



جمهورية مصر العربية
وزارة الصناعة والتجارة والتكنولوجيا
الوزير

قرار وزارى رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٣

صادر بتاريخ ٢٠٠٣/٧/٣٠

بشأن الإلزام بالإنتاج طبقا للمواصفات القياسية المصرية

وزير الصناعة والتنمية التكنولوجية :

بعد الأطلاع على القانون رقم ٢ لسنة ١٩٥٧ فى شأن التوحيد القياسى ،
وعلى القانون رقم ٢١ لسنة ١٩٥٨ فى شأن تنظيم الصناعة وتشجيعها
وتعديلاته
وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٣٩٢ لسنة ١٩٧٩ بتنظيم الهيئة المصرية
العامه للتوحيد القياسى وجودة الانتاج .
وعلى القرار الوزارى رقم ١٧٩ لسنة ١٩٩٦ فى شأن الإلزام بالإنتاج طبقا
للمواصفات القياسية المصرية .
وعلى القرار الوزارى رقم ١٨٠ لسنة ١٩٩٦ .
وعلى القرار الوزارى رقم ١٨١ لسنة ١٩٩٦ .
وعلى قرار مجلس ادارة الهيئة رقم ٢٥٩ بتاريخ ٢٠٠٣/٦/١٨ .

قرار

مادة اولى : يلزم المسجون والمستوردون بالإنتاج طبقا للمواصفات انقياسية

المصرية الموضحة فى الكشف المرفق وعددها ثمانية مواصفات (ثلاثة

مواصفات للمنتجات الكيماوية ، وخمسة مواصفات للمنتجات الغذائية)



جمهورية مصر العربية
وزارة الصناعة والتجارة والتكنولوجيا
الوزير

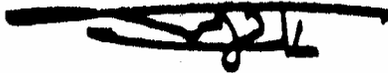
مادة ثانية : يمنح المنتجون والمستوردون مهلة ستة أشهر لتوفيق الأوضاع مع

المواصفات القياسية المصرية والمشار إليها في الكشف المرفق وعدها
ثمانية مواصفات .

مادة ثالثة : ينشر هذا القرار في الوقائع المصرية ، ويعمل به اعتبارا من اليوم

التالى لتاريخ نشره .

وزير الصناعة والتنمية التكنولوجية



"د.م. على فهمى الصعيدى"



جمهورية مصر العربية
وزارة الصناعة والتجارة والتكنولوجيا
الوزير

كشف

بالمواصفات القياسية المصرية

(مرفق بالقرار رقم ١٨٢ بتاريخ ٣٠ / ٧ / ٢٠٠٣)

أولاً : مواصفات المنتجات الكيماوية :

اسم المواصفة	رقم المواصفة	مسلسل
حلقات الوصل المطاطية لأنابيب نقل المنتجات البترولية ولوازمها .	٢٠٠٣/٤٠٧٨	١
اشتراطات السلامة والامان الصناعى للمواد الخطرة - الغازات	٢٠٠٣/١ - ٤٠٧٩	٢
الإشتراطات الفنية لتداول عبوات الكلور السائل	٢٠٠٣/١٠٢٦	٣

ثانياً : مواصفات المنتجات الغذائية :

اسم المواصفة	رقم المواصفة	مسلسل
منتجات لحم الدجاج الرومى - لانشون الدجاج والرومى	٢٠٠٣/١٦٩٦	١
السجق المعلب (تعديل جزئى)	٢٠٠٣/١٩٧١	٢
لحم البقر المعلب (انكاندبيف) (تعديل جزئى) .	٢٠٠٣/٣٤٩١	٣
الفرانكفورتر والهوت دوج والسوسيس (تعديل جزئى) .	٢٠٠٣/٣٤٩٢	٤
منتجات لحم الطيور الداجنة (تعديل جزئى) .	٢٠٠٣/٣٤٩٣	٥