



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران
اداره کل استاندارد استان اصفهان

شماره گواهینامه: Es/۲۹۰۸

تاریخ تمدید: ۱۴۰۰/۰۲/۰۱

مرتبه تمدید: ششمین

گواهینامه تمدید آزمایشگاه همکار

بر اساس قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد مصوبه یکهزار و سیصد و نود و شش و در اجرای مصوبات شورای عالی استاندارد:
به موجب این گواهینامه به آزمایشگاه **معیار دانش پارس** برای انجام آزمون (ها) / کالیبراسیون (ها) به شرح مندرج در جدول
زیر براساس قوانین و مقررات مربوطه اجازه داده می شود.

ردیف	نام محصول	محصول محور ^۱	آزمون محور ^۲	عنوان آزمون / استاندارد	محدود کاربرد	مرجع
۱	خوراک انسان و دام - اندازه گیری آفلاتوکسین های گروه B,G به روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا و خالص سازی با استفاده از ستون ایمونوآفینیتی	✓		روش آزمون		ISIRI ۶۸۷۲
۲	شیر و فرآورده های آن - اندازه گیری آفلاتوکسین M۱ در کره به روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا و خالص سازی با ستون های ایمونوآفینیتی	✓		روش آزمون		ISIRI ۱۴۷۷۰
۳	شیر و فرآورده های آن - اندازه گیری آفلاتوکسین M۱ به روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا و خالص سازی با ستون های ایمونوآفینیتی	✓		روش آزمون		ISIRI ۷۱۳۳
۴	غلات و فرآورده های آن - اندازه گیری اکرآتوکسین A به روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا و خالص سازی به وسیله ستون ایمونوآفینیتی	✓		روش آزمون		ISIRI ۹۲۳۸
۵	میوه های خشک - اندازه گیری اکرآتوکسین A به روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا - خالص سازی با وسیله ستون ایمونوآفینیتی	✓		روش آزمون		ISIRI ۹۲۳۷
۶	غلات - تعیین مقدار داکسی نیوالنول - تخلیص به وسیله ستون ایمونوآفینیتی به روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا	✓		روش آزمون		ISIRI ۹۲۴۰
۷	غلات و فرآورده های آن - اندازه گیری زیرالنون - به روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا و خالص سازی با ستون ایمونوآفینیتی	✓		روش آزمون		ISIRI ۹۲۳۹

محمود فرمانی
مدیر کل استاندارد استان اصفهان

صفحه ۱ از ۵۵

اداره کل استاندارد استان اصفهان



ریاست جمهوری
سازمان ملی استاندارد ایران
اداره کل استاندارد استان اصفهان

شماره گواهینامه: Es / ۲۹۰۸
تاریخ تمدید: ۱۴۰۰/۰۲/۰۱
مرتبۀ تمدید: ششمین

گواهینامه تمدید آزمایشگاه همکار

بر اساس قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد مصوبه یکپهزار و سیصد و نود و شش و در اجرای مصوبات شورای عالی استاندارد :
به موجب این گواهینامه به آزمایشگاه **معیار دانش پارس** برای انجام آزمون (ها) / کالیبراسیون (ها) به شرح مندرج در جدول زیر براساس قوانین و مقررات مربوطه اجازه داده می شود .

ردیف	نام محصول	محصول محور ^۱	آزمون محور ^۲	عنوان آزمون / استاندارد	محدود کاربرد	مرجع
۸	مواد غذایی - غلات - اندازه گیری فومنانازین های b۱ و b۲ در ذرت با کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا و تخلیص به وسیله ستون ایمونوآفینیتی	✓		روش آزمون		ISIRI ۷۶۱۳
۹	روش اندازه گیری ویتامین C در شیر خشک مخصوص تغذیه اطفال	✓		روش آزمون		ISIRI ۲۸۵۰
۱۰	میوه‌ها، سبزی‌ها و فرآورده‌های آنها - تعیین مقدار اسید اسکوربیک (ویتامین ث)	✓		روش آزمون		ISIRI ۱۴۶۱۷-۱, ۱۴۶۱۷-۲
۱۱	روش اندازه گیری ویتامین B۱ در شیر خشک مخصوص تغذیه اطفال	✓		روش آزمون		ISIRI ۲۸۵۳
۱۲	روش اندازه گیری ویتامین B۲ در شیر خشک مخصوص تغذیه اطفال	✓		روش آزمون		ISIRI ۲۸۵۴
۱۳	اندازه گیری تیامین - ریبوفلاوین، پیریدوکسین، نیاسین و اسید فولیک در مکمل های ویتامینی خشک به روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا	✓		روش آزمون		ISIRI ۵۳۳۳
۱۴	غذاهای رژیمی - روش آزمون ویتامین A	✓		روش آزمون		ISIRI ۵۷۸۱
۱۵	شیر خشک بدون چربی - اندازه گیری مقدار ویتامین A به روش رنگ سنجی	✓		روش آزمون		ISIRI ۵۸۱۷-۱
۱۶	شیر خشک بدون چربی - تعیین مقدار ویتامین A - روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا	✓		روش آزمون		ISIRI ۵۸۱۷-۲

محمود فرمائی
مدیر کل استاندارد استان اصفهان
صفحه ۲ از ۵۷
اداره کل استاندارد استان اصفهان



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

اداره کل استاندارد استان اصفهان

Es / ۲۹۰۸

شماره گواهینامه :

۱۴۰۰/۰۲/۰۱

تاریخ تمدید :

شمین

مرتبۀ تمدید :

گواهینامه تمدید آزمایشگاه همکار

بر اساس قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد مصوبه یکهزار و سیصد و نود و شش و در اجرای مصوبات شورای عالی استاندارد :

به موجب این گواهینامه به آزمایشگاه **معیار دانش پارس** برای انجام آزمون (ها) / کالیبراسیون (ها) به شرح مندرج در جدول زیر بر اساس قوانین و مقررات مربوطه اجازه داده می شود .

ردیف	نام محصول	محصول محور ۱	آزمون محور ۲	عنوان آزمون / استاندارد	محدود کاربرد	مرجع
۱۷	غذای شیرخوار بر پایه شیر - روش آزمون ویتامین A بوسیله دستگاه کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا	✓		روش آزمون		ISIRI ۵۶۸۷
۱۸	مکمل های ویتامینی - اندازه گیری ویتامین A به روش بیناب سنجی (اسپکتروفتومتری)	✓		روش آزمون		ISIRI ۷۱۴۹
۱۹	خوراک دام و طیور - اندازه گیری مقدار ویتامین A به روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا	✓		روش آزمون		ISIRI ۷۴۳۲
۲۰	مارگارین (کره گیاهی) - اندازه گیری ویتامین A	✓		روش آزمون		ISIRI ۸۸۱۴
۲۱	خوراک دام و طیور - اندازه گیری مقدار ویتامین E به روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا	✓		روش آزمون		ISIRI ۷۴۳۴
۲۲	غذاهای رژیمی - روش اندازه گیری ویتامین d در غذاهای رژیمی	✓		روش آزمون		ISIRI ۶۱۵۱
۲۳	شیرخشک بدون چربی - تعیین میزان ویتامین D با استفاده از کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا	✓		روش آزمون		ISIRI ۹۲۶۹
۲۴	تجزیه متیل استرهای اسیدهای چرب به روش گاز کروماتوگرافی	✓		روش آزمون		ISIRI ۴۰۹۱
۲۵	روغنهای و چربیهای حیوانی و گیاهی - اندازه گیری مقدار ایزومرهای ترانس اسید چرب در چربیها و روغنهای گیاهی با استفاده از کروماتوگرافی گازی	✓		روش آزمون		ISIRI ۹۴۳۸

محمود فرمانی

مدیر کل استاندارد استان اصفهان





ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران
اداره کل استاندارد استان اصفهان

شماره گواهینامه: Es / ۲۹۰۸
تاریخ تمدید: ۱۴۰۰/۰۲/۰۱
مرتبه تمدید: ششمین

گواهینامه تمدید آزمایشگاه همکار

بر اساس قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد مصوبه یکهزار و سیصد و نود و شش و در اجرای مصوبات شورای عالی استاندارد :
به موجب این گواهینامه به آزمایشگاه **معیار دانش پارس** برای انجام آزمون (ها) / کالیبراسیون (ها) به شرح مندرج در جدول
زیر براساس قوانین و مقررات مربوطه اجازه داده می شود .

