

الانظمة المؤرخة في --

٣٢/ ٣/١٦

٣٢/ ٤/١٨

٣٢/١١/٢٣

# الكحول الممزوجة

## نظام الكحول الممزوجة

( الباب ٤٩٢ المادة ٢٠ )

( ١٦ اذار سنة ١٩٣٢ )

اسم النظام

المادة ١ يطلق على هذا النظام اسم نظام الكحول الممزوجة

كمية الكحول الموجودة  
في الكحول الممزوجة  
النظام المؤرخ في —  
٣٢/٤/١٨

المادة ٢ يجب ان تحتوي الكحول الممزوجة بالميثيلين سواء ابيعت بالجملة ام بالفرق على  
ما لا يقل عن خمس وثمانين في المائة من الكحول الخالصة

الكحول المعدنية  
المرزوجة بالمثيلين

المادة ٣ فيما يلي بيان بالمواد التي تستعمل في صنع الكحول ذات الخواص المعدنية  
المرزوجة بالميثيلين ونسبة كل مادة منها —

كحول من عيار يوافق عليه المدير ١٠٠ جزء وزناً

زيت النفط الخشبي ٥ اجزاء وزناً

زيت النفط المعدني ١/٢ جزء وزناً

بريدن خام ١/٢ جزء وزناً

المثيل البنفسجي ٢٠٠٠/١ جزء وزناً

الكحول الصناعية  
المرزوجة

المادة ٤ فيما يلي بيان بالمواد التي تستعمل في صنع الكحول الصناعية الممزوجة ونسبة  
كل مادة منها —

كحول من عيار يوافق عليه المدير ١٠٠ جزء وزناً

زيت النفط الخشبي ٥ اجزاء وزناً

النظام للورخ في — ويشترط في ذلك ان يقتصر في صنع الزوايح والطلاء على استعمال المواد التالية بالنسبة المبينة ادناه : — ٣٢/١١/٢٣

كحول من عيار يوافق عليه المدير ١٠٠ جزء وزناً

ديثلثايت ٢ ١/٢ جزء وزناً

المادة ٥ يجب الحصول على موافقة المحلل الكيماوي في حكومة فلسطين على زيت النفط الخشبي وزيت النفط المعدني والمثيل البنفسجي والبيريدين الخلام قبل السماح باستعمال هذه المواد في مزج الكحول الموافقة على المواد

المادة ٦ (١) ان زيت النفط الخشبي او كحول المثيل الخلام او الكحول المستخرجة من الخشب التي تعرض على المحلل الكيماوي للموافقة عليها يجب ان تحتوي على مواد مستخرجة من تقطير الخشب تقطيراً متلفاً ويجب ان يخلو من كل عنصر او مزيج مستخرج من اية مادة اخرى زيت النفط الخشبي

(٢) يجب ان يكون زيت النفط الخشبي غير نقي لدرجة تكفي لان تصبغ تلك الكحول بعد مزج جزء واحد من الزيت بعشرين جزءاً من الكحول من عيار موافق عليه ، كرهة لدرجة تصبغ معها، حسب رأي المحلل الكيماوي لحكومة فلسطين غير صالحة لاستعمالها كمشروب او لمزجها بمشروبات كحولية صالحة للشرب معها كان نوعها بدون ان تصبغ غير صالحة للشرب

(٣) يجب ان يحتوي زيت النفط الخشبي على المواد الآتية —

(أ) ما لا يقل عن اثنين وسبعين في المائة بالحجم من مثيل الكحول

(ب) ما لا يزيد على اثني عشر غراماً في كل مائة سانتيمتر مكعب من الاسيتون

والالديبيد والكيبتونات العالية مقدرة كاسيتون بفعل اليودوفورم  
حسب طريقة مستنجر

(ج) ما لا يزيد على ثلاثة غرامات في كل مائة سنتنتر مكعب من املاح  
الكحول «استرات» مقدرة كاسيتات المثيل بالتحليل المائي

(٤) يجب ان يطابق زيت النفط الخشي للاختبارات الآتية -

(أ) يحتاج الى ما لا يزيد على ثلاثين سنتنترًا مكعبًا من زيت النفط لازالة  
اللون من محلولٍ يحتوي على نصف غرام من البرومين

(ب) زيت النفط الذي يجب ان يكون معادلًا او قلوبًا قليلاً لورق لتوس  
يحتاج الى ما لا يقل عن خمسة سنتنترات مكعبة من محلول الحامض  
المعياري العشري لتعادل خمسة وعشرين سنتنترًا مكعبًا من الكحول  
عند استعمال المثيل البرتقالي كدليل

مادة ٧ زيت النفط المعدني هو المعروف بزيت الغاز ويجب ان لا يقل ثقله النوعي النفط المعدني  
عن ٠.٦٨٠٠

