

اجتمعت اللجنة الفنيه الاستشاريه لصحة الذاء في القطر المشكله بموجب امر وزارة الصحة المرقم ٦٤٤/٥٣/٢ والمؤرخ ١٩٨٣/٢/٥ صباح يوم الاثنين المصادف ١٩٨٦/١١/١٠ في قسم معهد بحوث التغذية وتدارست ما يلي :-

(١) موضوع شكر وتقدير الى العميد الكيماوى حافظ عبد الرزاق

=====

تقدم اللجنة الفنيه الاستشاريه لصحة الذاء في القطر شكرها وتقديرها للخدمات الجليله التي قدمها العميد الكيماوى حافظ عبد الرزاق وذلك لانتهاه مهام عمله كعضو في اللجنة الاستشاريه الفنيه لصحة الذاء في القار والذي حل محله المقدم الكيماوى عبد الحافظ مجيد وذلك استنادا لكتاب مديرية الامور اللبيه / المختبر الدلبى الحسكرى (سرى) المرقم ١٩٣٣/٩/١ في ١٩٨٦/٩/٢٢

(٢) موضوع الشهادات الصحيه الصادره من جمهوريه الصين الشعبيه :

=====

عرض على اللجنة الاستشاريه الفنيه لصحة الذاء في القطر بعض الشهادات الصحيه الوارده الى معهد بحوث التغذية لنماذج غذائيه مستورده لحساب المنشأ العام لتجارة المواد الذائيه علما ان الشهادات المشار اليها اعلاه كانت غير مصدقه من السفاره العراقيه فسي الصين الشعبيه . وبعد ما عرضه ممثل المنشأ العام لتجارة المواد الذائيه في هذه اللجنة موضعا بان المنشأ تستورد من مناطق مختلفه ومتبعده جدا ولصحوبه تصديق هذه الشهادات الصحيه في العاصمه بكين ، لذا تم الاتفاق على قبول الشهادات وبالشكل الحالي غير تصديق اذ ان هذه الشهادات تصدر من جهه حكوميه معتمده في الصين الشعبيه . وبعد اطلاع اللجنة على ما جاء في اعلاه قررت اللجنة اعتماد الشهادات الصحيه الصادره من جمهوريه الصين الشعبيه بهذا الشكل للقطاع الاشتراكي والمختلط والخاص .

(٣) موضوع نماذج عدس تركي المنشأ طلبيه ٨٥/١ ، ٨٥/٨ ، ٨٦/١ مستورد لحساب المنشأ العام لتجارة المواد الذائيه =====

اشاره لكتاب المنشأ العام لتجارة المواد الذائيه لجنة مابقيه المواصفات سرى المرقم س/٢/١٠ في ١٩٨٦/١٠/٢٢ العوجه الى اللجنة الاستشاريه الفنيه لصحة الذاء في القار

والمرفق بنسخه مسوره من كتاب مركز الوقايه من الاشعاع المرقم ١٩٦ في ١٠/٧/١٩٨٦ والذي جاء فيه ان نماذج من اللبيات المذكوره اعلاه ظهرت ملونه بالمواد المشعه واعلى من الحدود المسموحه واعتبرها مركز الوقايه من الاشعاع غير صالحه للاستهلاك البشرى من الناحيه الاشعائيه معتبرا الحد الاعلى المسموح به هو (٤٠) بكريل لكل كيلوغرام للمصنوع الذائى حسب كتاب مركز الوقايه من الاشعاع المرقم ٢٢٧٣ / بيثيه في ١٩٨٦/٩/٢٤ طم ان اللجنة الاستشاريه الفنيه المشتركة لصحة الغذاء في القار كانت قد اعتمدت الرقم (٤٠) - (٢٥٠) بكريل / ك م لكافة المواد الذائيه في الوقت الحاضر كحدود اوارى حسب قرارها المرقم ٤٣ في ١٠/٢١/١٩٨٦ والمقترن بمصادقة السيد وزير الصحه .