ردیف	نام محصول	محصول محور ^۱	آزمون محور ^۲	عنوان آزمون / استاندارد	محدود کاربرد	مرجع
۲۶	دانه های روغنی - استخراج روغن و آماده سازی متیل استر های اسیدهای چرب تری گلسیریدی برای تجزیه با کروماتوگرافی گازی (روش سریع)	✓		روش آزمون		ISIRI ۱۴۸۸۰
۲۷	روغنهای و چربیهای حیوانی و گیاهی - روش کروماتوگرافی گازی متیل استر اسیدهای چرب - قسمت ۳ - آماده سازی متیل استرها با استفاده از تری متیل سولفونیم هیدروکسید	✓		روش آزمون		ISIRI ۱۳۱۲۶-۳
۲۸	روغن زیتون - تعیین مقدار موم، متیل استر و اتیل استر اسیدهای چرب به وسیله کروماتوگرافی گازی با ستون موئین	✓		روش آزمون		ISIRI ۱۶۳۲۵
۲۹	چربی شیر - اندازه گیری ترکیب اسیدهای چرب با استفاده از روش کروماتوگرافی گازی	✓		روش آزمون		ISIRI ۸۸۱۹
۳۰	کره و روغن کره - تعیین کلاسترول و استرول های گیاهی - روش کروماتوگرافی گازی	✓		روش آزمون		ISIRI ۲۲۵۶۰
۳۱	روغن زیتون - تعیین مقدار استرول ها و تری ترین دی الکل ها به روش کروماتوگرافی گازی، استفاده از ستون موئین	✓		روش آزمون		ISIRI ۱۶۳۲۴
۳۲	چربی شیر بدون آب - تعیین ترکیب استرولی با استفاده از کروماتوگرافی گاز - مایع	✓		روش آزمون		ISIRI ۱۱۸۷۷
۳۳	چربی شیر بدون آب - تعیین ترکیب استرولی با استفاده از کروماتوگرافی گاز - مایع	✓		روش مرجع		ISIRI ۱۱۸۸۰

محمود فرمانی
مدیر کل استاندارد استان اصفهان



صفحه ۴ از ۵۵



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

اداره کل استاندارد استان اصفهان

Es / ۲۹۰۸

شماره گواهینامه : ۱۴۰۰/۰۲/۰۱

تاریخ تمدید : ششمین

مرتبه تمدید :

گواهینامه تمدید آزمایشگاه همکار

بر اساس قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد مصوبه یکهزار و سیصد و نود و شش و در اجرای مصوبات شورای عالی استاندارد :
به موجب این گواهینامه به آزمایشگاه **معیار دانش پارس** برای انجام آزمون (ها) / کالیبراسیون (ها) به شرح مندرج در جدول زیر براساس قوانین و مقررات مربوطه اجازه داده می شود .

ردیف	نام محصول	محصول محور ^۱	آزمون محور ^۲	عنوان آزمون / استاندارد	محدود کاربرد	مرجع
۳۴	روغن‌ها و چربیهای حیوانی و گیاهی - اندازه گیری میزان استرولهای خاص و استرول تام با گاز کروماتوگرافی	✓		روش آزمون		ISIRI ۹۶۷۰
۳۵	روغن‌ها و چربی های گیاهی و حیوانی - تعیین ترکیب اسیدهای چرب در موقعیت در مولوکولهای تری گلسیرید	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۱۰۲۱۶
۳۶	شیر و فرآورده های آن - غذای فرموله شده نوزاد در بزرگسال - اندازه گیری ترکیب اسید چرب - روش کروماتوگرافی گازی مؤئینه	✓		روش آزمون		ISIRI ۲۱۴۶۷
۳۷	چربی شیر - اندازه گیری ترکیب اسید چرب با استفاده از کارماتوگرافی گازی	✓		روش آزمون		ISIRI ۸۸۱۹
۳۸	روغن‌ها و چربیهای حیوانی و گیاهی - شناسایی و اندازه گیری آلاینده های آلی فرار با استفاده از کروماتوگرافی گازی - طیف سنج جرمی	✓		روش آزمون		ISIRI ۸۴۷۱
۳۹	روشهای آزمون تعیین باقیمانده سموم آفت کش کلره، فسفره در مواد غذایی و محصولات کشاورزی	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۲۶۶۴
۴۰	خوراک دام و طیور - اندازه گیری مانده آفت کش های آلی فسفره به روش کروماتوگرافی گازی	✓		روش آزمون		ISIRI ۱۶۷۱۷
۴۱	آفت کش ها - روش چند ماده ای برای اندازه گیری میزان آفت کش ها در غذاهای با منشا گیاهی با استفاده از روش کروماتوگرافی گازی قسمت ۱ : کلیات	✓		روش آزمون		ISIRI ۹۰۳۷-۱
۴۲	آفت کش ها - روش چند ماده ای برای اندازه گیری میزان آفت کش ها در غذاهای با منشا گیاهی با استفاده از روش کروماتوگرافی گازی قسمت ۲ : روش های استخراج و تصفیه	✓		روش آزمون		ISIRI ۹۰۳۷-۲

محمود فرمانی

مدیر کل استاندارد استان اصفهان



ریاست جمهوری
سازمان ملی استاندارد ایران
اداره کل استاندارد استان اصفهان

شماره گواهینامه : Es / ۲۹۰۸
تاریخ تمدید : ۱۴۰۰/۰۲/۰۱
مرتبہ تمدید : ششمین

گواهینامه تمدید آزمایشگاه همکار

بر اساس قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد مصوبه یکهزار و سیصد و نود و شش و در اجرای مصوبات شورای عالی استاندارد :
به موجب این گواهینامه به آزمایشگاه **معیار دانش پارس** برای انجام آزمون (ها) / کالیبراسیون (ها) به شرح مندرج در جدول
زیر براساس قوانین و مقررات مربوطه اجازه داده می شود .

ردیف	نام محصول	محصول محور ^۱	آزمون محور ^۲	عنوان آزمون / استاندارد	محدود کاربرد	مرجع
۴۳	آفت کش ها - روش چند ماده ای برای اندازه گیری میزان آفت کش ها در غذاهای با منشأ گیاهی با استفاده از روش کروماتوگرافی گازی قسمت ۳: اندازه گیری و آزمون های تاییدی	✓		روش آزمون		ISIRI ۹۰۳۷-۳
۴۴	آفت کش ها - اندازه گیری میزان مانده آفت کش ها و بی فنیل های چند کلردار در غذاهای حاوی چربی - قسمت اول : کلیات	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۸۲۶۲-۱
۴۵	آفت کش ها - اندازه گیری میزان مانده آفت کش ها و بی فنیل های چند کلردار در غذاهای حاوی چربی - قسمت دوم : استخراج چربی ، آفت کش ها و بی فنیل های چند کلردار ، تعیین میزان چربی	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۸۲۶۲-۲
۴۶	آفت کش ها - اندازه گیری میزان مانده آفت کش ها و بی فنیل های چند کلردار در غذاهای حاوی چربی - قسمت سوم : روش های تصفیه آفت کش های حاوی چربی - قسمت سوم : روش های تصفیه	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۸۲۶۲-۳
۴۷	آفت کش ها - اندازه گیری میزان مانده آفت کش ها و بی فنیل های چند کلردار در غذاهای حاوی چربی - قسمت چهارم اندازه گیری ، آزمون های تاییدی و سایر	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۸۲۶۲-۴
۴۸	آفت کش ها - مرز بیشینه مانده آفت کش ها در فرآورده های دامی	✓		ویژگی ها		ISIRI ۶۳۴۹-۴
۴۹	آفت کش ها - مرز بیشینه مانده آفت کش ها - غلات	✓		ویژگی ها		ISIRI ۱۳۱۲۰

محمود فرمانی
مدیر کل استاندارد استان اصفهان
سازمان ملی استاندارد ایران
صفحه ۶ از ۵۵
اداره کل استاندارد استان اصفهان



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران
اداره کل استاندارد استان اصفهان

شماره گواهینامه : Es / ۲۹۰۸

تاریخ تمدید : ۱۴۰۰/۰۲/۰۱

مرتبۀ تمدید : ششمین

گواهینامه تمدید آزمایشگاه همکار

بر اساس قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد مصوبه یکهزار و سیصد و نود و شش و در اجرای مصوبات شورای عالی استاندارد :
به موجب این گواهینامه به آزمایشگاه **معیار دانش پارس** برای انجام آزمون (ها) / کالیبراسیون (ها) به شرح مندرج در جدول
زیر براساس قوانین و مقررات مربوطه اجازه داده می شود .

