

الأنظمة المترددة في--
٣٢/٣/١٦
٣٢/٤/١٨
٣٢/١١/٢٣

الكحول الممزوجة

نظام الكحول الممزوجة

(الباب ٩٢ ، 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 ابعت بالجملة ام بالفرق على
ما لا يقل عن خمس وثمانين في المائة من الكحول الخلص

الكحول العدينة
الممزوجة بالميثيلين

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

كحول من عيار يوافق عليه المدير ١٠٠ جزء وزناً

زيت النفط الخشبي ٥ جزء وزناً

زيت النفط المعدني ٪ جزء وزناً

بريدين خام ٪ جزء وزناً

المثيل البنفسجي ٢٠٠٠/١ جزء وزناً

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

كحول من عيار بوافق عليه المدير ١٠٠ جزء وزناً

زيت النفط الخشبي ٥ جزء وزناً

ويشترط في ذلك ان يقتصر في صنع ازهان و الطلاء على استعمال المواد التالية
٣٢/١١/٢٣ بالنسبة المبينة أدناه :

كحول من عيار بوافق عليه المدير ١٠٠ جزء وزناً

ديفلفاليت ٢٪ جزء وزناً

المادة ٥ يجب الحصول على موافقة المحلول الكيماوي في حكومة فلسطين على زيت
النفط الخشبي و زيت النفط المعدني والمثيل البنفسجي والبيريدين الخام قبل السماح
باستعمال هذه المواد في منتج الكحول

المادة ٦ (١) ان زيت النفط الخشبي او كحول المثيل الخام او الكحول المستخرجة
من الخشب التي تعرض على المحلول الكيماوي لموافقة عليها يجب ان يحتوي على مواد
مستخرجة من نقطير الخشب نقطيرًا متنقاً ويجب ان يخلو من كل عنصر او منتج مستخرج
من اي مادة اخرى

(٢) يجب ان يكون زيت النفط الخشبي غير قي للدرجة تكون لان نصي
ذلك الكحول بعد منتج جزء واحد من الزيت بعشرين جزءاً من الكحول من عيار
موافق عليه ، كرهة لدرجة تصح معها حسب رأي المحلول الكيماوي لحكومة فلسطين
غير صالحة لاستعمالها كشروب او لمزجها بشروبات كحولية صالحة للشرب مما كان
نوعها بدون ان تصح 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

والالهيد والكيتونات العالية مقدّرة كاسيتون بفعل اليودوفورم
حسب طريقة مستخر

(ج) ما لا يزيد على ثلاثة غرامات في كل مائة سنتير مكعب من املاح
الكحول «استرات»، مقدّرة كاسيتون الشيل بالتحليل المائي

(٤) يجب ان يطابق زيت النفط الخشبي للاخبارارات الآتية -

(أ) يحتاج الى ما لا يزيد على ثلاثة سنتير مكعباً من زيت النفط لازالة
اللون من محلول يحتوي على نصف غرام من البرومين

(ب) زيت النفط الذي يجب ان يكون معادلاً او قليلاً لورق التوس
يحتاج الى ما لا يقل عن خمسة سنتيرات مكعبة من محلول الحامض
المعياري العشري لتعادل خمسة وعشرين سنتير مكعباً من الكحول
عند استعمال الشيل البرتقالي كدليل

ناءدة ٧ زيت النفط المعدني هو المعروف بزيت الفاز ويجب ان لا يقل ثقله النوعي النقط المعدني
عن .٦ ٨٠٠

ناءدة ٨ يجب ان يطابق البريدين الخام للاو صاف والتفاصيل التالية -

(أ) يجب ان يحتوي على المادة الاصلية المستخرجة من قطران النحو وان لا
يكون اقمناً من محلول سركب من سنتيرين مكعبين من محلول
اليود المعياري العشري المذاب في لتر واحد من الماء

