|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 5 |
|  | к приказу управления ветеринарии  Брянской области  от « 19 » октября 2022 года № 1037 |

РАСЦЕНКИ

на ветеринарные услуги при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы на продовольственных рынках, оказываемые государственными ветеринарными учреждениями, подведомственными управлению ветеринарии Брянской области

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | ВИДЫ УСЛУГ | Ед. изм. | Стоимость услуги, руб. | НДС 20% | Стоимость услуги с НДС, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса убойных, диких животных, птицы и внутренних органов |  |  |  |  |
| - говядина | 1 туша | 135,61 | 27,12 | 162,73 |
| телятина | - // - | 80,48 | 16,10 | 96,58 |
| - конина | - // - | 135,61 | 27,12 | 162,73 |
| - баранина | - // - | 80,48 | 16,10 | 96,58 |
| - свинина | 1 туша | 124,58 | 24,92 | 149,50 |
| - шпик солёный | 1 кусок | 4,41 | 0,88 | 5,29 |
| - мяса кролика, зайца | 1 туша | 35,28 | 7,06 | 42,34 |
| - мяса нутрии | - // - | 35,28 | 7,06 | 42,34 |
| - мяса дикого кабана | - // - | 124,58 | 24,92 | 149,50 |
| - мяса лося | - // - | 135,61 | 27,12 | 162,73 |
| - мяса косули | - // - | 80,48 | 16,10 | 96,58 |
| - мяса домашней птицы | - // - | 11,03 | 2,21 | 13,23 |
| - мяса пернатой дичи | - // - | 11,03 | 2,21 | 13,23 |
| 2 | Идентификация партии продукции, подвергнутой полной ВСЭ на соответствие ветеринарным сопроводительным документам, определение наличия оттиска клейм, маркировки, состояния упаковки на территории Брянской области | 1 туша | 67,25 | 13,45 | 80,70 |
|  | Ветеринарно-санитарная экспертиза , оценка подтверждения безопасности в ветеринарном отношении партии субпродуктов, подвергнутой полной ВСЭ | 1 партия | 67,25 | 13,45 | 80,70 |
|  | Идентификация партии продукции, подвергнутой полной ВСЭ изготовленной из сырья подвергнутого ВСЭ на соответствие ветеринарным сопроводительным документам, определение наличия маркировки, состояния упаковки на территории Брянской области | 1 партия | 67,25 | 13,45 | 80,70 |
| 3. | Дополнительные лабораторные исследования мяса сельхозживотных, диких животных, птицы, субпродуктов, полуфабрикатов |  |  |  |  |
| Проба варкой | 1 проба | 26,46 | 5,29 | 31,75 |
| Бактериоскопия | - // - | 95,92 | 19,18 | 115,10 |
| Определение рН | 1 исслед. | 69,46 | 13,89 | 83,35 |
| Реакция с формалином | - // - | 56,23 | 11,25 | 67,47 |
| Проба с сернокислой медью | - // - | 56,23 | 11,25 | 67,47 |
| Реакция на пероксидазу | - // - | 56,23 | 11,25 | 67,47 |
| Реакция на аммиак | - // - | 95,92 | 19,18 | 115,10 |
| Кислотное число жира | - // - | 56,23 | 11,25 | 67,47 |
| Перекисное число жира | - // - | 56,23 | 11,25 | 67,47 |
| Дозиметрическое исследование | - // - | 45,20 | 9,04 | 54,24 |
| Радиометрическое исследование | - // - | 58,43 | 11,69 | 70,12 |
| 4 | Ветсанэкспертиза мясных полуфабрикатов (независимо от объема) субпродуктов 1,2 категории | 1 партия |  |  |  |
| - дозиметрическое исследование |  | 45,20 | 9,04 | 54,24 |
| - радиометрическое исследование |  | 58,43 | 11,69 | 70,12 |
