



الوقائع العراقية

وهقايعى عيراقى

الجريدة الرسمية لجمهورية العراق

رؤژنامهى فهرمى كؤمارى عيراق



تصدر عن وزارة العدل

وهزارهتى داد دهرى دهكات

العدد

٤٨٦٢

- مرسوم جمهورى رقم (٩) لسنة ٢٠٢٦ .
- تعليمات المحددات البيئية لحماية المصادر المائية من التلوث رقم (١) لسنة ٢٠٢٦ .
- بيانات صادرة عن الجهاز المركزى للتقييس والسيطرة النوعية .

السنة السابعة والستون

٢٨ رمضان ١٤٤٧هـ / ١٧ اذار ٢٠٢٦ م

العدد ٤٨٦٢

سالى شهست و جهوتهمين

٢٨ رهمهزان ١٤٤٧ك/١٧ نادار ٢٠٢٦ ز

ژماره ٤٨٦٢

الفهرس

الرقم الموضوع الصفحة

مراسيم جمهورية

٩ تعيين الفريق أول قوات خاصة الركن عبد الأمير رشيد يارالله يوسف
بمنصب رئيس اركان الجيش ١

تعليمات

١ المحددات البيئية لحماية المصادر المائية من التلوث ٢

بيانات

٢١١٣ صادر عن الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية ١٢

٢١١٤ صادر عن الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية ١٢

٢١١٥ صادر عن الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية ١٣

٢١١٦ صادر عن الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية ١٤

٢١١٧ صادر عن الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية ١٥

٢١١٨ صادر عن الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية ١٦

٢١١٩ صادر عن الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية ١٦

٢١٢٠ صادر عن الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية ١٧

٢١٢١ صادر عن الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية ١٧

٢١٢٢ صادر عن الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية ١٨

٢١٢٣ صادر عن الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية ١٨

٢١٢٤ صادر عن الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية ١٩

٢١٢٥ صادر عن الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية ١٩

٢١٢٦ صادر عن الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية ٢٠

٢١٢٧ صادر عن الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية ٢٠

الفهرس

٢١	صادر عن الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية	٢١٢٨
٢١	صادر عن الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية	٢١٢٩
٢٢	صادر عن الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية	٢١٣٠
٢٢	صادر عن الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية	٢١٣١
٢٣	صادر عن الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية	٢١٣٢
٢٣	صادر عن الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية	٢١٣٣
٢٤	صادر عن الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية	٢١٣٤
٢٤	صادر عن الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية	٢١٣٥

مراسيم جمهورية

مرسوم جمهوري

رقم (٩)

استناداً إلى أحكام البند (خامساً/ج) من المادة (٦١) والبند (سابعاً) من المادة (٧٣) من الدستور وبناءً على ماعرضه مجلس النواب .

رسمنا بما هو آتٍ:

أولاً: يُعيّن الفريق أول قوات خاصة الركن عبد الأمير رشيد يارالله يوسف بمنصب رئيس اركان الجيش .

ثانياً: على الجهات ذات العلاقة تنفيذ هذا المرسوم.

ثالثاً: يُنفذ هذا المرسوم من تاريخ صدوره ويُنشر في الجريدة الرسمية.

كتب ببغداد في اليوم السابع من شهر رمضان لسنة ١٤٤٧ هجرية الموافق لليوم الرابع والعشرين من شهر شباط لسنة ٢٠٢٦ ميلادية

عبد اللطيف جمال رشيد

رئيس الجمهورية

استناداً الى أحكام البند (ثالثاً) من المادة (٤) من قانون وزارة البيئة رقم (٣٧) لسنة ٢٠٠٨ والبند (ثانياً) من المادة (٣٨) من قانون حماية وتحسين البيئة رقم (٢٧) لسنة ٢٠٠٩ .
صدرنا التعليمات الآتية :-

رقم (١) لسنة ٢٠٢٦

تعليمات

المحددات البيئية لحماية المصادر المائية من التلوث

المادة -١- يقصد بالمصطلحات التالية لأغراض هذه التعليمات المعاني المبينة إزاؤها:
أولاً- المحددات البيئية:- الحدود المسموح بها لتركيز كل ملوث من الملوثات التي يسمح بطرحها الى البيئة بموجب المعايير الوطنية المعتمدة قانوناً.
ثانياً- المياه العامة:- جميع المياه السطحية والجوفية الواقعة ضمن حدود جمهورية العراق وتشمل مياه الأنهار الرئيسة والروافد والفرعية والجداول والأهوار والبحيرات والمياه الجوفية والمياه الإقليمية.
ثالثاً- المياه المتخلفة:- المياه الحاملة للفضلات التي مصدرها المساكن والمباني التجارية والحكومية والمياه المعالجة الناتجة من المؤسسات الصحية والمصانع والنشاطات الاخرى المصرفة إلى شبكة الصرف الصحي وأي كمية من المياه الجوفية أو السطحية التي يمكن أن تتسرب إلى شبكة الصرف الصحي العامة.

المادة - ٢ - تصنف المياه العامة وفق طبيعة المياه ومصادرها ضمن التصنيف (أ) وبحسب ما ورد بالجدول رقم (١) الملحق بهذه التعليمات وتقسم الى:-
أولاً- مياه الأنهار وجداولها وتفرعاتها المشار اليها في (أ-١).
ثانياً - البحيرات المشار اليها في (أ-٢).
ثالثاً - الأهوار المشار اليها في (أ-٣).
رابعاً - المياه الجوفية المشار اليها في (أ-٤).
خامساً - المياه الإقليمية المشار اليها في (أ-٥).

تعليمات

المادة - ٣ - تقسم انهار دجلة والفرات وشط العرب الى مقاطع وفقاً للمتغيرات الخاصة في فحوصات الاملاح الصلبة الذائبة الكلية (TDS) والكبريتات (SO4) والكلوريدات (Cl) على أن لا يتجاوز المحددات المنصوص عليها في الجدول رقم (٢) الملحق بهذه التعليمات.

المادة - ٤ - تقسم مياه الأهوار وفقاً لمحددات مغذياتها لنهري دجلة والفرات وفقاً للجدول رقم (١) الملحق بهذه التعليمات.

