|  | Определение заселенности вредителями |  | 253,39 | 45,61 | 299,00 |
| **37.** | **Травосмеси (1компонента больше 20%, 2 компонента меньше 20%, но больше 10%)** |  |  |  |  |
|  | Полный анализ |  | 2 093,22 | 376,78 | 2 470,00 |
|  | Определение чистоты |  | 1 295,02 | 233,10 | 1 528,12 |
|  | Определение всхожести |  | 738,14 | 132,86 | 871,00 |
|  | Определение массы 1000 семян |  | 495,76 | 89,24 | 585,00 |
|  | Определение влажности |  | 225,85 | 40,65 | 266,50 |
|  | Определение заселенности вредителями |  | 253,39 | 45,61 | 299,00 |
|  | Определение чистоты, всхожести |  | 1 872,88 | 337,12 | 2 210,00 |
| **38.** | **Травосмеси (1 и 2 компонентов больше 20%)** |  |  |  |  |
|  | Полный анализ |  | 2 093,22 | 376,78 | 2 470,00 |
|  | Определение чистоты |  | 1 295,02 | 233,10 | 1 528,12 |
|  | Определение всхожести |  | 738,14 | 132,86 | 871,00 |
|  | Определение массы 1000 семян |  | 495,76 | 89,24 | 585,00 |
|  | Определение влажности |  | 225,85 | 40,65 | 266,50 |
|  | Определение заселенности вредителями |  | 253,39 | 45,61 | 299,00 |
|  | Определение чистоты, всхожести |  | 1 872,88 | 337,12 | 2 210,00 |
| **39.** | **Травосмеси (1,2,3, компонентов больше 20%)** |  |  |  |  |
|  | Полный анализ |  | 2 423,73 | 436,27 | 2 860,00 |
|  | Определение чистоты |  | 1 432,20 | 257,80 | 1 690,00 |
|  | Определение всхожести |  | 1 211,86 | 218,14 | 1 430,00 |
|  | Определение массы 1000 семян |  | 605,93 | 109,07 | 715,00 |
|  | Определение влажности |  | 225,85 | 40,65 | 266,50 |
|  | Определение заселенности вредителями |  | 253,39 | 45,61 | 299,00 |
|  | Определение чистоты, всхожести |  | 2 313,56 | 416,44 | 2 730,00 |
| **40.** | **Травосмеси (1 и 2 компонентов больше 20%, 3 компонента меньше 20%, но больше 10%)** |  |  |  |  |
|  | Полный анализ |  | 2 423,73 | 436,27 | 2 860,00 |
|  | Определение чистоты |  | 1 432,20 | 257,80 | 1 690,00 |
|  | Определение всхожести |  | 1 211,86 | 218,14 | 1 430,00 |
|  | Определение массы 1000 семян |  | 605,93 | 109,07 | 715,00 |
|  | Определение влажности |  | 225,85 | 40,65 | 266,50 |
|  | Определение заселенности вредителями |  | 253,39 | 45,61 | 299,00 |
|  | Определение чистоты, всхожести |  | 2 313,56 | 416,44 | 2 730,00 |
| **41.** | **Табак, махорка, лекарственные культуры, майоран, мак, сельдерей, эстрагон** |  |  |  |  |
|  | Полный анализ |  | 2 423,73 | 436,27 | 2 860,00 |
|  | Определение чистоты |  | 1 652,54 | 297,46 | 1 950,00 |
|  | Определение всхожести |  | 738,14 | 132,86 | 871,00 |
|  | Определение массы 1000 семян |  | 550,85 | 99,15 | 650,00 |
|  | Определение влажности |  | 225,85 | 40,65 | 266,50 |
|  | Определение заселенности вредителями |  | 253,39 | 45,61 | 299,00 |
|  | Определение чистоты, всхожести |  | 2 313,56 | 416,44 | 2 730,00 |
| **42.** | **Картофель семенной неупакованный** | Размер партии, тонн |  |  |  |
|  | Полный клубневой анализ | до 15 | 1 804,55 | 324,82 | 2 129,37 |
|  | -\*- | 15,1-30 | 1 911,59 | 344,09 | 2 255,68 |
|  | -\*- | 30,1-70 | 2 082,37 | 374,83 | 2 457,20 |
|  | -\*- | 70,1-130 | 2 337,25 | 420,70 | 2 757,95 |
|  | -\*- | 130,1-210 | 2 676,24 | 481,72 | 3 157,96 |
|  | -\*- | 210,1-290 | 3 191,09 | 574,40 | 3 765,49 |
|  | -\*- | 290,1-430 | 3 739,09 | 673,04 | 4 412,12 |
|  | -\*- | 430,1-510 | 4 307,47 | 775,35 | 5 082,82 |
| **43.** | **Картофель семенной упакованный в мешки и ящики** | Размер партии мешков (ящиков), шт. |  |  |  |
|  | Полный клубневой анализ | до 100 | 1 911,59 | 344,09 | 2 255,68 |
|  | -\*- | от 101-200 | 2 082,37 | 374,83 | 2 457,20 |
|  |  | 201-400 | 2 337,25 | 420,70 | 2 757,95 |
|  |  | 401-600 | 2 676,24 | 481,72 | 3 157,96 |
|  | -\*- | 601-1400 | 3 191,09 | 574,40 | 3 765,49 |
|  | -\*- | 1401-2000 | 3 739,09 | 673,04 | 4 412,12 |
| **44.** | **Отбор проб семян при хранении в мешках до 10кг** | 1 проба |  |  |  |
|  | 10 штук |  | 305,85 | 55,05 | 360,91 |
|  | 15 штук |  | 318,60 | 57,35 | 375,95 |
|  | 20 штук |  | 377,22 | 67,90 | 445,12 |
| **45.** | **Отбор проб семян при хранении насыпью** | 1 проба |  |  |  |
|  | До 250 центнеров |  | 285,46 | 51,38 | 336,84 |
|  | Более 250 центнеров |  | 318,60 | 57,35 | 375,95 |
| **46.** | **Отбор проб семян при погрузке и разгрузке силосных емкостей** | 1 проба | 275,42 | 49,58 | 325,00 |
| **47.** | **Отбор проб семян кукурузы в початках в мешках** | 1 проба | 385,59 | 69,41 | 455,00 |
| **48.** | **Отбор проб семян кукурузы в початках в закромах** | 1 проба | 297,46 | 53,54 | 351,00 |
| **49.** | **Отбор проб семян кукурузы в вагоне, автомашине** | 1 проба | 186,07 | 33,49 | 219,56 |
| **50.** | **Отбор проб семян кукурузы с массой партии** | 1 проба |  |  |  |
|  | До 250цн |  | 186,07 | 33,49 | 219,56 |
|  | Более 250цн |  | 374,68 | 67,44 | 442,12 |
| **51.** | **Отбор проб при хранении в мешках с массой более 10 кг** | 1 проба |  |  |  |
|  | До 5 мешков |  | 195,68 | 35,22 | 230,91 |
|  | 30-\*- |  | 221,18 | 39,81 | 260,99 |
|  | 100-\*- |  | 267,05 | 48,07 | 315,12 |
|  | 200-\*- |  | 366,46 | 65,96 | 432,42 |
|  | 450-\*- |  | 495,92 | 89,27 | 585,18 |
|  | 600-\*- |  | 517,80 | 93,20 | 611,00 |
|  | 700-\*- |  | 539,83 | 97,17 | 637,00 |
|  | 800-\*- |  | 561,86 | 101,14 | 663,00 |
|  | 900-\*- |  | 594,92 | 107,08 | 702,00 |
|  | 1000-\*- |  | 622,46 | 112,04 | 734,50 |
|  | 1100-\*- |  | 661,02 | 118,98 | 780,00 |
|  | 1200-\*- |  | 683,05 | 122,95 | 806,00 |
| **2. Проведение апробации маточных насаждений и определение качества посадочного материала плодовых, ягодных,цветочных культур и винограда. 0,00 0,00** | | | | | |
| **1.** | Определение качества саженцев семечковых и косточковых (однолетки) Партия 1000 саженцев, место работы – склад |  | 1 169,20 | 210,46 | 1 379,65 |
| **2.** | Определение качества саженцев семечковых и косточковых (двухлетки) Партия 1000 саженцев, место работы – склад |  | 1 169,20 | 210,46 | 1 379,65 |
| **3.** | Определение качества саженцев семечковых и косточковых (двухлетки) Партия 1000 саженцев, место работы – прикоп |  | 1 273,12 | 229,16 | 1 502,28 |
| **4.** | Определение качества саженцев семечковых и косточковых (двухлетки) Партия 1000 саженцев, место работы – участок питомника |  | 1 325,09 | 238,52 | 1 563,60 |
| **5.** | Определение качества саженцев семечковых и косточковых (двухлетки) Партия 4000 саженцев, место работы – участок питомника |  | 1 408,23 | 253,48 | 1 661,71 |
| **6.** | Опредление качества саженцев вишни (двулетки) ОСТ 10 2 OS-97 партия 3500шт. Место работы склад |  | 1 299,11 | 233,84 | 1 532,95 |
| **7.** | Определение качества саженцев смородины Партия 3000 саженцев, место работы – участок питомника (прикоп) |  | 1 299,11 | 233,84 | 1 532,95 |
| **8.** | Определение качества саженцев смородины Партия 3000 саженцев, место работы – хранилище |  | 1 299,11 | 233,84 | 1 532,95 |
| **9.** | Определение качества саженцев крыжовника (двухлетки)  Партия 1250 саженцев, место работы – участок питомника |  | 1 532,94 | 275,93 | 1 808,87 |
| **10.** | Определение качества саженцев малины (двухлетки)  Партия 5000 саженцев, место работы – участок питомника (прикоп) |  | 1 558,92 | 280,61 | 1 839,53 |
| **11.** | Определение качества саженцев аронии черноплодной (двухлетки)  Партия 3000 саженцев, место работы – участок питомника |  | 1 377,05 | 247,87 | 1 624,92 |
