

رقم إصدار / تعديل : ١ / . تاريخ الإصدار:----- تاريخ التعديل : .../.../... صفحة رقم : ٤ /	إجراء خريطة تدفق الإنتاج كود : MPC-02	شركة ميرنا للمكرونة
---	---	---------------------

## الباب الخامس

### إجراء خريطة تدفق الإنتاج

اعتماد	مراجعة	إعداد
الاسم : ..... الوظيفة : ممثل الإدارة التوقيع : .....	الاسم : ..... الوظيفة : رئيس فريق المحاسب التوقيع : .....	الاسم : ..... الوظيفة : مراقب جودة التوقيع : .....
نسخة رقم ( )		
ختم ضبط الوثائق	تاريخ الإصدار : ..... عدد الصفحات : 4	

رقم إصدار / تعديل : ١ / . تاريخ الإصدار:----- تاريخ التعديل : .../.../... صفحة رقم : ٤ /	إجراء خريطة تدفق الإنتاج كود : MPC-02	شركة ميرنا للمكرونة
---	---	---------------------

### 1-5 الغرض :

هو وضع نظام وتحديد أسس القيام بعملية إنشاء خريطة معتمدة لتدفق إنتاج منتجات الشركة تخدم التحليل لنظام الماسب .

### 2-5 مجال التطبيق :

جميع مراحل الإنتاج لمنتجات المصنع من المكرونة.

### 3-5 المسئولية :

0-٢- أفريق الماسب .

0-٢- رئيس الفريق للمراجعة.

0-٢- ممثل الإدارة للاعتماد.

### 4-5 التعريفات :

لا يوجد.

### 5-5 النماذج المستخدمة :

لا يوجد.

### 6-5 الإجراءات :

0-٦- يقوم فريق الماسب إعداد خريطة لتدفق عمليات الإنتاج لكل منتج من منتجات الشركة عن طريق زيارات ميدانية متعددة لمواقع مراحل الإنتاج وعن طريق الحوار والاستفسارات من المسئولين عن الإنتاج.

0-٦-٢ يجب أن تتوفر في خريطة التدفق المتطلبات التالية :

١- مفصلة بطريقة كافية لكل معالم خط الإنتاج بما يحتويه من مواد خام ومتطلبات إنتاج وتخزين وتعبئه ونقل وتوزيع. بالإضافة إلى التصميمات الهندسية التي تخدم الهدف من تحليل الماسب .

٢- كفاءة خطوات عمليات النظافة والتطهير.

٣- موضحة للأنشطة المختلفة للإنتاج بداية من اختيار المواد الخام وانتقالا إلى عمليات الإنتاج والتخزين والتعبئة والنقل.

٤- تداخلات الأفراد في المراحل المختلفة من العملية الإنتاجية إضافة إلى ممارستهم الصحية.

٥- الأجواء والظروف المحيطة بخط الإنتاج.

رقم إصدار / تعديل : ١ / ٠ تاريخ الإصدار:----- تاريخ التعديل : .../.../... صفحة رقم : ٤ /	إجراء خريطة تدفق الإنتاج كود : MPC-02	شركة ميرنا للمكرونة
---	---	---------------------

- ٥-٦-١ يمكن لخريطة التدفق أن تأخذ شكل البلوكات حيث يرمز كل بلوك منه إلى نقطة أو عملية إنتاجية وتوضع بداخلها اسم العملية والظروف التصنيعية وفي خارج البلوك توضح المدخلات والمخرجات والظروف والأجواء المحيطة .
- ٥-٦-٢ يقوم رئيس فريق المحاسب مع المشاركين في عمليات الإنتاج بمراجعة خريطة التدفق ميدانياً بمصاحبة باقي أفراد الفريق للتأكد من تمثيل جميع المتطلبات المذكورة بالبند (٥-٦-٢).
- ٥-٦-٣ يعد الشكل النهائي لخريطة التدفق مدير الإنتاج ويراجعها رئيس فريق المحاسب ويعتمدها ممثل الإدارة.
- ٥-٦-٤ يتم حفظ خريطة التدفق كسجل من سجلات الجودة بالشركة وفقاً لضبط سجلات الجودة.
- ٥-٧-٧ الوثائق المرجعية: الدليل العملي للمحاسب