المادة - ٥ - المياه الجوفية (الينابيع والآبار) وتكون وفق الجدول رقم (١) وتشمل المنطقتين الآتيتين:-

أولاً- المنطقة المتموجة:- تقع ضمن المحافظات (نينوى ، كركوك ، ديالى ، صلاح الدين) تتراوح نسبة الاملاح الكلية الذائبة فيها من (١٠٠٠ - ٥٠٠٠) جزء من المليون باستثناء محافظة ديالى تتراوح نسبة الاملاح الكلية الذائبة فيها من (٢٠٠٠ - ٥٠٠٠) جزء من المليون ويكون في بعض المناطق اقل من (١٠٠٠) جزء من المليون كما في ربيعة في الموصل والتون كوبري في كركوك والتكوينات الرئيسية الحاملة للمياه في المنطقة المتموجة هي (باي حسن في كركوك) و(انجاة في صلاح الدين) .

ثانياً- المنطقة الصحراوية:- تشمل الجزء الصحراوي من محافظات (الأنبار ، النجف الأشرف ، كربلاء المقدسة ، المثنى ، البصرة) وتتراوح نسبة الأملاح الكلية الذائبة فيها كالتالي:-

أ - الأنبار (١٥٠٠ - ٤٠٠٠) جزء من المليون في الأجزاء الغربية.

ب - النجف الأشرف وكربلاء المقدسة (٢٠٠٠ - ٤٠٠٠) جزء من المليون.

ج - المثنى (٢٥٠٠ - ٥٠٠٠) جزء من المليون، وفي بعض المناطق تصل الى (٧٠٠٠) والتي تمثل مكنم الفرات.

تعليمات

د - البصرة (٣٠٠٠ - ٥٠٠٠) جزء من المليون ، والتكوينات الرئيسية الحاملة للمياه في المنطقة الصحراوية هي مكن الدمام حيث يُعد المكن الرئيس ، والمكن الثاني أم أرضمة بالإضافة الى تكوين الملصي وتكوين الفرات.

المادة - ٦ - تطبق في المياه الإقليمية التصنيفين (أ - ٥) في الجدول رقم (١) و (ب - ٤) في الجدول رقم (٣) .

المادة - ٧ - تصنف المياه المتخلفة الناتجة من الأنشطة الخدمية والصناعية والزراعية ضمن التصنيف (ب) وبحسب ما ورد في الجدولين رقم (٣) و (٤) الملحقين بهذه التعليمات وتقسّم الى:-

أولاً- المياه المتخلفة والمصرفة الى المصدر المائي (ب - ١) من الجدولين رقم (٣) و (٤) .

ثانياً- المياه المتخلفة والمصرفة إلى المجاري العامة (ب - ٢) من الجدول رقم (٣) .

ثالثاً - المياه المتخلفة والمصرفة إلى المبازل (ب - ٣) من الجدول رقم (٣) .
رابعاً- المياه المتخلفة والمصرفة الى المياه الإقليمية (ب - ٤) من الجدولين رقم (٣) و (٤) .

المادة - ٨ - تلغى التعليمات رقم (٨٠٤٠٦) لسنة ١٩٨٠ الصادرة بموجب نظام صيانة الأنهار والمياه العمومية من التلوث رقم (٢٥) لسنة ١٩٦٧ .

المادة - ٩ - تنفذ هذه التعليمات من تاريخ نشرها في الجريدة الرسمية.

الدكتور

هه لو العسكري

وزير البيئة

تعليمات

جدول رقم (١)

محددات مياه الانهار الرئيسية والنوافذ والجداول والاهوار والبحيرات والمياه الجوفية والمياه الاقليمية بوحدة (ملغم / لتر) باستثناء درجة الحرارة ، تركيز ايون الهيدروجين pH.

ت	المتغير	١-أ	٢-أ	٣-أ	٤-أ	٥-أ
١	اللون	طبيعي	طبيعي	طبيعي	طبيعي	طبيعي
٢	درجة الحرارة (درجة مئوية)	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	بحسب ماهو موجود طبيعياً
٣	تركيز أيون الهيدروجين (pH)	٨,٥ - ٦,٥	٨,٥ - ٦,٥	٨,٥ - ٦,٥	٨,٥ - ٦,٥	٨,٥ - ٦,٥
٤	الأوكسجين المذاب (DO)	اكثر من ٥	اكثر من ٥	اكثر من ٥	اكثر من ٥	اكثر من ٥
٥	الحاجة البايولوجية للاوكسجين (B.O.D.٥)	اقل من ٥	اقل من ٥	اقل من ٥	اقل من ٥	٤-٥
٦	Total Nitrogen (NO ₃ - N) النيتروجين الكلي	١٥	١٥	١٥	١٥	١٥
٧	السيانيد (CN)	٠,٠٢	٠,٠٢	٠,٠٢	٠,٠٢	٠,٠٢
٨	الفلور (F)	١	١	١	١	١
٩	الكلور الحر (Cl ₂)	غير موجود (Nil)	غير موجود (Nil)	غير موجود (Nil)	غير موجود (Nil)	Trace
١٠	الفينول (C ₆ H ₅ OH)	٠,٠٠٢	٠,٠٠٢	٠,٠٠٢	٠,٠٠٢	٠,٠٠٥
١١	الفوسفات (PO ₄)	٠,٢	٠,٢	٠,٢	٠,٢	١
١٢	الامونيوم (NH ₄)	١	١	١	١	١
١٣	المواد العالقة (T.S.S)	٤٠	٤٠	٤٠	٤٠	١٠٠