(ب) يجب ان يتدرج بالكحول تماماً وبسهولة ويكون علوه صافياً او
متالقاً بعض التالق عند منزجه بما يعادل ضعف حجمه من الماء

(ج) ان عشرة سنتيرات مكعبة من محلول مائي بنسبة واحد في المائة تولد
في الحال راسباً ظاهراً بلوري عند خضها بشدة ومن جها بخمسة سنتيرات
مكعبة من محلول كلوريد الكدميوم المائي بنسبة خمسة غرامات

- من اللح الخالي من الماء مائة سنتير مكعب فيتولد في مدة عشر دقائق اقصال كبير من البورات
- (د) يتكون راسب ابيض عند درج عشرة سنتيرات مكعبة من محلول مائي بنسبة واحد في المائة بخمسة سنتيرات مكعبة من كاشف نتر
- (هـ) ان سنتيراً واحداً مكعباً من البريدين الخام مذاباً في عشرة سنتيرات مكعبة من الماء المقطر يحتاج الى ما لا يقل عن تسعة سنتيرات مكعبة من محلول حامض الكبريت الاعتيادي لاجل التعادل اذا استعمل ورق كونغو الاحمر كدليل

(و) ان كل مائة سنتير مكعب من البريدين الخام تحمي بالتدريج حسب الشروط الموضوعة للبرول المستعمل. وقدأً للسيارات من قبل نقابة المهندسين البريطانيين (ب. س تخصيص د / ١٥) يجب ان تظر بها لا يقل عن خمدين سنتيراً مكعباً اذا كانت درجة الحرارة ٤٠ امبيزان سنتراد ٦ وتسعين سنتيراً مكعباً اذا كانت درجة الحرارة ٦٠ امبيزان سنتراد

النظام للورخ في —
٣٢/١١/٢٣

المادة ٩ ان عينات المناصر التي تغير طبيعة الكحول والتي تقدم الى المعمل الكيماوي

كيفية اخذ عينات
من المواد لموافقة
عليها من قبل المعمل

لموافقة عليها —

(أ) يأخذها موظف وينتمي

(ب) يجب ان لا تقل كمية العينة عن مائتين وخمسين غراماً ما عدا بنسج المليل فان العينة منه تكون غراماً واحداً

(ج) تلصق على الزجاجات رق صنيرة يكتب عليها علامة رقم الرزمة التي استوردت فيها وتاريخ استيرادها واسم المستورد والبلاد المستوردة منها ونوع محتوياتها وتوقيع صاحبها او توقيع ممثله وتوقيع المأمور الذي اخذ العينة وتاريخ اخذها

المادة ١٠ على حامل الرخصة ان يعد مخزن احكام الاقفال لحفظ زيت النفط الخشبي او المواد للرداد لاستعمالها لزج الكتاعول

المادة ١١ (١) يجوز استعمال الفرق المعدة لزج الكتاعول التي حازت المعاقة لزج الكتاعول للاغراض الآتية دون سواها —

(أ) لزج الكتاعول

(ب) خزن الكتاعول المراد منها

(٢) يجري لزج الكتاعول في خالية تسم الحد الادنى من الكتاعول المصح بزجها في المرة الواحدة ليتسنى لزجها بالعناصر المعينة مزجاً وافياً

(٣) تعبأ الكتاعول المزروعة حالاً بعد صنعها من قبل حامل الرخصة في براميل حديد ، وتنقل البراميل الى مخزن منفصل يكون قياماً من محل المراخص بزج الكتاعول ثم يقلل بفتحابين احدها يحفظه حامل الرخصة والآخر يحفظه مأمور المكوس

(٤) لا يجوز خزن الكتاعول المزروعة في محل حامل الرخصة الا في المخزن الذي تمت الموافقة على خزن مثل هذه الكتاعول فيه

(٥) يجب على حامل الرخصة ان بعد في محله موازين وعيارات كافية ومضبوطة حسبما يأمر المأمور لاجل وزن وقى الكتاعول المزروعة او العناصر المستعملة في صنع الكتاعول المزروعة في محل او البراميل المستعملة لوضع مثل هذه الكتاعول فيها