ردیف	نام محصول	محصول محور ^۱	آزمون محور ^۲	عنوان آزمون / استاندارد	محدود کاربرد	مرجع
۵۰	آفت کش ها - مرز بیشینه مانده آفت کش ها - صیفی جات	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۱۲۵۸۱
۵۱	آفت کش ها - مرز بیشینه مانده آفت کش ها - سبزی های غده ای و ریشه ای	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۱۲۵۸۲
۵۲	آفت کش ها - مرز بیشینه مانده آفت کش ها - سبزی های برگی	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۱۲۵۸۳
۵۳	آفت کش ها - مرز بیشینه مانده آفت کش ها - حبوبات	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۱۳۱۱۶
۵۴	آفت کش ها - مرز بیشینه مانده آفت کش ها - میوه های سردسیری	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۱۳۱۱۷
۵۵	آفت کش ها - مرز بیشینه مانده آفت کش ها - میوه های گرمسیری و نیمه گرمسیری	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۱۳۱۱۸
۵۶	آفت کش ها - مرز بیشینه مانده آفت کش ها - دانه های روغنی	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۱۳۱۱۹
۵۷	مواد غذایی - اندازه گیری آسه سولفام کا، اسپارتام و ساکارین به روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا	✓		روش آزمون		ISIRI ۱۱۱۳۰
۵۸	عسل - اندازه گیری قندها به روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا	✓		روش آزمون		ISIRI ۱۳۰۵۹
۵۹	مواد غذایی با منشأ گیاهی - اندازه گیری میزان باقیمانده آفت کش ها به روش کروماتوگرافی گازی - طیف سنجی جرمی - و یا کروماتوگرافی مایع - طیف سنجی جرمی متوالی پس از استخراج و جداسازی استونیتریلی و پاکسازی با فاز جامد پخش - روش کچرز	✓		روش آزمون		ISIRI ۱۷۰۲۶

محمود فرمانی
مدیر کل استاندارد استان اصفهان
ریاست جمهوری
سازمان ملی استاندارد ایران
صفحه ۷ از ۵۵
کلیه استانداردها استان



ریاست جمهوری
سازمان ملی استاندارد ایران
اداره کل استاندارد استان اصفهان

شماره گواهینامه: Es/۲۹۰۸
تاریخ تمدید: ۱۴۰۰/۰۲/۰۱
مرتبۀ تمدید: ششمین

گواهینامه تمدید آزمایشگاه همکار

بر اساس قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد مصوبه یکهزار و سیصد و نود و شش و در اجرای مصوبات شورای عالی استاندارد:
به موجب این گواهینامه به آزمایشگاه **معیار دانش پارس** برای انجام آزمون (ها) / کالیبراسیون (ها) به شرح مندرج در جدول
زیر بر اساس قوانین و مقررات مربوطه اجازه داده می شود.

ردیف	نام محصول	محصول محور ^۱	آزمون محور ^۲	عنوان آزمون / استاندارد	محدود کاربرد	مرجع
۶۰	مرز پیشینه مانده نیترات در محصولات کشاورزی	✓		روش آزمون		ISIRI ۱۶۵۹۶
۶۱	خوراک انسان - دام - پیشینه رواداری فلزات سنگین	✓		روش آزمون		ISIRI ۱۲۹۶۸
۶۲	خوراک دام و طیور آبزیان - اکسید منیزیم مورد مصرف در مکمل های معدنی	✓		ویژگی ها و روش آزمون		ISIRI ۶۸۴۸
۶۳	خوراک دام و طیور آبزیان - اندازه گیری مقدار کلسیم در خوراک دام - روش عیار سنجی	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۱۰۷۰۱
۶۴	شیر و فرآورده های آن - اندازه گیری سرب به روش طیف سنجی جذب اتمی کوره گرافیتی	✓		ویژگی و روش آزمون		ISO ۶۳۳, IDF ۱۳۳
۶۵	شیر و فرآورده های آن - اندازه گیری کلسیم، سدیم و پتاسیم و منیزیم در شیر به روش طیف سنجی جذب اتمی	✓		ویژگی و روش آزمون		ISO ۸۰۷۰-۱۰۷۸۰
۶۶	اندازه گیری مس، آهن، روی، سدیم، پتاسیم، کلسیم، منیزیم و منگنز در خوراک دام با استفاده از طیف سنجی جذب اتمی	✓		ویژگی و روش آزمون		ISO ۶۸۶۹
۶۷	کیفیت خاک - استخراج عناصر کم مصرف محلول در محیط آبی	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۸۹۹۹
۶۸	اندازه گیری مقدار سدیم در شیر خشک به روش بیناب سنجی نشری شعله ای	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۱۰۷۸۰
۶۹	مواد غذایی - اندازه گیری مقدار سرب، کادمیم، مس، آهن و روی - روش طیف سنجی نوری جذب اتمی	✓		روش آزمون		ISIRI ۹۲۶۶

محمود فرمانی
مدیر کل استاندارد استان اصفهان





ریاست جمهوری
سازمان ملی استاندارد ایران
اداره کل استاندارد استان اصفهان

شماره گواهینامه : ES / ۲۹۰۸
تاریخ تمدید : ۱۴۰۰/۰۲/۰۱
مرتبۀ تمدید : ششمین

گواهینامه تمدید آزمایشگاه همکار

بر اساس قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد مصوبه یکهزار و سیصد و نود و شش و در اجرای مصوبات شورای عالی استاندارد :
به موجب این گواهینامه به آزمایشگاه **معیار دانش پارس** برای انجام آزمون (ها) / کالیبراسیون (ها) به شرح مندرج در جدول زیر براساس قوانین و مقررات مربوطه اجازه داده می شود .

ردیف	نام محصول	محصول محور ^۱	آزمون محور ^۲	عنوان آزمون / استاندارد	محدود کاربرد	مرجع
۷۰	مواد غذایی کنسرو شده - اندازه گیری مقدار قلع - روش طیفسنجی نوری جذب اتمی با شعله	✓		روش آزمون		ISIRI ۹۲۶۵
۷۱	روغن‌ها و چربیهای حیوانی و گیاهی - اندازه گیری سرب به روش اسپکتروسکوپی جذب اتمی با استفاده از کوره گرافیتی مستقیم	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۴۰۸۹
۷۲	اندازه گیری آرسنیک - جذب اتمی - روش آزمون عمومی	✓		روش آزمون		ISIRI ۶۰۷۶
۷۳	اندازه گیری آهن، مس، نیکل در روغن‌ها و چربیهای خوراکی به روش جذب اتمی کوره گرافیتی	✓		روش آزمون		ISIRI ۴۰۸۸
۷۴	کاغذ، مقوا و خمیرهای کاغذ - اندازه گیری مقدار کادمیوم - روش طیفسنجی جذب اتمی	✓		ویژگی و روش آزمون		ISO ۱۰۷۷۵ , ISIRI ۱۳۹۲۳
۷۵	روش اندازه گیری سرب و کادمیوم در کاغذ	✓		ویژگی و روش آزمون		EN ۱۲۴۹۸
۷۶	تعیین مقدار سرب در سدیم کلرید به روش طیفسنجی جذب اتمی با شعله	✓		روش آزمون		ISIRI ۳۲۵۶
۷۷	تعیین مقدار کادمیوم در سدیم کلرید به روش طیفسنجی جذب اتمی با شعله	✓		روش آزمون		ISIRI ۳۲۵۷
۷۸	کلرید سدیم - اندازه گیری مقدار مس به روش فتومتر	✓		روش آزمون		ISIRI ۵۶۳۱
۷۹	تعیین مقدار آهن در سدیم کلرید به روش فتومتر	✓		روش آزمون		ISIRI ۵۷۷۱

محمود فرمانی
مدیر کل استاندارد استان اصفهان
صفحه ۹ از ۵۵



ریاست جمهوری
سازمان ملی استاندارد ایران
اداره کل استاندارد استان اصفهان

شماره گواهینامه : Es / ۲۹۰۸
تاریخ تمدید : ۱۴۰۰/۰۲/۰۱
مرتبۀ تمدید : ششمین

گواهینامه تمدید آزمایشگاه همکار

بر اساس قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد مصوبه یکهزار و سیصد و نود و شش و در اجرای مصوبات شورای عالی استاندارد :
به موجب این گواهینامه به آزمایشگاه **معیار دانش پارس** برای انجام آزمون (ها) / کالیبراسیون (ها) به شرح مندرج در جدول
زیر براساس قوانین و مقررات مربوطه اجازه داده می شود .

ردیف	نام محصول	محصول آزمون		عنوان آزمون / استاندارد	محدود کاربرد	مرجع
		محور ^۱	محور ^۲			
۸۰	نشاسته و فرآورده های آن - میزان فلزات سنگین - اندازه گیری کادمیوم به روش بنیاب سنجی رایش اتمی به وسیله اتم افشانی ، گرمای الکتریکی	✓		روش آزمون		ISIRI ۵۸۳۶
۸۱	نشاسته و فرآورده های آن - میزان فلزات سنگین - اندازه گیری آرسنیک به کمک بنیاب سنجی رایش اتمی	✓		روش آزمون		ISIRI ۴۹۲۶
۸۲	اندازه گیری آرسنیک در شکر تصفیه شده به روش رنگ سنجی	✓		روش آزمون		ISIRI ۴۴۰۲
۸۳	کیفیت آب - تعیین آلومینیوم به روش اسپکترومتری جذب اتمی	✓		روش آزمون		ISIRI ۸۶۵۰
۸۴	مواد غذایی - اندازه گیری عناصر کم مقدار - اندازه گیری آرسنیک کل با روش طیف سنجی جذب اتمی تولید هیدرید پس از خاکستر سازی خشک	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۱۶۷۲۲
۸۵	کیفیت آب - اندازه گیری سلنیم - روش اسپکترومتری جذب اتمی - تکنیک تولید هیدرید	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۲۰۳۱۹-۲
۸۶	کیفیت آب - اندازه گیری کروم به روش بنیاب سنج جذب اتمی	✓		روش آزمون		ISIRI ۷۰۴۶
۸۷	میوه ها، سبزیها و فرآورده های آنها - اندازه گیری مقدار کادمیوم - روش طیف سنجی جذب اتمی با شعله	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۲۸۷۶-۲
۸۸	میوه ها، سبزیها و فرآورده های آنها - اندازه گیری مقدار کادمیوم - روش طیف سنجی جذب اتمی با کوره گرانیتهی (بدون شعله)	✓		روش آزمون		ISIRI ۲۸۷۶-۱

