



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran

سازمان ملی استاندارد ایران

Iranian National Standardization Organization



استاندارد ملی ایران

۲۸۵

تجدید نظر چهارم

INSO

285

4th.Revision

خرمای سایر - ویژگی ها و روش های آزمون

Sayer dates-Specifications and test methods

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 ۹۰/۶/۲۹ به سازمان ملی استاندارد ایران تغییر و طی نامه شماره ۲۰۶/۳۵۸۳۸ مورخ ۹۰/۷/۲۴ 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 استاندارد 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.

کمیسیون فنی تدوین استاندارد

-
- 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

"خرمای سایر - ویژگی ها و روش های آزمون" (تجدید نظر چهارم)

رئیس:

مظاهری، منصوره

(فوق لیسانس مهندسی شیمی-بیوتکنولوژی)

سمت و / یا نمایندگی

سازمان ملی استاندارد ایران پژوهشگاه استاندارد-
پژوهشکده غذایی و کشاورزی

دبیران:

حشمتی، مجید

(لیسانس صنایع غذایی)

مرکز تحقیقات صنعتی خرمای ایران

مشکانی، اعظم السادات

(لیسانس زیست شناسی)

شرکت خدماتی، آموزشی و تحقیقاتی مرجع خاتم

اعضاء: (اسامی به ترتیب حروف الفباء)

اشعری، عبدالحسین

(فوق لیسانس زیست شناسی)

شرکت ضد عفونی و دفع آفات بوشهر

اکبری، محمدحسین

(لیسانس بازرگانی)

اتاق بازرگانی و صنایع و معادن کرمان

امینیان، محمد

(فوق لیسانس مدیریت)

اتاق بازرگانی و صنایع و معادن کرمان

بهره مند، محمد رحیم

(فوق لیسانس مهندسی کشاورزی)

اداره کل استاندارد و تحقیقات صنعتی استان بوشهر

پشیم فروش، سیما

(لیسانس میکروبیولوژی)

اداره کل استاندارد و تحقیقات صنعتی استان خوزستان

رشیدفرخی، محسن

(لیسانس مهندسی کشاورزی)

انجمن خرمای استان کرمان

رضایی، امین

(فوق لیسانس صنایع غذایی)

شرکت تولیدی فراورده های تقطیری و غذایی پارسیان
شیراز

کمیسیون فنی تدوین استاندارد (ادامه)

سمت و / یا نمایندگی

اداره کل استاندارد و تحقیقات صنعتی استان هرمزگان

اعضاء: (اسامی به ترتیب حروف الفباء)

زارع، صدیقه

(لیسانس صنایع غذایی)

شرکت تین آب

ستوده (آذر)

(فوق لیسانس صنایع غذایی)

اتاق بازرگانی و صنایع و معادن کرمان

سجادی، یوسف

(لیسانس مهندسی مکانیک)

وزارت جهاد کشاورزی-دفتر امور میوه ها

شفیعیان، افشین

(فوق لیسانس مهندسی کشاورزی-باغبانی)

اتاق بازرگانی و صنایع و معادن کرمان

عامری، مصطفی

(لیسانس بازرگانی)

اداره کل استاندارد و تحقیقات صنعتی استان فارس

عطروش، حسین علی

(لیسانس مهندسی برق)

اتاق بازرگانی و صنایع و معادن کرمان

علوی، آرش

(فوق لیسانس اقتصاد)

شرکت خدماتی، آموزشی، تحقیقاتی مرجعان خاتم

غفرانی، صونا

(لیسانس صنایع غذایی)

اداره کل استاندارد و تحقیقات صنعتی استان سیستان و بلوچستان

فیروزی، مسعود

(فوق لیسانس صنایع غذایی)

اداره کل استاندارد و تحقیقات صنعتی استان تهران

کامیاب، نسرین

(لیسانس صنایع غذایی)

شرکت تولیدی فراورده های تقطیری و غذایی پارسیان شیراز

محمدی روزبهانی، نیما

(لیسانس صنایع غذایی)