| **12.** | Определение качества саженцев облепихи (двухлетки) Партия 3000 саженцев, место работы – участок питомника |  | 1 403,03 | 252,55 | 1 655,58 |
| **13.** | Определение качества рассады земляники Партия 10000шт, место работы – участок питомника |  | 1 636,87 | 294,64 | 1 931,50 |
| **14.** | Определение качества саженцев винограда Партия 10000 саженцев, место работы – хранилище |  | 2 234,46 | 402,20 | 2 636,66 |
| **15.** | Определение качества черенков винограда Партия 10000 черенков, место работы – склад, хранилище |  | 1 870,71 | 336,73 | 2 207,44 |
| **3. Проведение апробации сортовых посевов методом отбора снопа, Площадь, га 0,00 0,00** | | | | | |
| **1.** | Озимая, яровая пшеница, озимый и яровой ячмень, тритикале |  |  |  |  |
|  | Репродукционные посевы | до 20 | 878,08 | 158,06 | 1 036,14 |
|  |  | 21-60 | 913,22 | 164,38 | 1 077,60 |
|  |  | 61-200 | 936,62 | 168,59 | 1 105,21 |
|  |  | 201-450 | 1 006,87 | 181,24 | 1 188,11 |
|  | Элитные, оргинальные посевы | до 20 | 1 229,32 | 221,28 | 1 450,59 |
|  |  | 21-60 | 1 369,81 | 246,57 | 1 616,38 |
|  |  | 61-200 | 1 404,94 | 252,89 | 1 657,83 |
|  |  | 201-450 | 1 522,01 | 273,96 | 1 795,98 |
| **2.** | Овес |  |  |  |  |
|  | Репродукционные посевы | до 20 | 901,49 | 162,27 | 1 063,76 |
|  |  | 21-60 | 936,62 | 168,59 | 1 105,21 |
|  |  | 61-200 | 995,16 | 179,13 | 1 174,29 |
|  |  | 201-450 | 1 041,99 | 187,56 | 1 229,55 |
|  | Элитные, оригинальные посевы | до 20 | 1 229,32 | 221,28 | 1 450,59 |
|  |  | 21-60 | 1 369,81 | 246,57 | 1 616,38 |
|  |  | 61-200 | 1 463,48 | 263,43 | 1 726,91 |
|  |  | 201-450 | 1 603,97 | 288,71 | 1 892,68 |
| **3.** | Озимая и яровая рожь |  |  |  |  |
|  | Репродукционные посевы |  |  |  |  |
|  |  | 20-80 | 854,66 | 153,84 | 1 008,50 |
|  |  | 81-200 | 889,79 | 160,16 | 1 049,96 |
|  |  | 201-450 | 936,62 | 168,59 | 1 105,21 |
|  | Элитные, оригинальные посевы | до 20 | 878,08 | 158,06 | 1 036,14 |
|  |  | 21-60 | 913,22 | 164,38 | 1 077,60 |
|  |  | 61-200 | 1 241,03 | 223,38 | 1 464,41 |
|  |  | 201-450 | 1 369,81 | 246,57 | 1 616,38 |
| **4.** | Гречиха |  |  |  |  |
|  | Репродукционные посевы | до 20 | 796,13 | 143,30 | 939,43 |
|  |  | 21-60 | 936,62 | 168,59 | 1 105,21 |
|  |  | 61-200 | 995,16 | 179,13 | 1 174,29 |
|  |  | 201-450 | 1 041,99 | 187,56 | 1 229,55 |
|  | Элитные, оригинальные посевы | до 20 | 1 229,32 | 221,28 | 1 450,59 |
|  |  | 21-60 | 1 369,81 | 246,57 | 1 616,38 |
|  |  | 21-100 | 1 463,48 | 263,43 | 1 726,91 |
|  |  | 61-200 | 1 603,97 | 288,71 | 1 892,68 |
| **5.** | Просо |  |  |  |  |
|  | Репродукционные семена | до 20 | 582,97 | 104,94 | 687,91 |
|  |  | 21-60 | 603,22 | 108,58 | 711,80 |
|  |  | 61-200 | 639,66 | 115,14 | 754,79 |
|  |  | 201-350 | 672,04 | 120,97 | 793,01 |
|  | Элитные, оригинальные посевы | 60-200 | 971,63 | 174,89 | 1 146,52 |
|  |  | 201-350 | 1 036,41 | 186,55 | 1 222,96 |
| **6.** | Соя |  |  |  |  |
|  | Репродукционные семена | до 20 | 796,13 | 143,30 | 939,43 |
|  |  | 21-60 | 936,62 | 168,59 | 1 105,21 |
|  |  | 61-200 | 995,16 | 179,13 | 1 174,29 |
|  |  | 201-450 | 1 041,99 | 187,56 | 1 229,55 |
|  | Элитные, оригинальные семена | до 20 | 1 229,32 | 221,28 | 1 450,59 |
|  |  | 21-60 | 1 369,81 | 246,57 | 1 616,38 |
|  |  | 61-200 | 1 603,88 | 288,70 | 1 892,58 |
| **7.** | Вика (озимая и яровая), рапс, чечевица, нут, бобы, чина, люпин |  |  |  |  |
|  | Репродукционные семена | до 20 | 878,08 | 158,06 | 1 036,14 |
|  |  | 21-60 | 913,21 | 164,38 | 1 077,58 |
|  |  | 61-200 | 936,62 | 168,59 | 1 105,21 |
|  |  | 201-450 | 1 006,87 | 181,24 | 1 188,11 |
|  | Элитные,оргинальные семена | до 20 | 1 229,32 | 221,28 | 1 450,59 |
|  |  | 21-60 | 1 369,81 | 246,57 | 1 616,38 |
|  |  | 61-200 | 1 404,94 | 252,89 | 1 657,83 |
| **8.** | Горох |  |  |  |  |
|  | Репродукционные семена | до 20 | 924,92 | 166,49 | 1 091,40 |
|  |  | 21-60 | 936,62 | 168,59 | 1 105,21 |
|  |  | 21-80 | 1 006,87 | 181,24 | 1 188,11 |
|  |  | 81-125 | 1 030,28 | 185,45 | 1 215,73 |
|  |  | более 125 | 1 053,71 | 189,67 | 1 243,37 |
|  | Элитные, оригинальные семена | до 20 | 1 229,32 | 221,28 | 1 450,59 |
|  |  | 21-60 | 1 369,81 | 246,57 | 1 616,38 |
|  |  | 61-200 | 1 463,48 | 263,43 | 1 726,91 |
| **9.** | Клевер луговой, житняк |  |  |  |  |
|  | Репродукционные семена | до 50 | 574,88 | 103,48 | 678,35 |
|  |  | 51-100 | 728,73 | 131,17 | 859,90 |
|  | Элитные, оригинальные семена | до 50 | 574,88 | 103,48 | 678,35 |
|  |  | 51-100 | 769,20 | 138,46 | 907,66 |
| **4. Проведение апробации сортовых посевов методом осмотра растений на корню 0,00 0,00 0,00** | | | | | |
| **1.** | **Озимая, яровая пшеница, озимый и яровой ячмень, полба, тритикале** |  |  |  |  |
|  | Репродукционные посевы | до 20 | 652,02 | 117,36 | 769,38 |
|  |  | 21-60 | 675,72 | 121,63 | 797,36 |
|  |  | 61-200 | 699,43 | 125,90 | 825,33 |
|  |  | 201-450 | 770,56 | 138,70 | 909,26 |
|  | Элитные оригинальные посевы | до 20 | 770,56 | 138,70 | 909,26 |
|  |  | 21-60 | 806,13 | 145,10 | 951,24 |
|  |  | 61-200 | 865,40 | 155,77 | 1 021,18 |
|  |  | 201-450 | 881,70 | 158,71 | 1 040,40 |
| **2.** | **Просо, сорго и сорго-суданковые гибриды** |  |  |  |  |
|  | Репродукционные семена | до 20 | 466,29 | 83,93 | 550,23 |
|  |  | 21-60 | 487,82 | 87,81 | 575,63 |
|  |  | 61-200 | 516,51 | 92,97 | 609,48 |
|  |  | 201-350 | 541,62 | 97,49 | 639,11 |
|  | Элитные, оригинальные семена | 60-200 | 717,38 | 129,13 | 846,51 |
|  |  | 201-350 | 832,15 | 149,79 | 981,94 |
| **3.** | **Овес** |  |  |  |  |
|  | Репродукционные посевы | до 20 | 616,44 | 110,96 | 727,40 |
|  |  | 21-80 | 640,15 | 115,23 | 755,38 |
|  |  | 81-200 | 663,87 | 119,50 | 783,37 |
|  |  | 201-450 | 711,29 | 128,03 | 839,32 |
|  | Элитные, оригинальные посевы | до 20 | 794,27 | 142,97 | 937,24 |
|  |  | 21-80 | 889,11 | 160,04 | 1 049,15 |
|  |  | 81-125 | 770,56 | 138,70 | 909,26 |
|  |  | 126-200 | 794,27 | 142,97 | 937,24 |
|  |  | 201-450 | 889,11 | 160,04 | 1 049,15 |
| **4.** | **Рожь** |  |  |  |  |
|  | Репродукционные посевы | до 20 | 616,44 | 110,96 | 727,40 |
|  |  | 21-80 | 636,16 | 114,51 | 750,67 |
|  |  | 81-125 | 674,49 | 121,41 | 795,90 |
|  |  | 126-200 | 689,82 | 124,17 | 813,98 |
|  |  | 201-450 | 889,11 | 160,04 | 1 049,15 |
|  | Элитные , оригинальныепосевы | до 20 | 616,44 | 110,96 | 727,40 |
|  |  | 21-80 | 794,27 | 142,97 | 937,24 |
|  |  | 81-200 | 865,40 | 155,77 | 1 021,18 |
|  |  | 201-450 | 881,70 | 158,71 | 1 040,40 |
| **5.** | **Вика озимая и яровая, чечевица, нут, бобы, чина, люпин** |  |  |  |  |
|  | Репродукционные семена | до 20 | 960,24 | 172,84 | 1 133,08 |
|  |  | 21-80 | 983,96 | 177,11 | 1 161,07 |
|  |  | 81-100 | 1 007,67 | 181,38 | 1 189,05 |
|  | Элитные ,оригинальные семена |  | 0,00 | 0,00 |  |
|  |  | 20-80 | 1 422,57 | 256,06 | 1 678,64 |
|  |  | 81-100 | 1 481,86 | 266,73 | 1 748,59 |
|  |  | 81-200 | 1 552,74 | 279,49 | 1 832,23 |
| **6.** | **Горох** |  |  |  |  |
|  | Репродукционные посевы | до 20 | 995,80 | 179,24 | 1 175,04 |
|  |  | 21-80 | 1 019,51 | 183,51 | 1 203,02 |
|  |  | 81-125 | 1 043,23 | 187,78 | 1 231,01 |
|  |  | 126-200 | 1 066,94 | 192,05 | 1 258,99 |
|  | Элитные, оригинальные посевы | до 20 | 1 002,73 | 180,49 | 1 183,22 |