المادة ٨ يجب ان يطابق البريدن انظام للاوصاف والتفاصيل التالية - البريدن الحام

(أ) يجب ان يحتوي على المادة الاصلية المستخرجة من قطران الفحم وان لا  
يكون اقتم لونًا من محلول مسكب من سنتنترين مكعبين من محلول  
اليود المعياري العشري المذاب في لتر واحد من الماء

(ب) يجب ان يمتزج بالكحول تمامًا وبسهولة ويكون محلوله صافياً او  
متألقاً بعض التآلق عند مزجه بما يعادل ضعف حجمه من الماء

(ج) ان عشرة سنتنترات مكعبة من محلول مائي بنسبة واحد في المائة تولد  
في الحال راسبًا ظاهرًا بلوريا عند خضها بشدة ومزجها بخمسة سنتنترات  
مكعبة من محلول كلوريد الكد.يوم المائي بنسبة خمسة غرامات

- من الملح الخالي من الماء مائة سنتيمتر مكعب فيتولد في مدة عشر دقائق  
اقصال كبير من البلورات
- (د) يتكون راسب ابيض عند مزج عشرة سنتيمترات مكعبة من محلول  
مائي بنسبة واحد في المائة بخمسة سنتيمترات مكعبة من كاشف نسلر
- (هـ) ان سنتيمتراً واحداً مكعباً من البريدين انغام مذاباً في عشرة سنتيمترات  
مكعبة من الماء المقطر يحتاج الى ما لا يقل عن تسعة سنتيمترات مكعبة  
من محلول حامض الكبريت الاعتيادي لاجل التعادل اذا استعمل  
ورق كوفنو الاحمر كدليل

النظام للمورخ في —  
٣٢/١١/٢٣

- (و) ان كل مائة سنتيمتر مكعب من البريدين انغام تجمى بالتدرج حسب  
الشروط الموضوععة للبتروول المستعمل. وقوداً للسيارات من قبل نقابة  
المهندسين البريطانيين (ب. س. تخصيص د / ١٥) يجب ان تقطر بما  
لا يقل عن خمسين سنتيمتراً مكعباً اذا كانت درجة الحرارة ١٤٠ بميزان  
سنتغراد ٦ وتسعين سنتيمتراً مكعباً اذا كانت درجة الحرارة ٦٠  
بميزان سنتغراد

المادة ٩ ان عينات العناصر التي تغير طبيعة الكحول والتي تقدم الى المحلل الكيماوي  
كيفية اخذ عينات  
من المواد للموافقة  
عليها من قبل المحلل  
للموافقة عليها —

- (أ) يأخذها موظف ويختتمها
- (ب) يجب ان لا تقل كمية العينة عن مائتين وخمسين غراماً ما عدا بنفسج  
المثيل فان العينة منه تكفي ان تكون غراماً واحداً
- (ج) تلتصق على الزجاجات رقع صغيرة يكتب عليها علامة رقم الرزمة التي  
استوردت فيها وتاريخ استيرادها واسم المستورد والبلاد المستوردة  
منها ونوع محتوياتها وتوقيع صاحبها او توقيع ممثله وتوقيع الأمور  
الذي اخذ العينة وتاريخ اخذها

المادة ١٠ على حامل الرخصة ان يعد مخزنًا محكم الاقفال لحفظ زيت النفط الخشبي او مخزن لاجل حفظ المواد المراد استعمالها لمزج الكحول

المادة ١١ (١) يجوز استعمال الغرفة المعدة لمزج الكحول التي حازت الموافقة لمزج الكحول للاغراض الآتية دون سواها -

(أ) مزج الكحول

(ب) تخزين الكحول المراد مزجها

(٢) يجري مزج الكحول في خاوية تسع الحد الأدنى من الكحول المصرح بمزجها في المرة الواحدة ليتسنى مزجها بالعناصر المعينة مزجاً وافياً

(٣) تعبأ الكحول المزوجة حالاً بعد صنعها من قبل حامل الرخصة في براميل حديد ٤ وتنقل البراميل الى مخزن منفصل يكون قسماً من المحل المرخص بمزج الكحول ثم يقفل بفتاحين احدهما يحفظه حامل الرخصة والآخر يحفظه مأمور المكوس

(٤) لا يجوز تخزين الكحول المزوجة في محل حامل الرخصة الا في المخزن الذي تمت الموافقة على تخزين مثل هذه الكحول فيه

(٥) يجب على حامل الرخصة ان يعد في محله موازين وعبارات كافية ومضبوطة حسباً بأمر المأمور لاجل وزن وقيد الكحول المزوجة او العناصر المستعملة في صنع الكحول المزوجة في المحل او البراميل المستعملة لوضع مثل هذه الكحول فيها