اداره کل استاندارد و تحقیقات صنعتی استان بوشهر

مواجی، فریده

(لیسانس مهندسی کشاورزی)

کمیسیون فنی تدوین استاندارد (ادامه)

سمت و / یا نمایندگی

شرکت خدماتی، آموزشی و تحقیقاتی مرجعان خاتم

انجمن آزمایشگاه های آزمون و کالیبراسیون

شرکت خدماتی، آموزشی و تحقیقاتی مرجعان خاتم

اداره کل استاندارد و تحقیقات صنعتی استان سیستان و بلوچستان

اداره کل استاندارد و تحقیقات صنعتی استان هرمزگان

اعضاء: (اسامی به ترتیب حروف الفباء)

مظاهری، مرضیه

(لیسانس بهداشت)

ممدوحی، محمد رضا

(لیسانس مهندسی مکانیک)

ناصرزاده، اعظم

(فوق لیسانس شیمی تجزیه)

نظام، سید مهدی

(لیسانس مهندسی برق)

یکتاپور، مریم

(لیسانس مهندسی کشاورزی)

فهرست مندرجات

صفحه	عنوان
ب	آشنایی با سازمان ملی استاندارد
ج	کمیسیون فنی تدوین استاندارد
ز	پیشگفتار
۱	۱. هدف و دامنه کاربرد
۱	۲. مراجع الزامی
۱	۳. اصطلاحات و تعاریف
۴	۴. طبقه بندی
	۵. ویژگی ها ۵
	۶. نمونه برداری ۵
	۷. روش های آزمون ۶
۷	۸. بسته بندی
	۹. نشانه گذاری ۷
۸	۱۰. گزارش آزمون

پیش گفتار

استاندارد "خرمای سایر _ ویژگی ها و روش های آزمون" نخستین بار در سال ۱۳۴۴ تهیه شد. این استاندارد بر اساس پیشنهادهای رسیده و بررسی و تایید کمیسیون های مربوط برای چهارمین بار مورد تجدید نظر قرار گرفت و در هزار و صد و چهل و پنجمین اجلاس هیئت کمیته ملی استاندارد خوراک و فرآورده های کشاورزی در تاریخ ۹۱/۲/۱۸ مورد تایید قرار گرفته است، اینک به استناد بند یک ماده ۳ قانون اصلاح قوانین و مقررات موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران مصوب بهمن ماه ۱۳۷۱ بعنوان استاندارد ملی ایران منتشر می شود.

برای حفظ همگامی و هماهنگی با تحولات و پیشرفت های ملی و جهانی در زمینه صنایع، علوم و خدمات، استانداردهای ملی ایران در مواقع لزوم تجدید نظر خواهد شد و هر گونه پیشنهادی که برای اصلاح یا تکمیل این استانداردها ارایه شود، در هنگام تجدید نظر در کمیسیون فنی مربوط مورد توجه خواهد گرفت. بنابراین، برای مراجعه به استانداردهای ایران باید همواره از آخرین تجدید نظر آن ها استفاده کرد. این استاندارد جایگزین استاندارد ملی ایران شماره ۲۸۵: سال ۱۳۷۵ است.

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

- ۱- استاندارد ملی ایران شماره ۲۸۵: سال ۱۳۷۵
- ۲- استاندارد ملی ایران شماره ۵: سال ۱۳۸۶
- ۳- بررسی نتایج آزمایشگاهی درباره خرماي سایر از سوی سازمان ملی استاندارد ایران - پژوهشکده غذایی و کشاورزی و آزمایشگاه مواد غذایی شرکت خدماتی، آموزشی و تحقیقاتی مرجع خاتم، سال ۱۳۸۸
- ۴- بررسی نتایج آزمایشگاهی درباره خرماي سایر از سوی اداره کل استاندارد و تحقیقات صنعتی استان تهران و اداره کل استاندارد و تحقیقات صنعتی استان خوزستان و اداره کل استاندارد و تحقیقات صنعتی استان کرمان مبتنی بر اطلاعات خرماي صادراتی سال های ۸۸ و ۸۹

خرمای سایر- ویژگی ها و روش های آزمون

۱. هدف و دامنه کاربرد

هدف از تدوین این استاندارد، تعیین ویژگی ها (فیزیکی - شیمیایی) ، طبقه بندی، نمونه برداری، روش های آزمون، بسته بندی و نشانه گذاری خرمای سایر می باشد. این استاندارد، برای خرمای سایر محصول ایران، کاربرد دارد.