تعليمات

أقل من ١٠	أقل من ١٠	أقل من ١٠	أقل من ١٠	أقل من ١٠	الحاجة الكيميائية للاوكسجين (C.O.D)	١٤
أقل من ٤	أقل من ٢	أقل من ٢	أقل من ٢	أقل من ٢	المركبات العضوية (T.O.C)	١٥
-	٠,٠٠١	٠,٠٠١	٠,٠٠١	٠,٠٠١	الهيدروكربونات الاروماتية متعددة الحلقات (P.A.H.C)	١٦
-	غير موجود (Nil)	غير موجود (Nil)	غير موجود (Nil)	غير موجود (Nil)	الزاييلينات (Xylene)	١٧
-	٠,١	٠,١	٠,١	٠,١	التولين (Tolunes)	١٨
-	٠,٠١	٠,٠١	٠,٠١	٠,٠١	البانزين الحلقي (Benzene)	١٩
-	٠,٠٥	٠,٠٥	٠,٠٥	٠,٠٥	الزيوت والشحوم (oil & grease)	٢٠
-	غير موجود (Nil)	غير موجود (Nil)	غير موجود (Nil)	غير موجود (Nil)	مبيدات عضوية - نتروجينية	٢١
-	٠,٠٠٢	٠,٠٠٢	٠,٠٠٢	٠,٠٠٢	مبيدات عضوية - كلورينية	٢٢
-	غير موجود (Nil)	غير موجود (Nil)	غير موجود (Nil)	غير موجود (Nil)	مبيدات عضوية - معدنية	٢٣
-	غير موجود (Nil)	غير موجود (Nil)	غير موجود (Nil)	غير موجود (Nil)	مبيدات عضوية - فسفورية	٢٤
١	٠,٠١	٠,٠١	٠,٠١	٠,٠١	الرصاص (Pb)	٢٥
٠,٠٥	٠,٠١	٠,٠١	٠,٠١	٠,٠١	الزرنيخ (As)	٢٦
٠,٥	٠,٠٥	٠,٠٥	٠,٠٥	٠,٠٥	النحاس (Cu)	٢٧
٠,٥	٠,٠٢	٠,٠٢	٠,٠٢	٠,٠٢	النيكل (Ni)	٢٨
٠,٠١	٠,٠١	٠,٠١	٠,٠١	٠,٠١	السيلينيوم (Se)	٢٩
٠,٠٠١	٠,٠٠١	٠,٠٠١	٠,٠٠١	٠,٠٠١	الزئبق (Hg)	٣٠

تعليمات

٠,٠١	٠,٠٠٣	٠,٠٠٣	٠,٠٠٣	٠,٠٠٣	انكادميوم (Cd)	٣١
٠,٥	٠,٥	٠,٥	٠,٥	٠,٥	الزئبق (Zn)	٣٢
٠,٠٥	٠,٠٥	٠,٠٥	٠,٠٥	٠,٠٥	الكروم (Cr)	٣٣
١	٠,١	٠,١	٠,١	٠,١	الالمنيوم (Al)	٣٤
١٠	٠,٧	٠,٧	٠,٧	٠,٧	الباريوم (Ba)	٣٥
١	٠,٥	٠,٥	٠,٥	٠,٥	البورون (B)	٣٦
٠,٠٥	٠,٠٥	٠,٠٥	٠,٠٥	٠,٠٥	الكوبلت (Co)	٣٧
١٠٠٠	٠,٣	٠,٣	٠,٣	٠,٣	الحديد (Fe)	٣٨
٠,٥	٠,١	٠,١	٠,١	٠,١	المنغنيز (Mn)	٣٩
٠,١	٠,٠١	٠,٠١	٠,٠١	٠,٠١	الفضة (Ag)	٤٠

تعليمات

جدول رقم (٢)

محددات مياه نهري دجلة والفرات وشط العرب لمتغيرات الاملاح الصلبة الذائبة الكلية (T.D.S) والكبريتات (SO₄) والكلوريدات (Cl) بحسب مقاطع مجرى النهر والبحيرات والمياه الاقليمية بوحدة (ملغم / لتر).

المياه الاقليمية	البحيرات			الانهار							المقطع	
	الاقليمية	رزازة	الحنانية	شط العرب		الفرات		دجلة				
				الثاني	الاول	الثاني	الاول	الثالث	الثاني	الاول		
-	-	-	-	من ابو الخصيب حتى الفاو	من القرنة الى ابو الخصيب	من منطقة اليعور قبل قضاء الشنافية وحتى منطقة القرنة	من بداية دخول النهر الحدود العراقية وحتى منطقة ما قبل قضاء الشنافية في منطقة اليعور	من منطقة علي الغربي وحتى منطقة القرنة	من نقطة تصريف ذراع الثرثار في النهر وحتى منطقة علي الغربي	من بداية دخول النهر الحدود العراقية وحتى منطقة ما قبل مصب ذراع الثرثار	الوصف	
-	-	-										
-	-	-										
-	٧٠٠٠	٩٠٠	١٢٠٠	١٥٠٠	١٠٠٠	١٠٠٠	٦٠٠	٨٠٠	٦٠٠	٣٥٠	T.D.S	١
٢٠٠٠	٢٥٠٠	٢٥٠	٦٠٠	٥٠٠	٤٠٠	٤٠٠	٢٠٠	٣٠٠	٢٠٠	١٠٠	SO ₄	٢
١٥٠٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠	١٠٠	٥٠٠	٤٠٠	٣٥٠	٢٠٠	٣٠٠	١٠٠	٥٠	Cl	٣

تعليمات

جدول رقم (٣)

محددات المياه المصرفة الى (المصدر المائي، المجاري ، الميازل ، المياه الاقليمية) بوحدة (ملغم / لتر) بأستثناء درجة الحرارة ، تركيز ايون الهيدروجين pH.

