

**УДК 657.474.57**

**Попроцессный и позаказный методы как основа калькулирования  
себестоимости по объектам**

*Кабиева Марьям Гаруновна  
студентка 4 курса бакалавриат, профиль «Бухгалтерский учет»  
научный руководитель Ибрагимова Аминат Хабибуллаевна  
ФБГОУ ВПО Дагестанский государственный университет, г.  
Махачкала*

**Аннотация**

В статье раскрываются преимущества и недостатки попроцессного и позаказного метода калькулирования. Раскрыты вопросы их применения относительно отраслей и производств, Рассмотрены примеры применения данных методов и их модификации.

**Annotation**

The article describes the accounting and tax aspects taking into account the exchange of property. Given the accounting entries reflecting the transaction on a swap contract. Disclosed issues of VAT in accordance with the Tax Code of the Russian Federation. The problems of defining base for VAT when making swaps.

**Ключевые слова**

Калькулирование, процесс, заказ, метод, объект учета.

**Keywords**

The contract of barter, accounting, tax law, accounts correspondence, barter operation, the income tax.

[aminat.1967@mail.ru](mailto:aminat.1967@mail.ru)

Под калькулированием себестоимости можно понимать работы по исчислению единицы произведенной продукции; вспомогательных услуг, потребляемых первостепенным производством; полуфабрикатов, используемых на второстепенных стадиях производства; продукции отдельных подразделений.

Важной частью бухгалтерской практики является внутрипроизводственный учет и предварительная калькуляция себестоимости. Существуют различные методы калькулирования себестоимости. В самом общем виде к затратам относят совокупность приемов отражения затрат на производство, влияющие на фактическую себестоимость продукта. Выбор метода зависит от вида деятельности производственных особенностей, технологии, организации и вида выпускаемой продукции. Все методы можно сгруппировать по двум основным направлениям: объектам учета и контролю затрат.

Первое направление подразумевает позаказный и попроцесный методы калькуляции себестоимости.

Необходимо отметить, что за основу любого метода калькулирования по объектам учета берутся позаказный и попроцесный методы калькулирования. Остальные методы исходят из этих двух и являются их вариациями. Управленческий учет объединяет несколько методов процесса и передела воедино, под названием process-costing, что в переводе означает попроцесная калькуляция.

У истоков подразделения позаказного и попроцесного методов стоит себестоимость одной единицы. Этот показатель полезен предприятию по ряду причин. Рассчитывая издержки на единицу продукции, мы определяем окупаемость и доходность произведенных продуктов, а также долгосрочный и краткосрочный нижние пределы цен. Подсчет себестоимости одной единицы продукции помогает планированию и контролю издержек предприятия на всех уровнях.

Что касается отраслей применения данных методов калькулирования, можно сказать следующее. В производствах, где каждая единица продукции отличается характерными особенностями и поддается идентификации, подойдет позаказный метод. Другими словами - мелкосерийное, вспомогательное или индивидуальное производство. Позаказная калькуляция занимается отдельными заказами, а именно работой подходящей под особые

требования заказчика, при небольших сроках исполнения каждого. Процедура проходит на заводе либо в мастерской, заказ подвергается ряду операций. После этого определяется себестоимость единицы продукции. Данный метод подходит для тех случаев, когда одна единица затрат рознится от другой. И даже при периодически повторяющихся заказах, каждый раз необходимо определять заново затраты. В продолжение позаказного метода, следует рассмотреть поконтрактный метод учета затрат. Он подходит для крупномасштабных контрактов, выполнение которых может занять больше года. Такой метод применяется в машиностроении, дорожном строительстве и др. областях. Каждый контракт рассчитывается отдельно по примеру позаказного калькулирования. Данный метод используют при установлении средней себестоимости определенного количества единиц за промежуток времени. Он практикуется в производствах, где с трудом устанавливаются расходы на отдельную единицу продукции, из-за непрерывного производственного процесса. К примеру, нефтеперерабатывающие заводы. Данное сырье перерабатывается бесперебойно, и характеристики каждой тонны одинаковы. Здесь нет возможности установить затраты точно, на отдельные тонны на этапе переработки. Также данный метод калькуляции используется для создания и пополнения запасов продукции. Все что нами отмечалось можно назвать массовым производством. При этом сырье перерабатывается последовательно, и лишь после всего образует готовый продукт.

В теории можно четко разграничить оба метода. Но на практике часто приходится объединять их воедино, для получения желаемых результатов.

### **Литература**

1. Ивашкевич, В.Б. Бухгалтерский управленческий учет: учебник для студентов вузов, обучающихся по фин. - экон. Специальностям [Текст] / В.Б. Ивашкевич. – М.: Магистр, 2010. - 574 с.

2. Янковский, К.П. Управленческий учет: учебное пособие для бакалавров, рекомендовано УМО [Текст] / К.П. Янковский, И.Ф. Мухарь. – СПб.: Питер, 2011. - 368 с.