

## استخدام منهج التكلفة على أساس الأنشطة ABC في قياس تكاليف الجودة في مصنع نينوى للمشروبات الغازية

خالد غازي التميمي  
أستاذ مساعد - قسم المحاسبة  
كلية الإدارة والاقتصاد - جامعة الموصل

### المستخلص

تتمثل مشكلة البحث في عدم قدرة نظم التكاليف التقليدية على توفير منهج محاسبي تكاليفي سليم لقياس تكاليف الجودة خاصةً عندما تشكل هذه التكاليف نسبة ١٠-٢٠% من المبيعات السنوية الفعلية لكثير من الشركات الصناعية ، لذا فإن استخدام منهج التكلفة على أساس الأنشطة ABC في قياس وتصنيف تكاليف الجودة وتوزيعها على المنتجات يسهم بشكل كبير في توفير البيانات التي تساعد الإدارة في صنع قرارات اقتصادية خاصة ببرنامج الجودة ، وصولاً إلى تكاليف حقيقة للجودة يتبلور على أساسها جودة مقبولة للمنتجات .

وشملت الدراسة العملية للبحث شركة صناعية رائدة في صناعة المشروبات الغازية في مدينة الموصل (مصنع نينوى للمشروبات الغازية) .

وتضمن البحث في دراسته الفقرات الآتية :  
أولاً : تكاليف الجودة .... المفهوم والقياس بين الأسلوب التقليدي ومنهج التكلفة على أساس الأنشطة ABC .

ثانياً : قياس تكاليف الجودة وتخصيصها في مصنع نينوى للمشروبات الغازية .

### The Use of Activity Based Costing in Measuring the Costs of Quality in a Ninavah Factory of Soft Drinks

Khalid G. Al-Tumimi  
Assistant Professor  
Dept. of Accountancy

### ABSTRACT

The research problem is that the inability of the traditional costs systems to find suitable systems and procedural methods to measure out the cost of quality control when these costs are 10-20% of sales in the year to most of industrial firms so it is rather important to use the ABC different activities to measure, classifying the costs, and distributing these cost elements the various products.

This will participate in gathering the detailed information of the management to plan, and make the necessary decision for the quality control systems. This may lead to the quality. The practical study involved the Ninavah Factory of soft drinks. The study included the:

1. Costs of quality ..... the concept and measurements between traditional methods and ABC.
2. Measuring and specifying the cost of quality in Ninavah factory.

### المقدمة

سعت الكثير من الشركات الصناعية إلى قياس تكاليف الجودة، بوصفها جزءاً مهماً من إدارة الجودة، وجاء هذا التأكيد على تكاليف الجودة من خلال الأهمية التي تشكلها هذه التكاليف وأثرها في التكاليف الكلية للإنتاج . إذ بينت الكثير من الدراسات أن النسبة الفعلية لهذه التكاليف تتراوح في كثير من الشركات الصناعية بين ٢٠%-٣٠% من قيمة مبيعاتها السنوية . لذا فإن وجود تكاليف بهذا المقدار معمكانية التحكم بها يستلزم قياسها بدقة و توفير البيانات التفصيلية بشأنها للجهات الإدارية لمساعدتها في إتخاذ القرارات المرتبطة بالجودة .

إن نظم التكاليف التقليدية تقيس تكاليف وكفاءة الأقسام المسؤولة عن الجودة إلا أن هذه النظم فشلت في قياس التكاليف عند كل نشاط من أنشطة الجودة فهي غير مصممة لهذا الغرض مما أدى إلى عدم توفير بيانات تسهم في التعبير عن نشاطات الجودة بوصفها مؤشر لللاداء وهذا ما أدى إلى ضرورة البحث عن نظام جديد يزود الإدارة بالمعلومات التي تحتاجها حول هذه المهمة .

إن منهج التكلفة على أساس الأنشطة (ABC) أصبح Activity Based Costing حالياً المقيم لقدرة الشركات على توفير معلومات لبرامج الجودة، إذ إن قياس التكاليف على أساس الأنشطة يعوسيلة لجذب انتباه الإدارية إلى الأنشطة غير الضرورية للمنتج أو العملية الانتاجية التي تسبب كلفاً إضافية تتحملها الشركة والتي يمكن لاستبعاد بدون التقليل من قيمة المنتج . والابقاء على الأنشطة التي تضيف قيمة للمنتج وتحسينها بشكل مستمر.

### مشكلة البحث

تمثل مشكلة البحث في قصور نظم التكاليف التقليدية عن توفير منهج محاسبى تكاليفي سليم لقياس تكاليف الجودة ، يمكن من خلاله توفير معلومات تفصيلية ودقيقة عن العناصر الرئيسية المكونة لهذه التكاليف تستطيع الإدارية أن تستفيد منها لتحقيق الأغراض المختلفة .

### هدف البحث

يهدف البحث إلى استخدام منهج التكلفة على أساس الأنشطة ABC في قياس تكاليف الجودة وتصنيفها وتوزيعها على المنتجات وتوفير البيانات التي تساعد الإدارة في صنع قرارات اقتصادية خاصة ببرنامج الجودة .

### فرضية البحث

إن استخدام منهج التكلفة على أساس الأنشطة ABC يمكن أن يتعهد به لـ ئ الفجوة المتوقعة من استخدام نظم التكاليف التقليدية في قياس تكاليف الجودة وتصنيصها بدقة على المنتجات وتوفير بيانات تفصيلية ودقيقة عن العناصر الرئيسية المكونة لها .

### أهمية البحث

تأتي أهمية البحث من خلال تركيزه على استخدام منهج التكلفة على أساس الأنشطة ABC في قياس تكاليف الجودة والاستفادة من مميزات هذا المنهج في تحليل الأنشطة المرتبطة بالجودة وتخفيض التكاليف من خلال إزالة جميع الأنشطة والفعاليات غير الضرورية ومساندة الإدارية في عملية اتخاذ القرارات المتعلقة بأنشطة الجودة .

### عينة البحث وحدوده

جرى اختيار معييني للمشروعات الغازية بوصفه عينة البحث ، لاونه يعد من المصانع الرائدة في صناعة المشروبات الغازية في مدينة الموصل، فضلاً عن كونه يعاني من منافسة شديدة يتطلب معها توفير معلومات تفصيلية عن الجودة والتكاليف المرتبطة بها . وجرى اختيار سنة ٢٠٠٣ لإجراء الدراسة و البحث لتوافر التقارير والبيانات والدراسات الخاصة بهذه السنة.

### مصادر البحث

تم تجميع البيانات الخاصة بالبحث بإتجاهين :

أولاً- البيانات النظرية : اعتمد الباحث في تغطية الجانب النظري على المراجع العربية والاجنبية التي تتناول موضوع البحث .

ثانياً- البيانات التطبيقية: تم تجميع البيانات التطبيقية من مصادرين :

١. المصادر الرسمية: وتمثل بالبيانات تم تجميعها من خلال اطلاع الباحث على السجلات والتقارير والوثائق الرسمية الخاصة بالمصنع .