| 5 | Ветсанэкспертиза мяса птицы, субпродуктов, полуфабрикатов | 1 партия |  | | | 11,69 | 70,12 |
| - дозиметрическое исследование |  | 45,20 | 9,04 | 54,24 |
| - радиометрическое исследование |  | 58,43 | 11,69 | 70,12 |
| 6 | Ветсанэкспертиза животных жиров | 1 партия |  |  |  |
| - органолептическое исследование |  | 48,51 | 9,70 | 58,21 |
| - определение коэффициента преломления |  | 69,46 | 13,89 | 83,35 |
| - определение перекисей |  | 95,92 | 19,18 | 115,10 |
| - определение перекисного числа |  | 95,92 | 19,18 | 115,10 |
| - реакция с нейтральным красным |  | 26,46 | 5,29 | 31,75 |
| - определение альдегидов: |  |  |  |  |
| а) реакция с ферроглюцином в ацетоне |  | 56,23 | 11,25 | 67,47 |
| б) реакция с резорцином в бензоле |  | 56,23 | 11,25 | 67,47 |
| - определение кислотного числа |  | 111,35 | 22,27 | 133,62 |
| - определение примесей |  | 56,23 | 11,25 | 67,47 |
| - определение йодного числа |  | 95,92 | 19,18 | 115,10 |
| - определение температуры плавления |  | 43,00 | 8,60 | 51,60 |
| - определение температуры застывания |  | 56,23 | 11,25 | 67,47 |
| 7 | Ветсанэкспертиза молока | 1 партия |  |  |  |
| - органолептическое исследование | до 5 кг | 13,23 | 2,65 | 15,88 |
| - органолептическое исследование | от 5 до 10 кг | 26,46 | 5,29 | 31,75 |
| - органолептическое исследование | свыше 10 кг | 52,92 | 10,58 | 63,50 |
| - определение плотности |  | 22,05 | 4,41 | 26,46 |
| - определение кислотности |  | 48,51 | 9,70 | 58,21 |
| - определение кислотности молока индикаторными полосками |  | 13,23 | 2,65 | 15,88 |
| - определение содержания жира |  | 101,43 | 20,29 | 121,72 |
| - определение чистоты |  | 22,05 | 4,41 | 26,46 |
| - определение точки замерзания |  | 26,46 | 5,29 | 31,75 |
| - измерение температуры молока стеклянным жидкостным не ртутным термометром |  | 6,62 | 1,32 | 7,94 |
| - соматические клетки |  | 43,00 | 8,60 | 51,60 |
| - экспресс анализ молока аппаратным методом на показатели качества |  | 36,38 | 7,28 | 43,66 |
| - бактериологическое исследование (редуктазная проба) |  | 124,58 | 24,92 | 149,50 |
| - определение качества пастеризации молока по ферменту пероксидаза |  | 26,46 | 5,29 | 31,75 |
| - определение массовой доли белка |  | 22,05 | 4,41 | 26,46 |
| - определение примеси соды в молоке |  | 43,00 | 8,60 | 51,60 |
| - фальсификация крахмалом |  | 43,00 | 8,60 | 51,60 |
| - кольцевая проба на бруцеллез |  | 31,97 | 6,39 | 38,37 |
| - дозиметрическое исследование |  | 45,20 | 9,04 | 54,24 |
| - радиометрическое исследование |  | 58,43 | 11,69 | 70,12 |
| 8 | Ветсанэкспертиза сметаны | 1 партия |  |  |  |
| - органолептическое исследование | до 3 кг | 16,54 | 3,31 | 19,85 |
| - органолептическое исследование | от 3 до 5 кг | 34,18 | 6,84 | 41,01 |
| - органолептическое исследование | свыше 5 кг | 52,92 | 10,58 | 63,50 |
| - определение содержания жира |  | 101,43 | 20,29 | 121,72 |
| - определение кислотности |  | 48,51 | 9,70 | 58,21 |
| - определение примеси соды |  | 8,82 | 1,76 | 10,58 |
