

ИСЧИСЛЕНИЕ СЕБЕСТОИМОСТИ ПРОДУКЦИИ, РАБОТ, УСЛУГ

Исчисление себестоимости единицы продукции, работ, услуг представляет собой калькулирование.

В свою очередь документ носит название - калькуляция.

Калькуляция бывает 4-ех видов:

1. Сметная
2. Плановая
3. Нормативная
4. фактическая



ПРИНЦИПЫ КАЛЬКУЛИРОВАНИЯ:

- Научно-обоснованная классификация затрат;
- Выбор объекта учета затрат, объекта калькулирования;
- Выбор метода распределения косвенных затрат;
- Выбор метода учета затрат и калькулирования себестоимости.



МЕТОДЫ УЧЕТА ЗАТРАТ И КАЛЬКУЛИРОВАНИЯ СЕБЕСТОИМОСТИ

- ◎ По полноте учета затрат
 1. Калькулирование полной себестоимости
 2. Калькулирование неполной себестоимости
- ◎ По объектам учета затрат
 1. Попроцессный метод
 2. Попередельный метод
 3. Позаказный метод
 4. Учет затрат по функциям
- ◎ По оперативности учета и контроля затрат
 1. Учет фактической себестоимости
 2. Учет нормативной себестоимости

СПОСОБЫ КАЛЬКУЛИРОВАНИЯ СЕБЕСТОИМОСТИ

- ⦿ Способ прямого расчета;
- ⦿ Способ суммирования затрат;
- ⦿ Нормативный способ;
- ⦿ Способ исключения стоимости попутной продукции из общей суммы затрат;
- ⦿ Способ пропорционального распределения затрат;
- ⦿ Комбинированный способ.



ОСНОВЫ КАЛЬКУЛИРОВАНИЯ СЕБЕСТОИМОСТИ

Основой являются нормы и нормативы затрат.

Норма - предельно допустимая величина расхода конкретных предметов труда и затрат рабочего времени на различных операциях технологического процесса в абсолютном выражении.

Нормативы - относительные величины, характеризующие, к примеру, режим работы оборудования.

ПО ОТНОШЕНИЮ К ЭЛЕМЕНТАМ ПРОИЗВОДСТВА ВЫДЕЛЯЮТ:

- Расходы сырья, материалов, топлива на выпуск основной продукции;
- Размер запасов, сырья, материалов, топлива;
- Расход заработной платы;
- Затраты на обслуживание производства;
- И другие.



ПРИНЦИПЫ НОРМАТИВНОГО МЕТОДА

- Составление нормативной калькуляции;
- Учет изменений действующих норм в течение отчетного периода;
- Учет фактических затрат с распределением затрат по нормам и отклонениям от норм;
- Выявление причин отклонений по местам их возникновения и определение фактической себестоимости произведенной продукции.

ПОЗАКАЗНЫЙ МЕТОД КАЛЬКУЛИРОВАНИЯ

Используется в мелкосерийных производствах, где идет работа по специальному заказу.

Проводится в 3 этапа:

- Планирование и составление производственного графика
- Выполнение заказа
- Оценка себестоимости заказа



СУЩНОСТЬ МЕТОДА

Сущность позаказного метода заключается в том, что все прямые затраты отражаются в разрезе установленных статей калькуляции по отдельным производственным заказам.

Остальные затраты учитываются по источникам возникновения и включаются в себестоимость отдельных заказов в соответствии с установленной базой распределения.



ВАРИАНТЫ РАСЧЕТА КАЛЬКУЛЯЦИИ СЕБЕСТОИМОСТИ

- Если заказ представлен единичной продукцией, то ее себестоимость рассчитывается путем суммирования всех производственных затрат
- Если заказом предусматривается производство нескольких видов продукции или партий, то путем суммирования всех затрат получают себестоимость всей партии, при этом с/с одного изделия равна отношению общих затрат к количеству единиц продукции в партии.

ПОПРОЦЕССНЫЙ МЕТОД

Применяется там, где производят однообразную продукцию.

Сбор затрат происходит по этапам технологического процесса.



МЕТОДЫ КАЛЬКУЛИРОВАНИЯ:

- Метод простого одноступенчатого калькулирования;
- Метод простого двухступенчатого калькулирования;
- Метод простого многоступенчатого калькулирования;
- Калькулирование издержек по стадиям обработки.



ПОПЕРЕДЕЛЬНЫЙ МЕТОД

Применяют в отраслях промышленности с серийным и поточным производством, где продукция проходит все этапы производства, называемые переделами.

Передел - совокупность технологических операций, которая завершается получением готового полуфабриката, предназначенного для реализации или передачи в другой передел.



СУЩНОСТЬ МЕТОДА

Сущность метода заключается в том, что все прямые затраты учитываются по стадиям производства, а не видам продукции.

Особенности метода:

- Обобщение затрат по переделам, что позволяет калькулировать с/с каждого передела;
- Списание затрат на календарный период;
- По каждому переделу к счету 20 организуется аналитический учет;
- Простота учета, то есть не надо косвенные затраты распределять между заказами.



Большое значение имеет сводный учет затрат на крупных промышленных предприятиях массового производства, где используется данный метод применяется 2 варианта:

- Полуфабрикатный
- Безполуфабрикатный

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