٢. المصادر الميدانية: تم تجميعها من خلال الزيارات الميدانية وأجراء اللقاءات مع المسؤولين في المصنع حول البيانات المطلوبة .

## خطة البحث

يتكون البحث من قسمين رئيسيين وكما يأتي :

١. تكاليف الجودة .... المفهوم والقياس بين الاسلوب التقليدي ومنهج التكلفة على أساس الأنشطة ABC .

٢. قياس وتخصيص تكاليف الجودة في مصنع نينوى للمشروعات الغازية .

١. تكاليف الجودة ..... المفهوم والقياس بين الاسلوب التقليدي ومنهج التكلفة على أساس الأنشطة ABC

### ١ - ١ تكاليف الجودة وأصنافها

يقصد بتكاليف الجودة بأنها ا لتكاليف المتحققة نتيجة لعدم ملاءمة المنتج مع متطلبات الزبون (Shroeder, 1989, 586) ، وتعرف أيضاً بأنها التكاليف الناتجة عن عدم تحقيق متطلبات الزبون وإنجاز الاعمال بشكل خاطئ (Rose, 1995, 332) ، كما عرفت بأنها تكاليف الجودة الجيدة التي تعرف بتكاليف ضمان الجودة، وتكاليف الجودة الرديئة والتي تعرف بتكاليف عدم المطابقة (Russell and Taylor, 1998, 93) .

ومن التعريف السابقة يتضح أن تكاليف الجودة تمثل المبالغ التي تتفقها الشركات الصناعية لغرض الحصول على الجودة المطلوبة في المنتجات أو أنها المبالغ المنفقة بسبب حدوث الجودة الضعيفة في المنتجات التي يتطلب معالجتها لضمان مطابقتها للمواصفات .

وت تكون تكاليف الجودة من مجموعة من الفئات الرئيسية تتكون كل فئة من مجموعة من عناصر التكاليف وفيما يأتي توضيح لكل فئة من هذه الفئات :

#### ١. تكاليف الوقاية

تعرف تكاليف الوقاية بأنها التكاليف المتحققة في منع إنتاج منتجات لا تتطابق مع المواصفات والمعايير الهندسية مثل الدليل المرتبط بالتصميم والتشغيل الهندسي ونظم الرقابة والتخطيط والتدريب على الجودة . (Drury, 2000, 901)

#### ٢. تكاليف التقييم

وتعرف بأنها التكاليف المرتبطة بأنشطة قياس وتدقيق المنتجات والمواد المشتراء لضمان المطابقة مع معايير الجودة ومتطلبات الأداء مثل التكاليف المرتبطة بفحص المواد الأولية وفحص الانتاج تحت التشغيل والانتاج التام والاختبارات المعملية والحقولية . (Simmon, 2003, 4)

### ٣. تكاليف الفشل الداخلي

وتعزى بأنها التكاليف التي تحدث نتيجة لتحديد الوحدات المعيبة أثناء عملية التقييم مثل التكاليف المرتبطة بالـ وحدات التالفة وتكاليف إعادة الصنع وتكاليف نشاطات الرقابة على الجودة غير المخطط لها . (Garrison and Noreen, 2000, 895)

### ٤. تكاليف الفشل الخارجي

وتعزى بأنها التكاليف المترتبة عن الأنشطة المطلوبة لتصحيح العمليات التي نشأ عنها العيب في المنتجات والتي تم تحديدها من قبل الزبائن بعد تسليمهم للمنتج المعيب مثل تكاليف الضمان وتكاليف تحليل مشاكل الجودة الخارجية . (Hilton, et.al, 2000, 452) وفيما يأتي توضيح لعناصر فئات تكاليف الجودة مصنفة حسب الفئات الاربعة الموقعة في تقارير تكاليف الجودة وكما هو موضح في الجدول ١ :

**الجدول ١**  
**عناصر تكاليف الجودة وفئاتها**

تكاليف الفشل الخارجي	تكاليف الفشل الداخلي	تكاليف التقييم	تكاليف الوقاية
دعم الزبائن	التالف في المواد والمنتجات	فحص المواد المشترأة وأختبارها	هندسة التصميم
تكاليف التجهيز	اداء الصنع	الفحص والاختبار - أثناء الانتاج -	هندسة العمليات
مطالبات الضمان	أنشطة الجودة غير المخطط لها	فحص الوحدات المنتجة وأختبارها	هندسة الجودة
المسؤلية القانونية	تحليل الفشل الداخلي	صيانة معدات القياس ومعايرتها	تقييم المجهزين
السماحات	انخفاض رتبة المنتوج	تدقيق الجودة	صيانة الوقائية
تكلفة الفرصة		المواد المستهلكة في الفحص	المعدات
		المصادقة على مواصفات الجودة	تدريب على الجودة
			تحسين المواد الاولية

Source: (Charles T.Horngren, Alnoor Bhimani, srik u.Dater, Gorege Foster, "Management and cost accounting", 2<sup>nd</sup> Edition, Printic Hall international, 2002: P681 ) (بتصرف )

### ٤ - ١ القياس التقليدي لتكاليف الجودة

يسند القياس التقليدي لتكاليف الجودة على فلسفة نظم التكاليف التقليدية (نظام تكاليف الأوامر ، نظام تكاليف المراحل ) ، فمن الواضح أن هذه النظم تدعم بصورة مباشرة قياس تكاليف الأقسام التي يحقق الجودة، وتعامل مع هذه التكاليف على أنها تكاليف وظيفية ، اذ يتبعن بموجب هذه النظم أن يكون هناك مركز كلفة او اكثر للرقابة على جودة الانتاج يكون ممثلاً لوحدة مسؤولية تبعاً للتنظيم الاداري في المنشأة .

يتم تحويل هذا المركز بكلفة استخدامات قسم الجودة المثبتة في الدفاتر والسجلات بصورة مباشرة ، ثم يضاف إليه نصيب القسم من تكاليف المراكز الخدمية الأخرى ، وباستخدام معدل تحويل واحد لتكاليف الخدمة التي يقدمها قسم رقابة الجودة يتم توزيع تكاليف المركز على مراكز الانتاج ، ثم يتم تحديد نصيب

الوحدة المنتجة في كل مركز انتاجي من تكاليف الجودة . (عبد الرحمن ، ١٩٨٤، ١١٦)

إن منهجهية نظم التكاليف التقليدية تستبعد التركيز بصورة مباشرة على الجودة بسبب طبيعة مفهومها وأثرها على الشركة ، فالقارير الناتجة عن هذه النظم لا تستطيع أن تزود إلا داريكعلومات تفصيلية ودقيقة عن ا لفئات الرئيسة لتكاليف الجودة. غالباً ما يتم ادراج معلومات فئات تكاليف الوقاية والتقييم ضمن التكاليف الصناعية غير المباشرة على أنها (رواتب وأجور، اندثارات، تدريب، مصروفات عامة أخرى) خاصة بقسم الجودة وهذه التكاليف هي التي يتم تحديدها على مراكز الانتاج ويتم تحديد نصيب الوحدات المنتجة منها. أما معلومات فئة تكاليف الفشل الداخلي فتثبت بإستخدام حساب تكاليف التلف في المواد أو المنتجات وحساب اعادة الصنع وتحمل مباشرة على القسم الذي تحدث فيه . أما معلومات فئة تكاليف الفشل الخارجي فتثبت بإستخدام حساب رئيس هو حساب تكاليف الضمان التي تعامل على أنها تكاليف تسويقية ، عليه في قياس الاثر الكلي للجودة والتعبير عنه تكاليفياً في ظل هذه النظم يتسم بالصعوبة لأن مفهومه لا يرتبط بوظيفة الرقابة على الجودة فقط .

