



Библиотека CAP/CIPA

Управленческий учет -1

Пробный экзамен

(МАРТ 2021 г.)

Материал загружен с вебсайта Экзаменационной сети CIPA, правообладателя товарных знаков CIPAEN[®], CIPA[®], CAP/CIPA[®], CAP Certified Accounting Practitioner[®].

Для личного использования. Копирование и коммерческое распространение запрещено. По вопросам распространения обращайтесь по адресу info@capcipa.biz.

© 2021 Все права принадлежат Экзаменационной сети CIPA

Задание 1

Компания производит и реализует один продукт. Ниже приведены нормативные затраты на производство одной единицы продукта:

	Количество	Цена/ставка	Всего по норме, у.е.
Основные производственные материалы	6 кг	10,0 у.е. за 1 кг	60
Основной производственный труд	3 труд-час	14,0 у.е. за 1 труд-час	42
Переменные ПНР	3 труд-час	5,0 у.е. за 1 труд-час	15
Постоянные ПНР	3 труд-час	11,0 у.е. за 1 труд-час	33
Всего	x	x	150

Переменные и постоянные производственные накладные расходы (ПНР) распределяются на продукцию на основе трудо-часов основных производственных рабочих. Базовый объем для распределения постоянных ПНР равен 60 000 трудо-часов. В течение года было произведено 19 000 единиц продукта, при этом фактические производственные затраты составили, как показано ниже:

Куплено и использовано производственного материала, кг	110 000
Фактическая цена материала, у.е. за 1 кг	10,20
Фактически трудо-часы	54 000
Фактическая ставка труда, у.е. за 1 трудо-час	14,50
Фактические переменные ПНР, у.е.	280 000
Фактические постоянные ПНР, у.е.	650 000

Требуется:

Считайте, что связь между вопросами отсутствует и, если другое специально не оговорено, исходные данные берутся из условия задачи.

1.1. Чему равно отклонение по цене материала?

- а) 22 000 у.е., благоприятное;
- б) 22 000 у.е., неблагоприятное;
- в) 22 800 у.е., благоприятное;
- г) 22 800 у.е., неблагоприятное.

1.2. Чему равно отклонение по использованию материала?

- а) 40 000 у.е., благоприятное;
- б) 40 000 у.е., неблагоприятное;
- в) 40 800 у.е., благоприятное;
- г) 40 800 у.е., неблагоприятное.

1.3. Чему равно отклонение по ставке заработной платы?

- а) 27 000 у.е., благоприятное;
- б) 27 000 у.е., неблагоприятное;
- в) 28 500 у.е., благоприятное;
- г) 28 500 у.е., неблагоприятное.

1.4. Чему равно отклонение по производительности труда?

- а) 42 000 у.е., благоприятное;
- б) 42 000 у.е., неблагоприятное;
- в) 43 500 у.е., благоприятное;
- г) 43 500 у.е., неблагоприятное.

1.5. Чему равно отклонение по использованию переменных ПНР?

- а) 5 000 у.е., благоприятное;

- б) 5 000 у.е., неблагоприятное;
- в) 10 000 у.е., благоприятное;
- г) 10 000 у.е., неблагоприятное.

1.6. Чему равно отклонение по эффективности переменных ПНР?

- а) 5 000 у.е., благоприятное;
- б) 5 000 у.е., неблагоприятное;
- в) 15 000 у.е., благоприятное;
- г) 15 000 у.е., неблагоприятное.

1.7. Чему равно отклонение по затратам (от сметы) для постоянных ПНР?

- а) 10 000 у.е., благоприятное;
- б) 10 000 у.е., неблагоприятное;
- в) 66 000 у.е., благоприятное;
- г) 66 000 у.е., неблагоприятное.

1.8. Чему равно отклонение по объему производства для постоянных ПНР?

- а) 10 000 у.е., благоприятное;
- б) 33 000 у.е., неблагоприятное;
- в) 23 000 у.е., неблагоприятное;
- г) 66 000 у.е., неблагоприятное.

1.9. Определите сметные расходы на основные производственные материалы при объеме производства 21 000 ед. продукта.

1.10. Определите сметные расходы на основной производственный труд при объеме производства 21 000 ед. продукта.

1.11. Определите сметные расходы на переменные ПНР при объеме производства 21 000 ед. продукта.

1.12. Определите сметные расходы на постоянные ПНР при объеме производства 21 000 ед. продукта.

