

Location System  
LG-PR-11-00

إعداد	مراجعة	اعتماد
الاسم : احمد خليل الوظيفة : مشرف توزيع ومخازن التوقيع :	الاسم : /السمير اليكسان الوظيفة : مدير إدارة اللوجيستيك التوقيع :	الاسم : خالد القلاوى الوظيفة : رئيس قسم الجودة التوقيع :
نسخة رقم ( )		
رقم الإصدار / التعديل : 0/3 تاريخ الإصدار : 2019/06/01 تاريخ التعديل : / /	ختم ضبط الوثائق	

نسخة غير مراقبة  
Uncontrolled Copy

## بيان التعديلات

[illegible]

<p>مراجعة</p>	<p>اعتماد</p>	<p>ختم ضبط الوثائق</p>
<p>الاسم : السميع اليكسان الوظيفة : مدير إدارة التوثيق التوقيع : </p>	<p>الاسم : خالد القلاوي الوظيفة : رئيس قسم الجودة التوقيع : </p>	<p>نسخة غير مراقبة Uncontrolled Copy</p>

**(1) الغرض:**

وضع نظام لخروج البضاعة بشكل يضمن سلامة خروج البضاعة وفقا لتاريخ الصلاحية الاقدم فالأحدث وفقا لتشغيله المنتج

**(2) مجال التطبيق:**

1-2 تطبيق هذا الإجراء مخازن المصانع

2-2 جميع الأصناف الموجودة بالمخازن

**(3) المسؤوليات:**

1-3 مدير إدارة اللوجيستيك.

2-3 مشرف المخازن

3-3 مدراء وأمناء المخازن وجميع العاملين بها.

4-3 رئيس قسم الجودة.

**(4) التعريفات:**

1-4 مدير الإدارة: مدير إدارة اللوجيستيك.

2-4 الجرد: حصر فعلى لمحتويات المخزن من جميع ومقارنه ذلك بالارصدة الدفترية .

3-4 LOCATION SYSTEM: تحديد اماكن البضاعة على النظام المعمول به.

4-4 LOCATOR : موقع تخزين المنتج بالمخزن

5-4 البرنامج: نظام التشغيل بالمخزن (Oracle)

5) النماذج المستخدمة: لا يوجد

**(6) خطوات التنفيذ:**

1-6 يقوم مشرف المخازن بتحديد المساحات التخزينية اللازمة للعمل بالنظام ومدى توافر اماكن تخزينية تستوعب العمل بالتشغيله ووضع كل تشغيله في مكان منفصل محدد Location ومعرف تحديد مكانه على البرنامج.

2-6 يتم عمل كود التسكين من ثلاث مقاطع مثل : 1-A-a حيث :

1-2-6 (1) يشير إلى رقم الراك

2-2-6 (A) يشير إلى ارتفاع الرف بالراك (حسب ارتفاع الرف (A، B، C، ....)) بالراك

مراجعة	اعتماد	ختم ضبط الوثائق
<p>الاسم: / اسمير اليكسان الوظيفة: مدير إدارة اللوجيستيك التوقيع:</p>	<p>الاسم: خالد القلاوى الوظيفة: رئيس قسم الجودة التوقيع:</p>	<p>نسخة غير مراقبة Uncontrolled Copy</p>



3-2-6 ( a ) يشير إلى الجزء الأول بالرف ( حيث الرف مقسم إلى ثلاثة أجزاء ( a,b,c )  
4-2-6 في حالة التسكين البالتات على الأرض بالرمز R طبقاً للاماكن المتاحة بالمخزن (مثل R1,R2,...) .  
2-6 يقوم أمين المخزن بعمل جرد عام شامل لمحتويات المخزن وعلى جميع المنتجات بالتشغيله على ان يتم وضع كل تشغيله على بالتة منفصلة.

3-6 ويجب أن يراعى عند الجرد ما يلي:

- توقف عمليات الادخال والصرف الى ومن المخزن
- شمول الجرد لكافة الاصناف داخل المخزن
- تسجيل نتائج الجرد بالكشوفات المعدة لذلك

4-6 يتم تسكين كل بالتة بالتشغيله بمكان محدد ومعرف على البرنامج.

5-6 بعد اكتمال تسكين جميع الاصناف واضافاتها على البرنامج وفقاً لاماكنها المحددة يجب تعريف تلك المناطق وعمل لافتات محددة بنفس الموجودة على البرنامج.

6-6 عمل تجربه على نجاح العملية وذلك بطباعة كشف بضاعة او مستند للتأكيد من التسجيل الصحيح للاماكن والتأكد من تعريفها بشكل صحيح.

7-6 عند دخول وارء يجب ان يتم تسكينه اولا ويتم تحديد اماكنه والاضافة على البرنامج وفقاً لاماكنه التي تم تسكينه بها حتى يمكن استدعائه باى وقت وتسهيل عملية التحضير وخروج البضاعة بشكل سليم وفقاً للوارد اولا يصرف اولا والتشغيله الاقدم فالأحدث

8-6 عند وجود خطأ فى التسجيل يتم التصحيح الفورى لها وفقاً للموجود فعلياً.

#### (7) قياس مستوى الأداء:

1-7 (1) لا تزيد نسبة الاختلاف في التسكين عن 10%


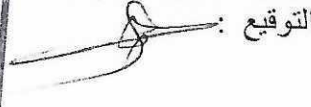
#### (8) السجلات:

مكان الحفظ: - غرفة الحفظ.

مدة الحفظ: - غير محدد.

النماذج المحفوظة: - جميع المستندات المستخدمة بالإجراء.

#### (9) الوثائق المرجعية:

مراجعة	اعتماد	ختم ضبط الوثائق
<p>الاسم: /سمير اليكسان الوظيفة: مدير إدارة اللوجيستيك التوقيع: </p>	<p>الاسم: خالد القلاوى الوظيفة: رئيس قسم الجودة التوقيع: </p>	<p>نسخة غير مراقبة Uncontrolled Copy</p>

المواصفة القياسية الدولية 2015: ISO 9001

GSDP



مراجعة	اعتماد	ختم ضبط الوثائق
<p>الاسم: <u>السمير اليكسان</u> الوظيفة: <u>مدير إدارة الموجهات</u> التوقيع: <u>[Signature]</u></p>	<p>الاسم: <u>خالد القلاوي</u> الوظيفة: <u>رئيس قسم الجودة</u> التوقيع: <u>[Signature]</u></p>	<p>نسخة غير مراقبة Uncontrolled Copy</p>