فضلاً عن ذلك فإن هذه النظم تتجاهل تماماً المؤشرات غير المالية لاداء الجودة التي يتم توفيرها من م صادر اخرى غير الدفاتر والسجلات المحاسبية على اعتبار ان مضمونها على وفق النظم التقليدية مشكوك فيه (Rose, 1995, 338)، (Anthony, 1990, 15).

وهذا ما دفع البعض إلى القول بأن النظم التقليدية لقياس التكاليف لم تعد ملائمة لمواكبة التغيرات في بيئه التصنيع نتيجة عدم استيعابها لطبيعة النظم الانتاجية الحديثة مثل نظام إدارة الجودة الشاملة ونظام الانتاج في الوقت المحدد التي تتطلب معلومات تفصيلية ودقيقة عن عناصر التكاليف المرتبطة بالجودة . (بدري ، ٢٠٠١ ، ٣٢٦)

### ٣ - ١ قياس تكاليف الجودة على أساس الأنشطة ABC

في السنوات الأخيرة بدأت بعض المناهج تتطور بشأن استخدام نظام تكاليف يستطيع أن يزود إلا دارة بمعلومات ميسرة ودقيقة عن تكاليف الجودة يستخدم هذا النظام المجموعات الاربعة لتكاليف الجودة (الوقاية، التقييم، الفشل الداخلي، الفشل الخارجي) يقدم تقارير عن تكاليف الجودة في جميع انشطة المنشأة وليس في العملية الانتاجية فقط وهذا النظام مكن من تلا في نواحي القصور في نظم التكاليف التقليدية في قياس تكاليف الجودة ، فضلاً عن أنه ساعد في استخدام منهج التكلفة على أساس الأنشطة في تخصيص تكاليف الجودة والاستفادة من مزايا هذا المنهج في الرقابة على انشطة الجودة .

### **١-٣-١ التعريف بمنهج التكلفة على أساس الأنشطة**

يعد منهج التكلفة على أساس الأنشطة ABC من أفضل الأساليب التي تستخدم في القياس الدقيق لتكليف الأنشطة بدلاً من الأساليب التقليدية التي تعتمد على قياس تكاليف مراكز المسؤولية . اذ يستند منهج الأنشطة عند تحديده للعلاقة بين وحدة النشاط وعناصر التكاليف على أن وحدة النشاط هي التي تتشاءم الطلب على الأنشطة، وأن الأنشطة هي التي تتشاءم الطلب على عناصر التكاليف ويركز منهج الأنشطة على الجزء المستهلك من عناصر التكاليف ، ويسعى بتخصيصه بدقة على الأنشطة التي استهلكته بغض النظر عن قيمة الإنفاق على هذا العنصر .

يسعى منهج الأنشطة تكاليف لكل نشاط على حده بدلاً من معدلات التحميل لكل مركز مسؤولية على حده ، ويركز على الأنشطة بوصفها محاور رئيسة للتكلفة ويستخدم تلك الأنشطة بوصفها أساس لتصنيف التكاليف على غرض التكلفة النهائي (Sharman, 1990, 23)، (الكافش، ٢٠٠٣، ١١).

يستخدم منهج الأنشطة مجموعة من أسس التحميل لا تتأثر بالتغيير في حجم الانتاج، وانما تعبر عن درجة استهلاك النشاط للموارد المتاحة بما يتيح العدالة في التخصيص وتطبيق مبدأ السبيبية في حدوث التكاليف ، ويتوفر منهج الأنشطة مجموعة من مقاييس الاداء غير المالية من خلال مؤشرات غير مالية لقياس موجهات التكلفة، اذ تشمل هذه المقاييس (التكاليف، الجودة، الانتاجية، الوقت)، وقد احدث تكامل بين هذه الأنشطة التي تتصف بالانتاجية واستبعادا للأنشطة التي لا تحقق أي قيمة مضافة ، فمن خلال تحليل الأنشطة ظهرت أن ABC يوفر المعلومات التي تحتاجها المنشآت لتوفير الانتاج الذي يرضي الزبون ويلبي متطلباته. (الشيخ، ٢٠٠١، ١٥٦)

### **٢ - ٣ - ١ منهجية قياس تكاليف الجودة على أساس الأنشطة**

تعتمد منهجية قياس تكاليف الجودة حسب الأنشطة أو لا على تحديد التصنيف الملائم لهذه التكاليف وفقاً لمنهج تكلفة النشاط ، الذي بموجبه يتم تصنيف جميع التكاليف المرتبطة بالجودة حسب الغرض من النشاط المسبب لهذه التكاليف ، إذ أن القاعدة الأساسية لهذا التصنيف تظهر تحت أبعاد ثلاثة: (السامرائي، ١٩٩٨، ١٠٨)

- ## ١. نوع التكلفة The Kind of Cost

- ## ٢. مكان التكلفة The Place of Cost

- ### ٣. الغرض من التكلفة The Purpose of Cost

ولغرض تحويل نشاط معين بما يخصه من التكاليف لابد أن يكون هناك أساس (مدخلات)، وأن النشاط بذاته قد يتعلق بمساحة او اكبر للمسؤولية ، وأنه قد يعطي واحدة او اكثربن النتائج (مخرجات).

المتعلقة بنظام الرقابة على الجودة وأهدافها بعض النظر عن أي من الأقسام التي تقوم بتنفيذ هذه الأنشطة، وتحديد بيانات التكاليف لهذه الأنشطة يعتمد مثلاً على تسجيل الزمن المستخدم ، المواد المستخدمة ، والمبالغ المسجلة بوتائق يتم تدوينها بتقارير تعد في مكان التكلفة (الاقسام) ويتم التعبير عن غرض التكلفة بطريقتين:

- من خلال الاشارة إلى نوع التكلفة مثلاً اجر فحص منتجات معينة .
- من خلال الاشارة إلى العلاقات مثل استخدام الوقت ، استخدام المواد لطبية معنية، اذ يتم تجميع كل التكاليف تحت هذا الغرض ويمثل التصنيف على أساس الفئات الأربع مثلاً جيداً للتصنيف الملائم لتكاليف الجودة حسب غرض التكلفة وكما هو موضح في الجدول ١ .