محمود فرمانی
مدیر کل استاندارد استان اصفهان
صفحه ۱۰ از ۵۵



ریاست جمهوری
سازمان ملی استاندارد ایران
اداره کل استاندارد استان اصفهان

شماره گواهینامه: ES/۲۹۰۸
تاریخ تمدید: ۱۴۰۰/۰۲/۰۱
مرتبه تمدید: ششمین

گواهینامه تمدید آزمایشگاه همکار

بر اساس قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد مصوبه یکهزار و سیصد و نود و شش و در اجرای مصوبات شورای عالی استاندارد:
به موجب این گواهینامه به آزمایشگاه **معیار دانش پارس** برای انجام آزمون (ها) / کالیبراسیون (ها) به شرح مندرج در جدول
زیر براساس قوانین و مقررات مربوطه اجازه داده می شود.

ردیف	نام محصول	محصول محور ^۱	آزمون محور ^۲	عنوان آزمون / استاندارد	محدود کاربرد	مرجع
۸۹	اندازه گیری سرب در میوه و سبزی و فرآورده های آنها به روش طیفسنجی جذب اتمی بدون شعله	✓		روش آزمون		ISIRI ۳۹۰۹
۹۰	میوه ها، سبزیها و فرآورده های آنها - اندازه گیری مقدار قلع - روش جذب اتمی شعله	✓		روش آزمون		ISIRI ۹۴۱۱
۹۱	میوه، سبزی و فرآورده های آنها - اندازه گیری جیوه - به روش بیتابسنجی بدون شعله	✓		روش آزمون		ISIRI ۶۱۲۳
۹۲	میوه ها، سبزیها و فرآورده های آنها - اندازه گیری مقدار آرسنیک - روش طیفسنجی جذب اتمی بر مبنای تولید هیدرید	✓		روش آزمون		ISIRI ۹۲۱۵
۹۳	روش اندازه گیری قلع به روش فوتومتر در فرآورده های میوه و سبزی	✓		روش آزمون		ISIRI ۴۹۰۱
۹۴	غذاهای رژیمی - روش اندازه گیری مقدار آهن کل در غذاهای رژیمی	✓		روش آزمون		ISIRI ۵۵۰۹
۹۵	غلات و فرآورده های آن - اندازه گیری آهن به روش بینابسنجی جذب اتمی	✓		روش آزمون		ISIRI ۵۳۳۹
۹۶	سیستم های طیفسنجی اتمی برای اندازه گیری آلاینده های فلزی قسمت ۱: الزامات فنی و اندازه ساختی	✓		روش آزمون		ISIRI ۱۶۲۴۹-۱
۹۷	سیستم های طیفسنجی اتمی برای اندازه گیری آلاینده های فلزی قسمت ۲: روش اجرایی آزمون	✓		روش آزمون		ISIRI ۱۶۲۴۹-۲
۹۸	سیستم های طیفسنجی اتمی برای اندازه گیری آلاینده های فلزی قسمت ۳: فرمت گزارش آزمون	✓		روش آزمون		ISIRI ۱۶۲۴۹-۳

محمود فرمانی
مدیر کل استاندارد استان اصفهان
صفحه ۱۱ از ۵۵



ریاست جمهوری
سازمان ملی استاندارد ایران
اداره کل استاندارد استان اصفهان

Es / ۲۹۰۸

شماره گواهینامه : ۱۴۰۰/۰۲/۰۱

تاریخ تمدید : ششمین

مرتبۀ تمدید :

گواهینامه تمدید آزمایشگاه همکار

بر اساس قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد مصوبه یکهزار و سیصد و نود و شش و در اجرای مصوبات شورای عالی استاندارد :
به موجب این گواهینامه به آزمایشگاه معیار دانش پارس برای انجام آزمون (ها) / کالیبراسیون (ها) به شرح مندرج در جدول زیر براساس قوانین و مقررات مربوطه اجازه داده می شود .

ردیف	نام محصول	محصول محور ^۱	آزمون محور ^۲	عنوان آزمون / استاندارد	محدود کاربرد	مرجع
۹۹	روغن‌ها و چربیهای حیوانی و گیاهی- اندازه گیری مقدار کادمیوم با روش جذب اتمی کوره گرافیتی مستقیم طیف سنجی	✓		روش آزمون		ISIRI ۱۶۳۱۹
۱۰۰	کیفیت آب- اندازه گیری یونهای لیتم، پتاسیم و سدیم در آب شور مژه ، آب دریا و آب شور با اسپکتروفتومتری جذب اتمی	✓		روش آزمون		ISIRI ۱۶۳۹۵
۱۰۱	شکر سفید- اندازه گیری مقدار آرسنیک به روش طیف سنجی جذب اتمی	✓		روش آزمون		ISIRI ۱۴۵۱۸
۱۰۲	خوراک دام و طیور و آبزیان - اندازه گیری منیزیم به روش بیناب سنجی جذب اتمی	✓		روش آزمون		ISIRI ۶۸۷۰
۱۰۳	کودها- روش اندازه گیری روی، سرب، کادمیوم، کبالت، کرم، مس، منگنز و نیکل به وسیله جذب اتمی شعله ای	✓		روش آزمون		ISIRI ۵۶۱۶
۱۰۴	نشاسته و فرآورده های آن - اندازه گیری مقدار جیوه به روش طیف سنجی جذب اتمی	✓		روش آزمون		ISIRI ۵۳۴۶
۱۰۵	خاک تعیین عناصر کادمیوم ، کروم ، کبالت ، مس ، سرب ، منگنز ، نیکل و روی در خاک به وسیله استخراج کننده های آبی- روش های جذب اتمی حرارتی و شعله ای	✓		روش آزمون		ISIRI ۸۵۲۳
۱۰۶	کیفیت آب- اندازه گیری سدیم و پتاسیم - قسمت سوم - اندازه گیری سدیم و پتاسیم به روش اسپکترومتری نشر شعله ای	✓		روش آزمون		ISIRI ۱۱۱۱۴-۳
۱۰۷	شیر و فرآورده های آن - اندازه گیری مقدار روی - روش طیف سنجی جذب اتمی شعله ای	✓		روش آزمون		ISIRI ۹۴۴۱

محمود فرمانی
مدیر کل استاندارد استان اصفهان

سازمان ملی استاندارد ایران

صفحه ۱۳ از ۵۵

اداره کل استاندارد استان اصفهان



ریاست جمهوری
سازمان ملی استاندارد ایران
اداره کل استاندارد استان اصفهان

شماره گواهینامه : Es / ۲۹۰۸
تاریخ تمدید : ۱۴۰۰/۰۲/۰۱
مرتبہ تمدید : ششمین

گواهینامه تمدید آزمایشگاه همکار

بر اساس قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد مصوبه یکهزار و سیصد و نود و شش و در اجرای مصوبات شورای عالی استاندارد :
به موجب این گواهینامه به آزمایشگاه **معیار دانش پارس** برای انجام آزمون (ها) / کالیبراسیون (ها) به شرح مندرج در جدول
زیر براساس قوانین و مقررات مربوطه اجازه داده می شود .

ردیف	نام محصول	محصول		عنوان آزمون / استاندارد	محدود کاربرد	مرجع
		محور ۱	محور ۲			
۱۰۸	میوه ها - سبزی ها و فراورده های آن ها - اندازه گیری مقدار مس با روش طیف سنجی جذب اتمی شعله ای	✓		روش آزمون		ISIRI ۱۳۶۳۷
۱۰۹	روش آزمون مقدار فلزات سنگین (سرب و قلع) در ظروف مورد مصرف در پزشکی و تعیین حد مجاز آن	✓		روش آزمون		ISIRI ۳۲۱۷
۱۱۰	Standard Test Methods for Manganese in Water	✓		روش آزمون		ASTM D۸۵۸
۱۱۱	Standard Test Method for Potassium in Water by Atomic Absorption Spectrophotometry	✓		روش آزمون		ASTM D۴۱۹۲
۱۱۲	Standard Test Method for Sodium in Water by Atomic Absorption Spectrophotometry	✓		روش آزمون		ASTM D۴۱۹۱
۱۱۳	Standard Test Method for Total Mercury in Water	✓		روش آزمون		ASTM D ۳۲۲۳
۱۱۴	Standard Test Methods for Copper in Water	✓		روش آزمون		ASTM D ۱۶۸۸
۱۱۵	Standard Test Methods for Nickel in Water	✓		روش آزمون		ASTM D ۱۸۸۶
۱۱۶	Standard Test Methods for Cobalt in Water	✓		روش آزمون		ASTM D ۳۵۵۸
۱۱۷	Standard Test Methods for Lead in Water	✓		روش آزمون		ASTM D ۳۵۵۹
۱۱۸	Standard Test Method for Antimony in Water	✓		روش آزمون		ASTM D ۳۶۹۷
۱۱۹	Standard Practice for Measuring Trace Elements in Water by Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrophotometry	✓		روش آزمون		ASTM D ۳۹۱۹