Задание 2

Компания в 20-м году запланировала произвести и реализовать 240 000 единиц продукции X. При этом были запланированы следующие годовые расходы:

Показатель	Сумма, у.е.
Переменные материальные затраты и затраты на оплату труда	2 496 000
Переменные производственные накладные расходы – 25% от суммы переменных материальных затрат и затрат на оплату труда	?
Постоянные производственные накладные расходы	1 920 000
Переменные затраты на сбыт	240 000
Постоянные административные затраты	1 060 000

Компания использует нормативную систему калькулирования, недораспределенные (перераспределенные) производственные постоянные расходы относит на себестоимость реализованной продукции, применяя метод ФИФО при оценке выбытия продукции.

Фактически в 20-м году было изготовлено 260 000 единиц продукции, из которых 230 000 единиц реализовано по цене 30 у.е. Все переменные расходы на единицу продукции и общие постоянные расходы соответствовали плановым.

На 1 января 20-го года у компании не было остатков готовой продукции. Запасов незавершенного производства на начало и на конец года также не было.

Требуется:

- 2.1.** Рассчитайте запланированную сумму переменных производственных накладных расходов.
- 2.2.** Определите плановые постоянные производственные накладные расходы на единицу.
- 2.3.** Определите плановую производственную себестоимость единицы продукции по калькуляции себестоимости по переменным затратам.
- 2.4.** Определите плановую производственную себестоимость единицы продукции по калькуляции себестоимости с полным распределением производственных затрат.
- 2.5.** Определите фактическую сумму переменных затрат на сбыт, приходящуюся на реализованную продукцию.
- 2.6.** Определите фактическую себестоимость реализованной продукции по калькуляции себестоимости по переменным затратам.
- 2.7.** Определите фактический маржинальный доход.
- 2.8.** Определите фактическую операционную прибыль по калькуляции себестоимости по переменным затратам.
- 2.9.** Используя калькуляцию себестоимости с полным распределением производственных затрат (нормальное калькулирование) определите сумму пере- или недораспределенных ПНР:
- а) 160 000 у.е. – недораспределены;
 - б) 160 000 у.е. – перераспределены;
 - в) 80 000 у.е. – недораспределены;
 - г) 80 000 у.е. – перераспределены.
- 2.10.** Рассчитайте себестоимость реализованной продукции, используя калькуляцию себестоимости с полным распределением производственных затрат, если пере или недораспределенные ПНР относятся на себестоимость реализованной продукции.
- а) 4 990 000 у.е.
 - б) 4 830 000 у.е.
 - в) 4 750 000 у.е.
 - г) 4 670 000 у.е.
- 2.11.** Определите фактическую валовую прибыль, рассчитанную по калькуляции себестоимости с полным распределением производственных затрат.
- 2.12.** Определите фактическую операционную прибыль по калькуляции себестоимости с полным распределением производственных затрат.
- 2.13.** Определите расхождение в сумме операционной прибыли полученной по калькуляции себестоимости с полным распределением производственных затрат и калькуляции себестоимости по переменным затратам.

Задание 3

Производственная компания «Августа» использует попроцессную калькуляцию для учета производства пластмассовых детских игрушек. Основные материалы отпускаются в начале процесса, а добавленные затраты имеют место равномерно в течении производственного процесса. Нормативные потери (бракованная продукция) составляют 2% от качественной продукции. Бракованная продукция обнаруживается в конце процесса и не имеет рыночной стоимости. Ниже приведена информация по движению физических единиц продукции и затратам за февраль 2021 года:

	Физических единиц	Завершенность	
		Материалы	Добавленные затраты

Незавершенное производство на начало февраля	10 000	100%	60%
Введено в обработку в феврале	90 000		
Завершено обработкой и передано на склад (качественная продукция) в феврале	85 000		
Незавершенное производство на конец февраля	12 000	100%	70%

	<i>Материалы</i>	<i>Добавленные затраты, у.е.</i>
Незавершенное производство на начало февраля	80 000	60 680
Затраты, понесенные в феврале	750 000	440 600

Требуется:

- 3.1. Определите общее количество бракованных единиц.
- 3.2. Определите количество бракованных единиц в пределах нормы.
- 3.3. Определите сверхнормативное количество бракованной продукции.
- 3.4. Используя метод *средневзвешенной стоимости*, рассчитайте:
 - 3.4.1. Количество эквивалентных единиц для материалов.
 - 3.4.2. Количество эквивалентных единиц для добавленных затрат.
 - 3.4.3. Себестоимость эквивалентной единицы для материалов.
 - 3.4.4. Себестоимость эквивалентной единицы для добавленных затрат.
 - 3.4.5. Себестоимость незавершенного производства на конец февраля по методу средневзвешенной.
- 3.5. Используя метод *ФИФО*, рассчитайте:
 - 3.5.1. Количество эквивалентных единиц для материалов.
 - 3.5.2. Количество эквивалентных единиц для добавленных затрат.
 - 3.5.3. Себестоимость эквивалентной единицы для материалов. *Результат округлите до двух знаков после запятой.*
 - 3.5.4. Себестоимость эквивалентной единицы для добавленных затрат. *Результат округлите до двух знаков после запятой.*
 - 3.5.5. Себестоимость готовой продукции в феврале по методу ФИФО. *Результат округлите до целого значения.*
- 3.6. Укажите наиболее правильное утверждение. *Сверхнормативные потери:*
 - а) включаются в себестоимость произведенной продукции.
 - б) являются неконтролируемыми.
 - в) рассчитываются как затраты периода и списываются на счет прибылей и убытков.
 - г) происходят на завершающей стадии производства при контрольной проверке.

Задание 4

Компания «Гамма» выпускает и продает краску по цене 46 у.е. за 1 литр. Ниже приведены данные о затратах на производство единицы продукции, исходя из полной мощности предприятия – 160 000 литров:

Затраты на единицу продукции	Сумма, у.е.
Материальные затраты	12
Заработная плата основных производственных рабочих	8
Производственные накладные расходы (из них 2/3 – переменные)	18

Текущий объем производства компании составляет 100 000 литров.

Фирма-дистрибьютор предложила заказ на приобретение 30 000 литров краски, что приведет к дополнительным расходам на транспортирование в сумме 4 у.е. на 1 литр.

Требуется:

- 4.1. Определите сумму переменных затрат на единицу продукции.
- 4.2. Определите сумму релевантных затрат на 1 л специального заказа.
- 4.3. Рассчитайте цену специального заказа, позволяющую увеличить операционную прибыль на 1 литр на 4 у.е.

Следующие данные относятся к п. 4.4 и 4.5.

Предположите, что компания «Гамма» использует производственные мощности на 100 %.

- 4.4. Определите сумму потери маржинального дохода в случае принятия специального заказа.
- 4.5. Рассчитайте, какой должна быть цена специального заказа для увеличения существующей операционной прибыли на 120 000 у.е.

Задание 5 (50 баллов)

По каждому из ниже приведенных вопросов **выберите наилучший ответ. На каждый вопрос дайте только один ответ.**

- 5.1 Укажите наиболее правильное утверждение, касающееся управленческой информации.
 - а) При принятии любых управленческих решений руководство компании использует в основном надежную информацию, которая может быть документально подтверждена.
 - б) Принятие управленческих решений руководством компании требует от бухгалтера сбора и предоставления уместной и своевременной информации.
 - в) Информация, содержащаяся в полном пакете финансовой отчетности, достаточна для руководства компании для принятия текущих операционных и долгосрочных решений.
 - г) Для принятия управленческих решений руководство компании всегда требует точную, своевременную и полную информацию.
- 5.2 Определите общую сумму производственных затрат, если первичные затраты – 100 000 у.е., добавленные затраты – 90 000 у.е. и затраты труда основных производственных рабочих – 30 000 у.е.
 - а) 130 000 у.е.
 - б) 160 000 у.е.
 - в) 190 000 у.е.
 - г) 220 000 у.е.
- 5.3 Компания планирует прекратить производство одного товара, который приносит маржинальный доход в сумме 45 000 у.е. и на который распределяются постоянные производственные накладные расходы в сумме 76 000 у.е. Чему равна сумма неустраимых затрат, если в случае прекращения производства этого товара общая прибыль компании увеличится на 5 000 у.е.?
 - а) 26 000 у.е.
 - б) 31 000 у.е.
 - в) 50 000 у.е.
 - г) 76 000 у.е.