أما الخطوة اللاحقة في عملية القياس فتعلق بتحديد نموذج تدفق تكاليف الجودة حسب مدخل تكلفة النشاط، فلغرض تحديد تكاليف الجودة على أساس الأنشطة يتعين أن يكون هنالك غرض تكلفة نهائى يتم تحميلاً بنسبيه من تكاليف الجودة على أساس الوحدات المستهلكة من أنشطة الجودة ، اذ يتم أولاً تحديد تكاليف الجودة المباشرة على المنتجات (إن وجدت) في بناء نموذج تدفق التكلفة ، ثم يتم بعدها تحديد انشطة الجودة ومجموعات تكلفة النشاط ، وتنضم تلك الأنشطة التي تمثلها سلسلة القيمة Value Chain لكل وظائف المنشأة مصنفة على أساس فئات تكاليف الجودة، ثم يتم اختيار مسبب تكلفة لاستخدامه في تخصيص التكاليف غير المباشرة المرتبطة بكل نشاط على حده ، وتشمل هذه التكاليف (التكاليف المتغيرة، التكاليف الثابتة) تحقق في كل نشاط من أنشطة الجودة ، وباستخدام معدلات تحويل متعددة يتم تحديد تكاليف الجودة غير المباشرة المخصصة على المنتجات، ثم يتم استخلاص التكاليف الخاصة بالجودة من كل نشاط على طول سلسلة القيمة وتجميع هذه التكاليف (المباشرة وغير المباشرة) بطريقة يتيح لـ إدارة معرفة انواع تكاليف الجودة وأهمية وإتجاه هذه الانواع (بتصرف Horngren, et.al, 2002, 681).

ويتحقق استخدام منهج تكلفة النشاط في تحديد تكاليف الجودة العديد من المزايا يمكن تحديدها بالاتي :

١. إن قياس تكاليف الجودة على أساس النشاط يتيح التعبير عن أنشطة الجودة بوصفها مؤشراً للاداء من خلال معلومات التكاليف المصنفة على أساس الأنشطة والمقاييس غير المالية للجودة التي يمكن استخدامها في تقييم الجهود الادارية في مجال تحسين الجودة .
٢. إن منهج تكلفة النشاط يساعد على تتبع مشاكل الجودة من خلال تتبع الأنشطة المسببة لها، اذ يشير البعض إلى أن تكاليف الجودة ليست مخصصة Allocated ولكنها مسببة Caused بوسطة أنشطة غير ضرورية، واستخدام منهج تكلفة النشاط يساعد المنظمات من خلال المعلومات التي يوفرها على التحكم بهذه الأنشطة فهو ينتقل بالاسلوب الرقابي ، من الرقابة على التكاليف في مراكز

التكلفة كما هو الحال في نظم التكاليف التقليدية إلى الرقابة على تكاليف الأنشطة. (Rose, 1995, 350)

٣. إن استخدام منهج تكلفة النشاط يساعد على تطبيق مفهوم تحليل الأنشطة في تحديد الأنشطة التي تضيف قيمة والأنشطة التي لا تضيف قيمة المنتج ، وبذلك فهو ينسجم مع تصنيف تكاليف الجودة في تقييم التوازن ا لاستراتيجي بين فئات تكاليف الجودة ، فمن الواضح أن هناك تجانساً بين الأنشطة الوظيفية للقيمة وتكاليف الوقاية ، وأنشطة التي لا تضيف قيمة وتكاليف التقييم، الفشل الداخلي والفشل الخارجي. من هنا يجب التركيز على أنشطة الوقاية بوصفها أنشطة مضيفة للقيمة وإستخدامها في تحديد وإلغاء الأنشطة التي لا تضيف قيمة بالمقابل فإن تحديد وإلغاء الحاجة لأنشطة التقييم وأنشطة الفشل الداخلي والفشل الخارجي يجب أن يخضع من التكاليف المسببة ب بواسطة أنشطة لا تضيف قيمة للمنتج (Hilton, et.al, 2000, 543).

## ٢. قياس تكاليف الجودة وتخصيصها في مصنع نينوى للمشروبات الغازية ١ - ٢ الاجراءات الرئيسية للرقابة على الجودة في مصنع نينوى للمشروبات الغازية :

يعد مصنع نينوى للمشروبات الغازية أحد المصانع التابعة لشركة المشروبات الغازية والمعدنية (الشمالية) وهي شركة مساهمة خاصة تأسست وفقاً لاحكام قانون الشركات في ١٩٨٨/١١/١٠ يبلغ رأس مالها في الوقت الحالي ١,٣٥٠ مليار وثلاثمائة وخمسون مليون دينار عراقي مقسمة إلى ما يساويها من الاسهم قيمة السهم الواحد (دينار واحد).

يمتلك مصنع نينوى خطين متكاملين للإنتاج ويقوم بإنتاج انواع مختلفة من المشروبات الغازية هي (البيبسي، الميرندا، الليمون، الاناناس) ويتميز نظامه الانساجي بثلاث مراحل رئيسية:

١. اعداد المياه الملائمة للإنتاج بنوعيها (المياه النقية، المياه الصناعية).
٢. عمليات تحضير العصير المركز.
٣. عمليات التعبئة.

وفي ضوء هذه العمليات يمكن تحديد المهام الرئيسية لقسم الجودة في المصنع وبالشكل الآتي

١. تللاطف على عمليات تحضير العصير المركز وتنظيم مقاييس مزج الشراب في جهاز المزج ومتابعة الشراب الموجود في خزانات العصير او في خطوط الانتاج والتأكد من مطابقتها للمواصفات من ناحية (اللون والطعم والكتافة).
٢. إجراء الفحوصات الكيميائية والبكتريولوجية للمنتج وبيئة العمل لتحديد نسب الملوثات والخمائر والافغان فيما اذا كانت ضمن الشروط الصحية ، واجراء الفحوصات على المواد الاولية للتأكد من استيفائها الشروط الصحية ومطابقتها للمعايير .

٣. فحص الانتاج ومراقبته من خلال شاشات الفحص (الفارغ، الممتلىء) لتحديد القاني التي تحمل شوائب ، فضلاً عن عزل أنصاف الشراب خلال العملية الانتاجية والشراف على تنظيف الفوارغ .

## ٢ - ٢ قياس تكاليف الجودة وتخصيصها في المصنوع

يستخدم المصنع النظام المحاسبي الموحد في تسجيل معاملاته المالية ، ولا يطبق نظاماً للتکاليف، ويتم حسب تكلفة الانتاج وفقاً للطريقة الاحصائية خارج سجلات المحاسبة المالية ، وفي ضوء ذلك يتم تثبيت مصروفات قسم الجودة في المصنوع على أنها استخدامات مرتبطة بوظيفة ملائمة للوظائف الانتاجية ، اذ يتم تجميع مصروفات القسم وتحمليها على مركز تكلفة الخدمات الانتاجية الذي تحمل عليه جميع التكاليف المرتبطة بوظائف مساندة للانتاج، بما فيها تكاليف قسم الجودة ثم يتم تخصيصها على المنتجات من خلال توزيعها على خطوط الانتاج على أساس حجم الانتاج المتحقق في كل خط انتاجي في المصنوع . والجدول ٢ يوضح كيفية تحديد نصيب الوحدات المنتجة من تكاليف الجودة في المصنوع .