محمود فرمانی
ریاست جمهوری
سازمان ملی استاندارد ایران
اداره کل استاندارد استان اصفهان
صفحه ۱۳ از ۵۵



ریاست جمهوری
سازمان ملی استاندارد ایران
اداره کل استاندارد استان اصفهان

شماره گواهینامه : Es / ۲۹۰۸
تاریخ تمدید : ۱۴۰۰/۰۲/۰۱
مرتبۀ تمدید : ششمین

گواهینامه تمدید آزمایشگاه همکار

بر اساس قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد مصوبه یکپهزار و سیصد و نود و شش و در اجرای مصوبات شورای عالی استاندارد :
به موجب این گواهینامه به آزمایشگاه **معیار دانش پارس** برای انجام آزمون (ها) / کالیبراسیون (ها) به شرح مندرج درجدول
زیر براساس قوانین و مقررات مربوطه اجازه داده می شود .

ردیف	نام محصول	محصول محور ^۱	آزمون محور ^۲	عنوان آزمون / استاندارد	محدود کاربرد	مرجع
۱۲۰	Standard Test Methods for Calcium and Magnesium In Water	✓		روش آزمون		ASTM D ۵۱۱
۱۲۱	Standard Test Methods for Iron in Water	✓		روش آزمون		ASTM D ۱۰۶۸
۱۲۲	Standard Test Methods for Zinc in Water	✓		روش آزمون		ASTM D ۱۶۹۱
۱۲۳	آماده سازی ، استاندارد سازی و نگهداری محلول های استاندارد و واکنشگر برای تجزیه شیمیایی	✓		آیین کار		ISIRI ۱۸۰۶۹
۱۲۴	آب آشامیدنی - شیمیایی و میکروبی و فیزیکی (بجز رادیواکتیو)	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۱۰۵۳, ۱۰۱۱
۱۲۵	آب معدنی طبیعی	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۲۴۴۱, ۴۴۰۳
۱۲۶	مواد غذایی - اندازه گیری عناصر کم مقدار - اندازه گیری آرسنیک کل با روش طیفسنجی جذب اتمی تولید هیدرید پس از خاکستر سازی خشک	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۱۶۷۲۲
۱۲۷	نشاسته و فرآورده های آن - مقدار فلزات سنگین اندازه گیری میزان سرب به روش بنیابسنجی رایش اتمی ، بخش اتمی به وسیله گداختن الکتریکی	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۵۴۲۷
۱۲۸	آب آشامیدنی بسته بندی شده میکروبی	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۶۶۹۴, ۶۲۶۷
۱۲۹	آب لیمو ترش میکروبیولوژی	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۸۷۸۸ و ۱۱۷
۱۳۰	کنسرو خیارشور میکروبیولوژی مواد غذایی کنسرو شده سترونی تجاری	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۱۱۶ , ۲۳۲۶

محمود فرمانی

مدیر کل استاندارد استان اصفهان





ریاست جمهوری
سازمان ملی استاندارد ایران
اداره کل استاندارد استان اصفهان

شماره گواهینامه: Es / ۲۹۰۸
تاریخ تمدید: ۱۴۰۰/۰۲/۰۱
مرتبه تمدید: ششمین

گواهینامه تمدید آزمایشگاه همکار

بر اساس قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد مصوبه یکهزار و سیصد و نود و شش و در اجرای مصوبات شورای عالی استاندارد:
به موجب این گواهینامه به آزمایشگاه **معیار دانش پارس** برای انجام آزمون (ها) / کالیبراسیون (ها) به شرح مندرج در جدول
زیر براساس قوانین و مقررات مربوطه اجازه داده می شود.

ردیف	نام محصول	محصول محور ۱	آزمون محور ۲	عنوان آزمون / استاندارد	محدود کاربرد	مرجع
۱۳۱	کنسرو نخود سبز میکروبیولوژی مواد غذایی کنسرو شده سترونی تجاری	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۱۱۸, ۲۳۲۶
۱۳۲	کنسرو لوبیا سبز میکروبیولوژی مواد غذایی کنسرو شده سترونی تجاری	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۱۱۹, ۲۳۲۶
۱۳۳	کنسرو رب گوجه فرنگی میکروبیولوژی مواد غذایی کنسرو شده سترونی تجاری	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۷۶۱, ۲۳۲۶
۱۳۴	کنسرو لوبیا چیتی میکروبیولوژی مواد غذایی کنسرو شده سترونی تجاری	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۱۶۳۵, ۲۳۲۶
۱۳۵	کنسرو ذرت میکروبیولوژی مواد غذایی کنسرو شده سترونی تجاری	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۲۷۸۹, ۲۳۲۶
۱۳۶	کنسرو ماهی کیلکا میکروبیولوژی مواد غذایی کنسرو شده سترونی تجاری	✓		ویژگی و روش آزمون	بجز آزمون مولکولی	ISIRI ۲۸۶۹, ۲۳۲۶
۱۳۷	کنسرو ماهی تن در روغن میکروبیولوژی مواد غذایی کنسرو شده سترونی تجاری	✓		ویژگی و روش آزمون	بجز آزمون مولکولی	ISIRI ۲۸۷۰, ۲۳۲۶
۱۳۸	کنسرو قارچ میکروبیولوژی مواد غذایی کنسرو شده سترونی تجاری	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۲۸۷۱, ۲۳۲۶
۱۳۹	کنسرو ماهی ساردین میکروبیولوژی مواد غذایی کنسرو شده سترونی تجاری	✓		ویژگی و روش آزمون	بجز آزمون مولکولی	ISIRI ۳۳۰۴, ۲۳۲۶

محمود فرمانی
مدیر کل استاندارد استان اصفهان

صفحه ۱۵ از ۵۵



ریاست جمهوری
سازمان ملی استاندارد ایران
اداره کل استاندارد استان اصفهان

Es/۲۹۰۸

۱۴۰۰/۰۲/۰۱

شماره گواهینامه:

ششمین

تاریخ تمدید:

مرتبہ تمدید:

گواهینامه تمدید آزمایشگاه همکار

بر اساس قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد مصوبه یکهزار و سیصد و نود و شش و در اجرای مصوبات شورای عالی استاندارد: به موجب این گواهینامه به آزمایشگاه **معیار دانش پارس** برای انجام آزمون (ها) / کالیبراسیون (ها) به شرح مندرج درجدول زیر براساس قوانین و مقررات مربوطه اجازه داده می شود.

ردیف	نام محصول	محصول محور ^۱	آزمون محور ^۲	عنوان آزمون / استاندارد	محدود کاربرد	مرجع
۱۴۰	کنسرو ماهی کیلکا در سس گوچه میکروبیولوژی مواد غذایی کنسرو شده سترونی تجاری	✓	✓	ویژگی و روش آزمون	بجز آزمون مولکولی	ISIRI ۳۴۱۱, ۲۳۲۶
۱۴۱	کنسرو خوراک بادمجان میکروبیولوژی مواد غذایی کنسرو شده سترونی تجاری	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۳۷۶۲, ۲۳۲۶
۱۴۲	کنسرو خورشفت قورمه سبزی میکروبیولوژی مواد غذایی کنسرو شده سترونی تجاری	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۴۲۹۳, ۲۳۲۶
۱۴۳	کنسرو خورشفت قیمه میکروبیولوژی مواد غذایی کنسرو شده سترونی تجاری	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۴۲۹۴, ۲۳۲۶
۱۴۴	کنسرو ماهی تن در لوبیا چیتی میکروبیولوژی مواد غذایی کنسرو شده سترونی تجاری	✓	✓	ویژگی و روش آزمون	بجز آزمون مولکولی	ISIRI ۴۴۷۴, ۲۳۲۶
۱۴۵	کنسرو خوراک مرغ میکروبیولوژی مواد غذایی کنسرو شده سترونی تجاری	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۴۸۵۴, ۲۳۲۶
۱۴۶	کنسرو شور بامیه میکروبیولوژی مواد غذایی کنسرو شده سترونی تجاری	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۴۹۱۸, ۲۳۲۶
۱۴۷	کنسرو لوبیا چیتی با قارچ میکروبیولوژی مواد غذایی کنسرو شده سترونی تجاری	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۴۹۴۳, ۲۳۲۶
۱۴۸	خامه پاستوریزه فرا دما	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۲۴۰۶ و ۱۹۱
۱۴۹	میکرو بیولوژی مایونیز و سس سالاد	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۲۹۶۵ و ۲۴۵۴
۱۵۰	سوپ انواع سوپ های خشک و ویژگی میکرو بیولوژی	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۲۳۹۶ و ۳۸۲۷

محمود فرمانی

مدیر کل استاندارد استان اصفهان



ریاست جمهوری
سازمان ملی استاندارد ایران
اداره کل استاندارد استان اصفهان

شماره گواهینامه: Es/۲۹۰۸
تاریخ تمدید: ۱۴۰۰/۰۲/۰۱
مرتبۀ تمدید: ششمین

گواهینامه تمدید آزمایشگاه همکار

بر اساس قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد مصوبه یکپهزار و سیصد و نود و شش و در اجرای مصوبات شورای عالی استاندارد:
به موجب این گواهینامه به آزمایشگاه **معیار دانش پارس** برای انجام آزمون (ها) / کالیبراسیون (ها) به شرح مندرج در جدول
زیر براساس قوانین و مقررات مربوطه اجازه داده می شود.