5.4 Компания при составлении бюджета использует метод наибольшего и наименьшего значений для оценки смешанных расходов компании. Информация о фактических расходах за последние четыре месяца представлена ниже:

Месяцы	Полные расходы, у.е.	Количество произведенной продукции
1	475	125
2	400	100
3	480	150
4	600	200
Итого	1955	575

Какие расходы будут предусмотрены в пятом месяце, если планируется объем выпуска 120 единиц?

- а) 360 у.е.
- б) 408 у.е.
- в) 440 у.е.
- г) 480 у.е.

5.5 Укажите неправильное утверждение, касающееся хранения и учета материалов.

- а) одной из целей учета материалов является контроль их сохранности в местах хранения и в производстве.
- б) использование обоснованных норм расхода материалов является действенным средством контроля их рационального использования.
- в) документирование поступающих материальных средств и их отпуск на операционные нужды требуется как на производственных предприятиях, так и в организациях, оказывающих услуги.
- г) использование нормативной стоимости материалов при методе сплошной идентификации позволяет значительно облегчить их учет.

5.6 Компания оплачивает труд производственных рабочих по ставке 20 у.е. в час. Час сверхурочной работы оплачивается по ставке 30 у.е. в час. Сверхурочные, оплачиваемые по основной ставке, компания относит к прямым затратам на изготовление продукции.

В прошедшем периоде работники отработали 400 часов нормативного времени и 48 часов сверхурочно. Кроме этого, компания затратила на выплату премии производственным работникам 200 у.е., оплату труда мастера цеха 2 500 у.е., обучение производственных работников по технике безопасности 860 у.е., оплату простоя из-за поломки оборудования 90 у.е. Какая сумма включается в общепроизводственные накладные расходы?

- а) 3 070 у.е.
- б) 2 450 у.е.
- в) 3 930 у.е.
- г) 4 130 у.е.

5.7 На начало года компания насчитывала 300 работников, а на конец года – 320 работников. В течение года уволилось 15 работников. Какая текучесть рабочей силы?

- а) 2,42 %
- б) 4,69 %
- в) 4,84 %
- г) 5,00 %

5.8 У производственной компании имеется два основных подразделения и два обслуживающих подразделения, о которых есть следующая информация:

	Основные подразделения		Обслуживающие подразделения	
	Цех шлифовки	Сборочный цех	Подразделение «Х»	Подразделение «У»
Затраты подразделения, у.е.	120 000	200 000	50 400	28 000

Занимаемая площадь, кв. м.	4 000	5 000	500	1 000
Количество работников	75	100	10	15
Человеко-часы	10 000	15000		

Компания применяет прямой метод перераспределения затрат обслуживающих подразделений на основные подразделения. При этом затраты подразделения «Х» распределяются на основе занимаемой площади, а затраты подразделения «У» - на основе количества работников. Цеховые ставки распределения производственных накладных расходов основных подразделений определяются на основе человеко-часов. Чему равна ставка распределения производственных накладных расходов в сборочном цехе?

- а) 15,00 у.е.
- б) 15,87 у.е.
- в) 16,00 у.е.
- г) 16,27 у.е.

5.9 Компания использует фактическую позаказную калькуляцию для определения себестоимости заказов. На заказ № 345 было использовано материалов на сумму 5 500 у.е., начислена заработная плата основным производственным рабочим в сумме 3 600 у.е. из расчета 80 у.е./час. Фактические производственные накладные расходы составили за месяц 300 000 у.е. и было отработано всего в этом месяце 4 000 трудо-часов. Чему равна производственная себестоимость заказа № 345, если базой распределения производственных накладных расходов служат трудо-часы основных производственных рабочих?

- а) 12 475 у.е.
- б) 13 700 у.е.
- в) 14 100 у.е.
- г) 14 600 у.е.

5.10 Укажите правильную журнальную запись для списания перераспределенных производственных накладных расходов.

- а) Дт «Производственные накладные расходы» Кт «Себестоимость реализованной продукции».
- б) Дт «Себестоимость реализованной продукции» Кт «Производственные накладные расходы».
- в) Дт «Незавершенное производство» Кт «Себестоимость реализованной продукции».
- г) Дт «Себестоимость реализованной продукции» Кт «Незавершенное производство».

5.11 В результате совместного (комплексного) производства получают продукты А, Б, и В. Общие (комплексные) затраты составляют 85 000 у.е. В точке раздела продукты не имеют рыночной стоимости и подвергаются дальнейшей обработке.

