



القرار رقم DEC19-/96-V/2008

طريقة التحليل

تحديد مدى الامتصاص في الأشعة فوق البنفسجية

مجلس أعضاء المجلس الدولي للزيتون،

وبالنظر للاتفاق الدولي حول زيت الزيتون والزيتون المعالج، في عام 2005، وبالأخص المادة 21 التي تتعلق بتسميات وتعريفات زيوت الزيتون وزيوت ثفل الزيتون والمادة 25 التي تتعلق بالمعايير المرتبطة بالخواص الفيزيائية والكيميائية والحسية وطرق التحليل،

وبالنظر للقرار رقم RES-1/94-V/06 الصادر في 24 تشرين الثاني/نوفمبر 2006 الذي يتبنى القاعدة التجارية واجبة التطبيق على زيوت الزيتون وزيوت ثفل الزيتون المشار إليها باسم COI/T.15/NC No 3/Rev. 2 في 24 تشرين الثاني/نوفمبر 2006،

وبالنظر للطريقة التي تسمى بالبحث الطيفي بالأشعة فوق البنفسجية (COI/T.20/Doc. No 19/Rev. 1) التي اعتمدها المجلس،

وبالنظر للتوصيات التي قدمتها اللجنة التقنية لتحديث الطريقة،

وحيث أن خبراء الكيمياء يرون ضرورة استخدام مذيب معين (السيكلوهيكسين أو الأيزو أوكتان) وفقاً للطول الموجي واستبعاد التمرير على أكسيد الألومونيوم في ضوء النتائج التي تم الحصول عليها في الاختبارات ذات الصلة،

يقرر

ينبغي إدراج ملاحظة في الفقرتين 5 و6 بالطريقة التي تسمى البحث الطيفي بالأشعة فوق البنفسجية (COI/T.20/Doc. No 19/Rev. 2) لتحديد استخدام الأيزو أوكتان أو السيكلوهيكسين للطولين الموجيين المختلفين K₂₆₈ و K₂₇₀ وحذف الفقرة 4.2 والملحق 1 المتعلق بالتمرير فوق أكسيد الألومونيوم.

مدريد (إسبانيا)، 21 تشرين الثاني/نوفمبر 2008