ردیف	نام محصول	محصول محور ^۱	آزمون محور ^۲	عنوان آزمون / استاندارد	محدود کاربرد	مرجع
۱۵۱	فراورده های سرخ شده بر پایه سیب زمینی	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۱۱۶۰۳ و ۱۲۰۹۹
۱۵۲	کنسرو باقالا پخته	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۲۳۲۶ و ۵۲۲۵
۱۵۳	کنسرو قلبه ماهی تن	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۲۳۲۶ و ۵۴۳۲
۱۵۴	کنسرو فلفل شور	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۲۳۲۶ و ۵۶۲۱
۱۵۵	کنسرو عدسی و میکروبیولوژی مواد غذایی کنسرو شده سترونی تجاری	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۲۳۲۶ و ۶۶۹۵
۱۵۶	کنسرو لوبیا سبز یا گوشت تکه ای یا سویا و میکروبیولوژی مواد غذایی کنسرو شده سترونی تجاری	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۲۳۲۶ و ۷۳۰۶
۱۵۷	کنسرو خورشفت فسنگان با گوشت تکه ای غذاهای آماده و از پیش بسته بندی شده میکروبیولوژی مواد غذایی کنسرو شده سترونی تجاری	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۲۳۲۶ و ۷۳۰۸
۱۵۸	کنسرو دلمه بادمجان در روغن نباتی مایع یا سس گوجه فرنگی	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۲۳۲۶ و ۷۵۷۲
۱۵۹	کنسرو نیزه ماهی در روغن و میکروبیولوژی مواد غذایی کنسرو شده سترونی تجاری	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۲۳۲۶ و ۷۶۳۴
۱۶۰	کنسرو خورشفت کرفس و میکروبیولوژی مواد غذایی کنسرو شده سترونی تجاری	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۲۳۲۶ و ۷۷۱۹

محمود فرمانی
مدیر کل استاندارد استان اصفهان
صفحه ۱۷ از ۵۵



ریاست جمهوری
سازمان ملی استاندارد ایران
اداره کل استاندارد استان اصفهان

Es / ۲۹۰۸

شماره گواهینامه : ۱۴۰۰/۰۲/۰۱

تاریخ تمدید : ششمین

مرتبہ تمدید :

گواهینامه تمدید آزمایشگاه همکار

بر اساس قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد مصوبه یکهزار و سیصد و نود و شش و در اجرای مصوبات شورای عالی استاندارد :
به موجب این گواهینامه به آزمایشگاه **معیار دانش پارس** برای انجام آزمون (ها) / کالیبراسیون (ها) به شرح مندرج در جدول
زیر بر اساس قوانین و مقررات مربوطه اجازه داده می شود .

ردیف	نام محصول	محصول محور ^۱	آزمون محور ^۲	عنوان آزمون / استاندارد	محدوده کاربرد	مرجع
۱۶۱	کنسرو ماهی صبور ماهی و فرآورده های شیلاتی و میکروبیولوژی مواد غذایی کنسرو شده سترونی تجاری	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۲۳۲۶ و ۸۴۵۷
۱۶۲	کنسرو مرغ غذاهای آماده و از پیش بسته بندی شده و میکروبیولوژی مواد غذایی کنسرو شده سترونی تجاری	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۲۳۲۶ و ۸۵۳۰
۱۶۳	کنسرو لوبیا قرمز در سس گوجه فرنگی و میکروبیولوژی مواد غذایی کنسرو شده سترونی تجاری	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۲۳۲۶ و ۸۵۷۲
۱۶۴	کنسرو زیتون پرورده و میکروبیولوژی مواد غذایی کنسرو شده سترونی تجاری	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۲۳۲۶ و ۸۶۹۲
۱۶۵	کنسروقلیه نیزه ماهی (بادبان و مارلین ماهی) و میکروبیولوژی مواد غذایی کنسرو شده سترونی تجاری	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۲۳۲۶ و ۹۳۳۷
۱۶۶	کنسرو نیزه ماهی در آب نمک و میکروبیولوژی مواد غذایی کنسرو شده سترونی تجاری	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۹۳۳۸ و ۲۳۲۶
۱۶۷	کنسرو نیزه ماهی در سس گوجه فرنگی و میکروبیولوژی مواد غذایی کنسرو شده سترونی تجاری	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۲۳۲۶ و ۹۳۳۹
۱۶۸	کنسرو سبزی سرخ شده برای خورشست قورمه سبزی	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۲۳۲۶ و ۹۴۶۹
۱۶۹	کنسرو دال عدس	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۲۳۲۶ و ۹۴۹۳
۱۷۰	کنسرو لوبیا سفید در آب و لوبیا قرمز در آب نمک و میکروبیولوژی مواد غذایی کنسرو شده سترونی تجاری	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۲۳۲۶ و ۹۵۳۹

محموده فرمائی
مدیر کل استاندارد استان اصفهان
صفحه ۱۸ از ۵۵



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران
اداره کل استاندارد استان اصفهان

Es / ۲۹۰۸

شماره گواهینامه :

۱۴۰۰/۰۲/۰۱

تاریخ تمدید :

ششمین

مرتبۀ تمدید :

گواهینامه تمدید آزمایشگاه همکار

بر اساس قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد مصوبه یکهزار و سیصد و نود و شش و در اجرای مصوبات شورای عالی استاندارد :

به موجب این گواهینامه به آزمایشگاه **معیار دانش پارس** برای انجام آزمون (ها) / کالیبراسیون (ها) به شرح مندرج در جدول زیر براساس قوانین و مقررات مربوطه اجازه داده می شود .

ردیف	نام محصول	محصول محور ۱	آزمون محور ۲	عنوان آزمون / استاندارد	محدود کاربرد	مرجع
۱۷۱	کنسرو انواع پلو بدون گوشت و میکروبیولوژی مواد غذایی کنسرو شده سترونی تجاری	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۲۳۲۶ و ۹۷۱۹
۱۷۲	کنسرو بادمجان و گوجه فرنگی در روغن و میکروبیولوژی مواد غذایی کنسرو شده سترونی تجاری	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۲۳۲۶ و ۱۲۲۳۸
۱۷۳	کنسرو ماهی تن با قارچ و میکروبیولوژی مواد غذایی کنسرو شده سترونی تجاری	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۲۳۲۶ و ۱۰۷۴۹
۱۷۴	کنسرو سبزی مخلوط و میکروبیولوژی مواد غذایی کنسرو شده سترونی تجاری	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۲۳۲۶ و ۵۶۶۳
۱۷۵	کنسرو میگو در سس گوجه و میکروبیولوژی مواد غذایی کنسرو شده سترونی تجاری	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۲۳۲۶ و ۵۸۷۶
۱۷۶	کنسرو لوبیا چیتی با گوشت و میکروبیولوژی مواد غذایی کنسرو شده سترونی تجاری	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۲۳۲۶ و ۶۱۵۴
۱۷۷	کنسرو ماهیان خاویاری و میکروبیولوژی مواد غذایی کنسرو شده سترونی تجاری	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۲۳۲۶ و ۶۸۱۰
۱۷۸	میوه ها و سبزی ها (کنسرو شور برگ مو) و میکروبیولوژی مواد غذایی کنسرو شده سترونی تجاری	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۶۹۵۷، ۲۳۲۶
۱۷۹	میوه ها و سبزی ها (بلوط ، دانه و پوره کنسرو شده) و فرآورده های آن و میکروبیولوژی مواد غذایی کنسرو شده سترونی تجاری	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۲۳۲۶ و ۷۲۱۰
۱۸۰	کنسرو تمشک و میکروبیولوژی مواد غذایی کنسرو شده سترونی تجاری	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۲۳۲۶ و ۷۷۰۶

محمود فرمانی

مدیر کل استاندارد استان اصفهان





ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

اداره کل استاندارد استان اصفهان

Es / ۲۹۰۸

شماره گواهینامه :

۱۴۰۰/۰۲/۰۱

تاریخ تمدید :

ششمین

مرتبہ تمدید :

گواهینامه تمدید آزمایشگاه همکار

بر اساس قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد مصوبه یکهزار و سیصد و نود و شش و در اجرای مصوبات شورای عالی استاندارد :
به موجب این گواهینامه به آزمایشگاه **معیار دانش پارس** برای انجام آزمون (ها) / کالیبراسیون (ها) به شرح مندرج در جدول
زیر براساس قوانین و مقررات مربوطه اجازه داده می شود .