(٦) اذا اراد حامل الرخصة ان يستعمل قبائناً وجب عليه ان يعد مجموعة من العيارات النظامية بالكيلو غرام لفحص دقة وصحة القبان ويجب ان يكون هذا القبان مضبوطاً بحيث يزن نصف كيلو غرام ٠ ويجب ان تكون الموازين التي يعدها حامل الرخصة صالحة لوزن اكبر برميل يعبأ في المحل من الكحول المزوجة

(٧) على حامل الرخصة ان يقتني الموازين والعيارات ويحفظها في مكان مناسب في محله بوافق عليه المأمور ليتسنى للأمر استعمالها في جميع الاوقات

(٨) على حامل الرخصة ان يسمح لكل مأمر باستعمال الموازين والعيارات للغاية المبينة اعلاه وان يقدم عماله وخدمه المساعدة التي يطلبها المأمور لوزن اية كحول مزوجة او مساعدته في وزنها : اخذ حساب بها او بالمواد التي تستعمل في صنعها عند ما يكلف بذلك

المادة ١٢ يعطي حامل الرخصة كفالة بنك معتبرة بقيمة مائتي جنيه

الكفالة التي يعطيها حامل الرخصة

المادة ١٣ (١) على طالب الاذن باستلام كحول صناعية مزوجة ان يبين في طلبه غاية استعمال الكحول والكمية التي يحتمل استعمالها سنويًا واية تفاصيل اخرى يطلبها المدير

الاشخاص الذين يستعملون الكحول الصناعية للمزوجة

(٢) يقتصر استعمال الكحول الصناعية المزوجة على الغايات المصرح باستعمالها

(٣) لا تورد الكحول الصناعية المزوجة الى اصحاب معامل المسكرات او باعة المسكرات بالجملة والمفرق

المادة ١٤ (١) يعطي المصرح لهم باستعمال الكحول الصناعية المزوجة كفالة بنك معتبرة بقيمة خمسين جنيهًا

الكفالة التي يقدمها المصرح لهم باستعمال الكحول الصناعية المزوجة

(٢) لا يكلف من يلي بتقديم هذه الكفالة وهم -

(أ) المصرح لهم باستعمال الكحول الصناعية المزوجة ان لم تزد كمية ما يستعمل منه سنويًا على خمسمائة لتر ولم يكن في محلهم جهاز تقطير (كركة) او اي جهاز اخر يمكنهم استخراج الكحول بواسطته

(ب) المستشفيات والمؤسسات العمومية والمدارس او الكليات :

ويشترط في ذلك انه يجوز للمدير في جميع الاحوال ان يطلب تقديم كفالة من ذكر اذا استنسب ذلك

مادة ١٥ (١) يفرض رسم المكوس الواجب دفعه على الكحول المزوجة على دفع الرسوم  
كمية الكحول الحقيقية التي مزجت ولكنه لا يفرض على المواد المستعملة في مزج  
لكحول

(٢) يستوفي رسم المكوس قبيل مزج الكحول

مادة ١٦ (١) ينظم سجل الحساب الواجب على حامل الرخصة - حفظه حسب النموذج  
الناذج المدرج في ذيل هذا النظام . وعلى حامل الرخصة ان يقيد في هذا السجل يومياً وفي  
أي وقت يكلفه الأمر بذلك كمية الكحول المزوجة المصنوعة والكميات المنفردة التي  
أخرجها من محله وان يبقي هذا الدفتر في كل وقت جاهزاً لاطلاع الأمر عليه

(٢) تكون رخصة صنع الكحول المزوجة حسب النموذج (ب) المدرج في  
ذيل هذا النظام

(٣) يكون البيان الجرمي الذي يضعه حامل الرخصة حسب النموذج (ج)  
المدرج في ذيل هذا النظام

(٤) بوضع طلب الاذن باستلام الكحول الصناعية المزوجة حسب  
النموذج (د) المدرج في ذيل هذا النظام

(٥) بوضع طلب الكحول الصناعية المزوجة حسب النموذج (هـ) المدرج  
في ذيل هذا النظام

(٦) بوضع التصريح الذي يرفق بالكحول الصناعية المزوجة المرسله من  
محل حامل الرخصة حسب النموذج (و) المدرج في ذيل هذا النظام

## الذيل

(المادة ١٦)

القسم الاول

النموذج (أ)

نموذج قيد موجودات الكحول الصناعية المزوجة الذي يحفظه حامل الرخصة

الكحول الصناعية المزوجة التي اخرجت من المحل					الكحول الصناعية المزوجة المصنوعة			
ملاحظات	الاذن بتوريد الكحول	الكمية بالكيلو	مكان وجودهم	اسماء الاشخاص الذين ارسلت او سلمت اليهم	تاريخ تسليم الكحول	الكحول الصناعية المزوجة المستخرجة	الكحول المزوجة	تاريخ مزج الكحول