(٦) اذا اراد حامل الرخصة ان يستعمل قياماً وجب عليه ان يعد مجموعة من العيارات النظامية بالكيلوغرام لفحص دقة وصحة القبان ويجب ان يكون هذا القبان مضبوطاً بحيث يزن نصف كيلوغرام . ويجب ان تكون الموازين التي بعدها حامل الرخصة صالحة لوزن اكبر برميل بعضاً في محل من الكتاعول المزروعة

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

(٨) على حامل الرخصة ان يسمح لكل مأمور باستعمال الموازين والعيارات لغاية الميئنة اعلاه وان يقدم عماليه وخدماته المساعدة التي يطلبها المأمور لوزن اية كحول مزروحة او مساعدته في وزنها او اخذ حساب بها او بالمواد التي تستعمل في صنعها عند ما يكلف بذلك

المادة ١٢ يعطي حامل الرخصة كفالة بث معتبرة بقيمة مائة جنيه

الكفالة التي يعطيها
حامل الرخصة

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

الأشخاص الذين
يستعملون الكحول
الصناعية المزروحة

(٢) يقتصر استعمال الكحول الصناعية المزروحة على الغابات المصرح باستعمالها

(٣) لا تورد الكحول الصناعية المزروحة الى اصحاب معامل المسكرات او باعة المسكرات بجملة والمفرق

المادة ١٤ (١) يعطي المصرح لم باستعمال الكحول الصناعية المزروحة كفالة بث معتبرة بقيمة خمسين جنيهاً

الكفالة التي يقدمها
المصرح له باستعمال
الكحول الصناعية
المزروحة

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

(أ) المصرح لم باستعمال الكحول الصناعية المزروحة ان لم تزيد كمية ما يستعمل منه سنويًا على خمسة لترًا ولم يكن في محلهم جهاز لتطهير (كركة) او اي جهاز اخر يمكنهم استخراج الكحول بواسطته

(ب) المستشفيات والمؤسسات العمومية والمدارس او الكلبات :

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

المادة ١٥ (١) بفرض رسم المكوس الواجب دفعه على الكحول المزوجة على دفع الرسم كمية الكحول الحقيقة التي مزجت ولكنها لا بفرض على المواد المستعملة في مزج الكحول

(٢) يستوفى رسم المكوس قبيل مزج الكحول

المادة ١٦ (١) ينظم سجل الحساب الواجب على حامل الرخصة حفظه حسب التموزج المدرج في ذيل هذا النظام . وعلى حامل الرخصة ان يقيده في هذا السجل يومياً وفي اي وقت بكلمه المأمور بذلك كمية الكحول المزوجة المصنعة والكيات للتفرقة التي اخرجها من محله وان يبقى هذا الدفتر في كل وقت جاهزاً لاطلاع المأمور عليه

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

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

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

(٥) يوضع طلب الكحول الصناعية المزوجة حسب التموزج (هـ) المدرج في ذيل هذا النظام

(٦) يوضع التصریح الذي يرفق بالكحول الصناعية المزوجة المرسلة من محل حامل الرخصة حسب التموزج (و) المدرج في ذيل هذا النظام

الريل

(المادة ١٦)

القسم الأول
نموذج (أ)

نموذج قيد موجودات الكحول الصناعية المزوجة الذي يحفظه حامل الرخصة

الكتاب المزوجة المصنوعة	الكتاب المزوجة الصناعية المزوجة التي أخرجت من العمل						
	ملاحظات	العنوان	الآلة	مكان وجوده	بيانه	بيانه	بيانه
		بيانه	بيانه	بيانه	بيانه	بيانه	بيانه

نموذج (أ)

(القسم الثاني)

