

# معالجة المراحل الإنتاجية

## أولاً: قيود الإنتاج تحت التشغيل

قيود المصاريف الصناعية غير المباشرة	قيود الأجور	قيود المواد
<p><b>(١) قيد إثبات سداد المصاريف الصناعية غير المباشرة:</b></p> <p>من &gt; / مراقبة مصاريف صناعية غير مباشرة (هاتف، كهرباء، ...) إلى &gt; / البنك</p> <p><b>(٢) قيد إثبات تحميل المصاريف الصناعية غير المباشرة على الإنتاج:</b></p> <p>الرقم المستخدم في هذا القيد هو "المصاريف الصناعية غير المباشرة الفعلية" ويحسب كالتالي:</p> <p>م.ص.غ.ش فعلية = مواد غير مباشرة + أجور غير مباشرة + م.ص.غ.ش أخرى (كلها معطى في السؤال)</p> <p>تقسم م.ص.غ.ش فعلية بالتساوي بين المراحل (في القيد)</p> <p>من مذكورين &gt; / مراقبة إنتاج تحت التشغيل مرحلة (أ) &gt; / مراقبة إنتاج تحت التشغيل مرحلة (ب) إلى &gt; / مراقبة مصاريف صناعية غير مباشرة</p>	<p><b>(١) قيد إثبات سداد الأجور:</b></p> <p>من &gt; / مراقبة الأجور إلى مذكورين &gt; / البنك &gt; / الأجور المستحقة (إن وجدت)</p> <p><b>(٢) قيد إثبات تحميل الأجور على الإنتاج:</b></p> <p>من مذكورين &gt; / مراقبة إنتاج تحت التشغيل مرحلة (أ) (أجور مباشرة) &gt; / مراقبة إنتاج تحت التشغيل مرحلة (ب) (أجور مباشرة) &gt; / مراقبة مصاريف صناعية غير مباشرة (أجور غير مباشرة)</p> <p>إلى &gt; / مراقبة الأجور</p>	<p><b>(١) قيد إثبات شراء المواد:</b></p> <p>من &gt; / مراقبة المواد إلى &gt; / البنك</p> <p><b>(٢) قيد إثبات صرف المواد (تحميل المواد على الإنتاج):</b></p> <p>من مذكورين &gt; / مراقبة إنتاج تحت التشغيل مرحلة (أ) (مواد مباشرة) &gt; / مراقبة إنتاج تحت التشغيل مرحلة (ب) (مواد مباشرة) &gt; / مراقبة مصاريف صناعية غير مباشرة (مواد غير مباشرة)</p> <p>إلى &gt; / مراقبة المواد</p>

## **ثانياً: إثبات انتقال الإنتاج تحت التشغيل من مرحلة (أ) إلى (ب)**

يجب أولاً حساب تكلفة الأمر الانتاجي الذي تم تصنيعه واستخدام الرقم الناتج في القيد.  
تكلفة الأمر الإنتاجي = مواد مباشرة (للأمر) + أجور مباشرة (للأمر) + مصاريف صناعية غير مباشرة للأمر

من > / مراقبة إنتاج تحت التشغيل مرحلة (ب)  
إلى > / مراقبة إنتاج تحت التشغيل مرحلة (أ)

## **ثالثاً: قيد إثبات الإنتاج التام بعد الانتهاء من مرحلة (ب)**

من > / مراقبة إنتاج تام  
إلى > / مراقبة إنتاج تحت التشغيل مرحلة (ب)

## **رابعاً: قيد إثبات الإنتاج المباع (المسلم)**

من > / مراقبة إنتاج مباع  
إلى > / مراقبة إنتاج تام

في حال تم إصدار فاتورة بقيمة بيع الأمر الإنتاجي للعميل واستلام قيمتها:

من > / البنك أو الصندوق  
إلى > / المبيعات

## حساب الوحدات المتجانسة

بيان	عدد الوحدات	مستوى الإتمام خلال الفترة	وحدات متجانسة
وحدات تحت التشغيل أول الفترة وانتهت خلال الفترة	xxxx	(متمم نسبة الإتمام)	=
وحدات جديدة منقولة من المرحلة السابقة، بدأت خلال الفترة وانتهت خلال الفترة = عدد الوحدات التامة - الوحدات تحت التشغيل أول الفترة	xxxx	100%	=
وحدات تحت التشغيل آخر الفترة (بدأت خلال الفترة ولا تزال تحت التشغيل آخر الفترة)	xxxx	(نسبة الإتمام نفسها)	=
إجمالي عدد الوحدات المتجانسة			xxxx وحدة

متوسط تكلفة الوحدة المتجانسة =

مصاريف الإنتاج بالمرحلة خلال الفترة

الوحدات المتجانسة



= (المواد مباشرة + أجور مباشرة + مص غير مباشرة)

عدد الوحدات المتجانسة

## حصر التكاليف

### تكلفة الإنتاج تحت التشغيل أول الفترة =

تكلفته في المرحلة السابقة (إن وجدت) + تكلفته في المرحلة الحالية

$$\begin{array}{|l} \text{عدد الوحدات تحت التشغيل} \\ \times \text{نسبة الإتمام} \\ \times \text{متوسط تكلفة الوحدة المتجانسة} \end{array} + \begin{array}{|l} \text{عدد الوحدات تحت التشغيل أول المدة} \\ \times \text{تكلفة الوحدة المنقولة (تكلفة المرحلة السابقة)} \end{array}$$

### تكلفة الإنتاج التام =

تكلفة الإنتاج التام في المرحلة السابقة (إن وجدت) + تكلفة الإنتاج التام في المرحلة الحالية

$$\begin{array}{|l} \text{عدد وحدات الإنتاج التام} \\ \times \text{متوسط تكلفة الوحدة المتجانسة} \end{array} + \begin{array}{|l} \text{عدد وحدات الإنتاج التام} \\ \times \text{تكلفة الوحدة المنقولة (تكلفة المرحلة السابقة)} \end{array}$$

### تكلفة الإنتاج تحت التشغيل آخر الفترة =

تكلفته في المرحلة السابقة (إن وجدت) + تكلفته في المرحلة الحالية

$$\begin{array}{|l} \text{عدد الوحدات تحت التشغيل آخر المدة} \\ \times \text{نسبة الإتمام} \\ \times \text{متوسط تكلفة الوحدة المتجانسة} \end{array} + \begin{array}{|l} \text{عدد الوحدات تحت التشغيل آخر المدة} \\ \times \text{تكلفة الوحدة المنقولة (تكلفة المرحلة السابقة)} \end{array}$$