النموذج (أ)

(القسم الثاني)

نموذج قيد موجودات الكحول المدنية الذي يحفظه حامل الرخصة

حامل الرخصة السيد

الكحول المدنية المزوجة التي اخرجت من المحل					الكحول المدنية المزوجة المصنوعة		
ملاحظات	الكمية بالكيلو	مكان وجودهم	اسماء الاشخاص الذين ارسلت او سلمت اليهم	تاريخ ارسال او تسليم الكحول	الكحول المدنية المزوجة المستخرجة	الكحول المزوجة	تاريخ مزج الكحول



## النموذج (ب)

## رخصة صنع الكحول الممزوجة

صادرة بموجب قانون الكحول الممزوجة

حيثما  
في  
انا  
سنة ١٩  
مدير الجمارك والمكوس والتجارة ، عملاً  
بالصلاحية المخولة لي بقانون الكحول الممزوجة ، قد رخصت ل  
من  
صنع الكحول الممزوجة من الكحول المتقطرة في فلسطين وذلك في  
عمله الكائن في  
خلال السنة المنتهية في ٣١ كانون الاول سنة ١٩

هذه الرخصة مجانية

مدير الجمارك والمكوس والتجارة

## النموذج (ج)

## بيان حامل الرخصة

انا / نحن  
اقدم (هدم) فيما يلي بياناً بالمحل والفرف والاكمنة واللاوعية التي انوي (تنوي) استعمالها في  
صنع وخزن الكحول الممزوجة والمواد المستعملة في مزجها  
التاريخ)  
التوقيع)

(يكتب الشرح التالي على ظهر النموذج ج)

(التوقيع)

وقع بحضوري في هذا اليوم من شهر سنة ١٩ (توقيع المأمور)

(المكان)

(التاريخ)

قد زرت المحل وخصه في هذا اليوم من شهر سنة ١٩ فوجدته (١)\* (توقيع المأمور)

\* حسب الوصف ، اذا كان كذلك

النموذج (د)

طلب الاذن باستلام الكحول الصناعية للمزوجة

	<p>١ نوع الصناعة التي تحتاج الى كحول صناعية مزوجة</p> <p>٢ الاسباب التي تجعل الكحول المزوجة المعدنية غير مناسبة للصناعة</p> <p>٣ الغاية التي تستعمل لها الكحول الصناعية المزوجة في دور الصناعة</p> <p>٤ نوع جميع المواد الخام المستعملة في الصناعة التي قدم هذا الطلب بشأنها</p> <p>• (أ) النسبة المئوية للكحول الموجودة في المنتجات الجاهزة ، (ان كان فيها كحول)</p> <p>(ب) زنة الكحول المستعملة في كل كيلو من المنتجات</p> <p>(ج) متوسط مقطوعية الكحول الشهرية</p> <p>٦ اسم وعنوان حامل الرخصة الذي يورد الكحول المزوجة</p> <p>٧ توقيع الممثل المسؤول للمحل التجاري الذي قدم هذا الطلب</p> <p>التاريخ</p>
--	---

انا  
 مدير الجمارك والمكوس والتجارة قد صرحت بهذا ل  
 الكائن محله في  
 ان يستلم في ذلك المحل  
 كيلو من الكحول الصناعية المزوجة لاستعمالها في صنع  
 خلال سنة ١٩

ولا يجوز له ان يستلم كمية الكحول الصناعية المزوجة المشار اليها اعلاه الا من

في

(التاريخ)

مدير الجمارك والمكوس والتجارة

النموذج (هـ)

طلب كحول صناعية ممزوجة

المرخس له بتوريد الكحول

حضره

في

انا

ارجوكم ان توردوا

من

لي  
 كيلو من الكحول الصناعية ، بناء على التصريح المعطى لي من مدير الجمارك والمكوس

والتجارة كي استلم في محلي الكائن في

كمية من الكحول الصناعية المزوجة لا تزيد  
 على كيلو خلال سنة ١٩

الكمية التي استلمتها  
 اثناء السنة الحالية  
 كيلو

توقيع الطالب

(التاريخ)

## النموذج (و)

التصريح المرفق بالكحول الصناعية المزوجة

التي يوردها حامل الرخصة

قد اعطي هذا التصريح لتوريد  
من  
سنة ١٩ ويجب ارفاقه برسالية الكحول  
الكمية التي جرى توريدها سابقاً  
خلال السنة المالية  
(التاريخ)

كيلو من الكحول الصناعية المزوجة الى  
في اليوم  
من شهر  
توقيع حامل الرخصة