|  |  | 21-80 | 1 030,22 | 185,44 | 1 215,66 |
|  |  | 81-125 | 1 541,13 | 277,40 | 1 818,53 |
|  |  | 126-200 | 1 600,40 | 288,07 | 1 888,47 |
| **7.** | **Соя** |  |  |  |  |
|  | Репродукционные посевы | до 20 | 1 031,37 | 185,65 | 1 217,02 |
|  |  | 21-80 | 1 066,94 | 192,05 | 1 258,99 |
|  |  | 81-200 | 1 090,64 | 196,32 | 1 286,96 |
|  |  | 201-300 | 1 126,21 | 202,72 | 1 328,93 |
|  | Элитные, оригинальные посевы | до 20 | 1 431,76 | 257,72 | 1 689,48 |
|  |  | 21-80 | 1 463,35 | 263,40 | 1 726,75 |
|  |  | 80-125 | 1 612,25 | 290,21 | 1 902,46 |
|  |  | 126-200 | 1 647,83 | 296,61 | 1 944,44 |
|  |  | 201-300 | 1 718,95 | 309,41 | 2 028,36 |
| **8.** | **Картофель** |  |  |  |  |
|  | Репродукционные посадки | до 5 | 663,87 | 119,50 | 783,37 |
|  |  | до15 | 746,85 | 134,43 | 881,28 |
|  |  | до20 | 770,56 | 138,70 | 909,26 |
|  |  | 35-45 | 829,84 | 149,37 | 979,21 |
|  |  | 201-300 | 1 126,21 | 202,72 | 1 328,93 |
|  | Элитные посевы |  |  |  |  |
|  | Оригинальные, элитные посадки | 80-125 | 995,80 | 179,24 | 1 175,04 |
|  |  | 126-200 | 1 114,35 | 200,58 | 1 314,94 |
|  |  | 201-450 | 1 244,76 | 224,06 | 1 468,82 |
| **9.** | **Многолетние злаковые и бобовые травы.** |  |  |  |  |
|  | **Репродукционные посевы** | до20 | 735,00 | 132,30 | 867,30 |
|  |  | 21-60 | 758,70 | 136,57 | 895,27 |
|  |  | 61-200 | 770,56 | 138,70 | 909,26 |
|  | **Оригинальные, элитные посевы** |  |  |  |  |
|  |  | до20 | 1 470,00 | 264,60 | 1 734,60 |
|  |  | 21-60 | 1 517,42 | 273,14 | 1 790,56 |
|  |  | 61-200 | 1 541,13 | 277,40 | 1 818,53 |
| **10.** | **Злаковые травы,рапс,лен** |  | 932,00 | 167,76 | 1 099,76 |
| **11.** | **Гречиха** |  |  |  |  |
|  | Репродукционные семена | до 20 | 683,76 | 123,08 | 806,83 |
|  |  | 21-100 | 735,00 | 132,30 | 867,30 |
|  | Элитные семена | до 20 | 758,70 | 136,57 | 895,27 |
|  |  | 21-100 | 770,56 | 138,70 | 909,26 |
| **12.** | **Кукуруза, подсолнечник** |  |  |  |  |
|  | Репрудокционные семена | до 20 | 707,13 | 127,28 | 834,42 |
|  |  | 21-80 | 707,13 | 127,28 | 834,42 |
|  |  | 81-200 | 883,91 | 159,10 | 1 043,02 |
|  |  | 201-350 | 1 004,84 | 180,87 | 1 185,72 |
|  |  | 351-500 | 1 004,84 | 180,87 | 1 185,72 |
|  | Элитные, оригинальные посевы | до 20 | 674,34 | 121,38 | 795,72 |
|  |  | 21-80 | 717,38 | 129,13 | 846,51 |
|  |  | 81-200 | 781,94 | 140,75 | 922,69 |
|  |  | 201-350 | 846,51 | 152,37 | 998,88 |
|  |  | 351-500 | 918,24 | 165,28 | 1 083,52 |
| **13.** | **Люцерна, эспарцет, суданская трава** |  |  |  |  |
|  | Репродукционные посевы | до 50 | 487,82 | 87,81 | 575,63 |
|  |  | 51-100 | 534,44 | 96,20 | 630,64 |
|  | Элитные, оригинальные посевы | до 50 | 487,82 | 87,81 | 575,63 |
|  |  | 51-100 | 534,44 | 96,20 | 630,64 |
| **5. Стоимость проведения регистрации посевов сельскохозяйственных растений на корню 0,00 0,00 0,00** | | | | | |
| **1.** | **Озимые, яровая пшеница, ячмень, овес,вика, кормовые бобы,многолетние злаковые травы** | |  |  |  |
|  | до20 |  | 450,48 | 81,09 | 531,57 |
|  | 21-60 |  | 474,19 | 85,35 | 559,55 |
|  | 61-200 |  | 497,90 | 89,62 | 587,52 |
|  | 201-450 |  | 569,03 | 102,42 | 671,45 |
|  |  |  | 0,00 | 0,00 |  |
| **6. Апробация посадочного материала 0,00 0,00 0,00** | | | | | |
| **6.1** | Саженцы яблони (однолетки) | 4000 саж 0,1га | 1 003,03 | 180,54 | 1 183,57 |
| Схема посадки, место работы – участок питомника | 0,5\*0,45м | 700,91 | 126,16 | 827,07 |
| **6.2** | Саженцы яблони , однолетки(1400 шт/0,01га) | 1400шт/0,01га | 229,60 | 41,33 | 270,93 |
| Саженцы –однолетки яблони зимней прививки                 Схема посадки, место работы- участок питомника | 0,7\*0,15м | 459,21 | 82,66 | 541,87 |
| **6.3** | Саженцы яблони, груши, сливы, вишни, облепихи |  | 882,17 | 158,79 | 1 040,96 |
| Схема посадки 0,8х0,15м, место работы – питомник первого года | 0,8\*0,15м | 797,46 | 143,54 | 941,00 |
| Саженцы груши, сливы, вишни, облепихи | 8000шт/0,1га | 259,82 | 46,77 | 306,59 |
| **6.4** | Саженцы груши, сливы (однолетки) | 4000 саж 0,1га | 592,14 | 106,59 | 698,72 |
| Схема посадки 0,9х0,25м, место работы – участок питомника | 0,9\*0,25м | 1 015,10 | 182,72 | 1 197,82 |
| **6.5** | Саженцы яблони (двухлетки) | 1400 саж.0,01га | 302,11 | 54,38 | 356,49 |
| Схема посадки , место работы – участок питомника | 0,7\*0,1м | 1 208,46 | 217,52 | 1 425,98 |
| **6.6** | Саженцы яблони (двухлетки) | 6000 саж 0,1 га | 241,69 | 43,50 | 285,19 |
| Схема посадки, место работы- участок питомника | 0,7\*0,25м | 1 280,97 | 230,58 | 1 511,55 |
| **6.7** | Саженцы яблони, груши (двухлетки) | 375 саж 0,01га | 207,86 | 37,41 | 245,27 |
| Схема посадки , место работы – участок питомника | 0,7\*0,4 м | 592,14 | 106,59 | 698,72 |
| **6.8** | Саженцы яблони второго года | 1700 саж.0,1га | 181,88 | 32,74 | 214,62 |
| Схема посадки , место работы – участок питомника | 0,8\*0,75м | 797,58 | 143,56 | 941,15 |
| **6.9** | Саженцы семечковых и косточковых культур в питомнике | 5600 саж.0,1га | 217,52 | 39,15 | 256,67 |
| Схема посадки , место работы – участок питомника | 0,9\*0,2м | 386,71 | 69,61 | 456,31 |
| **6.10** | Саженцы яблони (двухлетки) |  |  |  |  |
|  | Схема посадки, место работы – сад | 0,9\*0,9м | 966,77 | 174,02 | 1 140,79 |
| **6.11** | Саженцы смородины (однолетки) | 2200саж.0,1га | 326,28 | 58,73 | 385,01 |
| Схема посадки , место работы – участок питомника | 0,45\*0,1м | 495,47 | 89,18 | 584,65 |
| **6.12** | Саженцы смородины в питомнике | 950саж.0,01га | 132,93 | 23,93 | 156,86 |
| Схема посадки, место работы – участок питомника | 0,7\*0,15м | 1 063,44 | 191,42 | 1 254,86 |
| **6.13** | Саженцы смородины |  | 0,00 | 0,00 |  |
| Схема посадки | 0,75\*0,2м | 845,93 | 152,27 | 998,19 |
| **6.14** | Саженцы смородины, крыжовника, малины, земляники | 950шт/0,01га | 132,93 | 23,93 | 156,86 |
| Схема посадки , место работы – участок питомника | 0,8\*0,15м | 1 063,44 | 191,42 | 1 254,86 |
| **6.15** | Маточники клоновых подвоев плодовых культур | 200 кустов/ 0,01га | 145,01 | 26,10 | 171,11 |
| Схема посадки, место работы- участок питомника | 1,4\*0,3м | 604,24 | 108,76 | 713,00 |
| **6.16** | Маточники клоновых подвоев яблони | 800 кустов/0,1га | 725,07 | 130,51 | 855,58 |
| Схема посадки, место работы – участок питомника | 3,0\*0,4м | 882,17 | 158,79 | 1 040,96 |
| **6.17** | Маточно-черенковые насаждения семечковых и косточковых культур | 170деревьев/0,1га | 207,86 | 37,41 | 245,27 |
| Схема посадки , место работы – сад | 4,0\*1,5м | 604,24 | 108,76 | 713,00 |
| **6.18** | Маточно-черенковые насаждения яблони, груши, сливы | 40деревьев/0,1га | 447,13 | 80,48 | 527,62 |
| Схема посадки , место работы – сад | 6,0\*4м | 942,60 | 169,67 | 1 112,27 |
| **6.19** | Саженцы смородины, крыжовника в теплице | 700саж/100м2 | 259,82 | 46,77 | 306,59 |
| Схема посадки | 0,7\*0,2м | 652,57 | 117,46 | 770,03 |
| **6.20** | Маточно-сортовые насаждения черной смородины | 200кустов/0,01га | 483,38 | 87,01 | 570,39 |
| Схема посадки , место работы – участок питомника | 0,9\*0,5м | 749,24 | 134,86 | 884,10 |
| **6.21** | Маточно-сортовые насаждения черной смородины | 370кустов/0,1га | 483,38 | 87,01 | 570,39 |
| Схема посадки, место работы – участок питомника | 3\*0,9м | 700,91 | 126,16 | 827,07 |
