МЕТОДИКА

расчета стоимости работ по исследованиям (испытаниям) шерсти

1.Общая стоимость работ по исследованиям (испытаниям) шерсти включает следующие виды работ:

-рассмотрение заявки на проведение исследований (испытаний) шерсти и ее анализ;

-заключение договора на выполнение работ по исследованиям (испытаниям) шерсти;

-проведение исследований (испытаний) шерсти;

-оформление протокола испытаний.

2. Стоимость проведения исследований (испытаний) образцов шерсти определяется аккредитованной Испытательной лабораторией самостоятельно на основе установленных нормативов материальных и трудовых затрат в действующих ценах и доводится до сведения заинтересованных сторон. Испытательная лаборатория обязана уведомлять Орган по сертификации о действующих расценках на испытания и каждом изменении своих тарифов.

Полные затраты на проведение работ по испытаниям шерсти (Сп) рассчитываются по формуле:

 Сп = Сил+Спк

 где:

Сил- стоимость испытаний продукции в аккредитованной испытательной лаборатории;

Спк| - стоимость проверок, проводимых в рамках подтверждения компетентности.

В затраты по испытаниям продукции не включается стоимость отбора образцов, так как отбор образцов производится заявителем под контролем специалиста ИЛ в целях сертификации шерсти по схеме 7 и - самостоятельно заявителем при сертификации шерсти по схеме 8.

 3. Затраты Испытательной лаборатории на выполнение работ по исследованиям (испытаниям) конкретного образца шерсти определяются по формуле:

 Сос= toc×T×(1+(Кнз+Кнр)/100)×(1+Р/100),

**где:**

toc - трудоемкость испытаний конкретного образца продукции;

Т - дневная ставка специалиста, руб.;

Кнз - норматив начислений на заработную плату, установленный действующим законодательством, %;

Кнр - коэффициент накладных расходов, %;

Р - уровень рентабельности, % (временно не включается).

Калькуляция затрат

на выполнение работ при испытаниях отдельных показателей качества шерсти

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Соотношение, % | Стоимость, руб. |
|  | Выход шерсти: усреднение объединенной пробы, промывка лабораторных проб, определение нормальной сухой массы, определение массовой доли остаточных нешерстяных компонентов: жира, минеральных и растительных примесей, шерстяного основания | 40 | 3680,0 |
| 2. | Средняя тонина волокна | 36 | 3312,0 |
| 3. | Содержание растительных примесей (состояние) | 8 | 736,0 |
| 4. | Длина штапеля | 10 | 920,0 |
| 5. | Содержание прокидов шерсти других наименований | 6 | 552,0 |
|  | **Всего:** | **100** | **9200,0** |