### الجدول ٢

#### تحديد نصيب الوحدة المنتجة من تكاليف الجودة لسنة ٢٠٠٣

التفاصيل	قسم الجودة	خط الانتاج الاول (ببسي)	خط الانتاج الثاني (ميرندا)
التكاليف (دينار)	١١٥٦١٠٠٠ <sup>(*)</sup>	٩٦٨٦٦٩٠	١٨٧٤٣١٠
أساس التوزيع (عدد الوحدات المنتجة) (صندوق)	٨٧٦٤٤٩	٧٣٤٣٥٦	١٤٢٠٩٣
نسبة الوحدة المنتجة من تكاليف الجودة (دينار/صندوق)	١٣,١٩٠	١٣,١٩٠	١٣,١٩٠

إن استخدام حجم الانتاج المتحقق (الفعلي) كأساس لتخصيص تكاليف الجودة ادى إلى تحويل وحدة المنتج في كل خط انتاجي بنصيب متساوي من تكاليف الجودة. فأستخدم معدل تحويل واحد في تخصيص التكاليف لا يأخذ بنظر الاعتبار

<sup>(\*)</sup> تمثل تكاليف (المصاريف التشغيلية) لقسم الرقابة على الجودة في المصنوع وتتكون من :

٥٨٢٠٠٠ مستلزمات سلعية (خامات ومواد مساعدة وقرطاسية)

٩٨٠٦٠٠ رواتب العاملين واجورهم

٦٦٥٠٠٠ مستلزمات خدمية (مصاريف صيانة وخدمات استشارية ومصاريف نقل العاملين)

٢٦٧٠٠٠ اندثارات

٢٤١٠٠٠ تكاليف غير مباشرة على القسم

١١٥٦١٠٠٠

الاختلاف في أنشطة الجودة ومدى تعبير تلك الوحدات المنتجة عن استهلاكها لتلك الأنشطة ومن ثم وعدها سبباً في تخصيص التكاليف .

### ٣ - ٣ قياس تكاليف الجودة وتخصيصها وفقاً للنظام المقترن

ينطلب قياس تكاليف الجودة على أساس الأنشطة اقامة المتطلبات الأساسية لتطبيق النظام ولغرض تحقيق هدف البحث فقد قام الباحث بمراعاة فروض النظام في المصنع والقياس والتخصيص لتكاليف الجودة على أساس الأنشطة يتم من خلال اتباع الخطوات الآتية :

١ تحديد هدف التكلفة في المصنع ، يتمثل هدف التكلفة في المصنع في منتجات (البيبسي كولا ، الميرندا) التي تمثل النوعين الرئيين للمنتجات التي انتجهما المصنع في سنة ٢٠٠٣ .

٢ حصر تكاليف الجودة المباشرة على المنتج ، اذ لا توجد هنالك أية تكاليف جودة مباشرة على المنتج في عينة البحث .

٣. حصلت التكاليف غير المباشرة المرتبطة بأنشطة الـ جودة وتحديد مجموعات تكلفة الأنشطة ومن خلال دراسة اجراءات الرقابة على الجودة المطبقة في المصنع ثم تحديد الأنشطة الرئيسية للجودة وبالشكل الآتي :

أ. هندسة التشغيل: وتتضمن نشاطات تهيئة العصير المركز وتحديد مقاييس مزج الشراب في جهاز المزج .

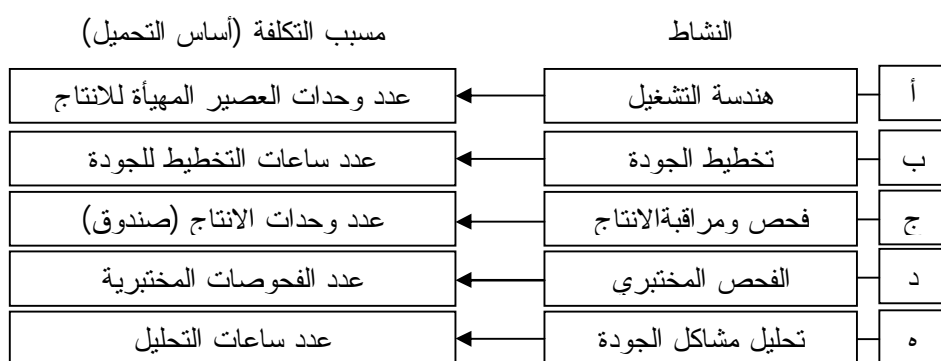
ب. تخطيط الجودة وتتضمن نشاطات تخطيط و تثبيت ومراقبة مستويات الجودة للمنتجات والعمليات في المصنع .

ت. فحص ومراقبة الانتاج : وتتضمن نشاطات فحص ومراقبة المنتجات في خطوط الانتاج .

ث. الفحص المختبري: وتتضمن نشاطات التحليل المختبري على المواد والمنتجات وبيئة العمل .

هـ. تحليل مشاكل الجودة وتتضمن النشاطات غير المخطط لها لتحديد العمليات التي نشأ عنها فشل الجودة .

٤. اختيار وتحديد موجهات التكلفة التي سوف تستخدم بوصفها أساساً لتحميل التكاليف غير المباشرة للجودة على المنتجات ومن خلال التحليل المحاسبي للبيانات والاستفسار من القائمين على العمليات الانتاجية في المصنع ودراسة اجراءات الرقابة على الجودة، ثم اختيار موجهات أو مسبيات التكلفة بوصفها أساساً لتحميل، ويظهر الشكل ١ انشطة الجودة ومسبيات التكلفة لها والتي حددتها الباحث .



### الشكل ١ أنشطة الجودة ومسبباتها التكلفة لها

وقد تم تحديد موجهات التكفة الخاصة بكل منتج ومن سجلات الرقابة على الجودة في المصنع وكما في الجدول ٣ .

### الجدول ٣ موجهات التكفة لأنشطة الجودة حسب المنتجات

المجموع	المنتجات		العمليات / الأنشطة
	الميرندا	بيسي كولا	
٥٠٧	٩٦	٤١١	عدد الوحدات التي تم تحضيرها (وحدة مركز)
١٥٣٠	٢٤٨	١٢٨٢	عدد ساعات تخطيط الجودة (ساعة)
٨٧٦٤٤٩	١٤٢٠٩٣	٧٣٤٣٥٦	عدد وحدات الانتاج التي تم فحصها (صندوق)
٢٨٠٥	٤٥٥	٢٣٥٠	عمليات الفحص المختبرية (فحص)
١٨٠	٣٠	١٥٠	عدد ساعات تحليل ودراسة اسباب الفشل (ساعة)

٥. تحديد معدلات التحميل لكل نشاط من أنشطة الجودة بالاعتماد على بيانات التكاليف المستخرجة من سجلات المصنع على أساس المقدار الفعلي المستهلك من تلك الأنشطة لسنة ٢٠٠٣ وكما في الجدول ٤ .