۲. مراجع الزامی

مدارک الزامی زیر حاوی مقرراتی است که در متن این استاندارد ملی ایران به آن ها ارجاع داده شده است، بدین ترتیب آن مقررات جزئی از این استاندارد ملی ایران محسوب می شود. در صورتی که به مدرکی با ذکر تاریخ انتشار ارجاع داده شده باشد، اصلاحیه ها و تجدیدنظرهای بعدی آن موردنظر این استاندارد ملی ایران نیست. در مورد مدارکی که بدون ذکر تاریخ انتشار به آن ها ارجاع داده شده است، همواره آخرین تجدیدنظر و اصلاحیه های بعدی آن ها مورد نظر است.

استفاده از مراجع زیر برای این استاندارد الزامی است:

- ۱-۲ استاندارد ملی ایران شماره ۶۷۲، روش اندازه گیری رطوبت خشکبار.
- ۲-۲ استاندارد ملی ایران شماره ۵۹۹۸ : بسته بندی خرما - ویژگی ها.
- ۳-۲ استاندارد ملی ایران شماره ۲۵۱۰: خرمای شاهانی - ویژگی ها و روش های آزمون.
- ۴-۲ استاندارد ملی ایران شماره ۱۳۱۱۸: آفت کش ها- مرز بیشینه مانده آفت کش ها- میوه های گرمسیری و نیمه گرمسیری.
- ۵-۲ استاندارد اروپا شماره EN15662

۳. اصطلاحات و تعاریف

در این استاندارد، اصطلاحات و تعاریف زیر به کار می رود:

۱-۳

خرمای سایر

خرمای سایر^۱(سعمران)، میوه رسیده ی رقمی از نخل خرما با نام علمی *Phoenix- dactylifera L.* از

^۱ خرمای سایر را خرمای استعمران نیز می نامند.

خانواده *Palmaceae*، می باشد. این رقم خرما بیضی شکل و کمی کشیده و به طور معمول به رنگ قهوه ای است. رنگ خارک آن زرد و نوع مرغوب آن در مناطقی از خوزستان به عمل می آید.

۲-۳

ارقام دیگر خرما

خرمایی است، که از نظر رقم (واریته) با رقم مورد آزمون، متفاوت باشد. یادآوری - رقم^۱ یا نوع، معادل واریته به کار رفته است.

۳-۳

اندازه (ریز و درشتی)

به تعداد خرما در یک کیلوگرم، گفته می شود.

۴-۳

رطوبت

به میزان آب آزاد و قابل تفکیک موجود در خرما، گفته می شود.

۵-۳

خرمای تغییررنگ یافته

به خرمایی که رنگ طبیعی و مخصوص خود را به طور کلی یا جزئی از دست داده باشد، گفته می شود. تغییر رنگ در خرما، به صورت وجود لک زدگی، نقاط سیاه و یا سر سیاه در قسمت کلاهدک آن و هم چنین بی رنگ شدگی آن پدیدار می شود.

۶-۳

خرما با مواد خارجی چسبیده

به خرمایی که سطح آن به مواد خارجی و یا گرد و غبار و شن آلوده باشد، گفته می شود.

۷-۳

صدمه مکانیکی

به خرمایی که در اثر عوامل فیزیکی و فشار، شکل طبیعی خود را از دست داده و بافت آن در حدی پاره شده که هسته آن نمایان شده است، گفته می شود.

۱- ارقام جمع رقم است

۸-۳

خرمای نارس

به حالتی که خرما در مرحله ای از رشد فیزیولوژیکی خود، متوقف شده و کم وزن یا کم رنگ، یا چروکیده و به صورت خشک نمایان می شود، گفته می شود.