| **6.22** | Маточные насаждения малины | 400кустов/0,1га | 555,89 | 100,06 | 655,95 |
| Схема посадки, место работы – участок питомника | 3\*0,8м | 894,27 | 160,97 | 1 055,24 |
| **6.23** | Маточные насаждения земляники | 200растений | 200,06 | 36,01 | 236,07 |
| Схема посадки, место работы – участок питомника | 0,9\*0,6м | 833,84 | 150,09 | 983,93 |
| **6.24** | Виноградная школка Схема посадки | 1,2\*0,1м | 906,34 | 163,14 | 1 069,48 |
| **6.25** | Массовая селекция винограда Схема посадки | 200растений | 259,82 | 46,77 | 306,59 |
| Схема посадки | 2,5\*2м | 845,93 | 152,27 | 998,19 |
| **6.26** | Селекция маточных  лоз виногрлада Схема посадки | 3\*1,75м | 845,93 | 152,27 | 998,19 |
| **6.27** | Маточные насаждения астры Схема посадки | 0,45\*0,45м | 1 051,36 | 189,24 | 1 240,60 |
| Маточные насаждения астры | 0,1га | 441,69 | 79,50 | 521,20 |
| **7.** | **Рассмотрение заявки, принятие решения для целей добровольного подтверждения соответствия продукции** | 1 шт. | 365,76 | 65,84 | 431,60 |
| **7.1** | **Выдача сертификата** | 1шт. | 130,00 | 23,40 | 153,40 |
| **7.2** | **Заверение и учет копий сертификата** | 1шт. | 65,00 | 11,70 | 76,70 |
| **7.3** | **Инструктаж по отбору проб для аккредитации** | 1 чел. | 220,34 | 39,66 | 260,00 |
| **7.4** | **Полный анализ протравленных семян** | 1 анализ | 2 988,98 | 538,02 | 3 527,00 |
| **7.5** | **Анализ протравленных семян на всхожесть** | 1 анализ | 2 556,78 | 460,22 | 3 017,00 |
| **7.6** | **Консультационные услуги** |  | 110,17 | 19,83 | 130,00 |
| **7.7** | **Выезд специалиста для отбора проб, проведения полевых обследований посевов и по другим вопросам** | выезд |  |  |  |
|  | **до 200км.** |  | 572,88 | 103,12 | 676,00 |
|  | **до 400км.** |  | 1 145,76 | 206,24 | 1 352,00 |
|  | **До 800 км.** |  | 2 291,53 | 412,47 | 2 704,00 |
| **8.** | **Рассмотрение заявки, принятие решения для добровольной сертификации объекта** | 1 объект | 3 854,31 | 693,78 | 4 548,09 |
| **8.1** | **Анализ состояния, соответствия объекта при добровольной сертификации** | 1 объект | 3 854,31 | 693,78 | 4 548,09 |
| **8.2** | **Анализ состояния производства при инспекционном контроле за сертифицированном объектом** | 1 объект | 3 590,88 | 646,36 | 4 237,24 |
| **8.3** | **Оформление сертификата на объект** | **1 объект** | 1 140,00 | 205,20 | **1345,2** |
| **8.4** | **Внесение предприятия в единый Реестр семеноводческих хозяйств** | **1 объект** | 1 140,00 | 205,20 | **1345,2** |

**V.**                **Тарифы на оказание услуг по определению качества и безопасности сельскохозяйственной продукции, кормов, почвы, воды, средств защиты**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | Ед. изм. | Цена без НДС, руб. | в т. ч. НДС 18% | Стоимость, руб. |
| **1** | **ОТБОР И ПОДГОТОВКА ПРОБ** |  |  |  |  |
|  | **Отбор точечных проб:** |  |  |  |  |
|  | - с автомобилей | 1 проба | 186,44 | 33,56 | 220,00 |
|  | - механическим пробоотборником | 1 проба | 2,42 | 0,44 | 2,86 |
|  | - зерна в складах из насыпей (на каждые 500 т) | 1 проба | 481,01 | 86,58 | 567,59 |
|  | - зерна в элеваторах, силосах (на каждые 200 т) | 1 проба | 311,52 | 56,07 | 367,59 |
|  | - вручную (щупом) из мешков крупа, мука (1 мешок) | 1 проба | 41,93 | 7,55 | 49,48 |
|  | - при погрузке и выгрузке вагонов: | 1 проба | 249,05 | 44,83 | 293,88 |
|  | 1 мешок - 3 слоя | 1 проба | 0,00 | 0,00 |  |
|  | от 10 - до 100 мест | 1 проба | 158,47 | 28,53 | 187,00 |
|  | от вагона до 1200 мест | 1 проба | 1818,81 | 327,39 | 2146,20 |
|  | от вагона 1300 мест | 1 проба | 1970,97 | 354,78 | 2325,75 |
|  | - из струи перемещаемого продукта | 1 проба | 86,69 | 15,61 | 102,30 |
|  | Определение количества выборки (анализируемых мешков) | 1 проба | 80,17 | 14,43 | 94,60 |
|  | Отбор образцов растениеводческой продукции |  | 0,00 | 0,00 |  |
|  | Подготовка средней пробы и выделение навесок | 1 проба | 5,29 | 0,95 | 6,24 |
|  | Регистрация средней пробы | 1 проба | 3,52 | 0,63 | 4,15 |
|  | Заполнение этикетки на пробу | 1 проба | 5,29 | 0,95 | 6,24 |
|  | Оформление протокола испытаний |  | 211,86 | 38,14 | 250,00 |
| **2** | **ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ** | 1 образец |  |  |  |
|  | - ртуть |  | 699,15 | 125,85 | 825,00 |
|  | - мышьяк, свинец, кадмий |  | 941,53 | 169,47 | 1111,00 |
|  | - олово |  | 699,15 | 125,85 | 825,00 |
| **3** | **ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАДИОНУКЛИДОВ** | 1 образец |  |  |  |
|  | стронций-90 |  | 1016,95 | 183,05 | 1200,00 |
|  | цезий-137 |  | 1016,95 | 183,05 | 1200,00 |
| **4** | **ОПРЕДЕЛЕНИЕ МИКОТОКСИНОВ (1 показатель)** | 1 образец |  |  |  |
|  | афлатоксин В1 |  |  |  |  |
|  | Метод ТСХ |  | 830,39 | 149,47 | 979,86 |
|  | Зеараленон |  |  |  |  |
|  | Метод ТСХ |  | 831,80 | 149,72 | 981,52 |
|  | афлатоксин М1 |  |  |  |  |
|  | Метод ТСХ |  | 778,06 | 140,05 | 918,12 |
|  | дезоксиниваленол |  |  |  |  |
|  | Метод ТСХ |  | 832,33 | 149,82 | 982,15 |
|  | Т-2 токсин |  |  |  |  |
|  | Метод ТСХ |  | 815,39 | 146,77 | 962,16 |
|  | охратоксин А |  |  |  |  |
|  | Метод ТСХ |  | 779,96 | 140,39 | 920,35 |
|  | патулин |  |  |  |  |
|  | Метод ТСХ |  | 852,17 | 153,39 | 1005,57 |
|  | фумонизины |  |  |  |  |
|  | Метод ТСХ |  | 411,10 | 74,00 | 485,10 |
|  | сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2 |  | 1009,14 | 181,64 | 1190,78 |
| **5** | **ОПРЕДЕЛЕНИЕ НИТРОЗАМИНОВ** | 1 образец | 823,76 | 183,05 | 1004,59 |
| **6** | **ОПРЕДЕЛЕНИЕ БЕНЗ(А)ПИРЕНА** | 1 образец | 984,00 | 183,05 | 1200,00 |
| **7** | **ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЕСТИЦИДОВ** | 1 образец |  |  |  |
|  | **Определение остаточных количеств пестицидов (ОКП) в растительной продукции, макс 100 т** |  |  |  |  |
|  | Отбор проб, 1 образец |  | 84,75 | 15,25 | 100,00 |
| метод  ГЖХ |  | 614,27 | 110,57 | 724,83 |
| метод ГЖХ (с получением производных) |  | 638,00 | 114,84 | 752,84 |
| Метод ТСХ |  | 566,52 | 101,97 | 668,49 |
|  | Метод ВЭЖХ |  | 740,26 | 133,25 | 873,51 |
|  | метод ВЭЖХ (с получением производных) |  | 759,00 | 136,62 | 895,62 |
|  | метод колориметрии |  | 855,76 | 154,04 | 1009,80 |
|  | хлорорганические |  | 1006,25 | 181,12 | 1187,37 |
|  | ртутьорганические |  | 878,47 | 158,12 | 1036,59 |
|  | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры |  | 887,46 | 159,74 | 1047,20 |
|  | неизвестные пестициды |  | 1398,31 | 251,69 | 1650,00 |
|  | необработанное зерно (ГХЦГ, ДДТ) |  | 1006,25 | 181,12 | 1187,37 |
|  | выдача заключения |  | 211,86 | 38,14 | 250,00 |
|  | **Определение остаточных количеств пестицидов (ОКП) в почве, 20 га** | 1 образец |  |  |  |
|  | Отбор проб | 1 образец | 84,75 | 15,25 | 100,00 |
|  | метод  ГЖХ |  | 614,27 | 110,57 | 724,83 |
|  | метод ГЖХ (с получением производных) |  | 638,00 | 114,84 | 752,84 |
|  | Метод ТСХ |  | 566,52 | 101,97 | 668,49 |
|  | Метод ВЭЖХ |  | 740,26 | 133,25 | 873,51 |
|  | метод ВЭЖХ (с получением производных) |  | 759,00 | 136,62 | 895,62 |
|  | метод колориметрии |  | 855,76 | 154,04 | 1009,80 |
|  | хлорорганические |  | 1006,25 | 181,12 | 1187,37 |
|  | ртутьорганические |  | 692,02 | 124,56 | 816,59 |
|  | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры |  | 887,46 | 159,74 | 1047,20 |
|  | неизвестные пестициды |  | 1398,31 | 251,69 | 1650,00 |