ردیف	نام محصول	محصول محور ^۱	آزمون محور ^۲	عنوان آزمون / استاندارد	محدود کاربرد	مرجع
۱۸۱	کنسرو دلمه برگ مو میکروبیولوژی مواد غذایی کنسرو شده سترونی تجاری	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۲۳۲۶ و ۸۵۳۱
۱۸۲	کنسرو نخود آبگوشتی و میکروبیولوژی مواد غذایی کنسرو شده سترونی تجاری	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۲۳۲۶ و ۸۵۷۱
۱۸۳	کنسرو گوشت قرمز تکه ای و میکروبیولوژی مواد غذایی کنسرو شده سترونی تجاری	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۲۳۲۶ و ۸۷۵۸
۱۸۴	کنسرو خورشید میگو و میکروبیولوژی مواد غذایی کنسرو شده سترونی تجاری	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۲۳۲۶ و ۹۴۹۲
۱۸۵	کنسرو خورشید آلو اسفناج و میکروبیولوژی مواد غذایی کنسرو شده سترونی تجاری	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۲۳۲۶ و ۱۲۸۳۱
۱۸۶	کنسرو خورشید مرغ ترش و میکروبیولوژی مواد غذایی کنسرو شده سترونی تجاری	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۲۳۲۶ و ۱۴۱۱۴
۱۸۷	کنسرو ماهی سالمون در روغن و میکروبیولوژی مواد غذایی کنسرو شده سترونی تجاری	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۲۳۲۶ و ۱۴۰۱۴
۱۸۸	کنسرو خوراک جوجه کباب و میکروبیولوژی مواد غذایی کنسرو شده سترونی تجاری	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۲۳۲۶ و ۱۲۸۲۹
۱۸۹	کنسرو کشک و بادمجان و میکروبیولوژی مواد غذایی کنسرو شده سترونی تجاری	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۲۳۲۶ و ۱۲۵۹۰
۱۹۰	کنسرو لوبیای سویا با سس گوجه فرنگی و میکروبیولوژی مواد غذایی کنسرو شده سترونی تجاری	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۲۳۲۶ و ۱۲۵۸۷

محمود فرمانی

مدیر کل استاندارد استان اصفهان

سازمان ملی استاندارد ایران

صفحه ۲۰ از ۵۵

اداره کل استاندارد استان اصفهان



ریاست جمهوری
سازمان ملی استاندارد ایران
اداره کل استاندارد استان اصفهان

شماره گواهینامه : Es / ۲۹۰۸
تاریخ تمدید : ۱۴۰۰/۰۲/۰۱
مشمین
مرتبه تمدید :

گواهینامه تمدید آزمایشگاه همکار

بر اساس قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد مصوبه یکپهزار و سیصد و نود و شش و در اجرای مصوبات شورای عالی استاندارد :
به موجب این گواهینامه به آزمایشگاه **معیار دانش پارس** برای انجام آزمون (ها) / کالیبراسیون (ها) به شرح مندرج در جدول
زیر براساس قوانین و مقررات مربوطه اجازه داده می شود .

ردیف	نام محصول	محصول محور ^۱	آزمون محور ^۲	عنوان آزمون / استاندارد	محدود کاربرد	مرجع
۱۹۱	کنسرو لوبیای سویا و میکروبیولوژی مواد غذایی کنسرو شده سترونی تجاری	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۲۳۳۶ و ۱۲۵۸۶
۱۹۲	کنسرو خورشفت سبزی با سویا و میکروبیولوژی مواد غذایی کنسرو شده سترونی تجاری	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۲۳۳۶ و ۱۲۲۳۹
۱۹۳	کنسرو بلال کوچک و میکروبیولوژی مواد غذایی کنسرو شده سترونی تجاری	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۲۳۳۶ و ۱۲۱۷۸
۱۹۴	کنسرو میگو در آب نمک و میکروبیولوژی مواد غذایی کنسرو شده سترونی تجاری	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۲۳۳۶ و ۷۱۳
۱۹۵	کنسرو گوجه فرنگی و میکروبیولوژی مواد غذایی کنسرو شده سترونی تجاری	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۲۳۳۶ و ۱۱۱۴
۱۹۶	کنسرو مایع عدس پلو با سویا و میکروبیولوژی مواد غذایی کنسرو شده سترونی تجاری	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۲۳۳۶ و ۱۱۳۲۶
۱۹۷	کنسرو خورشفت قیمه با سویا و میکروبیولوژی مواد غذایی کنسرو شده سترونی تجاری	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۲۳۳۶ و ۱۱۳۲۷
۱۹۸	کنسرو میگو در روغن و میکروبیولوژی مواد غذایی کنسرو شده سترونی تجاری	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۲۳۳۶ و ۹۵۷۳
۱۹۹	کنسرو هویج و میکروبیولوژی مواد غذایی کنسرو شده سترونی تجاری	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۲۳۳۶ و ۱۰۴۹۶
۲۰۰	کنسرو گل کلم و میکروبیولوژی مواد غذایی کنسرو شده سترونی تجاری	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۲۳۳۶ و ۱۵۷۵
۲۰۱	کنسرو اسفناج و میکروبیولوژی مواد غذایی کنسرو شده سترونی تجاری	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۲۳۳۶ و ۱۵۷۶

محمود فرمانی
مدیر کل استاندارد استان اصفهان





ریاست جمهوری
سازمان ملی استاندارد ایران
اداره کل استاندارد استان اصفهان

شماره گواهینامه : Es / ۲۹۰۸
تاریخ تمدید : ۱۴۰۰/۰۲/۰۱
شمین مرتبه تمدید :

گواهینامه تمدید آزمایشگاه همکار

بر اساس قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد مصوبه یکهزار و سیصد و نود و شش و در اجرای مصوبات شورای عالی استاندارد :
به موجب این گواهینامه به آزمایشگاه **معیار دانش پارس** برای انجام آزمون (ها) / کالیبراسیون (ها) به شرح مندرج درجدول زیر براساس قوانین و مقررات مربوطه اجازه داده می شود .

ردیف	نام محصول	محصول محور ^۱	آزمون محور ^۲	عنوان آزمون / استاندارد	محدود کاربرد	مرجع
۲۰۲	ترشی مخلوط	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۹۴۴۲
۲۰۳	ترشی لیمو	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۱۳۶۳۶
۲۰۴	ترشی چغندر لبویی	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۴۶۵۷
۲۰۵	مواد غذایی - اندازه گیری پاتولین در آبمیوه و پوره های میوه ای برای استفاده نوزادان و کودکان به روش کوماتوگرافی مایع با کارایی بالا با پاکسازی تفکیک مایع استخراج فاز جامد و آشکار سازی فرابنفش	✓		روش آزمون		ISIRI ۱۴۵۵۴
۲۰۶	نوشیدنی - تعیین پاتولین در آب سیب و فرآورده های آن به روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا	✓		روش آزمون		ISIRI ۷۴۳۸
۲۰۷	صابون بهداشتی	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۲۲
۲۰۸	صابون بچه	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۱۳۲۶
۲۰۹	صابون رختشویی	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۲۳
۲۱۰	فرآورده های آرایشی و بهداشتی اندازه گیری فلزات سنگین	✓		روش آزمون		ISIRI ۱۲۰۱۴
۲۱۱	کره گیاهی (مارگارین)	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۱۴۳
۲۱۲	روغن ها و چربیهای خوراکی - روغن قنادی و آردی		✓	ویژگی و روش آزمون	بجز آزمون مقاومت	INSO ۱۵۶-۱
۲۱۳	روغن ها و چربیهای گیاهی - کره کائو	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۶۰۹

محمود فرمانی
مدیر کل استاندارد استان اصفهان
سازمان ملی استاندارد ایران
صفحه ۲۲ از ۵۵



ریاست جمهوری
سازمان ملی استاندارد ایران
اداره کل استاندارد استان اصفهان

شماره گواهینامه: Es/۲۹۰۸
تاریخ تمدید: ۱۴۰۰/۰۲/۰۱
مرتبۀ تمدید: ششمین

گواهینامه تمدید آزمایشگاه همکار

بر اساس قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد مصوبه یکهزار و سیصد و نود و شش و در اجرای مصوبات شورای عالی استاندارد :
به موجب این گواهینامه به آزمایشگاه **معیار دانش پارس** برای انجام آزمون (ها) / کالیبراسیون (ها) به شرح مندرج در جدول
زیر براساس قوانین و مقررات مربوطه اجازه داده می شود .