ت	المتغير	ب-١	ب-٢	ب-٣	ب-٤
١	درجة الحرارة/ درجة مئوية	لا يتجاوز ٣٥	٤٥	لا يتجاوز ٣٥	٤٥
٢	المواد العالقة (T.S.S)	٦٠	٦٠٠	٦٠	١٠٠
٣	تركيز ايون الهيدروجين (pH)	٨,٥ - ٦,٥	٨,٥ - ٦,٥	٨,٥ - ٦,٥	٩-٥,٥
٤	الايوكسجين المذاب (DO)	-	-	-	-
٥	الحاجة البايولوجية للاوكسجين (B.O.D.5)	اقل من ٤٠	٧٥٠	اقل من ٤٠	١٥٠
٦	الحاجة الكيماوية للاوكسجين (C.O.D)	-	-	-	٣٠٠
٧	السيانيد (CN)	٠,٠٥	٠,٣	٠,٠٥	-
٨	الفلور (F)	-	١٠	-	-
٩	الكلور الحر (Cl ₂)	-	١٠٠	-	-
١٠	الفينول (C ₆ H ₅ OH)	٠,٠٥	١٠-٥	٠,٠٥	٠,١
١١	(Total Nitrogen) NO ₃ - N النيتروجين الكلي	٥٠	-	٥٠	٦٠
١٢	الفوسفات (PO ₄)	٣	-	٣	-
١٣	الامونيوم (NH ₄)	-	-	-	-
١٤	الرصاص (Pb)	٠,٠٢	٠,١	٠,٠٢	١,٦
١٥	الزرنيخ (As)	٠,٠٢	٠,٠٥	٠,٠٢	-
١٦	النحاس (Cu)	٠,٢	٠,٢	٠,٢	٣٠
١٧	النيكل (Ni)	٠,١	٠,١	٠,١	٢,٥

تعليمات

٠,٢٥	٠,٠٥	٠,٠٥	٠,٠٥	السلينيوم (Se)	١٨
٠,٥	٠,٠٠٥	٠,٠٠١	٠,٠٠٥	الزئبق (Hg)	١٩
—	٠,٠٠٦	٠,١	٠,٠٠٦	الكادميوم (Cd)	٢٠
٢٠	٢	٠,١	٢	الزئبق (Zn)	٢١
٥	٠,١	٠,١	٠,١	الكروم (Cr)	٢٢
—	٥	٢٠	٥	الالمنيوم (Al)	٢٣
—	٠,٣	٠,١	٠,٣	الباريوم (Ba)	٢٤
—	١	١	١	البورون (B)	٢٥
—	٠,٥	٠,٥	٠,٥	الكوبلت (CO)	٢٦
٧,٥	٢	١٥	٢	الحديد (Fe)	٢٧
٥	٠,٥	٠,٥	٠,٥	المنغنيز (Mn)	٢٨
—	٠,٠٥	٠,١	٠,٠٥	الفضة (Ag)	٢٩
—	—	٣	—	الكبريتيد (S^{-2})	٣٠
—	—	١٠	—	الامونيا (NH_3)	٣١
—	—	٦	—	غاز الامونيا (NH_3)	٣٢
—	—	٧	—	ثاني اوكسيد الكبريت (SO_2)	٣٣
—	—	غير مسموح بها	—	الكحول النفطي	٣٤
—	—	غير مسموح بها	—	كاربيد الكالسيوم (CaC_2)	٣٥
—	—	غير مسموح بها	—	المذيبات العضوية	٣٦
—	—	٠,١	—	كلوروينزين (C_6H_5Cl)	٣٧
١٠	١٠	٢٠	١٠	الزيوت والشحوم	٣٨

تعليمات

جدول رقم (٤)

محددات المياه المصروفة الى (المصدر المائي، المجاري ، الميازل ، المياه الاقليمية) للاملاح الصلبة الذائبة الكلية (T.D.S) والكبريتات (SO₄) والكوريدات (Cl) بوحدة (ملغم / لتر).

ب-٤	ب-٣	ب-٢	ب-١									
			شط العرب		الفرات		دجلة					
			الثاني	الاول	الثاني	الاول	الثالث	الثاني	الاول	المنطع		
			من ابو الخصيب حتى الفاو	من القرنة الى ابو الخصيب	من منطقة اليعو قبل قضاء الشنافية وحتى منطقة القرنة	من بداية دخول النهر الحدود العراقية وحتى منطقة ما قبل قضاء الشنافية في منطقة اليعو	من منطقة علي الغربي وحتى منطقة القرنة	من نقطة تصريف ذراع الثرثار في النهر وحتى منطقة علي الغربي	من بداية دخول النهر الحدود العراقية وحتى منطقة ما قبل مصب ذراع الثرثار	الوصف		
٤٤٠٠٠	-	-	١٥٠٠	١٠٠٠	٢٠٠٠	١٣٠٠	٢٠٠٠	٩٠٠	٦٥٠	T.D.S	١	
-	-	-	١٠٠٠	٨٠٠	٨٠٠	٥٠٠	٦٠٠	٤٠٠	٢٠٠	SO ₄	٢	
-	-	-	١٥٠٠	١٢٠٠	١٠٠٠	٦٠٠	٩٠٠	٣٠٠	١٥٠	Cl	٣	

بيان رقم (٢١١٣)

- استناداً للصلاحيات المخولة لنا بموجب أحكام المادة الحادية عشرة من قانون الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية رقم ٥٤ لسنة ١٩٧٩ المعدل .
- ١- يعلن الجهاز عن اعتماد المتطلب الفني العام سلامة مهنية رقم (١) الخاص بـ (عامل الترطيب)، فعلى كافة من يعينهم تطبيق المتطلب المذكور في جميع أنحاء جمهورية العراق الالتزام به وعلى من يرغب الحصول على نسخة مراجعة الجهاز لهذا الغرض .
 - ٢- يكون نافذاً بعد ثلاثة أشهر من تاريخ النشر في الجريدة الرسمية .

الأستاذ الدكتور المهندس

فياض محمد عبد

رئيس الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية/ وكالة

بيان رقم (٢١١٤)

- استناداً للصلاحيات المخولة لنا بموجب أحكام المادة الحادية عشرة من قانون الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية رقم ٥٤ لسنة ١٩٧٩ المعدل .
- ١- يعلن الجهاز عن اعتماد المتطلب الفني العام نسيجية رقم (٢٢) الخاص بـ (شبكة الظل) فعلى كافة من يعينهم تطبيق المتطلب المذكور في جميع أنحاء جمهورية العراق الالتزام به وعلى من يرغب الحصول على نسخة مراجعة الجهاز لهذا الغرض .
 - ٢- يكون نافذاً من تاريخ النشر في الجريدة الرسمية .