#### الجدول ٤

#### معدلات تحويل تكاليف الجودة

النشاط	التكليف المسجلة	أسباب التكلفة	معدلات تحويل تكاليف أنشطة الجودة
هندسة التشغيل	٢٨٣٩٢٠٠	٥٠٧ وحدة مركز	٥٦٠٠ دينار/وحدة
تخطيط الجودة	١٧٤٤٢٠٠	١٥٣٠ ساعة تخطيط	١١٤٠ دينار/ساعة
فحص ومراقبة الانتاج	٣٥٠٥٨٠٠	٨٧٦٤٤٩ صندوق	٤ دينار/صندوق
الفحص المختبري	٤١٥١٤٠٠	٢٨٠٥ فحص	١٤٨٠ دينار/فحص
تحليل مشاكل الجودة	٤٤١٠٠٠	١٨٠ ساعة	٢٤٥٠ دينار/ساعة
المجموع	١٢٦٨١٦٠٠	-----	-----

٦. بإستخدام معدلات تحويل تكاليف أنشطة الجودة وأسباب تكلفة النشاط يمكن اعداد تقرير تكاليف أنشطة الجودة على أساس المنتجات من خلال تحديد مسببات التكلفة الخاصة بكل منتج وضربها في معدل تحويل النشاط وهذا التقرير يمثل الخطوة النهائية في نظام تكاليف الجودة على أساس الأنشطة وكما في الجدول ٥ .

## الجدول ٥

### تقرير تكاليف أنشطة الجودة على أساس المنتجات وفقاً لمنهج الأشطة

نسبة الأشطة الجمالي (%)	نوع التكاليف	أساس التحميل	خط الاتصال الثاني (الميرندا)		خط الاتصال الأول (البيبسي)		معدلات تحويل الأنشطة	تكاليف أنشطة الجودة	عناصر تكاليف الجودة فئة سلسلة القيمة
			% للجمالي	النفقات	% للجمالي	النفقات			
% ٦	٥٣٧٦٠٠	٩٦ وحدة	% ٤,٨	٢٣٠١٦٠٠	٤١١ وحدة	٥٦٠٠ دينار /وحدة	٢٨٣٩٢٠٠	١٧٤٤٢٠٠	أولاً: فئة تكاليف الوقاية
	٢٨٢٧٢٠	٢٤٨ ساعة		١٤٦١٤٨٠	١٢٨٢ ساعة	١١٤٠ دينار /ساعة	٤٥٨٣٤٠٠		١. هندسة التشغيل
% ٩	٥٦٨٣٧٥	١٤٢٠٩٣	% ٨,٢	٢٩٣٧٤٢٥	٧٣٤٣٥٦	٤ دينار /صندوق	٣٥٠٥٨٠٠	٢. تطبيط الجودة	٢. تطبيط الجودة
	٦٧٣٤٠٠	٤٤٥٥ فحص		٣٤٧٨٠٠	٢٣٥٠ فحص	١٤٨٠ دينار /فحص	٤١٥١٤٠٠		٣. إجمالي تكاليف الوقاية
% ٨٥	٤٤١٠٠	١٨ ساعة	% ٨٧	٣٩٦٩٠٠	١٦٢ ساعة	٢٤٥٠ دينار /ساعة	٤٤١٠٠	ثانياً: فئة تكاليف التقييم	٤. فحص ومراقبة الإنتاج
	٢٦٤٣٥٠	/		٢٠٩٨٤٦٠	/	/	٢٣٦٢٧٦٥٠		٥. الفحوصات المختبرية
% ١٠٠	٢٧٨٢٦٦٠	/	% ١٠٠	١٤٣٩٤٩١٥	/	/	١٧١٧٧٥٧٥	٦. إجمالي تكاليف التقييم	٦. إجمالي تكاليف الفشل
	٦١٣٦٨٠٠	/		٣١٧٢٣٢٠٠	/	/	٣٧٨٦٠٠		٧. تحليل مشاكل الجودة
	١١٦٠٦٦١٠			٦٧٤٩٩٦١٥			٧٩١٠٦٢٢٥		٨. تكاليف فقد العصير
	١٣٦٦٨٧٠٥			٧٧٦٧٨١٢٠			٩١٣٤٦٨٢٥		٩. تكاليف فقد السدادات

الجدول : من إعداد الباحث

ومن الجدول ٥ ظهرت تكاليف الفشل الداخلي وهي تحيي ٤ فقرات وهي :

١. تحليل مشاكل الجودة. ٢. تكاليف فقد العصير. ٣. تكاليف فقد السدادات.

٤. تكاليف المكاسبير والقشور .

والفقرة منها محسوبة سابقاً في جدول ٤ اما الفقرات الاخرى (٤+٣+٢)

فقد قام الباحث بحسابها بالاعتماد على بيانات من سجلات الرقابة على الجودة

وسجلات احصائية ثم وزعها على المنتجات وكما موضح في جدول ٦ .

## الجدول ٦

### توزيع تكاليف الفاقد والمكاسبير على المنتجات

الاجمالي	المنتجات		بيانات عن انواع الفاقد
	الميرندا	البيسي كولا	
٥٦٢	١٠١	٤٦١	١. كمية العصير المستخدمة (وحدة زنة ١٠ لتر)
٥٠٧	٩٦	٤١١	٢. الكمية اللازمة للانتاج الفعلي
٥٥	٦	٤٩	٣. كمية العصير المفقودة (٢-١)
---	٤٤٠٥٠٨	٤٢٨٢٥٧	٤. تكلفة وحدة العصير (دينار)
<b>٢٣٦٢٧٥٦٠</b>	<b>٢٦٤٣٠٥٠</b>	<b>٢٠٩٨٤٦٠٠</b>	<b>٥. تكاليف العصير المفقودة (٣×٤)</b>
<b>٢٤٢٣١٠٨٤</b>	<b>٣٩٢٨٦٣٠</b>	<b>٢٠٣٠٢٤٥٤</b>	١. كمية السدادات المسحوبة من المخازن
٢١٠٣٤٧٧٦	٣٤١٠٢٣٢	١٧٦٢٤٥٤٤	٢. كمية السدادات المستخدمة فعلاً في الانتاج
٣١٩٦٣٠٨	٥١٨٣٩٨	٢٦٧٧٩١٠	٣. كمية السدادات المفقودة (٢-١)
---	٥,٣٦٨	٥,٣٧٥	٤. تكلفة السدادة الواحدة (دينار)
<b>١٧١٧٧٥٧٥</b>	<b>٢٧٨٢٦٦٠</b>	<b>١٤٣٩٤٩١٥</b>	<b>٥. تكاليف السدادات المفقودة (٣×٤)</b>
			١. كمية الفوارغ المسحوبة من المخازن (صندوق)
٨٩٢٢٢٤	١٤٤٦٥٠	٧٤٧٥٧٤	٢. كمية الفوارغ المستخدمة في الانتاج الفعلي
٨٧٦٤٤٩	١٤٢٠٩٣	٧٣٤٣٥٦	٣. كمية المكاسبير (٢-١)
١٥٧٧٥	٢٥٥٧	١٣٢١٨	٤. كلفة الصندوق (دينار)
---	٢٤٠٠	٢٤٠٠	
<b>٣٧٨٦٠٠٠</b>	<b>٦١٣٦٨٠٠</b>	<b>٣١٧٢٣٢٠٠</b>	<b>٥. تكاليف المكاسبير والقشور (٣×٤)</b>
<b>٧٨٦٦٥٢٢٥</b>	<b>١١٥٦٢٥١٠</b>	<b>٦٧١٠٢٧١٥</b>	<b>إجمالي التكاليف</b>