| - фальсификация крахмалом |  | 43,00 | 8,60 | 51,60 |
| - определение примеси творога |  | 43,00 | 8,60 | 51,60 |
| - дозиметрическое исследование |  | 45,20 | 9,04 | 54,24 |
| - радиометрическое исследование |  | 58,43 | 11,69 | 70,12 |
| 9 | Ветсанэкспертиза сливок | 1 партия |  |  |  |
| - органолептическое исследование | до 1 кг | 16,54 | 3,31 | 19,85 |
| - органолептическое исследование | от 1 до 3 кг | 35,28 | 7,06 | 42,34 |
| - органолептическое исследование | свыше 3 кг | 52,92 | 10,58 | 63,50 |
| - определение содержания жира |  | 101,43 | 20,29 | 121,72 |
| - определение кислотности |  | 48,51 | 9,70 | 58,21 |
| - определение примеси соды |  | 8,82 | 1,76 | 10,58 |
| - фальсификация крахмалом |  | 43,00 | 8,60 | 51,60 |
| - определение примеси творога |  | 43,00 | 8,60 | 51,60 |
| - дозиметрическое исследование |  | 45,20 | 9,04 | 54,24 |
| - радиометрическое исследование |  | 58,43 | 11,69 | 70,12 |
| 10 | Ветсанэкспертиза творога | 1партия |  |  |  |
| - органолептическое исследование | до 3 кг | 16,54 | 3,31 | 19,85 |
| - органолептическое исследование | от 3 до 5 кг | 35,28 | 7,06 | 42,34 |
| - органолептическое исследование | свыше 5 кг | 52,92 | 10,58 | 63,50 |
| - определение содержания жира |  | 101,43 | 20,29 | 121,72 |
| - определение кислотности |  | 48,51 | 9,70 | 58,21 |
| - определение влаги |  | 124,58 | 24,92 | 149,50 |
| - определение примеси соды |  | 8,82 | 1,76 | 10,58 |
| - дозиметрическое исследование |  | 45,20 | 9,04 | 54,24 |
| - радиометрическое исследование |  | 58,43 | 11,69 | 70,12 |
| 11 | Ветсанэкспертиза кисломолочных продуктов (варенец, мацони, ряженка, йогурт) | 1партия |  |  |  |
| - органолептическое исследование | до 5 кг | 13,23 | 2,65 | 15,88 |
| - органолептическое исследование | от 5 до 10 кг | 26,46 | 5,29 | 31,75 |
| - органолептическое исследование | свыше 10 кг | 52,92 | 10,58 | 63,50 |
| - определение содержания жира |  | 101,43 | 20,29 | 121,72 |
| - определение кислотности |  | 48,51 | 9,70 | 58,21 |
| - дозиметрическое исследование |  | 45,20 | 9,04 | 54,24 |
| - радиометрическое исследование |  | 58,43 | 11,69 | 70,12 |
| 12 | Ветсанэкспертиза масла сливочного |  |  |  |  |
| - органолептическое исследование |  | 52,92 | 10,58 | 63,50 |
| - определение содержания жира |  | 101,43 | 20,29 | 121,72 |
| - содержание поваренной соли (в солёном масле) |  | 124,58 | 24,92 | 149,50 |
| - определение содержания влаги |  | 124,58 | 24,92 | 149,50 |
| - определение примесей растительного масла, сыра или творога |  | 48,51 | 9,70 | 58,21 |
| - определение примесей маргарина |  | 48,51 | 9,70 | 58,21 |
| - определение примесей крахмала, муки |  | 48,51 | 9,70 | 58,21 |
| - определение постороннего жира |  | 48,51 | 9,70 | 58,21 |
| - дозиметрическое исследование |  | 45,20 | 9,04 | 54,24 |
| - радиометрическое исследование |  | 58,43 | 11,69 | 70,12 |
| 13 | Ветсанэкспертиза масла топлёного | 1 партия |  |  |  |
| - органолептическое исследование |  | 52,92 | 10,58 | 63,50 |
| - определение содержания жира |  | 101,43 | 20,29 | 121,72 |