الأستاذ الدكتور المهندس

فياض محمد عبد

رئيس الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية/ وكالة

بيانات

بيان رقم (٢١١٥)

استناداً للصلاحيات المخولة لنا بموجب أحكام المادة الحادية عشرة من قانون الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية رقم ٥٤ لسنة ١٩٧٩ المعدل .
 يعلن الجهاز عن اعتماد المواصفات القياسية العراقية المبينة تفصيلها ادناه ، فعلى كافة من يعينهم تطبيق هذه المواصفات الالتزام بها اعتباراً من تاريخ التنفيذ المبين في الجدول ادناه وعلى من يرغب الحصول على نسخة من هذه المواصفات مراجعة الجهاز لهذا الغرض .

الأستاذ الدكتور المهندس

فياض محمد عبد

رئيس الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية/ وكالة

ت	عنوان المواصفة	رقمها	تاريخ التنفيذ
١	خصائص الركام المعاد تدويره من مخلفات الانشاء لاستخدامه في الأعمال الأنشائية .	٥٣٠٣	بعد ثلاثة أشهر من تاريخ النشر في الجريدة الرسمية .
٢	ملصق كفاءة الطاقة لسخانات الماء التخزينية الكهربائية المنزلية .	٥٣١٢	بعد ستة أشهر من تاريخ النشر في الجريدة الرسمية .
٣	الكولاجين والجيلاتين المستخدم في اعلاف الحيوانات .	٥٣١٤	بعد ثلاثة أشهر من تاريخ النشر في الجريدة الرسمية .
٤	حبوب الذرة الداخلة في صناعة الاعلاف .	٥٣١٧	بعد ثلاثة أشهر من تاريخ النشر في الجريدة الرسمية .
٥	شفرة الرموز والأرقام المميزة لمواد التعبئة والتغليف البلاستيكية القابلة لإعادة التدوير .	٥٣٢٠	بعد ثلاثة أشهر من تاريخ النشر في الجريدة الرسمية .
٦	الأغذية ذات المحتوى المنخفض من الصوديوم .	٥٣٣١	بعد ثلاثة أشهر من تاريخ النشر في الجريدة الرسمية .

بيانات

بيان رقم (٢١١٦)

استناداً للصلاحيية المخولة لنا بموجب أحكام المادة الحادية عشرة من قانون الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية رقم ٥٤ لسنة ١٩٧٩ المعدل .

١- يعلن الجهاز عن اعتماد المواصفة القياسية العراقية رقم (٥٣٠٧) الخاصة بـ (اللباد الاسفلتي المقوى بالألياف الزجاجية كأساس المستخدم للتسطيح)، فعلى كافة من يعنيههم تطبيق المواصفة المذكورة في جميع أنحاء جمهورية العراق الالتزام بها وعلى من يرغب الحصول على نسخة مراجعة الجهاز لهذا الغرض .

٢- إلغاء المواصفة القياسية العراقية رقم (٢٠٣٤) الخاصة بـ (اللباد الاسفلتي البوليمري) والتي سبق وان نشرت في جريدة الوقائع العراقية العدد (٣٦٧١) في ٢٦ / ٥ / ١٩٩٧ .

٣- يكون نافذاً بعد ثلاثة أشهر من تاريخ النشر في الجريدة الرسمية .

الأستاذ الدكتور المهندس

فياض محمد عبد

رئيس الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية/ وكالة

بيان رقم (٢١١٧)

- استناداً للصلاحيات المخولة لنا بموجب أحكام المادة الحادية عشرة من قانون الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية رقم ٥٤ لسنة ١٩٧٩ المعدل .
- ١- يعلن الجهاز عن اعتماد المواصفة القياسية العراقية رقم (٥٣١٦) الخاصة بـ (المواد المانعة للتسرب للفواصل والشقوق المستعمل على الحار لأعمال الرصف الخرساني والاسفلتي)، فعلى كافة من يعينهم تطبيق المواصفة المذكورة في جميع أنحاء جمهورية العراق الالتزام بها وعلى من يرغب الحصول على نسخة مراجعة الجهاز لهذا الغرض .
- ٢- إلغاء المواصفة القياسية العراقية رقم (١١٣٦) الخاصة بـ (مادة أحكام فواصل التبليط الخرساني والاسفلتي للاستعمال على الحار) والتي سبق وان نشرت في جريدة الوقائع العراقية العدد (٣١٩٧) في ١١ / ٤ / ١٩٨٨ .
- ٣- إلغاء المواصفة القياسية العراقية رقم (٢١٧٦) الخاصة بـ (مادة أحكام الفواصل من النوع المرن للاستعمال على الحار الخاصة بتبليط خرسانة السمنت البورتلاندي) والتي سبق وان نشرت في جريدة الوقائع العراقية العدد (٤٣٢٩) في ٢١ / ٧ / ٢٠١٤ .
- ٤- يكون نافذاً بعد ثلاثة أشهر من تاريخ النشر في الجريدة الرسمية .

الأستاذ الدكتور المهندس

فياض محمد عبد

رئيس الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية/ وكالة

بيان رقم (٢١١٨)

استناداً للصلاحيية المخولة لنا بموجب أحكام المادة الحادية عشرة من قانون الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية رقم ٥٤ لسنة ١٩٧٩ المعدل.

- ١- يعلن الجهاز عن اعتماد (التحديث الأول) للمواصفة القياسية العراقية رقم (٥٠٤٥) الخاصة بـ (الأسمدة المركبة والمخلوطة الصلبة - المتطلبات العامة) والتي سبق وان نشرت في جريدة الوقائع العراقية العدد (٤٤٨٩) في ٢٠١٨/٤/٣٠ بعنوان (الأسمدة المركبة والمخلوطة الصلبة) ، فعلى كافة من يعينهم تطبيق المواصفة المذكورة في جميع أنحاء جمهورية العراق الالتزام بها وعلى من يرغب الحصول على نسخة مراجعة الجهاز لهذا الغرض .
- ٢- يكون نافذاً بعد ثلاثة أشهر من تاريخ النشر في الجريدة الرسمية .

الأستاذ الدكتور المهندس

فياض محمد عبد

رئيس الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية/ وكالة

بيان رقم (٢١١٩)

استناداً للصلاحيية المخولة لنا بموجب أحكام المادة الحادية عشرة من قانون الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية رقم ٥٤ لسنة ١٩٧٩ المعدل.