(في الجدول تقريب بسيط جداً لبعض الأرقام)

إن منهج التكلفة على أساس الأنشطة نموذج قائم على الاستهلاك وليس على الانفاق، ومن ثم فإن معالجة الفاقد والتالف ينظر إليها على أنها تكاليف فترة لا يجب تحديدها على الـ منتجات، وقام الباحث في جدول ٥ السابق عرضه باظهارها وتوزيعها على المنتجات لغرض إجراء التحليلات التي تخدم نظام تكاليف الجودة وفي قياس كفاءة الإنفاق في تخفيض مثل هذه التكاليف (عما أن المصنع لا يقوم

- تكاليف العصير المفقودة ٢٣٦٢٧٦٥٠ ديناراً
  - تكاليف السدادات المفقودة ١٧١٧٧٥٧٥ ديناراً
  - تكاليف المكاسير والقشور ٣٧٨٦٠٠٠ ديناراً
  - تكاليف الفاقد والتالف ٧٨٦٦٦٢٢٥ ديناراً
  - تكاليف تحليل مشاكل الجودة ٤٤١٠٠٠ دينار
  - مجموع تكاليف الفشل ٧٩١٠٦٢٠٥ دينار

كما ظهر في جدول ٥ مع ملاحظة ان هذه التكاليف تمثل تكاليف الفشل الداخلي فقط ولم تظهر اية معلومات عن تكاليف الفشل الخارجي ولكل المنتجين لعدم وجود دعاوى قضائية على المصنع لسنة البحث .  
وبناءاً على ما تقدم يمكن تحديد نصيب الوحدة المنتجة من تكاليف الجودة وفقاً لمنهج تكلفة النشاط وكل منتج وكما موضح في الجدول ٧ :

الجدول ٧

## **نصيب الوحدة المنتجة من تكاليف الجودة على أساس الأنشطة**

التفاصيل	الاجمالي	منتج البيبسي	منتوج الميرندا
تكليف الجودة المخصصة (دينار)	٩١٣٤٦٨٢٥	٧٧٦٧٨١٢٠	١٣٦٦٨٧٠٥
عدد الوحدات المنتجة (صندوق)	٨٧٦٤٤٩	٧٣٤٣٥٦	١٤٢٠٩٣
نصيب الوحدة من تكاليف الجودة (دينار / صندوق)	١٠٥,٧٧٧	٩٦,١٩٥	

ويُمكن ملاحظة الفرق في تكاليف الجودة لكل منتج وفقاً للنظام الحالي ومنهج التكلفة على أساس الأنشطة ABC وكما في الجدول ٨ .

## الجدول ٨

### تكلفة الجودة للوحدة ونسبتها في النظام التقليدي ومنهج الأنشطة

منتوج الميرندا		منتوج البيبسي		التفاصيل
منهج الأنشطة	النظام الحالي	منهج الأنشطة	النظام الحالي	
٩٦,١٩٥	١٣,١٩٠	١٠٥,٧٧٧	١٣,١٩٠	نصيب الوحدة المنتجة من تكاليف الجودة (دينار)
% ٥,٥	% ٠,٧	% ٦,٦	% ٠,٨	(*) النسبة إلى تكلفة إنتاج الوحدة
% ٤,٥	% ٠,٦	% ٥,٥	% ٠,٧	(**) النسبة إلى سعر بيع الوحدة

ويمكن دراسة أثر الاختلاف في بيان أهمية منهج تكلفة النشاط وملا عنته للقرارات الادارية، ويلاحظ وجود اختلاف كبير في نصيب الوحدة الواحدة من تكاليف الجودة لكلا المنتجين في ظل النظام الحالي ومنهج الأنشطة أثر بالمقابل في نسبة تكلفة الجودة للوحدة المنتجة في كل من تكاليف إنتاجها وسعر بيعها وهذا الاختلاف يأتي من :

١. أن نظام التكاليف الحالي يقيس تكاليف قسم الجودة فقط ولا يغطي جميع عناصر التكاليف المرتبطة بالجودة وهي التكاليف المرتبطة بالاقسام الأخرى .
٢. استخدام نظام تكاليف الجودة ومنهجية القياس التي تعتمد الأنشطة بوصفها أساسقياس التكاليف من خلال الاعتماد على أربع مجموعات لتكاليف الجودة التي تشكل فئة تكاليف الفشل النسبة الاكبر فيها .

(\*) إن سعر البيع الرسمي لمنتوج البيبسي هو ١٩٠٠ دينار/صندوق ، في حين كانت تكلفة الإنتاج ٦٠٠ دينار/صندوق .

(\*\*) إن سعر البيع الرسمي لمنتوج الميرندا هو ٢١٠٠ دينار/صندوق ، في حين كانت تكلفة الإنتاج ١٧٥٠ دينار/صندوق .

## الاستنتاجات والتوصيات

### أولاً- الاستنتاجات

١. إن قياس تكاليف الجودة على أساس الأنشطة يعد اداة لتطبيق العديد من الانظمة الانتاجية مثل نظام الانتاج في الوقت المحدد JIT . ونظام إدارة الجودة الشاملة TQM التي تتطلب معلومات تفصيلية عن عناصر كلف الجودة .
٢. إن قياس تكاليف الجودة على أساس الأنشطة يمكن أن يعد اداة لتوجيه عمليات التخطيط لوظائف الجودة بإستخدام المعلومات المتوفرة عن أنشطة الجودة وتكميله تسهيل مهمة اعداد موازنة انشطة الجودة وتنفيذها والرقابة من خلال الموازنة لرغبة كل الأنشطة المرتبطة بالجودة .
٣. لم يكن لدى إدارة المصنع أي تصور عن مفهوم تكاليف الجودة، اذ إن المفهوم السائد عن هذه الكلف يرتبط بالكلف الناشئة في قسم الجودة فقط .
٤. تشكل نسبة كلف الفشل الداخلي إلى اجمالي تكاليف الجودة على مستوى المصنع ٦,٦٪، وهي اكبر عناصر كلف الجودة تليها تكاليف التقييم التي كانت ٤,٤٪، في حين كانت نسبة كلف الوقاية اقل عنصر كلف الجودة ٥٪، اما توزيعات هذه النسب على مستوى المنتجات فكانت بالشكل الاتي:
  - أ. إن نسب كلف الوقاية إلى اجمالي تكاليف الجودة لمنتج البيبسي كانت ٤,٨٪، في حين كانت لمنتج الميرندا ٦٪ .
  - ب. إن نسبة تكاليف التقييم إلى اجمالي تكاليف الجودة لمنتج البيبسي كانت ٨,٢٪، في حين بلغت النسبة لمنتج الميرندا ٩٪ .
  - ت. إن نسبة تكاليف الفشل الداخلي إلى اجمالي تكاليف الجودة لمنتج البيبسي كانت ٧,٨٪ بلغت النسبة لمنتج الميرندا ٥,٨٪ .
  - ث. لم تظهر أية معلومات لتکاليف الفشل الخارجي ولكل المنتجين لعدم وجود دعوى قضائية على المصنع لسنة البحث .
٥. لم تتحسب تكاليف فاقد غاز  $\text{CO}_2$  في المصنع ولكل المنتجين على الرغم من وجود كميات كبيرة مفقودة من الغاز ، اذ يمثل معدل الاستهلاك المعياري للفنينة الواحدة ٨غم، في حين بلغ متوسط المستهلك الفعلي من الغاز للفنينة الواحدة ١٥غم الامر الذي دفع بالمصنع إلى الاعتماد على غاز مصنع من خارج المصنع كلف المصنع كلفا اضافية أثرت في كلف الانتاج الكلية .

