

المواصفات القياسية المعتمدة في مجال الغذاء والاعلاف والتبغ ومنتجاته بقرار رقم
(١٣٠٤) وتاريخ ١٤٤٦/٠١/٠٩ هـ الموافق (٢٠٢٤/٠٧/١٥ م)

أولاً: جدول رقم (١): المواصفات القياسية الخليجية مجال الغذاء والاعلاف والتبغ ومنتجاته

| م | رقم المواصفة القياسية | الإسم |
|-----|------------------------------|---|
| .1 | SFDA.FD GSO 2732:2023 | مسحوق نوى التمر المحمص (بديل القهوة) |
| .2 | SFDA.FD GSO 2724:2023 | تدرج جودة اللحوم |
| .3 | SFDA.FD GSO 2750:2024 | دليل البطاقة التغذوية للمنتجات الغذائية المعبأة |
| .4 | SFDA.FD GSO 2751:2024 | البيانات التغذوية في صورة إشارات ضوئية |
| .5 | SFDA.FD GSO 2725:2023 | دليل ضوابط واشتراطات الإعلان الموجه للأطفال عن الأغذية |
| .6 | SFDA.FD GSO 2733:2023 | البسور المجففة (البسال) |
| .7 | SFDA.FD GSO ISO 939:2023 | المهارات والتوابل - تقدير محتوى الرطوبة |
| .8 | SFDA.FD GSO ISO 3103:2023 | الشاي - تحضير المحلول لاستخدامها في الاختبارات الحسية |
| .9 | SFDA.FD GSO ISO 6079:2023 | الشاي سريع الذوبان في شكل صلب - المواصفات |
| .10 | SFDA.FD GSO ISO 16297:2023 | الحليب - العد البكتيري - بروتوكول لتقييم الطرق البديلة |
| .11 | SFDA.FD GSO CXC 61:2023 | دليل الطرق العملية لتقليل مقاومة مضادات الميكروبات |
| .12 | SFDA.FD GSO 2360:2023 | الحدود القصوى المسموح بها من الشوائب والعيوب الطبيعية |
| .13 | SFDA.FD GSO 2612:2023 | الحدود الاسترشادية القصوى للملح في المنتجات الغذائية |
| .14 | SFDA.FD GSO 1377:2024 | جبنة جرويير |
| .15 | SFDA.FD GSO ISO 18787:2023 | المواد الغذائية - تحديد النشاط المائي |
| .16 | SFDA.FD GSO ISO 771:2023 | وجبات البذور الزيتية - تحديد الرطوبة ومحتوى المواد المتطايرة |
| .17 | SFDA.FD GSO ISO 6658:2023 | التحاليل الحسية - المنهجية - الارشادات العامة |
| .18 | SFDA.FD GSO ISO 8199:2023 | جودة المياه - المتطلبات العامة والإرشادات الخاصة بالفحوصات الميكروبيولوجية بالاستنبات |
| .19 | SFDA.FD GSO ISO 18363-4:2023 | الدهون والزيوت الحيوانية والنباتية - تقدير الكلوروبروبانديول المرتبط بالأحماض الدهنية (MCPDs) |