|  | необработанное зерно (ГХЦГ, ДДТ) |  | 1006,25 | 181,12 | 1187,37 |
|  | выдача протокола испытания |  | 211,86 | 38,14 | 250,00 |
|  | **Определение остаточных количеств пестицидов (ОКП) для декларации** |  |  |  |  |
|  | Хлорорганические (ГХЦГ, ДДТ) |  | 1006,25 | 181,12 | 1187,37 |
|  | 2,4-Д к-та, ее соли и эфиры |  | 806,78 | 145,22 | 952,00 |
|  | Гексахлорбензол |  | 832,20 | 149,80 | 982,00 |
|  | Ртутьорганические пестициды |  | 798,60 | 143,75 | 942,35 |
|  | **Определение качества пестицидов** |  |  |  |  |
|  | Отбор образцов, оформление акта отбора |  | 308,47 | 55,53 | 364,00 |
|  | ДВ пестицидов 1 дв |  | 1770,34 | 318,66 | 2089,00 |
|  | 2 дв |  | 1236,44 | 222,56 | 1459,00 |
|  | 2 и более ДВ |  | 1066,95 | 192,05 | 1259,00 |
|  | стабильность водных растворов |  | 737,29 | 132,71 | 870,00 |
|  | массовая доля воды |  | 605,93 | 109,07 | 715,00 |
|  | Изучение представленных документов, выдача протокола испытаний |  | 211,86 | 38,14 | 250,00 |
|  | Выдача заключения | 1 штука | 211,86 | 38,14 | 250,00 |
|  | Определение рН по препарату | 1 препарат | 550,85 | 99,15 | 650,00 |
|  | дисперсность |  | 504,32 | 90,78 | 595,10 |
|  | кислотность |  | 404,51 | 72,81 | 477,32 |
|  | массовая доля примесей: |  | 671,19 | 120,81 | 792,00 |
|  | - диоксины |  | 506,00 | 91,08 | 597,08 |
|  | - нитрозамины из 2-х составляющих |  | 506,00 | 91,08 | 597,08 |
|  | - дихлорфенолы |  | 506,00 | 91,08 | 597,08 |
|  | - этилентиомочевина |  | 506,00 | 91,08 | 597,08 |
|  | - токсичные элементы (каждый элемент) |  | 126,50 | 22,77 | 149,27 |
|  | стойкость при охлаждении |  | 904,24 | 162,76 | 1067,00 |
|  | плотность препаративной формы |  | 460,51 | 82,89 | 543,40 |
|  | неизвестные препараты |  | 1397,03 | 251,47 | 1648,50 |
|  | Органолептические показатели |  | 159,41 | 28,69 | 188,10 |
|  | Физико-химические показатели |  | 236,98 | 42,66 | 279,64 |
|  | Инвентаризация пестицидов , подлежащих утилизации |  | 1461,86 | 263,14 | 1725,00 |
|  | Разработка методики по определению ОКП | 1 шт. | 1130,97 | 203,58 | 1334,55 |
|  | Предоставление |  |  |  |  |
|  | - токсикологической методики | 1 шт. | 189,24 | 34,06 | 223,30 |
|  | - стандартных растворов пестицидов | 20 см3 | 151,76 | 27,32 | 179,08 |
|  | **Определение качества рабочих растворов пестицидов** | 1 дв | 436,43 | 78,56 | 514,99 |
|  | метод  ГЖХ |  | 475,42 | 85,58 | 561,00 |
|  | метод ГЖХ (с получением производных) |  | 508,05 | 91,45 | 599,50 |
|  | Метод ТСХ |  | 435,50 | 78,39 | 513,89 |
|  | Метод ВЭЖХ |  | 685,66 | 123,42 | 809,08 |
|  | метод ВЭЖХ (с получением производных) |  | 808,22 | 145,48 | 953,70 |
|  | метод колориметрии |  | 697,29 | 125,51 | 822,80 |
|  | экспресс-метод |  | 139,83 | 25,17 | 165,00 |
|  | метод кондуктометрии |  | 492,20 | 88,60 | 580,80 |
|  | метод титрометрии |  | 323,41 | 58,21 | 381,62 |
|  | выдача протокола испытания |  | 211,86 | 38,14 | 250,00 |
|  | **Определение качества протравливания семян** | 1 дв | 337,46 | 60,74 | 398,20 |
|  | метод  ГЖХ |  | 415,78 | 74,84 | 490,62 |
|  | метод ГЖХ (с получением производных) |  | 638,00 | 114,84 | 752,84 |
|  | Метод ТСХ |  | 395,42 | 71,18 | 466,60 |
|  | Метод ВЭЖХ |  | 759,00 | 136,62 | 895,62 |
|  | метод ВЭЖХ (с получением производных) |  | 893,70 | 160,87 | 1054,57 |
|  | метод колориметрии и спектрометрии |  | 395,92 | 71,26 | 467,18 |
|  | выдача протокола испытания |  | 211,86 | 38,14 | 250,00 |
| **8** | **ОПРЕДЕЛЕНИЕ НИТРИТОВ** | 1 образец | 635,59 | 114,41 | 750,00 |
| **9** | **ОПРЕДЕЛЕНИЕ НИТРАТОВ** | 1 образец | 635,59 | 114,41 | 750,00 |
| **9 а** | **МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |  | 1559,32 | 280,68 | 1840,00 |
| **9 б** | **МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПАТОГЕННЫЕ** |  | 1728,81 | 311,19 | 2040,00 |
| **10** | **ОПРЕДЕЛЕНИЕ  ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО ЗЕРНА, ЗЕРНОБОБОВЫХ И МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР** | 1 образец |  |  |  |
|  | Органолептическая оценка |  | 427,97 | 77,04 | 505,01 |
|  | - цвет зерна |  | 34,49 | 6,21 | 40,70 |
|  | - степень обесцвеченности зерна по эталонам |  | 51,27 | 9,23 | 60,50 |
|  | - степень обесцвеченности зерна контрольным методом |  | 323,47 | 58,23 | 381,70 |
|  | - запах в целом зерне |  | 51,27 | 9,23 | 60,50 |
|  | - запах в целом зерне с прогревом |  | 95,08 | 17,12 | 112,20 |
|  | - запах в целом зерне с пропариванием |  | 95,08 | 17,12 | 112,20 |
|  | - запах в размолотом зерне |  | 46,61 | 8,39 | 55,00 |
|  | - запах в размолотом зерне с пропариванием |  | 110,93 | 19,97 | 130,90 |
|  | Влажность |  | 313,56 | 56,44 | 370,00 |
|  | - кукурузы в початках |  | 497,80 | 89,60 | 587,40 |
|  | Содержание ядра |  | 656,78 | 118,22 | 775,00 |
|  | Натура зерна |  | 760,17 | 136,83 | 897,00 |
|  | Число падения |  | 618,64 | 111,36 | 730,00 |
|  | Сорная, минеральная, посторонняя примесь |  | 233,05 | 41,95 | 275,00 |
|  | Испорченное и поврежденное зерно |  | 288,98 | 52,02 | 341,00 |
|  | Вредная примесь зерна |  | 233,05 | 41,95 | 275,00 |
|  | Зерновая примесь |  | 461,86 | 83,14 | 545,00 |
|  | Масличная примесь |  | 489,15 | 88,05 | 577,20 |
|  | Трудноотделимая примесь зерна |  | 149,15 | 26,85 | 176,00 |
|  | Определение особоучитываемой примеси |  | 154,75 | 27,85 | 182,60 |
|  | Фузариозное и розовоокрашенное зерно |  | 130,51 | 23,49 | 154,00 |
|  | Головневое зерно |  | 149,15 | 26,85 | 176,00 |
|  | Определение крупности, мелких зерен |  | 477,12 | 85,88 | 563,00 |
|  | Металломагнитная примесь зерна |  | 159,41 | 28,69 | 188,10 |
|  | Зараженность и поврежденность  зерна вредителями  в явной форме |  | 167,80 | 30,20 | 198,00 |
|  | Зараженность зерна в скрытой форме |  | 419,49 | 75,51 | 495,00 |
|  | Зерно, поврежденное клопом-черепашкой |  | 188,31 | 33,89 | 222,20 |
|  | Определение типового состава |  | 186,44 | 33,56 | 220,00 |
|  | Определение кислотности: |  |  |  |  |
|  | - в зерне |  | 1330,51 | 239,49 | 1570,00 |
|  | - в подсолнечнике |  | 1330,51 | 239,49 | 1570,00 |
|  | Зольность зерна |  | 1211,86 | 218,14 | 1430,00 |
|  | Количество и качество сырой клейковины |  | 906,78 | 163,22 | 1070,00 |
|  | М.д. белка |  | 1533,90 | 276,10 | 1810,00 |
|  | М.д. крахмала |  | 1525,42 | 274,58 | 1800,00 |
|  | Стекловидность: |  | 477,54 | 85,96 | 563,50 |
|  | - по результатам осмотра среза зерна |  | 273,14 | 49,16 | 322,30 |
|  | - на диафаноскопе |  | 221,86 | 39,94 | 261,80 |
|  | Определение пленчатости |  | 186,44 | 33,56 | 220,00 |
|  | Определение способности прорастания |  | 139,83 | 25,17 | 165,00 |
|  | Определение жизнеспособности |  | 718,39 | 129,31 | 847,70 |
|  | Экстрактивность ячменя |  | 298,31 | 53,69 | 352,00 |
|  | Масса тысячи зерен |  | 179,92 | 32,38 | 212,30 |
|  | Пожелтевшее зерно риса |  | 161,27 | 29,03 | 190,30 |
|  | Глютинозное зерно риса |  | 161,27 | 29,03 | 190,30 |
|  | Красное зерно риса |  | 137,03 | 24,67 | 161,70 |
|  | М.д. масличности |  | 1398,31 | 251,69 | 1650,00 |
|  | Определение лузжистости |  | 203,39 | 36,61 | 240,00 |
|  | Определение лузжистости семян сои |  | 186,10 | 33,50 | 219,60 |
|  | Определение выхода зерна из початков (в кукурузе) |  | 136,27 | 24,53 | 160,80 |