| - определение содержания влаги |  | 124,58 | 24,92 | 149,50 |
| - содержание поваренной соли (в солёном масле) |  | 124,58 | 24,92 | 149,50 |
| - дозиметрическое исследование |  | 45,20 | 9,04 | 54,24 |
| - радиометрическое исследование |  | 58,43 | 11,69 | 70,12 |
| 14 | Ветсанэкспертиза сыра | 1 партия |  |  |  |
| - органолептическое исследование |  | 48,51 | 9,70 | 58,21 |
| - определение содержания жира |  | 101,43 | 20,29 | 121,72 |
| - определение содержания влаги |  | 152,15 | 30,43 | 182,57 |
| - определение поваренной соли |  | 124,58 | 24,92 | 149,50 |
| - дозиметрическое исследование |  | 45,20 | 9,04 | 54,24 |
| - радиометрическое исследование |  | 58,43 | 11,69 | 70,12 |
| 15 | Ветсанэкспертиза рыбы | 1 партия |  |  |  |
| - органолептическое исследование |  | 26,46 | 5,29 | 31,75 |
| - проба варкой |  | 18,74 | 3,75 | 22,49 |
| - бактериоскопия |  | 95,92 | 19,18 | 115,10 |
| - определение числа Несслера |  | 82,69 | 16,54 | 99,23 |
| - определение концентрации водородных ионов |  | 69,46 | 13,89 | 83,35 |
| - определение сероводорода |  | 56,23 | 11,25 | 67,47 |
| - осмотр на наличие паразитов |  | 56,23 | 11,25 | 67,47 |
| - дозиметрическое исследование |  | 45,20 | 9,04 | 54,24 |
| - радиометрическое исследование |  | 58,43 | 11,69 | 70,12 |
| 16 | Ветсанэкспертиза яйца | 1 партия |  |  |  |
| - органолептическое исследование | до 10 шт | 4,41 | 0,88 | 5,29 |
| - органолептическое исследование | от 10 до 20 шт | 8,82 | 1,76 | 10,58 |
| - органолептическое исследование | свыше 20 шт | 16,54 | 3,31 | 19,85 |
| - овоскопия |  | 24,26 | 4,85 | 29,11 |
| 17 | Ветсанэкспертиза мёда | 1 партия |  |  |  |
| -органолептическое исследование | до 20 кг | 24,26 | 4,85 | 29,11 |
| -органолептическое исследование | свыше 20 кг | 48,51 | 9,70 | 58,21 |
| -определение падевого меда |  | 35,28 | 7,06 | 42,34 |
| - определение массовой доли воды |  | 63,95 | 12,79 | 76,73 |
| - присутствие оксиметилфурфурола |  | 159,86 | 31,97 | 191,84 |
| - определение диастазной (амилазной) активности |  | 325,24 | 65,05 | 390,29 |
| - определение цветочной пыльцы |  | 52,92 | 10,58 | 63,50 |
| - определение общей кислотности |  | 56,23 | 11,25 | 67,47 |
| - определение массовой доли редуцирующего сахара |  | 221,60 | 44,32 | 265,92 |
| - содержание сахарозы (по показаниям) |  | 221,60 | 44,32 | 265,92 |
| - наличие механических примесей (по показаниям) |  | 43,00 | 8,60 | 51,60 |
|  | - определение прогревания меда | 1 экспертиза | 110,25 | 22,05 | 132,30 |
| 18 | Ветсанэкспертиза свежих корнеклубнеплодов | 1 экспертиза |  |  |  |
| - органолептическое исследование | до 5 кг | 5,51 | 1,10 | 6,62 |
| - органолептическое исследование | от 5 до 10 кг | 11,03 | 2,21 | 13,23 |
| - органолептическое исследование | от 10 до 20 кг | 15,44 | 3,09 | 18,52 |
| - органолептическое исследование | свыше 20 кг | 43,00 | 8,60 | 51,60 |
| - определение содержания нитратов |  | 95,92 | 19,18 | 115,10 |
| - дозиметрическое исследование |  | 45,20 | 9,04 | 54,24 |
| - радиометрическое исследование |  | 58,43 | 11,69 | 70,12 |