وبعد اللع اللجنة على كافة اوليات الموضوع للذليبات اعلاه بضمها نتائج وارقام منظمة الطاقه الذريه ولكل دليه على حده تم اجراء اتصال هاتفي من قبل السيد رئيس اللجنة الدكتور مسعودون خليفه مع ممثل مركز الوقايه من الاشعاع مستفسرا عن كيفية احتساب الارقام الوارده من منظمة الطاقه الذريه (وذلك بقسمه الرقم المذكور في كتاب منظمة الطاقه الذريه على ٢٧) تبين ما يلي :-

(أ) عدس تركي دليه ٨٥/١ يحتوى على سيزيوم ١٣٧ بمقدار ١٣٨٩ بيكو كيبورى / ك م يصبح الرقم حوالي ٥١٥ بكريل / ك م .

(ب) عدس تركي دليه ٨٥/٨ يحتوى على سيزيوم ١٣٧ بمقدار ١٤٥٩ بيكو كيبورى / ك م يصبح الرقم حوالي ٥٤٠ بكريل / ك م .

(ج) عدس تركي دليه ٨٦/١ يحتوى على سيزيوم ١٣٧ بمقدار ١٦٧٤ بيكو كيبورى / ك م يصبح الرقم حوالي ٦٢٠ بكريل / ك م ، ولكل ما تقدم قررت اللجنة بأن النماذج العائده للذليبات المذكوره اعلاه صالحه للاستهلاك البشرى من الناحيه الاشعائيه في الوقت الحاضر استنادا لقرار اللجنة الاستشاريه (٤٣) اعلاه والذي يعتمد الرقم (٤٠) - (٢٥٠) بكريل / ك م اذ ان الارقام كانت بعد القسمه على الرقم ((٢٧)) اقل من ٢٥٠ بكريل / ك م المعتمد في قرار اللجنة الاستشاريه المشتركه (٤٣) .

(٤) موضوع نسبة النايترائيت في اللحوم المجمده والمستورده لحساب المنشأه العامه لتجارة المواد الذائيه (لحم روست برازيلي ، لحم غم تركي ، لحم عجل بصلام فرنسي ، لحم دجاج برازيلي)

اشاره لكتب صحة العاصمه المرقمه ٨٧٣ ، ٨٧٤ ، في ١١/١/٨٦ و ٨٧٨ في ١١/٢/١٩٨٦ و ٨٨٥ في ١١/٤/٨٦ بخصوص نماذج اللحم المذكور اعلاه وبناء على نتائج التحاليل التي اجريت في قسم معهد بحوث التذيه على نماذج اللحم المرسله صحبة كتب قسم صحة العاصمه اعلاه والذي بينت ان نسبة النايترائيت كانت بحدود ٥٢ - ٦٥ جزء بالمليون .

وبعد اطلاع اللجنة على هذه الأرقام وعلى كتاب وزارة الصحة / القسم الخاص / سرى لدايه وشخصي المرقم ١٠٤٧٦ في ١٩٨٦/٩/٢٧ والمرفق معه كتاب ديوان الرئاسة سرى للغايبه وشخصي المرقم ٢٥٥٧٠/١١/٢٣ في ١٩٨٦/٩/٢٣ والذي يخص اللحوم المجمده المستورده من البرازيل (لحم روست برازيلي) واليه (اليه ٨٦/٢٥) وكانت في حينها نسبة النايترائيت فيها بحدود ٥.١ - ٧.٧ جزء بالمليون ولسبحة نماذج (اى بمعدل ٧.١٥ جزء بالمليون) وبما ان معدل نسبة النايترائيت في نماذج اللحوم الحاليه المرسله محبة كتب قسم صحة العاصمة المذكوره اعلاه هي اقل من نسبة النايترائيت الموجوده في لحم الروست البرازيلي السابق والذي خول بصلاحيه التصرف بها بموجب كتاب ديوان الرئاسة اعلاه لذا ولكل ما تقدم قررت اللجنة قبول ارقام نسب النايترائيت للنماذج الحاليه من (لحم روست برازيلي) (لحم عجل بعداد فرنسي ، لحم دجاج برازيلي) لكونها تحتوى كمية اقل من معدل ٧.١٥ جزء بالمليون المذكور اعلاه . كذلك قررت اللجنة الاستشاريه الفنيه لصحة الذاء في القطر تكوين لجنة علميه برئاسة الدكتور عبد علي مهدي / كلية الزراعة / جامعة بغداد وعنونه كل من المقدم الكيمياوى عبد الحافظ مجيد حميد ممثل عن مديرية الامور الدايه / وزارة الدفاع والكيمياوى الاختصاصي شاكور محمود ابراهيم ممثل عن قسم معهد بحوث التاذيه - وزارة الصحة والاختصاصي دلال حسن ممثل عن الجهاز المركزى للتثيين والسبوره النوعيه لمراجعة موضوع تواجد النايترائيت (Nitrite) في اللحوم المجمده وتقديم تقرير حوله الى اللجنة الاستشاريه الفنيه لصحة الذاء في القطر .