- ١- يعلن الجهاز عن اعتماد (التحديث الاول) للمواصفة القياسية العراقية رقم (١١٧١) الخاصة بـ (الواح العزل الحرارية الخلوية الصلبة مسبقة التشكيل المصنوعة من البولي ستايرين) والتي سبق وان نشرت في جريدة الوقائع العراقية العدد (٣٢٣٢) في ١٩٨٨/١٢/١٢ بعنوان (الواح البولي ستايرين المحدد (خلوي التركيب) المستخدمة لأغراض العزل الحراري) ، فعلى كافة من يعينهم تطبيق المواصفة المذكورة في جميع أنحاء جمهورية العراق الالتزام بها وعلى من يرغب الحصول على نسخة مراجعة الجهاز لهذا الغرض .
- ٢- يكون نافذاً بعد ستة أشهر من تاريخ النشر في الجريدة الرسمية .

الأستاذ الدكتور المهندس

فياض محمد عبد

رئيس الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية/ وكالة

بيان رقم (٢١٢٠)

استناداً للصلاحيية المخولة لنا بموجب أحكام المادة الحادية عشرة من قانون الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية رقم ٥٤ لسنة ١٩٧٩ المعدل .

- ١- يعلن الجهاز عن اعتماد (التحديث الأول) للمواصفة القياسية العراقية رقم (١٩٧٦) الخاصة بـ (سمنت الومينات الكالسيوم) والتي سبق وان نشرت في جريدة الوقائع العراقية العدد (٣٦٠٩) في ١٨/٣/١٩٩٦ بعنوان (الحراريات - سمنت عالي الالومينا) ، فعلى كافة من يعينهم تطبيق المواصفة المذكورة في جميع أنحاء جمهورية العراق الالتزام بها وعلى من يرغب الحصول على نسخة مراجعة الجهاز لهذا الغرض .
- ٢- يكون نافذاً بعد ثلاثة أشهر من تاريخ النشر في الجريدة الرسمية .

الأستاذ الدكتور المهندس

فياض محمد عبد

رئيس الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية/ وكالة

بيان رقم (٢١٢١)

استناداً للصلاحيية المخولة لنا بموجب أحكام المادة الحادية عشرة من قانون الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية رقم ٥٤ لسنة ١٩٧٩ المعدل .

- ١- يعلن الجهاز عن اعتماد (التحديث الأول) للمواصفة القياسية العراقية رقم (٥٠٢٥) الخاصة بـ (الركام الخفيف الوزن للخرسانة الانشائية) والتي سبق وان نشرت في جريدة الوقائع العراقية العدد (٤٤٢٦) في ٥/١٢/٢٠١٦ ، فعلى كافة من يعينهم تطبيق المواصفة المذكورة في جميع أنحاء جمهورية العراق الالتزام بها وعلى من يرغب الحصول على نسخة مراجعة الجهاز لهذا الغرض .
- ٢- يكون نافذاً بعد ثلاثة أشهر من تاريخ النشر في الجريدة الرسمية .

الأستاذ الدكتور المهندس

فياض محمد عبد

رئيس الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية/ وكالة

بيان رقم (٢١٢٢)

- استناداً للصلاحيات المخولة لنا بموجب أحكام المادة الحادية عشرة من قانون الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية رقم ٥٤ لسنة ١٩٧٩ المعدل.
- ١- يعلن الجهاز عن اعتماد (التحديث الأول) للمواصفة القياسية العراقية رقم (٥١٠٢) الخاصة بـ (الزجاج في البناء - متطلبات الكتل الزجاجية) والتي سبق وان نشرت في جريدة الوقائع العراقية العدد (٤٥٢٨) في ٢٠١٩/٢/١١ بعنوان (الزجاج في البناء - متطلبات وطرق فحص الكتل الزجاجية) ، فعلى كافة من يعينهم تطبيق المواصفة المذكورة في جميع أنحاء جمهورية العراق الالتزام بها وعلى من يرغب الحصول على نسخة مراجعة الجهاز لهذا الغرض .
- ٢- يكون نافذاً بعد ثلاثة أشهر من تاريخ النشر في الجريدة الرسمية .

الأستاذ الدكتور المهندس

فياض محمد عبد

رئيس الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية/ وكالة

بيان رقم (٢١٢٣)

- استناداً للصلاحيات المخولة لنا بموجب أحكام المادة الحادية عشرة من قانون الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية رقم ٥٤ لسنة ١٩٧٩ المعدل.
- ١- يعلن الجهاز عن اعتماد (التحديث الأول) للمواصفة القياسية العراقية رقم (١٠٢٥) الخاصة بـ (التوابل والبهارات - خليط البهارات والتوابل المطحونة) والتي سبق وان نشرت في جريدة الوقائع العراقية العدد (٣٨١٤) في ٢٠٠٠/٢/٢١ بعنوان (التوابل والبهارات - البهارات) ، فعلى كافة من يعينهم تطبيق المواصفة المذكورة في جميع أنحاء جمهورية العراق الالتزام بها وعلى من يرغب الحصول على نسخة مراجعة الجهاز لهذا الغرض .
- ٢- يكون نافذاً بعد ثلاثة أشهر من تاريخ النشر في الجريدة الرسمية .

الأستاذ الدكتور المهندس

فياض محمد عبد

رئيس الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية/ وكالة

بيانات

بيان رقم (٢١٢٤)

استناداً للصلاحيحة المخولة لنا بموجب أحكام المادة الحادية عشرة من قانون الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية رقم ٥٤ لسنة ١٩٧٩ المعدل.

١- يعلن الجهاز عن اعتماد (التحديث الأول) للمواصفة القياسية العراقية رقم (١٤٦٥) الخاصة بـ (الكاكاو ومنتجاته - مسحوق الكاكاو) والتي سبق وان نشرت في جريدة الوقائع العراقية العدد (٣٢٩٩) في ١٩/٣/١٩٩٠ ، فعلى كافة من يعينهم تطبيق المواصفة المذكورة في جميع أنحاء جمهورية العراق الالتزام بها وعلى من يرغب الحصول على نسخة مراجعة الجهاز لهذا الغرض .