| 18.1 | Ветсанэкспертиза свежих овощей | 1 экспертиза |  |  |  |
| - органолептическое исследование | до 5 кг | 5,51 | 1,10 | 6,62 |
| - органолептическое исследование | от 5 до 10 кг | 11,03 | 2,21 | 13,23 |
| - органолептическое исследование | от 10 до 20 кг | 15,44 | 3,09 | 18,52 |
| - органолептическое исследование | свыше 20 кг | 43,00 | 8,60 | 51,60 |
| - определение содержания нитратов |  | 95,92 | 19,18 | 115,10 |
| - дозиметрическое исследование |  | 45,20 | 9,04 | 54,24 |
| - радиометрическое исследование |  | 58,43 | 11,69 | 70,12 |
| 18.2 | Ветсанэкспертиза зелени | 1 экспертиза |  |  |  |
| - органолептическое исследование | до 3 кг | 4,41 | 0,88 | 5,29 |
| - органолептическое исследование | от 3 до 20 кг | 5,51 | 1,10 | 6,62 |
| - органолептическое исследование | от 20 до 50 кг | 13,23 | 2,65 | 15,88 |
| - органолептическое исследование | свыше 50 кг | 43,00 | 8,60 | 51,60 |
| - определение содержания нитратов | от 3 кг и выше | 95,92 | 19,18 | 115,10 |
| 19 | Ветсанэкспертиза сушёных корнеклубнеплодов и овощей | 1 экспертиза |  |  |  |
| - органолептическое исследование | до 1 кг | 5,51 | 1,10 | 6,62 |
| - органолептическое исследование | от 1 до 3 кг | 11,03 | 2,21 | 13,23 |
| - органолептическое исследование | от 3 до 5 кг | 15,44 | 3,09 | 18,52 |
| - органолептическое исследование | свыше 5 кг | 43,00 | 8,60 | 51,60 |
| - содержание влаги |  | 95,92 | 19,18 | 115,10 |
| - содержание ферропримесей |  | 56,23 | 11,25 | 67,47 |
| - содержание минеральных примесей |  | 56,23 | 11,25 | 67,47 |
| - содержание посторонних примесей |  | 56,23 | 11,25 | 67,47 |
| - заражённость вредителями |  | 43,00 | 8,60 | 51,60 |
| - дозиметрическое исследование |  | 45,20 | 9,04 | 54,24 |
| - радиометрическое исследование |  | 58,43 | 11,69 | 70,12 |
| 20 | Ветсанэкспертиза квашеных, солёных и маринованных овощей | 1 экспертиза |  |  |  |
| - органолептическое исследование | до 1 кг | 5,51 | 1,10 | 6,62 |
| - органолептическое исследование | от 1 до 5 кг | 11,03 | 2,21 | 13,23 |
| - органолептическое исследование | от 5 до 10 кг | 15,44 | 3,09 | 18,52 |
| - органолептическое исследование | свыше 10 кг | 43,00 | 8,60 | 51,60 |
| - процентное содержание рассола |  | 111,35 | 22,27 | 133,62 |
| - общая кислотность рассола |  | 56,23 | 11,25 | 67,47 |
| - процентное содержание поваренной соли |  | 56,23 | 11,25 | 67,47 |
| - дозиметрическое исследование |  | 71,66 | 14,33 | 86,00 |
| - радиометрическое исследование |  | 93,71 | 18,74 | 112,46 |
| 21 | Ветсанэкспертиза свежих фруктов семечковых и косточковых | 1 экспертиза |  |  |  |
| - органолептическое исследование | до 3 кг | 4,41 | 0,88 | 5,29 |
| - органолептическое исследование | от 3 до 20 кг | 5,51 | 1,10 | 6,62 |
| - органолептическое исследование | от 20 до 50 кг | 13,23 | 2,65 | 15,88 |
| - органолептическое исследование | свыше 50 кг | 43,00 | 8,60 | 51,60 |
| - дозиметрическое исследование |  | 45,20 | 9,04 | 54,24 |
| - радиометрическое исследование |  | 58,43 | 11,69 | 70,12 |