۹-۳

آفت زنده

به هر گونه موجود زنده در هر یک از مراحل رشد، مانند شش پایان، کنه ها که از خرما تغذیه کرده و یا در خرما نشو و نما کرده و موجب آلودگی و کاهش کمی و کیفی آن را فراهم سازد، گفته می شود.

۱۰-۳

آفت زدگی

به آثار برخاسته از فعالیت و تغذیه آفت که با چشم غیر مسلح بر روی خرما یا درون آن دیدنی باشد، مانند وجود لکه، کانال محل تغذیه و وجود فضولات، لارو و هم چنین وجود حشره و یا کنه مرده یا قطعات مختلف بدن آن ها در خرما، گفته می شود.

۱۱-۳

پوسیدگی

به حالتی که بافت گوشتی خرما از بین رفته باشد، گفته می شود. در این حالت، شکل ظاهری خرما تغییر کرده و به صورت بافت سبکی در می آید.

۱۲-۳

ترشیدگی

به حالتی که در نتیجه ازدیاد رطوبت و فعالیت قارچ ها، مخمرها و باکتری ها، در خرما قند تبدیل به اسید شده و خرما بو و مزه ترشیدگی پیدا می کند، گفته می شود.

۱۳-۳

بسته

گنجایه ای است، که خرما در آن گذاشته شده و بسته بندی می شود.

۱۴-۳

بسته بندی

گذاشتن خرما در گنجایه ها و بستن آن به گونه ای است، که محتوای بسته را در برابر آسیب های برخاسته از جابه جایی و انبار کردن، ترابری، رخنه نم و افت رطوبت، آفت ها، گرد و غبار و جز آن، حفظ کند.

۱۵-۳

بسته بندی ثانویه

اگر شماری از بسته های کوچک تر در بسته بزرگ تری بسته بندی شوند، به آن بسته بندی ثانویه می گویند .

۱۶-۳

طبقه بندی

عبارت از اندازه خرما(ریزی و درشتی خرما) بر حسب تعداد دانه های خرما در یک کیلوگرم می باشد.

۱۶-۳

مانده آفت کش ها

به هر ماده مشخصی در غذا، فراورده های کشاورزی و خوارک دامگفته می شود که در نتیجه به کار بردن آفت کش ها ، حاصل شده است. این ماده شامل هر گونه مشتقات یک آفت کش نیز می باشد. مانند هر گونه محصولات تبدیل شده، مواد حاصل از تجزیه آفت کش ها و ناخالصی هایی که خاصیت سمی داشته باشند.

۴. طبقه بندی

خرمای سایر بر اساس ریزی و درشتی آن (تعداد خرما در ۱۰۰۰ گرم)، و هم چنین با هسته و بدون هسته بودن آن ، مطابق با جدول های ۱ و ۲ طبقه بندی می شود.

جدول ۱-طبقه بندی خرمای سایر با هسته

ردیف	عنوان طبقه	تعداد خرما در ۱۰۰۰ گرم
۱	خیلی درشت	تا ۱۱۰ عدد
۲	درشت	از ۱۱۰ عدد تا ۱۵۵ عدد
۳	متوسط	از ۱۵۶ عدد تا ۲۰۵ عدد
۴	ریز	بیش از ۲۰۵

جدول ۲-طبقه بندی خرمای سایر بدون هسته

ردیف	عنوان طبقه	تعداد خرما
۱	خیلی درشت	تا ۱۴۰ عدد
۲	درشت	از ۱۴۱ تا ۱۸۵ عدد
۳	متوسط	از ۱۸۶ تا ۲۴۰ عدد
۴	ریز	بیش از ۲۴۰

۵. ویژگی ها

ویژگی های خرماي ساير بايد مطابق با جدول ۳ اين استاندارد باشد.