٢- الغاء المتطلب الفني العام غذائية رقم (١٣١) الخاص بـ (مسحوق شوكولاته سريع الذوبان) والذي سبق وان نشر في جريدة الوقائع العراقية العدد (٤٧٢٧) في ٣ /٧/ ٢٠٢٣ .
٣- يكون نافذاً بعد ثلاثة أشهر من تاريخ النشر في الجريدة الرسمية .

الأستاذ الدكتور المهندس

فياض محمد عبد

رئيس الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية/ وكالة

بيان رقم (٢١٢٥)

استناداً للصلاحيحة المخولة لنا بموجب أحكام المادة الحادية عشرة من قانون الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية رقم ٥٤ لسنة ١٩٧٩ المعدل .

١- يعلن الجهاز عن إلغاء المواصفة القياسية العراقية رقم (٢٢٤٦) الخاصة بـ (مشروبات المنخفضة السعرات الحرارية) والتي سبق وان نشرت في جريدة الوقائع العراقية العدد (٤٠٢٠) في ٢٩/٣/٢٠٠٦ .

٣- يكون نافذاً بعد أسبوعين من تاريخ النشر في الجريدة الرسمية .

الأستاذ الدكتور المهندس

فياض محمد عبد

رئيس الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية/ وكالة

بيان رقم (٢١٢٦)

- استناداً للصلاحيية المخولة لنا بموجب أحكام المادة الحادية عشرة من قانون الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية رقم ٥٤ لسنة ١٩٧٩ المعدل .
- ١- يعلن الجهاز عن اعتماد المتطلب الفني العام غذائية رقم (١٨٤) الخاص بـ (المشروبات الرياضية) فعلى كافة من يعينهم تطبيق المتطلب المذكور في جميع أنحاء جمهورية العراق الالتزام به وعلى من يرغب الحصول على نسخة مراجعة الجهاز لهذا الغرض .
- ٢- يكون نافذاً بعد شهر من تاريخ النشر في الجريدة الرسمية .

الأستاذ الدكتور المهندس

فياض محمد عبد

رئيس الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية/ وكالة

بيان رقم (٢١٢٧)

- استناداً للصلاحيية المخولة لنا بموجب أحكام المادة الحادية عشرة من قانون الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية رقم ٥٤ لسنة ١٩٧٩ المعدل .
- ١- يعلن الجهاز عن اعتماد (تعديل رقم ١) للمواصفة القياسية العراقية رقم (١١٨٧) الخاصة بـ (رقائق البطاطا المقلية (الشيبس)) والتي سبق وان نشرت في جريدة الوقائع العراقية العدد (٤٥٤٤) في ٢٠١٩/٦/١٧ ، فعلى كافة من يعينهم تطبيق المواصفة المذكورة في جميع أنحاء جمهورية العراق الالتزام بها وعلى من يرغب الحصول على نسخة مراجعة الجهاز لهذا الغرض .
- ٢- يكون نافذاً بعد أربعة عشر يوماً من تاريخ النشر في الجريدة الرسمية .

الأستاذ الدكتور المهندس

فياض محمد عبد

رئيس الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية/ وكالة

بيان رقم (٢١٢٨)

استناداً للصلاحيات المخولة لنا بموجب أحكام المادة الحادية عشرة من قانون الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية رقم ٥٤ لسنة ١٩٧٩ المعدل.

١- يعلن الجهاز عن اعتماد (التحديث الثاني) للمواصفة القياسية العراقية رقم (١-١١٨٥) الخاصة بـ (اللحوم ومنتجاتها - لحوم الأغنام والماعز الطازجة (المبردة والمجمدة)) والتي سبق وان نشرت في جريدة الوقائع العراقية العدد (٤٢٧٨) في ٢٧ / ٥ / ٢٠١٣ بعنوان (لحوم الأغنام والماعز الطازجة والمبردة والمجمدة) ، فعلى كافة من يعينهم تطبيق المواصفة المذكورة في جميع أنحاء جمهورية العراق الالتزام بها وعلى من يرغب الحصول على نسخة مراجعة الجهاز لهذا الغرض .

٢- يكون نافذاً بعد ثلاثة أشهر من تاريخ النشر في الجريدة الرسمية .

الأستاذ الدكتور المهندس

فياض محمد عبد

رئيس الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية/ وكالة

بيان رقم (٢١٢٩)

استناداً للصلاحيات المخولة لنا بموجب أحكام المادة الحادية عشرة من قانون الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية رقم ٥٤ لسنة ١٩٧٩ المعدل.

١- يعلن الجهاز عن اعتماد (التحديث الثاني) للمواصفة القياسية العراقية رقم (٢-١١٨٥) الخاصة بـ (اللحوم ومنتجاتها - لحوم الابقار والجاموس الطازجة (المبردة والمجمدة)) والتي سبق وان نشرت في جريدة الوقائع العراقية العدد (٤٢٩٦) في ١١/٤ / ٢٠١٣ بعنوان (لحوم البقر والجاموس الطازجة والمبردة والمجمدة) ، فعلى كافة من يعينهم تطبيق المواصفة المذكورة في جميع أنحاء جمهورية العراق الالتزام بها وعلى من يرغب الحصول على نسخة مراجعة الجهاز لهذا الغرض .

٢- يكون نافذاً بعد ثلاثة أشهر من تاريخ النشر في الجريدة الرسمية .

الأستاذ الدكتور المهندس

فياض محمد عبد

رئيس الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية/ وكالة

بيان رقم (٢١٣٠)

استناداً للصلاحيية المخولة لنا بموجب أحكام المادة الحادية عشرة من قانون الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية رقم ٥٤ لسنة ١٩٧٩ المعدل.

١- يعلن الجهاز عن اعتماد (التحديث الأول) للمواصفة القياسية العراقية رقم (١٩٢٢) الخاصة بـ (منتجات الأسماك) (أصابع وقطع وشرايح) المجمدة سريعاً المغطاة بفتات الخبز أو عجينة التغطية) والتي سبق وان نشرت في جريدة الوقائع العراقية العدد (٣٥٥٨) في ١٠/٤/١٩٩٥ بعنوان (الشرايح الطولية للسمك المجمد سريعاً) (أصابع) وأجزاء السمك المكسوة بفتات الخبز أو الممخض) ، فعلى كافة من يعينهم تطبيق المواصفة المذكورة في جميع أنحاء جمهورية العراق الالتزام بها وعلى من يرغب الحصول على نسخة مراجعة الجهاز لهذا الغرض .