(٥) موضوع خلدات الشاي السيلاني :

=====

اشاره لكتاب دائرة الخدمات الوثائيه والبيئيه سرى وعلى الفور المرقم ٧١١٣/٥٧/١/٣ في ١٩٨٦/١٠/٢٢ والمرفق معه صورة من كتاب المؤسسه العامه لتجارة الحبوب والمواد ال ذائيه السرى والمرقم ١٤٧/٥ في ١٩٨٦/٩/٢٩ وكذلك مرفقه نسخ من كتاب سفارتنا في الرياض / المملكة العربيه السعوديه المرقم ١٤٢/١٧/١ في ١٩٨٦/٨/٣٠ مع نسخه من مذكرة وزارة الخارجيه السعوديه المرقم ١١٠/٣٦/٩٦ في ١٤٠٦/١٢/٢١ ، والتي تبين بان السلطات السعوديه ابلت سفارتنا في الرياض واكدت فيها عدم صحة الخبر حول ما جاء بان السلطات السعوديه قد اكتشفت في حينها وجود مواد ضاره في الشاي السيلاني وان كل ما في الامر ان بعض الصحف كانت قد نشرت مثل هذه الاخبار ال يبرحجه . وبعد اطلاع اللجنة على كافة اوليات الموضوع ، قررت اللجنة بنزوره الاستمرار باجراء التحليل للتحرى عن السموم في الشاي السيلاني بنفس الطريقه السابقه والتاكيد على المؤسسه العامه للحبوب والمواد ال ذائيه .

بتتسيب اثنين من الفنيين للحمل في قسم معهد بحوث التاديه للمساعدة ل رض الاسراع في اعطاء النتائج
والى اشعار اخر •

(٦) موضوع الشهادات الصحية بخصوص المواد الذائيه المستورده من الدول المشموله بقرار اللجنة
الاستشاريه الفنيه المشتركه المرقم (٢٧) •

=====

اشاره لكتاب المؤسسه العامه لتجارة الحبوب والمواد الذائيه سرى وطاجل المرقم ٤١٦١ شمسي
١٩٨٦/٩/٢٥ والذي يطلب بموجبه تزويد المؤسسه المذكوره اطلاه بنصر الشهاده الصحية ومدلات
الاشعاع وكفاة المواد التي تتعامل بها هذه المؤسسه والمالمويه في القرار اطلاه وبالذاه الانكليزيه
ليتسنى للمؤسسه اعتمادها ضمن شروطها الاستيراديه ل رض تشبيتها في الشهادات الصحية من قبل
المصدرين الى القرار الحراقي •

بعد اطلاع اللجنة على ذلك قررت تكليف كل من مدير مركز الوثايقه من الاشعاع / الدكتور عبد طي ومدير
طم الخدمات الوثايقه والبيثيه / الدكتور فلكنس جرجي لوضع صياحه بالذاه الانكليزيه واستنادا الى قرار
اللجنة السابق (٣٧) •

