



| № п/п     | Виды продукции  | Виды испытаний                                   | Стоимость за единицу, руб. |
|-----------|---|--|----------------------------|
| 1         | 2   | 3  | 4                          |
| <b>13</b> | <b>Показатели безопасности</b>  | <b>Токсичные элементы</b>                        |                            |
| <b>1</b>  | <b>Сырье и продукты пищевые</b>   |  |                            |
| 1.1       |   | свинец   | 355                        |
| 1.2       |   | кадмий   | 355                        |
| 1.3       |   | медь   | 355                        |
| 1.4       |   | цинк   | 355                        |
| 1.5       |   | железо   | 355                        |
| 1.6       |   | никель   | 355                        |
| 1.7       |   | ртуть  | 504                        |
| 1.8       |   | мышьяк   | 453                        |
| 1.9       |   | олово  | 429                        |
| 1.10      |   | м.д. нитратов                                    | 336                        |
| 1.11      |   | м.д. нитритов                                    | 280                        |
| 1.12      |   | нитрит-ион                                       | 280                        |
| 1.13      |   | перекисное число                                 | 261                        |
| 1.14      |   | нитразамины                                      | 2518                       |
| 1.15      |   | афлотоксин В1                                    | 1232                       |
| 1.16      |   | афлотоксин М1                                    | 1232                       |
| 1.17      |   | Т-2 токсин                                       | 1830                       |
| 1.18      |   | бенз(а) пирен                                    | 2240                       |
| 1.19      |   | пестициды ДДТ и его метаболиты                   | 859                        |
| 1,20      |   | суммарная α-активность ,суммарная β-активность   | 2427                       |
| 1,21      |   | стронций-90                                      | 653                        |
| 1,22      |   | цезий-137  | 458                        |
| 1.23      |   | Калий -40, торий-232, радий 226                  | 336                        |
| 1.24      |   | м.д. консервантов( сорбиновой бензойной кислоты) | 653                        |
| 1.25      |   | м.д. подсластителей(                             | 336                        |
| <b>2</b>  | <b>Корма , комбикорма, сырье для их производства .напитки, зерно фуражное</b> |  |                            |
| 2.1       |   | м.д. нитратов                                    | 336                        |
| 2.2       |   | перекисное число                                 | 299                        |
| 2.3       |   | Т-2 токсин                                       | 1830                       |
| 2.4       |   | зеараленон                                       | 1232                       |
| 2.5       |   | охратоксин А                                     | 1132                       |

|      |                                       |   |      |
|------|---------------------------------------|---|------|
| 2.6  |                                       | дезоксиниваленол  | 830  |
| 2.7  |                                       | патулин   | 821  |
| 2.8  |                                       | пестициды ДДТ и его метаболиты                                    | 859  |
| 2.9  |                                       | пестициды ГХЦГ ( $\alpha, \beta, \gamma$ изомеры)                 | 859  |
| 2.10 |                                       | 2.4 Д кислота   | 1232 |
| 2.11 |                                       | афлотоксин В1   | 1232 |
| 3    | <b>Вода питьевая :</b>                | свинец  | 355  |
| 3.1  |                                       | кадмий  | 355  |
| 3.2  | <b>природная , сточная</b>            | медь  | 355  |
| 3.3  |                                       | цинк  | 355  |
| 3.4  |                                       | железо  | 355  |
| 3.5  |                                       | никель  | 355  |
| 3.6  |                                       | марганец  | 355  |
| 3.7  |                                       | кобальт   | 355  |
| 3.8  |                                       | мышьяк  | 453  |
| 3.9  |                                       | ртуть   | 504  |
| 3.10 |                                       | хром  | 355  |
| 3.11 |                                       | олово   | 355  |
| 3.12 |                                       | ванадий   | 355  |
| 3.13 |                                       | нитраты   | 373  |
| 3.14 |                                       | нитрит-ионы   | 280  |
| 3.15 |                                       | бенз(а)пирен  | 2240 |
| 3.16 |                                       | нефтепродукты   | 1680 |
| 3.17 |                                       | цианиды   | 1867 |
| 3.18 |                                       | пестициды ДДТ и его метаболиты                                    | 859  |
| 3.19 |                                       | пестициды ГХЦГ ( $\alpha, \beta, \gamma$ изомеры)                 | 859  |
| 3.20 |                                       | ГХБ   | 859  |
| 3.21 |                                       | общая активность радона -222                                      | 672  |
| 3.22 |                                       | общая активность радона -226                                      | 672  |
| 3.33 |                                       | ДМ  | 336  |
| 3.34 |                                       | 2,4ДП   | 336  |
| 3.35 |                                       | 2,4ДП   | 336  |
| 3.36 |                                       | ФУК   | 336  |
| 3.37 |                                       | суммарная $\alpha$ -активность<br>, суммарная $\beta$ -активность | 2427 |
| 4    | <b>Почва .грунты.донные отложения</b> |   |      |
| 4.1  |                                       | измерение мощности дозы<br>излучений                              | 224  |
| 4.2  |                                       | плотность потока радона с<br>поверхности земли                    | 261  |
| 4.3  |                                       | АПАВы   | 1680 |
| 4.4  |                                       | фтор  | 290  |