| م | رقم المواصفة القياسية | الإسم |
|-----|----------------------------------|---|
| | | والجليسيديول بواسطة GC / MS — الجزء 4: طريقة استخدام استرة قلووية سريعة وقياس 2-MCPD, 3-MCPD والجليسيديول بواسطة GC-MS/MS |
| .20 | SFDA.FD GSO ISO 23134:2023 | القهوة ومنتجات القهوة - تحديد حجم حبيبات البن المحمص المطحون - حركة النخل الأفقية باستخدام فرش دائرية |
| .21 | SFDA.FD GSO ISO 23134:2023 | التوابل والمهارات — السماق المجفف - المواصفات |
| .22 | SFDA.FD GSO CXS 331:2023 | مساحيق الألبان منزوعة البروتين |
| .23 | SFDA.FD GSO ISO 23036- 2:2023 | الأحياء الدقيقة في السلسلة الغذائية - طرق الكشف عن يرقات أنيساكيس (L3) في الأسماك ومنتجاتها - الجزء الثاني: طريقة الهضم الاصطناعي |
| .24 | SFDA.FD GSO ISO/TS 23758:2023 | ارشادات للتحقق من طرق الفحص النوعي للكشف عن بقايا الأدوية البيطرية في الحليب ومنتجات الحليب |
| .25 | SFDA.FD GSO CXG 3:2023 | الدليل الإرشادي للتقييم البسيط لتعرض الأغذية للمواد المضافة للأغذية |
| .26 | SFDA.FD GSO CXG 84:2023 | المبادئ والتوجيهات بشأن معايير اختيار السلع الأساسية الممثلة |
| .27 | SFDA.FD GSO CXG 94:2023 | الدليل الإرشادي بشأن الرصد والمراقبة المتكاملين لمقاومة مضادات الميكروبات التي تنقلها الأغذية |
| .28 | SFDA.FD GSO ISO 8196- 3:2023 | الحليب - تعريف وتقييم الدقة الكلية للطرق البديلة لتحليل الحليب - الجزء 3: بروتوكول لتقييم والتحقق من صحة الطرق الكمية البديلة لتحليل الحليب |
| .29 | SFDA.FD GSO ISO 23776:2023 | اللحوم ومنتجاتها - تقدير محتوى الفوسفور الكلي |
| .30 | SFDA.FD GSO ISO 24090:2023 | توت البارباريس (الزرشك) — المواصفات وطرق الفحص |
| .31 | SFDA.FD GSO ISO 22994:2023 | مستخلصات القهوة - تقدير محتوى المادة الجافة في مستخلصات القهوة - طريقة رمل البحر للسائل أو مستخلصات القهوة المعجونة |
| .32 | SFDA.FD GSO ISO 18447:2023 | الشاي - تقدير نسبة الثيفلافينات في الشاي الأسود - طريقة استخدام سائل عالي الأداء اللوني |

| م | رقم المواصفة القياسية | الإسم |
|-----|-----------------------------------|--|
| .33 | SFDA.FD GSO ISO 4134:2023 | اللحوم ومنتجاتها - تقدير محتوى حمض الجلوتاميك - طريقة مرجعية |
| .34 | SFDA.FD GSO CODEX STAN 80:2023 | مدونة ممارسات إدارة الأغذية المسببة للحساسية لمشغلي الأعمال التجارية الغذائية |
| .35 | SFDA.FD GSO ISO 4120:2023 | التحليل الحسي - المنهجية - اختبار المثلث |
| .36 | SFDA.FD GSO ISO 6321:2023 | الدهون والزيوت الحيوانية والنباتية - تحديد درجة الانصهار في الأنابيب الشعرية المفتوحة |
| .37 | SFDA.FD GSO ISO 21187:2023 | الحليب - التحديد الكمي للجودة الميكروبيولوجية - إرشادات للإنشاء والتحقق من علاقة التحويل بين نتائج طريقة بديلة ونائج طريقة التثبيت |
| .38 | SFDA.FD GSO ISO/TR 23304:2023 | المنتجات الغذائية - إرشادات حول كيفية التعبير عن الفيتامينات ومحتواها من الفيتامينات |
| .39 | SFDA.FD GSO ISO 34101- 1:2023 | الكاكاو المستدام والقابل للتتبع - الجزء 1: متطلبات أنظمة إدارة استدامة الكاكاو |
| .40 | SFDA.FD GSO ISO 24081:2023 | أوراق الكسافا المطحونة- الخصائص الفنية |
| .41 | SFDA.FD GSO ISO 24220:2023 | (خضروات مملحة) - المواصفات وطرق الاختبار |
| .42 | SFDA.FD GSO ISO 22184:2023 | الحليب ومنتجات الألبان - تحديد محتويات السكر - كروماتوغرافيا تبادل الأيون عالي الأداء مع طريقة الكشف عن قياس التيار النبضي (HPAEC-PAD) |
| .43 | SFDA.FD GSO ISO 20784:2023 | التحليل الحسي - إرشادات حول إثبات ادعاءات المنتجات الحسية والاستهلاكية |
| .44 | SFDA.FD GSO ISO 23319:2023 | منتجات الجبن والجبن المطبوخ والكازين والكازينات - تقدير محتوى الدهون - طريقة القياس الوزني |
| .45 | SFDA.FD GSO ISO 24223:2023 | الجبن - إرشادات حول تحضير العينة للاختبار الفيزيائي والكيميائي |
| .46 | SFDA.FD GSO ISO 24673:2023 | عصير التمر المركز- المواصفات وطرق الاختبار |
| .47 | SFDA.FD GSO ISO/TS 12788:2023 | بذور اللفت - تقدير محتوى الجلوكوزينولات - طريقة القياس الطيفي للجلوكوزينولات الكلي |
| .48 | SFDA.FD GSO CXS 208:2023 | الاجبان المنقوعة في محلول ملحي |