(٧) موضوع مادة الفلار المحد للتصدير (مزرعة الحميديه في الرمادي) :

=====

اشاره لكتاب دائرة صحة الاتبار المركز الصحي الوثايقه في الانبار المرقم ١٨٦١ في ١٨٦١/١١/٦ والمرفق
معه كتاب من المزرعه اطلاه الذي يبين بان الفلار ينتج من بذور مستورده من هولندا وتحت اشرف شبرا
بموضوع الفلار • وبعد اطلاع اللجنة على كافة اوليات الموضوع والاستئذ من برأى الدكتور هنى الجبورى
انتداعيه في موضوع الفلار من كلية العلوم / جامعة بغداد قررت اللجنة الاستشاريه تشكيل لجنة علميه

•••••

- (١) الدكتور هـ منى الجبورى / كلية العلوم / جامعة بغداد - رئيساً
- (٢) ممثل من الجهاز المركزى للتقنين والسيطرة النوعية - عضواً
- (٣) ممثل من وزارة الصحة / قسم معهد بحوث التغذية - عضواً
- (٤) ممثل من وزارة الصحة / قسم صحة العامة - عضواً
- (٥) ممثل من وزارة الزراعة والاصلاح الزراعي . الهبة للعامة للبحوث الزراعيه التطبيقية .

وتقوم وزارة الصحة بمفاتيحة الجهات المعنية ذات العلاقة لتسهيل مهمة اللجنة المذكورة اعلاه لزيارة مزرعة الحميدية / الرمادى للاطلاع وتهيئة المشروع من جميع النواحي لدراسة اجازة السلاحيه للاستهلاك البشرى للمنتوج من مادة الفار في هذه المزرعة .

(٨) موضوع مذكرة السفارة التركيه في بغداد ولدى بلوث الصادرات التركيه بالاشارة
 =====

أشاره لكتاب دائرة العلاقات الصحيه / وزارة الصحة سرى مرقم ١٠٣٥٧ في ١٩٨٦/٩/٢٤ الذى يشير الى مذكرة السفارة التركيه المرقمه ٥٥١/٧٣٣/١٢ في ١٩٨٦/٨/١٢ مع نماذج ختم مؤسسة الانتاج الذريه التركيه وتواقيع المخولين فيها بالامانه على الوثائق التي تؤيد نفاذ الصادرات التركيه من التلوث الاشعائى وبعد اطلاع اللجنة على كافة اوليات الموضوع ترى اللجنة ان الوثائق التي يمكن اعتمادها يجب ان تكون صادرة من وزارة الصحة التركيه ، وتؤكد اللجنة على ضرورة الاستمرار بارسال النماذج التائمه المستورده من تركيا الى منامة الطاقة الذريه العراقيه .

(٩) موضوع المحليات الصناعيه المنوى استعمالها من قبل المؤسسة العامه للصناعات التائمه في المشروبات الغازيه
 =====

أشاره لكتاب الجهاز المركزى للتقنين والسيطرة النوعيه / قسم المواصفات المرقم ١٨٠٧٩ في ١٩٨٦/١٠/١٢ الذى يشير الى كتاب المنشأ العام للمشروبات الغازيه / شعبة البحث والتطوير الصناعى المرقم ١٨٨ / ١ / ٢ / ٢ في ١٩٨٦/٧/٢٩ والذى يبين فيه هذه المنشأه في انتاج مشروب غازى يحتوى على سعرات حراريه قليله (خاليه من سكر الكروز) والذى يستخدم فيها المحليات الصناعيه لمرضى السكر وهما كاستعمال مادة السكرين (Saccharin) ومادة الاسبارتام (Aspartam) وبمسئله اطلاع اللجنة على كافة اوليات الموضوع قررت اللجنة اعادة الموضوع الى الجهاز المركزى للتقنين والسيطرة النوعيه لانه الجهم المفعله قانوناً بذلك .

