

INSO
5312
Amendment No. 1
2014



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran

سازمان ملی استاندارد ایران

Iranian National Standardization Organization



استاندارد ملی ایران

۵۳۱۲

اصلاحیه شماره یک

۱۳۹۳

خرمای هلیله‌ای - ویژگی‌ها و روش‌های
آزمون

(اصلاحیه شماره ۱)

**Halilie Dates -Specifications and Test
methods**
(Amendment No.1)

ICS:67.080.10

به نام خدا

آشنایی با سازمان ملی استاندارد ایران

مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران به موجب بند یک ماده ۳ قانون اصلاح قوانین و مقررات مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، مصوب بهمن ماه ۱۳۷۱ تنها مرجع رسمی کشور است که وظیفه تعیین، تدوین و نشر استانداردهای ملی (رسمی) ایران را به عهده دارد.

نام موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران به موجب یکصد و پنجاه و دومین جلسه شورای عالی اداری مورخ ۱۳۹۰/۶/۲۹ به سازمان ملی استاندارد ایران تغییر یافته و طی نامه شماره ۲۰۶/۳۵۸۳۸ مورخ ۱۳۹۰/۷/۲۴ جهت اجرا ابلاغ شده است. تدوین استاندارد در حوزه های مختلف در کمیسیون های فنی مرکب از کارشناسان سازمان، صاحب نظران مراکز و مؤسسات علمی، پژوهشی، تولیدی و اقتصادی آگاه و مرتبط انجام می شود و کوششی همگام با مصالح ملی و با توجه به شرایط تولیدی، فناوری و تجاری است که از مشارکت آگاهانه و منصفانه صاحبان حق و نفع، شامل تولیدکنندگان، مصرف کنندگان، صادرکنندگان و وارد کنندگان، مراکز علمی و تخصصی، نهادها، سازمان های دولتی و غیر دولتی حاصل می شود. پیش نویس استانداردهای ملی ایران برای نظرخواهی به مراجع ذی نفع و اعضای کمیسیون های فنی مربوط ارسال می شود و پس از دریافت نظرها و پیشنهادات در کمیته ملی مرتبط با آن رشته طرح و در صورت تصویب به عنوان استاندارد ملی (رسمی) ایران چاپ و منتشر می شود.

پیش نویس استانداردهایی که مؤسسات و سازمان های علاقه مند و ذی صلاح نیز با رعایت ضوابط تعیین شده تهیه می کنند در کمیته ملی طرح و بررسی و در صورت تصویب، به عنوان استاندارد ملی ایران چاپ و منتشر می شود. بدین ترتیب، استانداردهایی ملی تلقی می شوند که بر اساس مفاد نوشته شده در استاندارد ملی ایران شماره ۵ تدوین و در کمیته ملی استاندارد مربوط که سازمان ملی استاندارد ایران تشکیل می دهد به تصویب رسیده باشد.

سازمان ملی استاندارد ایران از اعضای اصلی سازمان بین المللی استاندارد (ISO)^۱، کمیسیون بین المللی الکتروتکنیک (IEC)^۲ و سازمان بین المللی اندازه شناسی قانونی (OIML)^۳ است و به عنوان تنها رابط^۴ کمیسیون کدکس غذایی (CAC)^۵ در کشور فعالیت می کند. در تدوین استانداردهای ملی ایران ضمن توجه به شرایط کلی و نیازمندی های خاص کشور، از آخرین پیشرفت های علمی، فنی و صنعتی جهان و استانداردهای بین المللی بهره گیری می شود.

سازمان ملی استاندارد ایران می تواند با رعایت موازین پیش بینی شده در قانون، برای حمایت از مصرف کنندگان، حفظ سلامت و ایمنی فردی و عمومی، حصول اطمینان از کیفیت محصولات و ملاحظات زیست محیطی و اقتصادی، اجرای بعضی از استانداردهای ملی ایران را برای محصولات تولیدی داخل کشور و/یا اقلام وارداتی، با تصویب شورای عالی استاندارد، اجباری نماید. سازمان می تواند به منظور حفظ بازارهای بین المللی برای محصولات کشور، اجرای استانداردهای کالاهای صادراتی و درجه بندی آن را اجباری نماید. همچنین برای اطمینان بخشیدن به استفاده کنندگان از خدمات سازمان ها و مؤسسات فعال در زمینه مشاوره، آموزش، بازرسی، ممیزی و صدور گواهی سیستم های مدیریت کیفیت و مدیریت زیست محیطی، آزمایشگاه ها و مراکز کالیبراسیون (واسنجی) وسایل سنجش، سازمان ملی استاندارد ایران این گونه سازمان ها و مؤسسات را بر اساس ضوابط نظام تأیید صلاحیت ایران ارزیابی می کند و در صورت احراز شرایط لازم، گواهینامه تأیید صلاحیت به آن ها اعطا و بر عملکرد آن ها نظارت می کند. ترویج دستگاه بین المللی یکاها، کالیبراسیون (واسنجی) وسایل سنجش، تعیین عیار فلزات گرانبها و انجام تحقیقات کاربردی برای ارتقای سطح استانداردهای ملی ایران از دیگر وظایف این سازمان است.