	<u>Продукт А</u>	<u>Продукт Б</u>	<u>Продукт В</u>
Затраты на обработку после точки раздела, у.е.	20 000	16 000	12 000
Цена за литр готовой продукции после дополнительной обработки, у.е./литр	20	24	28
Выход, литры	4 000	3 000	2 000

Чему равна сумма комплексных затрат, распределенных на продукт А по методу чистой стоимости реализации.

- а) 31 154 у.е.
- б) 31 875 у.е.
- в) 32 692 у.е.
- г) 35 417 у.е.

5.12 Компания изготавливает фанеру, используемую в строительстве домов и офисов. Побочным продуктом при изготовлении фанеры являются опилки. Один квадратный метр фанеры продается по цене 50 у.е., а одна тонна опилок реализуется по цене 5 000 у.е. В течение февраля было изготовлено и продано 150 000 квадратных метров фанеры и получено 10 тонн опилок, из которых в феврале было

продано 5 тонн. Производственные затраты в феврале составили 1 500 000 у.е. Чему равны доходы (выручка) и производственные затраты предприятия в феврале, если используется метод учета побочного продукта в момент производства?

	<i>Доходы, у.е.</i>	<i>Затраты, у.е.</i>
а)	7 500 000	1 450 000
б)	7 500 000	1 475 000
в)	7 550 000	1 500 000
г)	7 525 000	1 500 000

5.13 Компания внедрила калькулирование по видам деятельности (ABC - костинг) и планирует свои операции в сборочном цеху в таких объемах: закупка – 12 000 деталей, а объем произведенной за год продукции – 16 000 изделий. В течение периода в цех обработки будет передано 15 000 деталей.

При этом плановые производственные накладные расходы в сборочном цеху включают следующие статьи:

- затраты на приобретение деталей - 240 000 у.е.;
- затраты на установку в изделия деталей, переданных в обработку в течение периода – 600 000 у.е.;
- затраты на упаковку продукции в цехе – 120 000 у.е.

Плановая себестоимость единицы полуфабриката, передаваемого в сборочный цех составляет 30 у.е., а прямые затраты на оплату труда в сборочном цеху – 10 у.е.

Чему равна производственная себестоимость единицы готовой продукции?

- а) 40,0 у.е.
- б) 67,5 у.е.
- в) 100,0 у.е.
- г) 107,5 у.е.

5.14 В каком из нижеперечисленных случаев произойдет увеличение экономически обоснованного запаса?

- а) Увеличение спроса на приобретаемые запасы.
- б) Увеличение затрат на содержание (хранение) запасов.
- в) Уменьшение затрат на размещение заказа на закупку запасов.
- г) Увеличение доходности на альтернативные инвестиции.

5.15 Сколько единиц продукции необходимо продать, чтобы заработать прибыль в размере 30 000 у.е., если цена товара – 50 у.е., переменные затраты составляют 40 % от цены товара и общие постоянные затраты равны 90 000 у.е.?

- а) 3 000 у.е.
- б) 4 000 у.е.
- в) 4 500 у.е.
- г) 6 000 у.е.

5.16 Бухгалтер подготовил бюджет отчета о прибыли и убытках на следующих год. При обсуждении показателей с финансовым директором он отметил, что коэффициент маржи безопасности по бюджету равен 20%. Что из нижеперечисленного, касающегося показателя маржи безопасности, является правильным?

- а) Маржинальный доход по бюджету не превышает постоянные затраты по бюджету на 20%.
- б) Маржинальный доход по бюджету превышает операционную прибыль по бюджету на 20%.
- в) Выручка от продаж в точке безубыточности, рассчитанная из бюджетной информации, составляет 80% от суммы бюджетных продаж.
- г) Маржинальный доход по бюджету должен уменьшиться на 16,67%, прежде, чем предприятие понесет убытки.

5.17 Какой из нижеперечисленных показателей определяется как отношение маржинального дохода к операционной прибыли?

- а) Коэффициент маржинального дохода.

- б) Оборачиваемость маржинального дохода.
- в) Рентабельность маржинального дохода.
- г) Степень операционного рычага.

Следующая информация относится к вопросам 5.18 и 5.19.

Переменные производственные затраты на единицу товара равны 10 у.е. Переменные затраты на реализацию единицы продукции – 5 у.е. Постоянные производственные расходы и постоянные административные расходы на объем производства и реализации 10 000 единиц составляют 80 000 у.е. и 50 000 у.е. соответственно.