١٠ * موضوع فحص نماذج غذائية للمنشآت التابعة للمؤسسة العامة للصناعات الذائبة

أشاره لكتاب المؤسسة العامة للصناعات الذائبة / البحث والتطوير الصناعي المرقم ١١٨٦/٩/١٨ في ٢/٧ / ١٩٨٦ والذي تطلب فيها المؤسسة إطلاعه بان يقوم الجهاز المركزي للتقييس والسيارة النوعية وقسم معهد بحوث التغذية بإجراء فحص دوريه لأغراض إعلانية للاستهلاك البشري المنتجات التابعة لهذه المؤسسة وكذلك فحص المواد الأولية المستوردة والتصرف منه وبعد الإلاع اللجنة على ما جاء في كتاب المؤسسة المذكوره اعلاه قررت اللجنة الموافقة على إجراء مثل هذه الفحوص على شرط ان تلتزم كافة المنشآت التابعة لهذه المؤسسة بكافة قرارات اللجنة الاستشارية الفنية لصحة الذائبة في القرار وتعليمات وزارة الصحة والسلطات الصحية بذلك مع تسهيل مهمة الجهات الصحية ذات العلاقة (قسم صحة الحاسم واداريات صحة المدن) عند زيارتها للمنشآت بإجراء الفحوص الموقفي واخذ النماذج الاسولية والحصول على المستندات الاسولية مع النماذج المشار اليها اعلاه حفظا للصحة العامة وخدمته للمصالح العام بالرغم من كون مختبرات قسم معهد بحوث التغذية ومختبرات الجهاز المركزي للتقييس والسيارة النوعية هي ليست مختبرات معاملة انتاجيه *

١١ موضوع اجهزة ترقيم تواريخ الانتاج والصلاحية على الانتاج الواسي

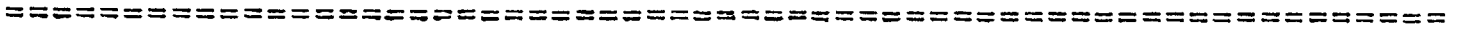
أشاره لكتاب الجهاز المركزي للتقييس والسيارة النوعية / قسم المواصفات الذائبة المرقم ١٧٧٢٥ في ١٠/٦ / ١٩٨٦ والذي يؤكد ضرورة تثبيت تواريخ الانتاج والصلاحية على المنتجات الوطنية سواء بلباق بطاقات على العبوة او ختمها او باستخدام اية وسيلة اخرى تفي بالغرض وبعد اطلاع اللجنة على مضمون الكتاب اعلاه قررت تأييد ما جاء في كتاب الجهاز المركزي للتقييس والسيارة النوعية اعلاه معنظا للسلامة العامة للمواطن وللمشاكل الصحية التي قد تنتج من عدم تطبيق ما جاء في كتاب الجهاز المركزي اعلاه *

١٢ موضوع نماذج غذائية مستورده لحساب شركة التعبئة والتغليف العراقية (مشن)

أشاره لكتاب قسم صحة الحاسم المرقم ٨٧٦ في ١١/٢ / ١٩٨٦ والذي يوضح بان الشركة المذكوره اعلاه قد استوردت نماذج من خلاصات البرتقال والكولا لاغراض تجريبية ومختبرية وليس لاغراض تجارية للبيع في الاسواق المحلية والتي تطلب استثنائها من الشهادة الصحية وبعد اطلاع اللجنة على ما جاء في اعلاه وعلى ما اوضحه ممثل الجهاز المركزي للتقييس والسيارة النوعية قررت اللجنة ما يلي :-
(١) موافقتها على استثناء هذه المواد من شروط الشهادة الصحية مع ضرورة الالتزام من قبل صاحب العلاقة بعدم طرحها للاسواق المحلية لاغراض تسويقها وعلى ان لا يوضع اي تاشير على مثل هذه القناني المصدرة للاغراض التجريبية والمختبرية *