| - определение содержания нитратов |  | 95,92 | 19,18 | 115,10 |
| 21.1 | Ветсанэкспертиза свежих ягод садовых | 1 экспертиза |  |  |  |
| - органолептическое исследование | до 3 кг | 4,41 | 0,88 | 5,29 |
| - органолептическое исследование | от 3 до 20 кг | 5,51 | 1,10 | 6,62 |
| - органолептическое исследование | от 20 до 50 кг | 13,23 | 2,65 | 15,88 |
| - органолептическое исследование | свыше 50 кг | 43,00 | 8,60 | 51,60 |
| 21.2 | Ветсанэкспертиза свежих ягод дикорастущих | 1 экспертиза |  |  |  |
| - органолептическое исследование | до 3 кг | 4,41 | 0,88 | 5,29 |
| - органолептическое исследование | от 3 до 20 кг | 5,51 | 1,10 | 6,62 |
| - органолептическое исследование | от 20 до 50 кг | 13,23 | 2,65 | 15,88 |
| - органолептическое исследование | свыше 50 кг | 43,00 | 8,60 | 51,60 |
| - дозиметрическое исследование |  | 45,20 | 9,04 | 54,24 |
| - радиометрическое исследование |  | 58,43 | 11,69 | 70,12 |
| 22 | Ветсанэкспертиза сушёных и вяленых фруктов, плодов и ягод | 1 экспертиза |  |  |  |
| - органолептическое исследование | до 1 кг | 5,51 | 1,10 | 6,62 |
| - органолептическое исследование | от 1 до 3 кг | 11,03 | 2,21 | 13,23 |
| - органолептическое исследование | от 3 до 5 кг | 15,44 | 3,09 | 18,52 |
| - органолептическое исследование | свыше 5 кг | 43,00 | 8,60 | 51,60 |
| - определение содержания влаги |  | 95,92 | 19,18 | 115,10 |
| - дозиметрическое исследование |  | 45,20 | 9,04 | 54,24 |
| - радиометрическое исследование |  | 58,43 | 11,69 | 70,12 |
| 23 | Ветсанэкспертиза свежих грибов | 1 партия |  |  |  |
| - органолептическое исследование | до 3 кг | 5,51 | 1,10 | 6,62 |
| - органолептическое исследование | от 3 кг до 5 кг | 11,03 | 2,21 | 13,23 |
| - органолептическое исследование | свыше 5 кг | 43,00 | 8,60 | 51,60 |
| - дозиметрическое исследование |  | 45,20 | 9,04 | 54,24 |
| - радиометрическое исследование |  | 58,43 | 11,69 | 70,12 |
| 24 | Ветсанэкспертиза сушёных грибов | 1 партия |  |  |  |
| - органолептическое исследование | до 1 кг | 5,51 | 1,10 | 6,62 |
| - органолептическое исследование | от 1 до 3 кг | 11,03 | 2,21 | 13,23 |
| - органолептическое исследование | свыше 3 кг | 43,00 | 8,60 | 51,60 |
| - процент влажности (для сушёных грибов) |  | 159,86 | 31,97 | 191,84 |
| - дозиметрическое исследование |  | 45,20 | 9,04 | 54,24 |
| - радиометрическое исследование |  | 58,43 | 11,69 | 70,12 |
| 25 | Ветсанэкспертиза орехов | 1 партия |  |  |  |
| - органолептическое исследование | до 1 кг | 5,51 | 1,10 | 6,62 |
| - органолептическое исследование | от 1 до 3 кг | 11,03 | 2,21 | 13,23 |
| - органолептическое исследование | свыше 3 кг | 43,00 | 8,60 | 51,60 |
| 26 | Ветсанэкспертиза растительного масла | 1 партия |  |  |  |
| - органолептическая оценка |  | 43,00 | 8,60 | 51,60 |
| - определение кислотного числа |  | 69,46 | 13,89 | 83,35 |
| - реакция на перекиси с йодистым калием |  | 69,46 | 13,89 | 83,35 |
| - реакция на альдегиды |  | 56,23 | 11,25 | 67,47 |
| - определение фальсификации |  | 208,37 | 41,67 | 250,05 |