جدول ۳- ویژگی های خرماي ساير

واحد اندازه گیری	حد مجاز	ویژگی ها
		ناپذیرفتنی ها
		۱-۵
	نباید وجود داشته باشد	مواد خارجی شامل شن ، سنگریزه، فلز، شیشه
	نباید وجود داشته باشد	آفت زنده
	نباید وجود داشته باشد.	بو، مزه ، طعم غیر طبیعی و مزه ترشیدگی
		۲-۵
		سایر ویژگی ها
عددی	بیشینه ۷ درصد	آفت زدگی
عددی	بیشینه ۶ درصد	خرما با مواد خارجی چسبیده به جز موارد ذکر شده در بند ۱-۵
عددی	بیشینه ۳ درصد	صدمه مکانیکی(در خرماي با هسته)
عددی	بیشینه ۷ درصد	تغییر رنگ یافته
حجمی/وزنی	بیشینه ۱۸ درصد	رطوبت
عددی	بیشینه ۲ درصد	ارقام دیگر
عددی	بیشینه ۲ درصد	نارسی
عددی	بیشینه ۲ درصد	پوسیدگی
عددی	۵ عدد در یک کیلوگرم	هسته ^۱ (در خرماي بی هسته)
۱- یا قطعاتی از هسته معادل پنج هسته کامل در یک کیلوگرم		

- مانده آفت کش ها:

آزمون مانده آفت کش ها در صورت درخواست متقاضی آزمون انجام می گیرد. در این صورت میزان مانده آفت کش ها نباید از حد تعیین شده توسط مراجع قانونی و ذی صلاح کشور تجاوز کند.

۶. نمونه برداری

نمونه برداری از خرماي ساير بسته بندی شده، باید بر اساس بند ۶ استاندارد ملی ایران شماره ۲۵۱۰ ، خرماي شاهانی- ویژگی ها و روش های آزمون، انجام گیرد. کم ترین مقدار نمونه آزمایشگاهی برای انجام آزمون ۱ کیلو گرم می باشد.

۷. روش های آزمون

۷-۱ تهیه آزمایه

کل نمونه را با هم مخلوط کرده و یک نمونه یک کیلوگرمی برای انجام آزمون، آماده کنید.

۷-۲ آزمون آفت زنده

کل نمونه را از نظر وجود آفت زنده، به دقت بررسی کنید. چنان چه آفت زنده ای مشاهده نشد، تعداد ۲۰ عدد خرما را به طور تصادفی انتخاب کرده و با عدسی با بزرگ نمایی ۱۰ سطح خارجی و زیر پوست آن ها را از نظر وجود آفت زنده، بررسی کنید. در صورتی که هیچ گونه آفت زنده ای مشاهده نشد، خرماها را با چاقو از طول ببرید و داخل آن ها را از نظر وجود آفت زنده، بررسی کنید.

۷-۳ آزمون آفت زدگی

یک کیلوگرم از نمونه را به دقت وزن کرده و شمارش نموده و سپس، دانه های آفت زنده، آثار و بقایای ناشی از فعالیت آفات را بر روی خرما جستجو کرده و آن ها را جدا کنید. درصد آفت زدگی را با استفاده از فرمول ۱ به شرح زیر محاسبه کنید.

$$\text{فرمول (۱)} \quad \text{درصد آفت زدگی} = \frac{n}{N} \times 100$$

که در آن:

n: تعداد خرماهای آفت زده

N: تعداد کل خرما در یک کیلوگرم

برای انجام آزمون فاکتورهای ارقام دیگر خرما، تغییر رنگ یافته، صدمه مکانیکی، خرمای نارس، پوسیدگی، و خرما با مواد خارجی چسبیده، نیز مانند بند ۷-۳ عمل کرده و درصد آن را با استفاده از فرمول ۱ محاسبه کنید. در این حالت n مربوط به ویژگی مورد اندازه گیری می باشد.

$$\text{فرمول (۱)} \quad \text{درصد آفت زدگی} = \frac{n}{N} \times 100$$

۷-۴ آزمون اندازه (ریز و درشتی)

یک کیلوگرم نمونه را وزن کرده و شمارش کنید. تعداد خرما در یک کیلوگرم آن، طبقه خرما را، از دید اندازه نشان می دهد.