| م | رقم المواصفة القياسية | الإسم |
|-----|-------------------------------|--|
| .49 | SFDA.FD GSO CXG 93:2023 | المبادئ والخطوط التوجيهية لتقييم برامج ضمان الطرف الثالث واستخدامها |
| .50 | SFDA.FD GSO ISO 14501:2023 | الحليب المجفف -- تقدير محتوى الأفلاتوكسين إم1 -- التنظيف بواسطة التحليل الكروماتوجرافي الانجذابي الكيمائي والتقدير باستخدام طريقة الكروماتوجرافيا السائلة عالية-الأداء |
| .51 | SFDA.FD GSO ISO 23418:2023 | علم الأحياء الدقيقة في السلسلة الغذائية - تسلسل الجينوم الكامل للتصنيف والتوصيف الجيني للبكتيريا - المتطلبات العامة والإرشادات |
| .52 | SFDA.FD GSO ISO/TR 21380:2024 | شاي الماتشا - التعريف والخصائص |
| .53 | SFDA.FD GSO CXS 329:2024 | زيوت السمك |
| .54 | SFDA.FD GSO CXS 234:2024 | الطرق الموصى بها للتحليل وأخذ العينات |
| .55 | SFDA.FD GSO CXS 342:2024 | الأوريغانو المجفف |
| .56 | SFDA.FD GSO ISO 23855:2024 | السوريبي المجمد |
| .57 | SFDA.FD GSO ISO 24683:2024 | شراب عالي الفركتوز - المواصفات وطرق الاختبار |
| .58 | SFDA.FD GSO ISO 6540:2024 | الذرة - تقدير محتوى الرطوبة (في الحبوب المطحونة والحبوب الكاملة) |
| .59 | SFDA.FD GSO CXS 343:2024 | الجزور المجففة، والدرنات والبصيلات- الزنجبيل المجفف أو متزوع الماء |
| .60 | SFDA.FD GSO ISO 665:2023 | البذور الزيتية - تقدير محتوى الرطوبة والمواد المتطايرة |
| .61 | SFDA.FD GSO ISO 18743:2024 | مكروبيولوجيا السلسلة الغذائية - الكشف عن يرقات الشعرينات (Trichinella) في اللحوم بطريقة الهضم الاصطناعي |
| .62 | SFDA.FD GSO ISO 11056:2024 | التحاليل الحسية - المنهجية - طريقة تقدير الحجم |
| .63 | SFDA.FD GSO ISO 8586:2024 | التحاليل الحسية - إرشادات عامة لاختيار وتدريب ومراقبة المقيمين المختارين وخبراء الحواس |
| .64 | SFDA.FD GSO ISO 23036-1:2024 | مكروبيولوجيا السلسلة الغذائية - كشف يرقات التريكينبلا في اللحوم بطريقة الهضم الصناعي- طرق الكشف عن |