1- International Organization for Standardization

2 - International Electrotechnical Commission

3- International Organization of Legal Metrology (Organisation Internationale de Metrologie Legale)

4 - Contact point

5 - Codex Alimentarius Commission

کمیسیون فنی تدوین استاندارد
" خرمای هلیله‌ای - ویژگی‌ها و روش‌های آزمون "
(اصلاحیه شماره ۱)

رئیس:

مشکانی، اعظم السادات
(لیسانس زیست‌شناسی)

دبیر:

مظاهری، منصوره
(فوق لیسانس مهندسی شیمی-بیوتکنولوژی)

اعضاء: (اسامی به ترتیب حروف الفباء)

حشمتی، مجید
(لیسانس صنایع غذایی)

رشیدفرخی، محسن
(لیسانس مهندسی کشاورزی)

غنوی - زهره
(فوق لیسانس مهندسی کشاورزی)

کاظمی، جبار
(دیپلم اقتصاد)

محمودی میمند، معصومه
(فوق لیسانس سم‌شناسی)

مظاهری، مرضیه
(لیسانس بهداشت)

هرمزی، فریبا
(فوق لیسانس صنایع غذایی)

سمت و/یا نمایندگی

شرکت خدماتی، آموزشی، تحقیقاتی مرجعان
خاتم (سهامی خاص)

سازمان ملی استاندارد ایران - پژوهشگاه
استاندارد - پژوهشکده غذایی و کشاورزی - گروه
پژوهشی مواد غذایی

مرکز تحقیقات صنعتی خرمای ایران

انجمن خرمای استان کرمان (سهامی خاص)

سازمان ملی استاندارد ایران - دفتر نظارت بر
استاندارد صنایع غذایی، آرایشی، بهداشتی و
حلال

سازمان ملی استاندارد ایران - پژوهشگاه
استاندارد - پژوهشکده غذایی و کشاورزی - گروه
پژوهشی مواد غذایی

سازمان ملی استاندارد ایران - پژوهشگاه
استاندارد - پژوهشکده غذایی و کشاورزی - گروه
پژوهشی مواد غذایی

شرکت خدماتی، آموزشی، تحقیقاتی مرجعان
خاتم (سهامی خاص)

اداره کل استاندارد سیستان و بلوچستان

پیش گفتار

این اصلاحیه، مربوط به استاندارد ملی ایران، شماره ۵۳۱۲ : سال ۱۳۹۱ با عنوان " خرمای هلیله‌ای - ویژگی ها و روش های آزمون " است، که بنا بر ضرورت در کمیسیون های فنی تدوین مربوط تهیه و تدوین شده و در یک هزار و سیصد و شصت و ششمین اجلاس کمیته ملی استاندارد خوراک و فرآورده های کشاورزی مورخ ۱۳۹۳/۴/۱۵ مورد تصویب قرار گرفته است. اینک به استناد بند یک ماده ۳ قانون اصلاح قوانین و مقررات مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، مصوب بهمن ماه ۱۳۷۱ ، به عنوان اصلاحیه شماره ۱ استاندارد ملی ایران، شماره ۵۳۱۲ سال ۱۳۹۱ منتشر می شود.

منابع و مآخذی که برای تهیه این استاندارد مورد استفاده قرار گرفته به شرح زیر است:

- ۱- استاندارد ملی ایران ۵۳۱۲ : سال ۱۳۹۱، خرمای هلیله ای _ ویژگی ها و روش های آزمون
- ۲- بررسی نتایج آزمایشگاهی خرمای هلیله ای از سوی سازمان ملی استاندارد- اداره استاندارد استان سیستان و بلوچستان، سال ۱۳۹۲

خرمای هلیله‌ای - ویژگی‌ها و روش‌های آزمون (اصلاحیه شماره ۱)

اصلاحیه شماره ۱، مربوط به استاندارد ملی ایران شماره ۵۳۱۲: سال ۱۳۹۱، خرمای هلیله‌ای - ویژگی‌ها و روش‌های آزمون، می‌باشد.

بند ۵- ویژگی‌ها، جدول ۱ با عنوان "جدول ۱- ویژگی‌های خرمای هلیله‌ای" به شرح زیر اصلاح می‌شود:
در جدول ۱، ردیف‌های ۵-۲-۵، ۹-۲-۵ به شرح زیر اصلاح و ردیف ۱۰-۲-۵ افزوده می‌شود:

جدول ۱- ویژگی‌های خرمای هلیله‌ای

واحد اندازه‌گیری	حد مجاز	ویژگی‌ها	
		سایر ویژگی‌ها	۲-۵
حجمی/وزنی	بیشینه ۲۳ درصد	رطوبت	۵-۲-۵
عددی	بیشینه ۳ درصد	خرما با مواد خارجی چسبیده به آن به جز مواد خارجی تعیین و نوشته شده در ردیف ۱-۱-۵	۹-۲-۵
عددی	بیشینه ۴ درصد	تلقیح نشدگی	۱۰-۲-۵