5.18 Чему равна цена товара, если компания использует надбавку 100% к производственным затратам?

- а) 30 у.е.
- б) 36 у.е.
- в) 40 у.е.
- г) 56 у.е.

5.19 Чему равна цена товара, если компания использует надбавку 30% к полным затратам?

- а) 23,4 у.е.
- б) 29,9 у.е.
- в) 36,0 у.е.
- г) 36,4 у.е.

5.20 Компания производит и продает женские блузы. Для производства одной блузы используется три метра материала «Z». Плановое производство на следующие три месяца составляет:

Апрель	14 000 ед.
Май	15 500 ед.
Июнь	11 900 ед.

Компания планирует ежемесячные запасы материала «Z» на конец периода на уровне 20 % от производственных потребностей следующего месяца. На 31 марта в наличии было 2 000 метров материала «Z», стоимость которого составляет 0,8 у.е. за 1 метр.

Чему равны общие затраты на приобретение материала «Z» в апреле?

- а) 32 320 у.е.
- б) 39 440 у.е.
- в) 42 900 у.е.
- г) 49 300 у.е.

5.21 Компания «Уют» производит комнатные тапочки и продает их по 10 у.е. за пару. Сметный объем продаж во втором квартале составляет:

Апрель	7 000 пар
Май	5 000 пар
Июнь	4 000 пар

Тапочки продаются в кредит. При этом покупатели получают скидку 5%, если погашение их задолженности происходит на протяжении 10 дней после получения счетов-фактур (счета выписываются на всю сумму задолженности без учета размера скидки). 40% выписанных счетов оплачивается на протяжении действия скидки, 20% - в конце месяца отгрузки (первый месяц); 30% оплачивается в конце следующего месяца (второй месяц) и окончательный расчет в третьем месяце. Компания предполагает, что график платежей покупателями соблюдается.

Чему равны ожидаемые поступления денежных средств в мае, если дебиторская задолженность на начало квартала равна 20 000 у.е., из них 5 000 у.е. за тапочки, проданные в феврале, 15 000 у.е. – за тапочки, проданные в марте?

- а) 53 750 у.е.
- б) 54 750 у.е.

- в) 65 000 у.е.
- г) 70 000 у.е.

Следующая информация относится к вопросам 5.22 и 5.23

Предприятие планирует продать по смете 50 000 ед. продукции в год. Сметные запасы на начало года составляют 5 000 единиц, а на конец года – 9 000 единиц продукции. На производство единицы продукции требуется 1,5 часа труда основных производственных рабочих при ставке заработной платы 6 у.е. за трудо-час. Постоянные производственные накладные расходы планируются в сумме 350 000 у.е. Ставка распределения переменных производственных накладных расходов составляет 2 у.е. за 1 трудо-час основных производственных рабочих.

5.22 Чему равна сумма трудо-затрат на сметный объем производства?

- а) 414 000 у.е.
- б) 450 000 у.е.
- в) 472 000 у.е.
- г) 486 000 у.е.

5.23 Чему равна общая сумма производственных накладных расходов по смете?

- а) 488 000 у.е.
- б) 500 000 у.е.
- в) 512 000 у.е.
- г) 532 000 у.е.

5.24 На складе у компании-розничного продавца бытовой техники имеется запас товара «Х», о котором есть следующая информация:

- минимальный объем реализации - 50 единиц в день;
- максимальный объем реализации - 95 единиц в день;
- средний объем реализации - 75 единиц в день;
- время выполнения заказа – 12-18 дней;
- количество, заказываемое при повторном размещении заказа – 1750 единиц.

Какое максимальное количество единиц товара «Х» может быть у компании?

- а) 1 750 у.е.
- б) 2 860 у.е.
- в) 3 460 у.е.
- г) 5 210 у.е.

5.25 Какой метод распределения затрат совместного производства является НЕприемлемым?

- а) Затраты, относящиеся к продуктам совместного производства, распределяются на основе рыночной стоимости в точке разделения.
- б) Затраты, относящиеся к продуктам совместного производства, распределяются на основе чистой стоимости реализации.
- в) Затраты, относящиеся к продуктам совместного производства, распределяются на основе рыночной стоимости реализации.
- г) Затраты, относящиеся к продуктам совместного производства, распределяются таким образом, чтобы процент валовой прибыли для каждого вида продукции совпадал с общим процентом валовой прибыли.