٢- يكون نافذاً بعد ثلاثة أشهر من تاريخ النشر في الجريدة الرسمية .

الأستاذ الدكتور المهندس

فياض محمد عبد

رئيس الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية/ وكالة

بيان رقم (٢١٣١)

استناداً للصلاحيية المخولة لنا بموجب أحكام المادة الحادية عشرة من قانون الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية رقم ٥٤ لسنة ١٩٧٩ المعدل.

١- يعلن الجهاز عن اعتماد (التحديث الثاني) للمواصفة القياسية العراقية رقم (١١٨٤) الخاصة بـ (الفول المدمس المعبأ) والتي سبق وان نشرت في جريدة الوقائع العراقية العدد (٤٤٩٨) في ٩/٧/٢٠١٨ بعنوان (الفول المدمس المعلب) ، فعلى كافة من يعينهم تطبيق المواصفة المذكورة في جميع أنحاء جمهورية العراق الالتزام بها وعلى من يرغب الحصول على نسخة مراجعة الجهاز لهذا الغرض .

٢- يكون نافذاً بعد ستة أشهر من تاريخ النشر في الجريدة الرسمية .

الأستاذ الدكتور المهندس

فياض محمد عبد

رئيس الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية/ وكالة

بيان رقم (٢١٣٢)

- استناداً للصلاحيية المخولة لنا بموجب أحكام المادة الحادية عشرة من قانون الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية رقم ٥٤ لسنة ١٩٧٩ المعدل.
- ١- يعلن الجهاز عن اعتماد (التحديث الثاني) للمواصفة القياسية العراقية رقم (١٢٠٣) الخاصة بـ (الباميا المعلبة) والتي سبق وان نشرت في جريدة الوقائع العراقية العدد (٤٤٦٧) في ٢٠١٧/١٠/٣٠ ، فعلى كافة من يعينهم تطبيق المواصفة المذكورة في جميع أنحاء جمهورية العراق الالتزام بها وعلى من يرغب الحصول على نسخة مراجعة الجهاز لهذا الغرض .
- ٢- يكون نافذاً بعد ثلاثة أشهر من تاريخ النشر في الجريدة الرسمية .

الأستاذ الدكتور المهندس

فياض محمد عبد

رئيس الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية/ وكالة

بيان رقم (٢١٣٣)

- استناداً للصلاحيية المخولة لنا بموجب أحكام المادة الحادية عشرة من قانون الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية رقم ٥٤ لسنة ١٩٧٩ المعدل.
- ١- يعلن الجهاز عن اعتماد (التحديث الأول) للمواصفة القياسية العراقية رقم (٢٣٢٥) الخاصة بـ (زبدة الكاكاو) والتي سبق وان نشرت في جريدة الوقائع العراقية العدد (٤٣٧٠) في ٢٠١٥/٦/٢٩ ، فعلى كافة من يعينهم تطبيق المواصفة المذكورة في جميع أنحاء جمهورية العراق الالتزام بها وعلى من يرغب الحصول على نسخة مراجعة الجهاز لهذا الغرض .
- ٢- يكون نافذاً بعد ثلاثة أشهر من تاريخ النشر في الجريدة الرسمية .

الأستاذ الدكتور المهندس

فياض محمد عبد

رئيس الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية/ وكالة

بيان رقم (٢١٣٤)

استناداً للصلاحيية المخولة لنا بموجب أحكام المادة الحادية عشرة من قانون الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية رقم ٥٤ لسنة ١٩٧٩ المعدل.

١- يعلن الجهاز عن اعتماد (التحديث الاول) للمواصفة القياسية العراقية رقم (١٠-٢٢٧٠) الخاصة بـ (الحدود المايكروبية في الأغذية / الحبوب والبقوليات ومنتجاتهما) والتي سبق وان نشرت في جريدة الوقائع العراقية العدد (٤٠٩٤) في ٢٧/١٠/٢٠٠٨ بعنوان (الحدود المايكروبية في الأغذية / الحدود المايكروبية للحبوب ومنتجاتها) ، فعلى كافة من يعينهم تطبيق المواصفة المذكورة في جميع أنحاء جمهورية العراق الالتزام بها وعلى من يرغب الحصول على نسخة مراجعة الجهاز لهذا الغرض .

٢- يكون نافذاً بعد ستة أشهر من تاريخ النشر في الجريدة الرسمية .

الأستاذ الدكتور المهندس

فياض محمد عبد

رئيس الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية/ وكالة

بيان رقم (٢١٣٥)

استناداً للصلاحيية المخولة لنا بموجب أحكام المادة الحادية عشرة من قانون الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية رقم ٥٤ لسنة ١٩٧٩ المعدل .

١- يعلن الجهاز عن اعتماد (تعديل رقم ١) للمواصفة القياسية العراقية رقم (٤-٢٢٧٠) الخاصة بـ (الحدود المايكروبية في الأغذية – الجزء الرابع : اللحوم والبيض ومنتجاتهما) والتي سبق وان نشرت في جريدة الوقائع العراقية العدد (٤٧٥٧) في ٢٩ / ١ / ٢٠٢٤ ، فعلى كافة من يعينهم تطبيق المواصفة المذكورة في جميع أنحاء جمهورية العراق الالتزام بها وعلى من يرغب الحصول على نسخة مراجعة الجهاز لهذا الغرض .

٢- يكون نافذاً بعد شهر من تاريخ النشر في الجريدة الرسمية .

الأستاذ الدكتور المهندس

فياض محمد عبد

رئيس الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية/ وكالة

E.mail: Igiaw_moj_iraq@moj.gov.iq

www.moj.gov.iq

البريد الإلكتروني

الموقع الإلكتروني

له چاپخانه کانی خانە ی گشتی کاروباری روشنبری چاپکراوه

نرخى ۱۰۰۰ دیناره

طبع في مطابع دار الشؤون الثقافية العامة

السعر ۱۰۰۰ دينار