|  | М.д. экстракта в сухом солоде |  | 162,71 | 29,29 | 192,00 |
|  | Кислотность солода |  | 101,69 | 18,31 | 120,00 |
|  | Цвет солода |  | 66,10 | 11,90 | 78,00 |
|  | Кислотное число масла в семенах масличных культур: |  | 1500,00 | 270,00 | 1770,00 |
|  | - экстрагированием |  | 1500,00 | 270,00 | 1770,00 |
|  | - извлечением масла прессованием |  | 1500,00 | 270,00 | 1770,00 |
|  | Эруковая кислота в рапсе |  | 2966,10 | 533,90 | 3500,00 |
|  | М.д. сахара |  | 559,32 | 100,68 | 660,00 |
|  | **Полный технический анализ** |  |  |  |  |
|  | пшеница |  | 2286,86 | 411,64 | 2698,50 |
|  | рожь |  | 2177,97 | 392,03 | 2570,00 |
|  | тритикале |  | 2177,97 | 392,03 | 2570,00 |
|  | ячмень |  | 2177,97 | 392,03 | 2570,00 |
|  | ячмень пивоваренный |  | 3711,86 | 668,14 | 4380,00 |
|  | овес |  | 2177,97 | 392,03 | 2570,00 |
|  | просо |  | 2177,97 | 392,03 | 2570,00 |
|  | гречиха |  | 2177,97 | 392,03 | 2570,00 |
|  | горох |  | 2177,97 | 392,03 | 2570,00 |
|  | подсолнечник |  | 2559,32 | 460,68 | 3020,00 |
|  | соя |  | 2177,97 | 392,03 | 2570,00 |
|  | кукуруза |  | 2177,97 | 392,03 | 2570,00 |
|  | фасоль |  | 2177,97 | 392,03 | 2570,00 |
|  | чечевица |  | 2177,97 | 392,03 | 2570,00 |
|  | чина, нут, вика |  | 2177,97 | 392,03 | 2570,00 |
|  | бобы кормовые |  | 2177,97 | 392,03 | 2570,00 |
|  | арахис, лен, клещевина |  | 2177,97 | 392,03 | 2570,00 |
|  | рапс, горчица |  | 2177,97 | 392,03 | 2570,00 |
|  | мак, конопля |  | 2177,97 | 392,03 | 2570,00 |
|  | сурепица |  | 2177,97 | 392,03 | 2570,00 |
|  | **Определение физико-химических показателей для кормовых культур** |  | 2167,29 | 390,11 | 2557,40 |
|  | **Услуги при отгрузке партии зерна и продуктов его переработки** |  |  |  |  |
|  | пшеница, рожь, просо | 1 тонна | 26,44 | 4,76 | 31,20 |
|  | ячмень пивоваренный и рапс | 1 тонна | 31,53 | 5,67 | 37,20 |
|  | мука (по России) | 1 тонна | 31,53 | 5,67 | 37,20 |
|  | крупа | 1 тонна | 23,39 | 4,21 | 27,60 |
|  | подсолнечник | 1 тонна | 27,46 | 4,94 | 32,40 |
|  | комбикорма | 1 тонна | 23,39 | 4,21 | 27,60 |
| **11** | **ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА КОРМОВЫХ КУЛЬТУР, ПРЕМИКСОВ, КОРМОВ И КОМБИКОРМОВ** | 1 образец |  |  |  |
|  | **Полный технический анализ:** |  |  |  |  |
|  | комбикорм |  | 2395,76 | 431,24 | 2827,00 |
|  | жмых, шрот |  | 2395,76 | 431,24 | 2827,00 |
|  | пшеница кормовая |  | 2286,86 | 411,64 | 2698,50 |
|  | ячмень кормовой |  | 2177,97 | 392,03 | 2570,00 |
|  | овес кормовой |  | 2177,97 | 392,03 | 2570,00 |
|  | горох |  | 2177,97 | 392,03 | 2570,00 |
|  | просо кормовое |  | 2177,97 | 392,03 | 2570,00 |
|  | кормовой зернопродукт |  | 2177,97 | 392,03 | 2570,00 |
|  | корма растительного происхождения |  | 2135,68 | 384,42 | 2520,10 |
|  | Органолептические показатели |  | 148,31 | 26,70 | 175,01 |
|  | - цвет |  | 93,22 | 16,78 | 110,00 |
|  | - запах |  | 81,10 | 14,60 | 95,70 |
|  | М.д. влаги, сухого вещества |  | 467,16 | 84,09 | 551,25 |
|  | Крупность размола |  | 267,37 | 48,13 | 315,50 |
|  | М.д. сырого протеина |  | 1533,90 | 276,10 | 1810,00 |
|  | М.д сырой клетчатки |  | 513,13 | 92,36 | 605,50 |
|  | М.д кальция |  | 251,69 | 45,31 | 297,00 |
|  | М.д фосфора |  | 251,69 | 45,31 | 297,00 |
|  | М.д поваренной соли |  | 139,83 | 25,17 | 165,00 |
|  | М.д. марганца |  | 321,37 | 57,85 | 379,21 |
|  | М.д.карбамида |  | 425,29 | 76,55 | 501,84 |
|  | М.д. сырой золы |  | 485,53 | 87,40 | 572,92 |
|  | М.д. золы, не растворимой в соляной кислоте |  | 574,16 | 103,35 | 677,51 |
|  | Металломагнитная примесь |  | 93,22 | 16,78 | 110,00 |
|  | Активность уреазы |  | 186,44 | 33,56 | 220,00 |
|  | М.д жира |  | 264,88 | 47,68 | 312,55 |
|  | Кислотное число жира |  | 186,44 | 33,56 | 220,00 |
|  | М.д экстракт. веществ  (жмых, шроты) |  | 198,09 | 35,66 | 233,75 |
|  | М.д вредной примеси |  | 96,95 | 17,45 | 114,40 |
|  | Определение содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений в комбикормах |  | 176,19 | 31,71 | 207,90 |
|  | Определение спорыньи и спор головневых грибов в комбикормах |  | 320,68 | 57,72 | 378,40 |
|  | Определение физико-химических показателей |  | 3521,42 | 633,85 | 4155,27 |
|  | Зараженность вредителями |  | 162,86 | 29,31 | 192,17 |
|  | М.д сахара |  | 559,32 | 100,68 | 660,00 |
|  | М.д. крахмала |  | 1525,42 | 274,58 | 1800,00 |
|  | М.д. калия |  | 158,47 | 28,53 | 187,00 |
|  | Активная кислотность (рН) силоса, сенажа |  | 46,61 | 8,39 | 55,00 |
|  | Общая кислотность |  | 226,66 | 40,80 | 267,45 |
|  | Водостойкость комбикормов |  | 74,58 | 13,42 | 88,00 |
|  | Крошимость комбикормов |  | 158,47 | 28,53 | 187,00 |
|  | М.д. магния в кормах растительного происхождения |  | 139,83 | 25,17 | 165,00 |
|  | Каротин в кормах растительного происхождения |  | 329,34 | 59,28 | 388,62 |
|  | М.д. масляной кислоты в кормах растительного происхождения |  | 235,84 | 42,45 | 278,29 |
|  | М.д. органических кислот в кормах растительного происхождения |  | 276,50 | 49,77 | 326,27 |
|  | Полная питательная ценность |  | 116,53 | 20,97 | 137,50 |
| **12** | **ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА МУКИ, КРУПЫ, ОТРУБЕЙ** | 1 образец |  |  |  |
|  | Органолептические показатели |  | 148,31 | 26,70 | 175,01 |
|  | - цвет муки |  | 46,61 | 8,39 | 55,00 |
|  | - цвет крупы |  | 54,07 | 9,73 | 63,80 |
|  | - запах муки, крупы с прогревом пробы |  | 212,15 | 38,19 | 250,34 |
|  | - запах муки, крупы без прогрева пробы |  | 46,61 | 8,39 | 55,00 |
|  | Кислотность (по болтушке) |  | 1165,25 | 209,75 | 1375,00 |
|  | Зольность |  | 1211,86 | 218,14 | 1430,00 |
|  | Влажность |  | 313,56 | 56,44 | 370,00 |
|  | Определение массовой доли и качества сырой клейковины |  | 737,29 | 132,71 | 870,00 |
|  | Металломагнитная примесь |  | 240,73 | 43,33 | 284,06 |
|  | Крупность |  | 0,00 | 0,00 |  |
|  | номер крупы |  | 186,44 | 33,56 | 220,00 |
|  | крупность помола |  | 186,44 | 33,56 | 220,00 |
|  | Определение белизны муки |  | 186,44 | 33,56 | 220,00 |
|  | Доброкачественное ядро в крупе |  | 214,41 | 38,59 | 253,00 |
|  | Определение сорной примеси |  | 199,15 | 35,85 | 235,00 |
|  | Развариваемость круп |  | 0,00 | 0,00 |  |
|  | - гречневой |  | 187,88 | 33,82 | 221,69 |
|  | - овсяных и др.хлопьев |  | 264,15 | 47,55 | 311,70 |
|  | Число падения |  | 413,43 | 74,42 | 487,85 |
|  | Определение недодира (перловая и ячневая крупа): |  | 0,00 | 0,00 |  |
|  | - без окрашивания |  | 195,76 | 35,24 | 231,00 |
|  | - методом окрашивания марганцевокислым калием |  | 107,20 | 19,30 | 126,50 |
|  | Зараженность и загрязненность: |  | 0,00 | 0,00 |  |
|  | муки |  | 189,49 | 34,11 | 223,60 |
|  | крупы |  | 186,78 | 33,62 | 220,40 |
|  | Картофельная болезнь муки |  | 279,66 | 50,34 | 330,00 |
|  | Определение кислотного числа жира |  | 1165,25 | 209,75 | 1375,00 |
|  | Определение физических свойств теста |  | 572,37 | 103,03 | 675,40 |
|  | **Полный технический анализ крупы:** |  |  |  |  |
|  | пшеничная |  | 2268,73 | 408,37 | 2677,10 |
|  | рисовая |  | 2268,73 | 408,37 | 2677,10 |
|  | гречневая |  | 2268,73 | 408,37 | 2677,10 |
|  | кукурузная |  | 2268,73 | 408,37 | 2677,10 |
|  | овсяная |  | 2268,73 | 408,37 | 2677,10 |
|  | ржаная |  | 2268,73 | 408,37 | 2677,10 |
|  | ржано-пшеничная и пшенично-ржаная |  | 2268,73 | 408,37 | 2677,10 |