١٢) تتكون لجنه فنيه برئاسة السيد عبد الفتاح بدوي ممثل عن الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية
وعن قسم صحة الحاميه ومعهد بحوث التغذية لوضع نوابه لتقدير حجم النموذج المستورد لرض
انتاج وجبه تبيديه غير معدة المبيد

١٣) موضوع اعتماد مختبرات المنشأه العامه للمجازر الحائده لوزارة الزراعه والاصلاح الزراعي لرض اعلاه
الاصلاحيه للاستهلاك البشري للحوم بقاءه انواعها ولحوم الدواجن والاسماك والبيض



اشاره لكتاب وزارة الصحه / القسم الخامس سري المرقم ١١٢٢٤ في ١٣/١٠/١٩٨٦ ومرفته كتاب وزارة
الزراعه والاصلاح الزراعي / مكتب وكيل الوزاره للانتاج والحميه الزراعيه المرقم ٣٠٥٢٨ في ٧/١٠/٨٦
والذي يبين ان مختبر المنشأه العامه للمجازر له القدره على فحص اللحوم ولحوم الدجاج والاسماك واعلاه
القرار بالاصلاحيه للاستهلاك البشري وبعد اطلاع اللجنه على ما من كتاب وزارة الزراعه والاصلاح الزراعي
اعلاه وتاكيدا على قرارى اللجنه الاستشاريه الفنيه لصحة الذاه في القرار السابقين المرقمين ٣٥ فقره
(٩) و ٢٦ فقره (٣) قررت اللجنه تأييد ما جاء في كتاب وزارة الزراعه والاصلاح الزراعي اعلاه في قدرة مختبرات
المجازر اعلاه على اجراء التحاليل اللازمه في تقدير الاصلاحيه للاستهلاك البشري من عدمه في الوقت الحاضر
اما بخصوص الاشعاع فيتم فحص كافة النماذج الذائيه بشملها للحوم ولحوم الدجاج والاسماك والبيض فسي
مخامه الذريه الحراقيه ، وكذلك قررت اللجنه على جميع الجهات التي تتعامل باستيراد وانتاج
وتصدير اللحوم بانواعها ولحوم الاسماك والدواجن والبيض ارسال النماذج المطلوب تقدير اصلاحيته من الان
في اعداد من طريق السلطات الصحيه (قسم صحة الحاميه وطببات صحة المدغ) الى مختبرات المنشأه العامه
للمجازر اعلاه وذلك لرض تقدير الاصلاحيه للاستهلاك البشري من عدمه ويتم ارسال قرار الاصلاحيه من عدمه
الى قسم صحة الحاميه وطببات صحة المدن مباشره لتنفيذها .

(١٤) موضوع نموذج مولت فائده لشركة البيره الشرقيه (ثريده)

اشاره لكتب قسم صحة الحاميه المرقمه ٥٣١٢ في ١٨/٩/٨٦ و ٥٦٧٢ في ١٢/١٠/٨٦ و ٨٥٨ في
٨٦/١٠/٢٥ ولكن قسم معهد بحوث التغذية المرقم ١٤٧٥ في ١٨/١٠/٨٦ و ١٤٦٥ في ١٨/١٠/٨٦
و ١٥١٥ في ٢٥/١٠/٨٦ حول مادة المولت المذكوره اعلاه ، وبناء على ما عرضه مدير عام دائرة الخدمات
الوقتئيه والبيئيه حول نفس الموضوع تؤيد اللجنه الاستشاريه الفنيه لصحة الذاه في القرار على ما جاء
باصلاحيه ماده المذكوره في كتاب قسم معهد بحوث التغذية المرقم ١٥١٥ في ٢٥/١٠/٨٦ لكون
الاستيراد كان قد تم لأول مره وطى صاحب الحلاقه في المستقبل الالتزام بنقطة الشروط الاسوليه بنمنا ذار
تاريخ الانتاج والنفاذ على كافة الحبوات المستورده من الخارج .

رئيس اللجنه

دكتور محمد نور سليمان خليفه