نموذج قيد موجودات الكحول المعدنية الذي يحفظه حامل الرخصة

حامل الرخصة السيد

الكتاب المزوجة المصنوعة	الكتاب المزوجة المعدنية المزوجة التي أخرجت من العمل						
	ملاحظات	الآلة	مكان وجوده	بيانه	بيانه	بيانه	بيانه
		بيانه	بيانه	بيانه	بيانه	بيانه	بيانه

النموذج (ب)

رخصة صنع الكحول المزوجة

صادرة بموجب قانون الكحول المزوجة

حيثاً

في سنة ١٩

انا

مدير المغارك والمكوس والتجارة ، عملاً

بالصلاحيات المخولة لي بقانون الكحول المزوجة ، قد درحت لـ

منع الكحول المزوجة من الكحول المقطرة في فلسطين وذلك في

خلال السنة المنقضية في ٣١ كانون الاول سنة ١٩

حمله الكائن في

هذه الرخصة مجانية

مدير المغارك والمكوس والتجارة

النموذج (ج)

بيان حامل الرخصة

انا / نحن

القاطن (القاطنوں) في

اقدم (قدم) فيما يلي بياناً بال محل والشرف والأكتنة والادوعة التي اتوني (تنوي) استعمالها في
صنع وتخزن الكحول المزوجة والمواد المستعملة في منزليها

(التوفيق)

(التاريخ)

(يكتب الشرح التالي على ظهر النموذج ج)

(التوقيع)

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

(المكان)

(التاريخ)

قد زرت المحل وفتشت في هذا اليوم سنة ١٩ من شهر (١) فوجده

(توقيع المأمور)

* حسب الوصف ، اذا كان كذلك

النموذج (د)

طلب الاذن باستلام الكحول الصناعية الممزوجة

- ١ نوع الصناعة التي تحتاج الى كحول صناعية ممزوجة
- ٢ الاسباب التي تجعل الكحول المزروحة المدنية غير مناسبة للصناعة
- ٣ الغاية التي تستعمل لها الكحول الصناعية الممزوجة في دور الصناعة
- ٤ نوع جميع المواد الخام المستعملة في الصناعة التي قدم هذا الطلب بشأنها
- ٥ (أ) القيمة المئوية للكحول الموجود في المزروجات المظاهرة ، (ان كان فيها كحول)
 - (ب) وزرة الكحول المستعملة في كل كيلو من المزروجات
 - (ج) متوسط مقطوعية الكحول الشهرية
- ٦ اسم وعنوان حامل الرخصة الذي يورد الكحول المزروحة
- ٧ توقيع الممثل المسؤول للمحل التجاري الذي قدم هذا الطلب
- التاريخ

انا مدیر المبارک والمکوس والتجارة قد صرحت بهذا ان
ان يستلم في ذلك محله الكائن محله في
كيلو من الكحول الصناعية المزروحة لاستهلاها في صنع
خلال سنة ١٩ ولا يجوز له ان يستلم كمية الكحول الصناعية المزروحة المشار اليها اعلاه الا من
في
(التاريخ)

مدیر المبارک والمکوس والتجارة

النموذج (ه)

طلب كحول صناعية مزروحة

حضره
في
انا ارجوكم ان توردوا
لي كيلو من الكحول الصناعية ، بناء على التصریح المطی لى من مدیر المبارک والمکوس
والتجارة کي استلم في محلی الكائن في کمية من الكحول الصناعية المزروحة لا تزيد
على کيلو خلال سنة ١٩

الكمية التي استلمها
كيلو
اثاء السنة الحالية

توقيع الطالب

(التاريخ)

النموذج (و)

التصریح المرفق بالكتل الصناعية المزوجة

التي يوردها حامل الرخصة

قد اعطي هذا التصریح لتوريد كيلو من الكتول الصناعية المزوجة الى
من شهر في اليوم سنة ١٩٦٩ و يجب ارفاقه بارسالية الكتول
الکتلة التي جرى توردها سابقاً توقيع حامل الرخصة خلال السنة الحالية
(التاريخ)