| - дозиметрическое исследование |  | 45,20 | 9,04 | 54,24 |
| - радиометрическое исследование |  | 58,43 | 11,69 | 70,12 |
| 27 | Ветсанэкспертиза семян подсолнуха и тыквы | 1 партия |  |  |  |
| - органолептическая оценка |  | 43,00 | 8,60 | 51,60 |
| 28 | Ветсанэкспертиза зерна | 1 партия |  |  |  |
| - органолептическая оценка |  | 43,00 | 8,60 | 51,60 |
| - определение влажности |  | 95,92 | 19,18 | 115,10 |
| - определение содержания зёрен головни |  | 43,00 | 8,60 | 51,60 |
| - определение спорыньи |  | 43,00 | 8,60 | 51,60 |
| - определение металлических примесей |  | 43,00 | 8,60 | 51,60 |
| - определение минеральных примесей |  | 26,46 | 5,29 | 31,75 |
| - дозиметрическое исследование |  | 45,20 | 9,04 | 54,24 |
| - радиометрическое исследование |  | 58,43 | 11,69 | 70,12 |
| 29 | Ветеринарно-санитарная экспертиза, оценка подтверждения безопасности в ветеринарном отношении мяса птицы, субпродуктов и полуфабрикатов |  |  |  |  |
| - партия до 50 кг. | 1 партия | 47,41 | 9,48 | 56,89 |
| - партия до 100 кг. | 1 партия | 86,00 | 17,20 | 103,19 |
| - партия до 250 кг. | 1 партия | 142,22 | 28,44 | 170,67 |
| - партия до 500 кг. | 1 партия | 285,55 | 57,11 | 342,66 |
| - партия до 1000 кг. | 1 партия | 475,18 | 95,04 | 570,21 |
| 30 | Ветеринарно-санитарная экспертиза бахчевых культур |  |  |  |  |
| -партия до 100 кг. | 1 партия | 71,66 | 14,33 | 86,00 |
| -партия от 100 кг. до 500 кг. | 1 партия | 100,33 | 20,07 | 120,39 |
| -партия от 500 до 1000 кг. | 1 партия | 133,40 | 26,68 | 160,08 |
| -партия выше 1000 кг. | 1 партия | 180,81 | 36,16 | 216,97 |
| - дозиметрическое исследование |  | 45,20 | 9,04 | 54,24 |
| - радиометрическое исследование |  | 58,43 | 11,69 | 70,12 |
| - определение содержания нитратов |  | 95,92 | 19,18 | 115,10 |
| 31 | Ветеринарно-санитарная экспертиза бобовых культур | 1 экспертиза |  |  |  |
| - органолептическое исследование | до 5 кг | 5,51 | 1,10 | 6,62 |
| - органолептическое исследование | от 5 до 10 кг | 11,03 | 2,21 | 13,23 |
| - органолептическое исследование | от 10 до 20 кг | 15,44 | 3,09 | 18,52 |
| - органолептическое исследование | свыше 20 кг | 43,00 | 8,60 | 51,60 |

Расценки составлены без стоимости расходных материалов.

Лабораторные исследования по разделам 18, 18.1, 18,2, 19, 20, 21, 21,1,

для граждан, реализующих продукцию на постоянной основе с одного участка (территории), проводятся не более одного раза в месяц.

По разделам 18, 18.1, 18.2, 19, 20, 21, 21.1, 21.2, 22, 23, 24, 25 применять расценку стоимости органолептических исследований с учетом групп однородной продукции (корнеклубнеплоды, овощи, зелень, бахчевые, фрукты, семечковые и косточковые, ягоды садовые, ягоды дикорастущие, грибы и др.).

Ветеринарно-санитарная экспертиза проводится бесплатно один раз в год для ветеринарных специалистов, работающих в государственных ветеринарных учреждениях Брянской области. По всем видам услуг инвалидам, участникам ВОВ и приравненным к ним категориям граждан, ликвидаторам аварии на Чернобыльской АЭС установлены льготы в оплате услуг в размере 50%.