|  | отруби |  | 2268,73 | 408,37 | 2677,10 |
|  | Солод пивоваренный ячменный |  | 2268,73 | 408,37 | 2677,10 |
|  | ячневая |  | 2268,73 | 408,37 | 2677,10 |
|  | гороховая |  | 2268,73 | 408,37 | 2677,10 |
|  | гречневая |  | 2268,73 | 408,37 | 2677,10 |
|  | пшеничная |  | 2268,73 | 408,37 | 2677,10 |
|  | пшено |  | 2268,73 | 408,37 | 2677,10 |
|  | овсяная, толокно |  | 2268,73 | 408,37 | 2677,10 |
|  | перловая |  | 2268,73 | 408,37 | 2677,10 |
|  | рисовая |  | 2268,73 | 408,37 | 2677,10 |
|  | манная |  | 2268,73 | 408,37 | 2677,10 |
|  | кукурузная |  | 2268,73 | 408,37 | 2677,10 |
|  | Определение качества хлопьев |  | 2268,73 | 408,37 | 2677,10 |
|  | **Полный технический анализ муки:** |  | 3025,42 | 544,58 | 3570,00 |
| **13** | **ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА МАКАРОННЫХ ИЗДЕЛИЙ** | 1 образец |  |  |  |
|  | Определение качества макаронных изделий |  | 866,18 | 155,91 | 1022,10 |
|  | Органолептические показатели: |  | 0,00 | 0,00 |  |
|  | цвет, состоние поверхности, излома и формы, запах, вкус |  | 131,44 | 23,66 | 155,10 |
|  | Влажность |  | 240,36 | 43,26 | 283,62 |
|  | Кислотность |  | 78,31 | 14,09 | 92,40 |
|  | Металломагнитня примесь |  | 47,54 | 8,56 | 56,10 |
|  | Зараженность и загрязненность |  | 158,81 | 28,59 | 187,40 |
|  | Состояние макаронных изделий после варки |  | 95,08 | 17,12 | 112,20 |
|  | М.д. жира |  | 93,22 | 16,78 | 110,00 |
|  | Сухое вещество, перешедшее в варочную воду |  | 306,69 | 55,21 | 361,90 |
|  | Оценка состояния изделий после варки |  | 149,15 | 26,85 | 176,00 |
|  | М.д. лома, крошки, деформированных изделий |  | 241,44 | 43,46 | 284,90 |
|  | Сохранность формы сваренных изделий |  | 93,22 | 16,78 | 110,00 |
|  | Варочные свойства макарон |  | 118,39 | 21,31 | 139,70 |
|  | Кислотное число жира, (мг КОН) |  | 93,22 | 16,78 | 110,00 |
|  | Прочность макарон |  | 129,58 | 23,32 | 152,90 |
| **14** | **ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ХЛЕБА И ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ** | 1 образец |  |  |  |
|  | Определение качества: |  | 0,00 | 0,00 |  |
|  | - хлеб и хлебобулочные изделия |  | 711,17 | 128,01 | 839,18 |
|  | - бараночные изделия |  | 549,07 | 98,83 | 647,90 |
|  | - сухари |  | 549,07 | 98,83 | 647,90 |
|  | Определение сахара |  | 279,66 | 50,34 | 330,00 |
|  | Определение жира |  | 279,66 | 50,34 | 330,00 |
|  | Определение пористости |  | 93,22 | 16,78 | 110,00 |
|  | Определение кислотности |  | 109,07 | 19,63 | 128,70 |
|  | Определение влаги |  | 137,97 | 24,83 | 162,80 |
|  | Определение набухаемости |  | 0,00 | 0,00 |  |
|  | - в сухарях |  | 168,51 | 30,33 | 198,84 |
|  | - бараночных изделиях |  | 156,39 | 28,15 | 184,54 |
|  | Определение палочки "картофельной болезни" хлеба |  | 233,05 | 41,95 | 275,00 |
|  | Пробная лабораторная выпечка хлеба |  | 829,66 | 149,34 | 979,00 |
|  | Определение органолептических показателей |  | 978,81 | 176,19 | 1155,00 |
|  | Посторонние включения в хлебобулочных изделиях |  | 60,59 | 10,91 | 71,50 |
|  | Признаки болезней и плесени |  | 74,58 | 13,42 | 88,00 |
|  | Определение формы, поверхности хлеба |  | 74,58 | 13,42 | 88,00 |
|  | Определение массы хлеба |  | 62,46 | 11,24 | 73,70 |
|  | Состояние мякиша |  | 62,46 | 11,24 | 73,70 |
| **15** | **ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ** | 1 образец |  |  |  |
|  | Органолептические показатели кондитерских изделий: внешний вид, вкус,запах,цвет. |  | 74,58 | 13,42 | 88,00 |
|  | Размеры и колличество кондитерских изделий, масса |  | 74,58 | 13,42 | 88,00 |
|  | Определение золы, нерастворимой в   10 % р-ре соляной кислоты |  | 233,05 | 41,95 | 275,00 |
|  | Определение влаги и сухих веществ |  | 102,54 | 18,46 | 121,00 |
|  | Определение сахара |  | 466,10 | 83,90 | 550,00 |
|  | Определение жира. Рефрактометрический метод |  | 265,68 | 47,82 | 313,50 |
|  | Определение щелочности. Титриметрический метод. |  | 97,88 | 17,62 | 115,50 |
|  | Определение кислотности |  | 97,88 | 17,62 | 115,50 |
|  | Определение общей сернистой кислоты. |  | 340,25 | 61,25 | 401,50 |
|  | Определение массовой доли влаги глазури в изделиях кондитерских |  | 107,20 | 19,30 | 126,50 |
|  | Определение сорбиновой кислоты в кремах для кондитерских изделий |  | 452,12 | 81,38 | 533,50 |
| **16** | **ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА МАСЛА И ЖИРОВ РАСТИТЕЛЬНЫХ, СПРЕДОВ** | 1 образец |  |  |  |
|  | Определение нежировых примесей и отстоя |  | 172,46 | 31,04 | 203,50 |
|  | Определение фосфоросодержащих веществ |  | 508,05 | 91,45 | 599,50 |
|  | Определение йодного числа |  | 344,92 | 62,08 | 407,00 |
|  | Определение кислотного числа |  | 233,05 | 41,95 | 275,00 |
|  | Определение содержания неомыляемых веществ |  | 503,39 | 90,61 | 594,00 |
|  | Определение содержание мыла |  | 242,37 | 43,63 | 286,00 |
|  | Определение перекисного числа |  | 237,71 | 42,79 | 280,50 |
|  | Определение цветности в масле растительном. Визуальный метод |  | 83,90 | 15,10 | 99,00 |
|  | Определение влаги и летучих веществ |  | 167,80 | 30,20 | 198,00 |
|  | Определение массовой доли транс- изомеров олеиновой кислоты в жире в пересчете на метилэландат |  | 172,46 | 31,04 | 203,50 |
|  | Определение жирнокислотного состава в маслах и их фальсификация |  | 545,34 | 98,16 | 643,50 |
|  | Определение жирнокислотного состава в масложировой продукции. Метод ГЖХ |  | 1337,71 | 240,79 | 1578,50 |
|  | Спреды и смеси топленые. Определение состава жировой фазы (титрирование) |  | 1011,44 | 182,06 | 1193,50 |
|  | Определение числа омыления в маслах растительных и натуральных жирных кислотах |  | 680,51 | 122,49 | 803,00 |
|  | Определение прозрачности твердого жира в  маргаринах и жирах для кулинарии |  | 125,85 | 22,65 | 148,50 |
|  | Определение температуры плавления жира в маргаринах и жирах для кулинарии |  | 191,10 | 34,40 | 225,50 |
| **17** | **ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА САХАРА** | 1 образец |  |  |  |
|  | Сыпучесть сахара |  | 65,25 | 11,75 | 77,00 |
|  | Масса нетто сахара |  | 55,93 | 10,07 | 66,00 |
|  | Определение влаги и сухих веществ |  | 172,46 | 31,04 | 203,50 |
|  | Определение ферропримесей |  | 93,22 | 16,78 | 110,00 |
|  | Определение внешнего вида, запаха, вкуса сахара и чистоты раствора. Визуальным методом |  | 79,24 | 14,26 | 93,50 |
|  | Определение золы |  | 111,86 | 20,14 | 132,00 |
|  | Определение редуцирующих веществ |  | 344,92 | 62,08 | 407,00 |
|  | Определение сахарозы |  | 256,36 | 46,14 | 302,50 |
|  | Определение цветности |  | 251,69 | 45,31 | 297,00 |
| **18** | **ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ ПЛОДОВ И ОВОЩЕЙ** | 1 образец |  |  |  |
|  | Органолептические показатели свежих и свежемороженных овощей |  | 2329,24 | 419,26 | 2748,50 |
|  | Органоолептические показатели продуктов переработки плодов и овощей: внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет, признаки порчи продукта |  | 93,22 | 16,78 | 110,00 |
|  | Физико-химические показатели: размер, наличие примесей, повреждений и болезней |  | 65,25 | 11,75 | 77,00 |
|  | М.д. крахмала |  | 1601,69 | 288,31 | 1890,00 |
|  | Сахар в свежих и свежемороженных овощах |  | 279,66 | 50,34 | 330,00 |
