

This article discusses ways to spread computer viruses, their stage types. Causes of PC virus. As well as some ways to protect against them.

УДК 338.5:633.1

РАСЧЕТА ФАКТИЧЕСКОЙ СЕБЕСТОИМОСТИ ПРОДУКЦИИ ПЕРЕРАБОТКИ ЗЕРНА

**Кочержова Е.Н., студентка 4 курса
учетно-финансового факультета
Научный руководитель – Ельчанинова О.В.,
кандидат экономических наук, доцент
ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ**

Ключевые слова: *себестоимость, калькулирование, сортовые и односортовые помолы, попередельный метод, калькуляционная разница*

В работе представлен расчет фактической себестоимости продукции переработки зерна примере мукомольного производства СПК «Племзавод Вторая Пятилетка».

На сельскохозяйственных предприятиях переработку продукции растениеводства, а именно зерна, организуют промышленные производства. К основным из них относятся: мукомольные заводы, маслодельные заводы, консервные заводы, а также пункты по забою и переработке скота и птицы и другие.

В СПК «Племзавод Вторая Пятилетка» для переработки зерна развито мукомольное производство.

Калькуляция себестоимости представляет собой систему расчетов, с помощью которой может быть определена себестоимость, как всей произведенной продукции, так и единицы каждого ее вида. Рассмотрим некоторые особенности калькулирования в мукомольном производстве, а также определим, как следует организовать учет в таком случае.

Учет затрат на производство на мукомольных предприятиях осуществляется попередельным методом с применением элементов нормативного учета в части расходования сырья [1].

На мукомольных предприятиях могут получать односортовые помолы пшеницы и сортовые помолы. Во втором случае из одного сырья одновременно получают несколько сортов продукции. Для определе-

ния себестоимости каждого сорта продукции сначала определяют затраты в целом на помол, а затем уже определяется себестоимость единицы продукции [3].

При сортовых помолах, когда из одного и того же сырья одновременно вырабатывается несколько сортов муки, манная крупа и производится отбор отрубей и кормовой мучки, распределение общей суммы затрат на помол (производственной себестоимости) по сортам производится по условным коэффициентам распределения затрат на каждый сорт. Коэффициенты являются элементом учетной политики предприятия и не носят нормативно обязательного характера. То есть каждое предприятие вправе рассчитать и установить свои коэффициенты исходя из технологических особенностей.

При односортных помолах пшеницы и ржи без отбора отрубей производственная себестоимость 1 ц муки определяется путем деления общей суммы затрат по данному помолу на количество выработанной продукции [2].

В Кооперативе рассмотрим на примере односортный помол пшеницы. Объектом калькуляции себестоимости продукции мельницы является основная продукция – мука фуражная, калькуляционной единицей – 1 ц.

Рассчитаем фактическую себестоимость муки в Кооперативе. Затраты составили 1516341 тыс. руб., сбор муки составил 6771 ц., плановая себестоимость 201,86 тыс. руб. Исчисление себестоимости 1 ц муки производится способом прямого расчета (простым способом), так как побочной продукции от размола зерна на муку фуражную не получают.

Фактическая себестоимость муки составила:

$$1516341 \text{ тыс. руб.} / 6771 \text{ ц.} = 223,95 \text{ тыс. руб.}$$

Таким образом, при плановой себестоимости 1 ц муки 201,86 тыс. руб. калькуляционная разница на 1 ц составит 22,09 тыс. руб., а на все количество данной продукции 149571,39 тыс. руб. в сторону удорожания.

После списания калькуляционной разницы счет 20 «Основное производство» субсчет 3 «Промышленное производство» закрывается по аналитическому счету «Мука».

Таким образом, сумма фактической себестоимости муки составила 149571,39 тыс. руб., расчет произведен способом прямого расчета. При расчете себестоимости односортного помола муки используется процессный метод калькулирования себестоимости продукции.

Процессный метод калькулирования требует меньшего числа хозяйственных операций, однако точность получения себестоимости отдельного вида продукции невысока.

Библиографический список:

1. Костюкова, Е.И. Учет затрат, калькулирование, бюджетирование в отраслях производственной сферы: учебное пособие / под ред. Е. И. Костюковой. – СПб.: Издательство «Лань», 2015. – 368 с.

2. Лисович, Г.М. Бухгалтерский управленческий учет в сельском хозяйстве и на перерабатывающих предприятиях АПК/ Г.М. Лисович, И.Ю. Ткаченко. – Ростов н/Д: издательский центр «Март», 2000. – 354с.

3. Кузьмина, М.С. Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в отраслях производственной сферы: Учебное пособие / М. С. Кузьмина. – М: Финансы и статистика, 2012. – 208 с.

**CALCULATION OF ACTUAL COST OF PRODUCTION OF
GRAIN PROCESSING**

Kocherzhova E.N., Elchaninova O.V.

Key words: *prime cost, calculation, quality and multigrade grinding, poperedelny method, calculation difference.*

This paper presents a calculation of the actual cost of production of grain processing.

УДК: 336.144.338.244.47

**ФОРМИРОВАНИЕ МЕСТНЫХ БЮДЖЕТОВ В УСЛОВИЯХ
БЮДЖЕТНОЙ ДЕЦЕНТРАЛИЗАЦИИ В УКРАИНЕ**

**Кравченко Ю.М., студентка факультета экономики и управления
Научный руководитель – Глухова В.И.,
кандидат экономических наук, доцент
Кременчугский национальный университет
им. Михаила Остроградского**

Ключевые слова: *бюджетная децентрализация, местные бюджеты, доходы местных бюджетов, расходы местных бюджетов, межбюджетные трансферты.*

Сегодня одной из главных проблем формирования местных бюджетов является обеспечение сбалансированного социально-