۷-۵ آزمون تعیین رطوبت

آزمون تعیین رطوبت باید مطابق با استاندارد ملی ایران شماره ۶۷۲، اندازه گیری رطوبت در خشکبار (روش دین استارک) انجام شود.

۶-۷ آزمون بو، مزه و ترشیدگی:

پس از بوییدن کل نمونه و حصول اطمینان از نداشتن بوی غیر طبیعی خرما، تعداد ۱۰ عدد از خرما را به طور تصادفی جدا کرده و مورد آزمون چشایی قرار دهید.

۸. بسته بندی

بسته بندی خرمای سایر باید مشخصات مندرج در استاندارد ملی ایران به شماره ۵۹۹۸ را داشته باشد. ضمناً باید توجه داشت که بسته و بسته بندی خرمای سایر باید به گونه ای باشد، که محتوای بسته را در برابر آسیب های برخاسته از جابه جایی، انبار کردن، ترابری، رخنه نم و افت رطوبت، آفت ها، گرد و غبار و جز آن، حفظ کند. جنس بسته ها ی مورد استفاده باید مشخصات لازم ویژه بسته بندی مواد غذایی را دارا باشد و هیچ گونه اثر سوپی روی خرما نداشته باشد و سبب ایجاد تغییرات فیزیکی و شیمیایی و میکروبی در آن نشود.

خرمای فشرده با هسته و بدون هسته در کارتن یا جعبه با کیسه پلاستیکی به وزن حداکثر تا ۲۰ کیلوگرم برای مصارف عمومی و در بسته های کوچک یا با پوشش کاغذهای آلومینیومی و سلوفان به وزن حداکثر تا یک کیلوگرم قابل بسته بندی است.

خرمای بسته بندی شده در بسته های کوچک (اعم از سلوفان یا کیسه های پلی اتیلن، با پاکت های نفوذ ناپذیر) باید در جعبه های چوبی یا مقوایی مناسب، بسته بندی شوند. پوشش های بسته بندی خرما باید عاری از آلودگی باشد.

۹. نشانه گذاری

بر روی هر بسته خرمای سایر، باید آگاهی های زیر با خط خوانا و پاک نشدنی و با جوهر غیر سمی برای مصارف داخلی به زبان فارسی و برای صادرات به زبان انگلیسی و یا به زبان کشور خریدار نوشته، چاپ و یا برچسب شود.

۱-۹ نام و نوع کالا.

۲-۹ نام و نشانی تولید کننده، یا بسته بندی کننده و یا علامت تجارتنی آن.

۳-۹ وزن خالص (برحسب کیلو گرم).

۴-۹ تاریخ تولید و یا بسته بندی (به روز، ماه و سال).

۵-۹ تاریخ انقضای قابلیت مصرف (به روز، ماه و سال).

۶-۹ تعداد بسته موجود و وزن آن ها (روی هر بسته بندی ثانویه باید تعداد بسته و وزن هر یک از بسته های اولیه نوشته شود).

۷-۹ شرایط نگهداری (دما-دمه).

۱۰. گزارش آزمون

گزارش آزمون باید دارای آگاهی های زیر باشد:

- ۱-۱۰ مشخصات کامل نمونه .
- ۲-۱۰ تاریخ دریافت نمونه.
- ۳-۱۰ تاریخ انجام آزمون.
- ۴-۱۰ مقادیر کمی اندازه گیری شده.
- ۵-۱۰ حدود قابل قبول.
- ۶-۱۰ روش آزمون طبق استاندارد ملی ایران شماره ۲۸۵.
- ۷-۱۰ همه جزئیاتی که در این استاندارد مشخص نشده و از سوی آزمایشگاه به کار گرفته شده است و هر آن چه ممکن است روی نتایج آزمون تأثیر داشته باشد.
- ۸-۱۰ نام و نام خانوادگی و امضاء آزمون کننده.