|  | Растворимые сухие вещества в продуктах переработки плодов и овощей |  | 65,25 | 11,75 | 77,00 |
|  | Сухие вещества, не растворимые в воде |  | 65,25 | 11,75 | 77,00 |
|  | М.д. составных частей в продуктах переработки плодов и овощей |  | 93,22 | 16,78 | 110,00 |
|  | М.д. мякоти в соковой продукции из фруктов и овощей |  | 93,22 | 16,78 | 110,00 |
|  | Объемная доля мякоти в соковой продукции из фруктов и овощей |  | 93,22 | 16,78 | 110,00 |
|  | Азот по Кьельдалю в соках |  | 279,66 | 50,34 | 330,00 |
|  | Витамин «С» |  | 177,12 | 31,88 | 209,00 |
|  | Определение поваренной соли |  | 107,20 | 19,30 | 126,50 |
|  | Сухие вещества и влага: |  | 0,00 | 0,00 |  |
|  | Рефрактометрический метод |  | 93,22 | 16,78 | 110,00 |
|  | Гравиметрический   метод |  | 69,92 | 12,58 | 82,50 |
|  | Сернистая кислота: |  | 0,00 | 0,00 |  |
|  | Йодометрический  метод |  | 251,69 | 45,31 | 297,00 |
|  | Качественный метод |  | 163,14 | 29,36 | 192,50 |
|  | Определение золы |  | 163,14 | 29,36 | 192,50 |
|  | Титруемая кислотность |  | 69,92 | 12,58 | 82,50 |
|  | Жир. Рефрактометрический метод |  | 284,32 | 51,18 | 335,50 |
|  | Сахар. Перманганатный метод |  | 475,42 | 85,58 | 561,00 |
|  | Осадок в соках и мякоти |  | 46,61 | 8,39 | 55,00 |
|  | Примеси растительного происхождения. Визуальный метод |  | 46,61 | 8,39 | 55,00 |
|  | Минеральные примеси |  | 79,24 | 14,26 | 93,50 |
|  | Масса нетто или объем |  | 139,83 | 25,17 | 165,00 |
|  | Определение оксиметилфурфурола |  | 764,41 | 137,59 | 902,00 |
|  | Концентрация водородных ионов (рН) |  | 186,44 | 33,56 | 220,00 |
|  | Цвет томатопродуктов в соковой продукции |  | 69,92 | 12,58 | 82,50 |
|  | Прозрачность соков и экстрактов |  | 69,92 | 12,58 | 82,50 |
|  | Растворимость экстратов |  | 88,56 | 15,94 | 104,50 |
|  | Бензойная кислота. ГЖХ-метод |  | 316,95 | 57,05 | 374,00 |
|  | Бензойная кислота в продуктах переработки плодов и овощей. Фотометрический метод. |  | 466,10 | 83,90 | 550,00 |
|  | Сорбиновая кислота. Фотометрический метод |  | 461,44 | 83,06 | 544,50 |
|  | Сорбиновая и бензойная кислоты при их совместном присутствии. Метод ГЖХ |  | 442,80 | 79,70 | 522,50 |
|  | Плоды, свежие овощи, фрукты |  | 647,88 | 116,62 | 764,50 |
|  | Плоды сухие |  | 688,90 | 124,00 | 812,90 |
|  | Орехи |  | 670,25 | 120,65 | 790,90 |
| **19** | **ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГМО В ПРОДУКЦИИ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ:** | 1 образец |  |  |  |
|  | - качественный (на биологическом микрочипе) |  |  |  |  |
|  | от 1 до 2 образцов |  | 2480,59 | 446,51 | 2927,10 |
|  | от 3 до 5 |  | 1799,15 | 323,85 | 2123,00 |
|  | от 6 до 10 |  | 1681,69 | 302,71 | 1984,40 |
|  | более 10 |  | 1530,68 | 275,52 | 1806,20 |
|  | - количественный (в режиме реального времени) |  | 0,00 | 0,00 |  |
|  | от 1 до 2 образцов |  | 2512,29 | 452,21 | 2964,50 |
|  | от 3 до 5 |  | 1355,42 | 243,98 | 1599,40 |
|  | от 6 до 10 |  | 876,27 | 157,73 | 1034,00 |
|  | более 10 |  | 578,90 | 104,20 | 683,10 |
| **20** | **ОПРЕДЕЛЕНИЕ В ПОЧВЕ, ГРУНТАХ** | 1 образец | 0,00 | 0,00 |  |
|  | М.д. органического вещества |  | 343,27 | 61,79 | 405,05 |
|  | М.д.влаги |  | 359,94 | 64,79 | 424,73 |
|  | рН (водной вытяжки) |  | 234,64 | 42,24 | 276,88 |
|  | рН (солевой вытяжки) |  | 386,91 | 69,64 | 456,56 |
|  | обменная кислотность |  | 182,51 | 32,85 | 215,36 |
|  | подвижный фосфор |  | 323,53 | 58,24 | 381,77 |
|  | обменный кальций |  | 205,08 | 36,92 | 242,00 |
|  | обменный магний |  | 205,08 | 36,92 | 242,00 |
|  | обменный аммоний |  | 329,31 | 59,28 | 388,59 |
|  | гидролитическая кислотность |  | 272,56 | 49,06 | 321,62 |
|  | нитратный азот |  | 218,97 | 39,41 | 258,38 |
|  | общий азот |  | 392,36 | 70,63 | 462,99 |
|  | сумма поглощенных оснований |  | 130,51 | 23,49 | 154,00 |
|  | фракционный состав минеральных частиц |  | 233,05 | 41,95 | 275,00 |
| **21** | **ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ВИТАМИНОВ** | 1 образец |  |  |  |
|  | витамин Д |  | 1091,79 | 196,52 | 1288,31 |
|  | Витамин А |  | 1174,10 | 211,34 | 1385,44 |
|  | Витамин Е |  | 1164,29 | 209,57 | 1373,87 |
|  | Витамин В5 |  | 659,14 | 118,65 | 777,79 |
|  | Витамин В1 |  | 962,16 | 173,19 | 1135,35 |
|  | Витамин В2 |  | 971,97 | 174,95 | 1146,93 |
| **22** | **ОПРЕДЕЛЕНИЕ В УДОБРЕНИЯХ МИНЕРАЛЬНЫХ** | 1 образец |  |  |  |
|  | Суммарная массовая доля азота |  | 473,18 | 85,17 | 558,35 |
|  | М.д. воды |  | 213,56 | 38,44 | 252,00 |
|  | Гранулометрический состав |  | 213,56 | 38,44 | 252,00 |
|  | М.д. фосфора |  | 454,64 | 81,83 | 536,47 |
|  | М.д. калия |  | 493,81 | 88,89 | 582,69 |
|  | М.д. карбонатов кальция и магния |  | 235,68 | 42,42 | 278,10 |
| **23** | **ОБЩИЙ АНАЛИЗ ВОДЫ** | 1 анализ | 1321,53 | 237,87 | 1559,40 |
|  | - жесткость,  железо, алюминий, кадмий, кобальт, марганец, медь, никель, свинец |  | 775,00 | 139,50 | 914,50 |
|  | - хром |  | 84,83 | 15,27 | 100,10 |
|  | - цинк |  | 88,56 | 15,94 | 104,50 |
|  | - ртуть |  | 145,24 | 26,14 | 171,38 |
|  | - нитраты |  | 84,83 | 15,27 | 100,10 |
|  | - нитриты |  | 101,24 | 18,22 | 119,46 |
|  | - сульфаты, хлориды, фосфаты |  | 84,83 | 15,27 | 100,10 |
|  | Пестициды в расчете на группу |  | 0,00 | 0,00 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | - в ливневых водах |  | 759,00 | 136,62 | 895,62 |
|  | - в технических водах |  | 885,50 | 159,39 | 1044,89 |
|  | - в водах, прошедших очистку на установке по разрушению органики |  | 885,50 | 159,39 | 1044,89 |
| **24** | **ПРОЧИЕ УСЛУГИ** |  | 0,00 | 0,00 |  |
|  | Выезд специалиста |  | 1009,32 | 181,68 | 1191,00 |
|  | Растительная диагностика (листовая, тканевая, корневая) | 1 образец | 305,08 | 54,92 | 360,00 |
|  | Почвенная диагностика (определение содержания макроэлементов на глубине 0-20 см) |  | 126,50 | 22,77 | 149,27 |
|  | Изготовление контрольных образцов для проведения межлабораторных сравнительных испытаний с.-х. продукции на содержание пестицидов, микотоксинов, нитрозаминов, токсичных элементов |  | 1012,00 | 182,16 | 1194,16 |
| **25** | **УСЛУГИ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ** |  | 0,00 | 0,00 |  |
|  | Регистрация декларации о соответствии | 1 декларация | 1694,92 | 305,08 | 2000,00 |
|  | Рассмотрение заявки, принятие решения для добровольной сертификации продукции (партия) с выдачей сертификата | 1 сертификат | 2326,27 | 418,73 | 2745,00 |
|  | Продление срока действия Сертификата соответствия | 1 сертификат | 631,36 | 113,64 | 745,00 |
|  | Заверение и учет копий сертификата | 1 сертификат | 84,75 | 15,25 | 100,00 |
|  | Рассмотрение заявки, принятие решения для регистрации добровольного сертификата соответствия | 1 сертификат | 3014,64 | 542,64 | 3557,28 |
|  | Выдача сертификата соответствия | 1 сертификат | 2326,27 | 418,73 | 2745,00 |
|  | Изучение представленных документов, оформление протокола испытаний | 1 шт. | 211,86 | 38,14 | 250,00 |
|  | Составление акта выполненных работ, оформление платежных документов | 1 шт. | 150,00 | 27,00 | 177,00 |
|  | Рассмотрение заявки, принятие решения для регистрации декларации о соответствии продукции | 1 сертификат | 3014,64 | 542,64 | 3557,28 |
| **26** | **ФЛАВОБАКТЕРИН** | 1 литр | 847,46 | 152,54 | 1200,00 |