| م | رقم المواصفة القياسية | الإسم |
|-----|----------------------------------|---|
| | | يرقات L3 Anisakidae في الأسماك والمنتجات السمكية - الجزء 1: طريقة الضغط فوق البنفسجي |
| .65 | SFDA.FD GSO ISO 13496:2024 | اللحوم ومنتجاتها - الكشف عن المواد الملونة وطرق تقديرها |
| .66 | SFDA.FD GSO CXS 278:2024 | جينة البشر الصلبة للغاية |
| .67 | SFDA.FD GSO CXG 54:2024 | الدليل الإرشادي لقياس عدم اليقين |
| .68 | SFDA.FD GSO ISO 23293:2024 | الحليب - مساحيق حليب الاطفال - التحليل الكمي لمحتوى بروتين مصمل اللبن بواسطة الهجرة الكهربائية الشعرية لهلام دوديسل كبريتات الصوديوم |
| .69 | SFDA.FD GSO ISO 660:2024 | الزيوت والدهون الحيوانية والنباتية - تقدير قيمة الحمض والحموضة |
| .70 | SFDA.FD GSO ISO 13493:2024 | اللحوم ومنتجاتها - تقدير محتوى الكلورامفينيكول - طريقة مرجعية |
| .71 | SFDA.FD GSO ISO 23662:2023 | التعاريف والمتطلبات الفنية والبيانات الايضاحية والادعاءات للأغذية ومكوناتها المناسبة للنباتيين |
| .72 | SFDA.FD GSO CXA 4:2023 | تصنيف الأغذية والأعلاف (متبقيات المبيدات) |
| .73 | SFDA.FD GSO ISO 6488:2023 | التبغ ومنتجاته - تقدير محتوى الماء (طريقة كارل فيشر) |
| .74 | SFDA.FD GSO ISO 12863:2023 | طريقة الاختبار القياسية لتقييم قابلية السجائر للاشتعال. |
| .75 | SFDA.FD GSO ISO 15592- 3:2023 | التبغ-النقي ومواد التدخين المصنوعة منه -- طرق أخذ العينات، التجهيز والتحليل - الجزء 3: تقدير الجسيمات الكلية لمواد التدخين باستخدام آلة تدخين تحليلية روتينية ، والتحضير لتقدير الماء والنيكوتين ، وحساب الجزيئات الجافة الخالية من النيكوتين |
| .76 | SFDA.FD GSO ISO 21766:2023 | منتجات التبغ والتبغ - تقدير النيتروسامينات الخاصة بمنتجات التبغ - طريقة استخدام LC-MS / MS |
| .77 | SFDA.FD GSO ISO 24197:2023 | منتجات البخار- تحديد كتلة السائل الإلكتروني المتبخرة والكتلة المجمعة للهباء الجوي |

| م | رقم المواصفة القياسية | الإسم |
|-----|-------------------------------|---|
| .78 | SFDA.FD GSO ISO 22634-1:2023 | السجائر- تقدير مادة البنزو [أ] بيرين في دخان السجائر السائد باستخدام GC/MS - الجزء 1: طريقة استخدام الميثانول كمذيب للاستخلاص |
| .79 | SFDA.FD GSO ISO 22634-2:2023 | السجائر- تقدير البنزو [أ] البيرين في دخان السجائر السائد باستخدام GC/MS - الجزء 2: طريقة استخدام الهكسان الحلقي كمذيب للاستخلاص |
| .80 | SFDA.FD GSO ISO 24199:2023 | منتجات البخار- تقدير النيكوتين في انبعاثات المنتجات البخارية - طريقة كروماتوغرافيا الغاز |
| .81 | SFDA.FD GSO ISO 24211:2023 | منتجات الأبخرة - تقدير مركبات الكربونيل المختارة في انبعاثات منتجات البخار |
| .82 | SFDA.FD GSO ISO/TS 22492:2023 | منتجات تبغ الشيشة - تقدير انبعاث أول أكسيد الكربون لفحم الشيشة المتوهجة - طريقة NDIR |

ثانياً: جدول رقم (٢) التعديل على المواصفة القياسية للتبغ ومنتجاته الخليجية

| م | رقم المواصفة القياسية | الاسم باللغة العربية |
|----|---------------------------------------|--|
| .1 | SFDA.FD GSO ISO 20193:2022/Amd 1:2023 | التبغ ومنتجاته -تقدير عرض شرائح التبغ المقطع |

ثالثاً: جدول رقم (٣) المواصفة القياسية الغذائية السعودية

| م | رقم المواصفة القياسية | الاسم باللغة العربية |
|----|-----------------------|---|
| .1 | SFDA.FD 5030 | الاشتراطات العامة لتداول الأغذية المستعملة لأغراض طبية خاصة لاضطرابات استقلاب البروتين والأحماض الأمينية. |

رابعاً: تلغي هذه المواصفات القياسية أي مواصفات قياسية سعودية مقابلة لها.