٦. بلغت نسبة تكاليف الجودة الكلية لكل منتج من المنتجات إلى تكاليف انتاجه ٦,٦ % لمنتج البيبسي و ٥,٥ % لمنتج الميرندا في حين بلغت نسبة تكاليف الجودة الكلية لكل منتج من المنتجات إلى سعر بيعه الفعلي ٥٥,٥ % لمنتج البيبسي و ٤٤,٥ % لمنتج الميرندا .

## ثانياً - التوصيات

١. على إدارة المصنع ضرورة اعتماد وتطبيق نظام فعال للتكلف وانشاء قسم للتكلف في المصنع والاستفادة من النظام المقترن في قياس تكاليف الجودة واعداد التقارير الخاصة بشأنها وحسب حاجة المصنع والافادة من هذه التقارير بوصفها اداة تقييمية و أساساً العديد من القرارات المرتبطة بتحسين الجودة ومعرفة الآثار السلبية لضعف الجودة . والاستفادة من بيانات البحث من قبل المصنع التي تؤكد أن الجودة يجب أن تكون هدفاً أساسياً للمصنع على الرغم كون تكاليف الجودة تشكل نسبة أكبر مما كانت في النظـام التقليدي ولكنها ضرورية للمصنع ليصل بمنتجاته إلى مستوى متقدم من الجودة يستطيع من خالله المنافسة والبقاء في السوق .
٢. على إدارة المصنع القيام بدراسة عناصر تكاليف الفشل الداخلي والاهتمام بها بشكل فعال ، لأن هذه العناصر شكلت نسبة كبيرة من عناصر تكاليف الجودة وتحديد مسبباتها ودراسة أفضل السبل لخفضها فضلاً عن اعداد تقارير عن كميات غاز  $\text{CO}_2$  المفقودة في العملية الانتاجية وارسال نسخ منها لقسم التكاليف والحسابات في المصنع لغرض احتساب كلفة الكميات المفقودة .  
ـ قيامـة دورات تدريبية للعاملين في الاقسام الانتاجية بـ وصفها الاسلوب الملائم لتطوير العاملين في تحقيق الجودة المرغوبة ، اذ لم يكن هنالك أي اهتمام بهذا العنصر ، ولم يظهر أي عنصر تكلفة يدل على أن المصنع ينفذ برنامج تدريبي للعاملين لديه .
٤. على إدارة المصنع أن تبلور مفهوماً لتكاليف الجودة يركز بصورة أساسية على الأنشطة الوقائية بوصفها انشطة مضيفة لقيمة من شأنها أن تؤدي إلى تحسين جودة المنتجات وتفعيل التكلفة .
٥. على المصنع أن يسعى للحصول على متطلبات إدارة الجودة ايزو ٩٠٠١ - ٢٠٠٠ لكونه من المصانع المتميزة في هذا النشاط في مدينة الموصل وحتى يستطيع أن يحقق منافسة مع المصانع المماثلة في العراق والدول المجاورة .

## المراجع

### أولاً- المراجع باللغة العربية

١. مصنوع نينوى للمشروعات الغازية ، تقارير الكلفة والانتاج والمبيعات . لسنة ٢٠٠٣ .
٢. منال جبار سرور السامرائي ، "نظام كلف النوعية : تقييم كفاءة الرقابة النوعية واثرها في تخفيض التكاليف" طرودة دكتوراه فلسفية في المحاسبة ، كلية الإدارة والاقتصاد ، جامعة بغداد، غير منشورة، ١٩٩٨ .
٣. عبدالنبي محمود جاد عبدالرحمن،"تکالیف مراقبة جودة الانتاج " ، مجلة الكفاءة الانتاجية، العدد الثاني، ١٩٨٤ .
٤. عصام يوسف الشيخ ، "نظام التكاليف المبني على أساس الأنشطة" ، مجلة الاداري، العدد ٨٦ ، ٢٠٠١ .
٥. محمود يوسف الكاشف، "مدخل مقترن لتطوير دور المعلومات المحاسبية في اطار المفهوم الكامل للجودة الشاملة " بحث غير منشور ، ٢٠٠٣ .
٦. مسعود بدري، التكامل بين استراتيحيات الجودة وانظمة الرقابة الادارية" ، مجلة دراسات العلوم الادارية، المجلد الثامن والعشرين ، العدد ٢ ، ٢٠٠١ .

### ثانياً- المراجع باللغة الأجنبية

1. Anthony A. Atkinson, "Accounting System for Quality", The Management Accounting Magazin, (CMA), Vol 63, No.91, 1990.
2. Charles T. Horngren, Alnoor Bhimani, Srikant M. Pater, Goerge Foster"Management and Cost Accounting". 2<sup>nd</sup> Edition, Prinitc Hall international, 2002.
3. Colin Drury, "Management and Cost Accounting", Fifth Edition. Business Press, Thomas Learning, 2000.
4. David M. Saimmon, 2003, "The Cost of Quality", ([www.cqewab.com](http://www.cqewab.com)).
5. Garrison R.H., Noreen E.W., "Managerial Accounting", Ninth Edition, McGraw-Hill Companies, 2000.
6. Joel E. Rose "Total Quality Management", 2<sup>nd</sup> Edition, Byst. Lucie Press, 1995.
7. Patll Sharman, "Apractical lookat Activity Based Costing", Management Accounting Magazine (CMA), Vol. 64. No.1, 1990.
8. Ronaldw. Hilton, Micheal w.Maher, Frank H.selto (Cost Management: Strategies for Business Desisions), McGraw Hill Company. Inc, 2000.
9. Russell R.S., Taylor B.W, "Operations Management", "Fouensing on Quality and Compitiliveness", Printic Hall, New Jersey. 1998.
10. Shroeder R.G, "Operation Management: Decision Making in the Operation Function", 3<sup>rd</sup> Edition. Mc. Graw Hill International Edition, 1989.