ردیف	نام محصول	محصول محور ۱	آزمون محور ۲	عنوان آزمون / استاندارد	محدود کاربرد	مرجع
۲۱۴	فرآورده های آرایشی و بهداشتی - اندازه گیری آرسنیک	✓		روش آزمون		ISIRI ۱۱۰۶
۲۱۵	روغن ها و چربی های خوراکی - ویژگی های روغن کره	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۱۲۵۴
۲۱۶	روغن آفتابگردان پالایش شده	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۱۳۰۰
۲۱۷	روغن زیتون	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۱۴۴۶
۲۱۸	روغن ذرت	✓		ویژگی و روش آزمون	بجز آزمون مقاومت	INSO ۱۴۴۷
۲۱۹	روغن تخم پنبه	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۱۷۲۳
۲۲۰	روغن بادام زمینی	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۲۰۱۱
۲۲۱	روغن ها و چربی های خوراکی - روغن پالایش شده کتجد	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۱۷۵۲
۲۲۲	روغن ها و چربی های خوراکی - روغن سرخ کردنی	✓		ویژگی و روش آزمون	بجز آزمون مقاومت	INSO ۴۱۵۲
۲۲۳	روغن ها و چربی های حیوانی و گیاهی - اندازه گیری مقدار ترکیبات قطبی	✓		روش آزمون		ISIRI ۴۰۸۷
۲۲۴	روغن ها و چربی های حیوانی و گیاهی - تعیین بنزو (a) پیرن - روش کروماتوگرافی مایع با کا آبی بالا و فاز معکوس	✓		روش آزمون		ISIRI ۶۴۱۵
۲۲۵	روغن ها و چربی های حیوانی و گیاهی - تعیین هیدروکربن های آروماتیک چند حلقه ای به روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا	✓		روش آزمون		ISIRI ۱۰۶۸۲
۲۲۶	روغن ها و چربی های حیوانی و گیاهی - روغن سبزه	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۷۵۱۲

محمود فرمانی
مدیر کل استاندارد استان اصفهان

صفحه ۲۳ از ۵۵
استاندارد ملی ایران



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران
اداره کل استاندارد استان اصفهان

شماره گواهینامه: Es / ۲۹۰۸

تاریخ تمدید: ۱۴۰۰/۰۲/۰۱

مرتبۀ تمدید: ششمین

گواهینامه تمدید آزمایشگاه همکار

بر اساس قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد مصوبه یکهزار و سیصد و نود و شش و در اجرای مصوبات شورای عالی استاندارد:
به موجب این گواهینامه به آزمایشگاه **معیار دانش پارس** برای انجام آزمون (ها) / کالیبراسیون (ها) به شرح مندرج در جدول
زیر بر اساس قوانین و مقررات مربوطه اجازه داده می شود.

ردیف	نام محصول	محصول محور ^۱	آزمون محور ^۲	عنوان آزمون / استاندارد	محدود کاربرد	مرجع
۲۲۷	روغن ها و چربیهای حیوانی و گیاهی - شناسایی و اندازه گیری آلاینده های آلی فرار با استفاده از کروماتوگرافی گاز - طیف سنج جرمی	✓		روش آزمون		ISIRI ۸۴۷۱
۲۲۸	روغن ها و چربیهای حیوانی و گیاهی - اندازه گیری مقدار فسفر - قسمت اول: روش رنگ سنجی	✓		روش آزمون		ISIRI ۱۰۷۴۱-۱
۲۲۹	روغن ها و چربیهای حیوانی و گیاهی - روغن خام افتابگردان	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۱۰۰۸۶
۲۳۰	روغن ها و چربیهای خوراکی - تعیین کاروتن	✓		روش آزمون		ISIRI ۶۶۸۶
۲۳۱	روغن ها و چربیهای خوراکی - اندازه گیری مقدار توکوفرول و توکوترینول - روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا	✓		روش آزمون		ISIRI ۷۲۱۱
۲۳۲	روغن خوراکی مصرف خانوار		✓	ویژگی و روش آزمون	بجز آزمون مقاومت	INSO ۹۱۳۱
۲۳۳	چربیها و روغنهای حیوانی و نباتی - تشخیص و تعیین مقدار آنتی اکسیدان ها در چربیها و روغنهای حیوانی و نباتی	✓		روش آزمون		ISIRI ۳۲۵۵
۲۳۴	کنجاله دانه های روغنی - روش اندازه گیری باقیمانده هگزان کل در کنجاله دانه های روغنی	✓		روش آزمون		ISIRI ۳۹۶۰
۲۳۵	دانه های روغنی - اندازه گیری مقدار روغن - روش مرجع	✓		روش آزمون		INSO ۷۵۹۳
۲۳۶	روغن هسته انگور	✓		ویژگی و روش آزمون		SIRI ۸۹۲۰

محمود فرمانی
مدیر کل استاندارد استان اصفهان
سازمان ملی استاندارد ایران
صفحه ۲۶ از ۵۵



ریاست جمهوری
سازمان ملی استاندارد ایران
اداره کل استاندارد استان اصفهان

شماره گواهینامه: Es / ۲۹۰۸
تاریخ تمدید: ۱۴۰۰/۰۲/۰۱
مرتبۀ تمدید: ششمین

گواهینامه تمدید آزمایشگاه همکار

بر اساس قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد مصوبه یکپار و سیصد و نود و شش و در اجرای مصوبات شورای عالی استاندارد :
به موجب این گواهینامه به آزمایشگاه **معیار دانش پارس** برای انجام آزمون (ها) / کالیبراسیون (ها) به شرح مندرج در جدول
زیر بر اساس قوانین و مقررات مربوطه اجازه داده می شود .

ردیف	نام محصول	محصول محور ^۱	آزمون محور ^۲	عنوان آزمون / استاندارد	محدود کاربرد	مرجع
۲۳۷	روغن زیتون - روش همگانی تشخیص وجود سایر روغن‌ها در انواع روغن زیتون	✓		روش آزمون		INSO ۱۱ ۲۱
۲۳۸	روغن زیتون - شناسایی و تعیین بیوفنلها به وسیله کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا	✓		روش آزمون		INSO ۱۶۳۲۳
۲۳۹	روغن زیتون - آماده سازی متیل استرهای اسید چرب از روغن زیتون و تفاله آن	✓		روش آزمون		INSO ۱۸۶۹۰
۲۴۰	روغن زیتون، روغن بادام زمینی و روغن کنجد اندازه گیری أفلاتوکسینهای گروه B و G به وسیله کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا و تخلیص با استفاده از ستون ایمونوآفینیته	✓		روش آزمون		INSO ۱۹۱۹۵
۲۴۱	روغن خام سویا	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۱۴۳۴
۲۴۲	روغن‌ها و چربیهای خوراکی - روغن سویا	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۲۳۹۲
۲۴۳	روغن بکر اووکادو	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۱۴۷۶۴
۲۴۴	روغن های خوراکی حاوی عصاره طبیعی	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۱۴۷۶۶
۲۴۵	روغن و چربیهای گیاهی و حیوانی - اندازه گیری مواد غیر قابل صابونی - روش استخراج با استفاده از دی اتیل اتر	✓		روش آزمون		ISIRI ۱۲۳۵۷
۲۴۶	روغن ها و چربیهای حیوانی و گیاهی - اندازه گیری معادل های کره کاکائو در شکلات شیری	✓		روش آزمون		ISIRI ۱۲۹۶۲

محمود فرمائی
مدیر کل استاندارد استان اصفهان
سازمان ملی استاندارد ایران
صفحه ۲۵ از ۵۵



ریاست جمهوری
سازمان ملی استاندارد ایران
اداره کل استاندارد استان اصفهان

شماره گواهینامه: Es/۲۹۰۸
تاریخ تمدید: ۱۴۰۰/۰۲/۰۱
مرتبۀ تمدید: ششمین

گواهینامه تمدید آزمایشگاه همکار

بر اساس قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد مصوبه یکهزار و سیصد و نود و شش و در اجرای مصوبات شورای عالی استاندارد :
به موجب این گواهینامه به آزمایشگاه **معیار دانش پارس** برای انجام آزمون (ها) / کالیبراسیون (ها) به شرح مندرج در جدول
زیر بر اساس قوانین و مقررات مربوطه اجازه داده می شود .

ردیف	نام محصول	محصول محور ^۱	آزمون محور ^۲	عنوان آزمون / استاندارد	محدود کاربرد	مرجع
۲۴۷	روغن ها و چربیهای گیاهی و حیوانی - اندازه گیری هیدرو کربن های هالوزن دار با نقطه جوش پایین در روغن های خوراکی	✓		روش آزمون		INSO ۱۸۶۸۴
۲۴۸	روغنها و چربیهای گیاهی و حیوانی - اندازه گیری آنتی اکسیدان های افزوده شده سنتزی در روغنهای خوراکی با استفاده از کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا	✓		روش آزمون		INSO ۲۱۱۱۱
۲۴۹	روغنهای خوراکی تهیه شده به روش پرس سرد	✓		ویژگی و روش آزمون		NSO ۱۳۳۹۲
۲۵۰	روغن ها و چربی های گیاهی و حیوانی اندازه گیری مقدار استرول های کل به روش آنزیمی	✓		روش آزمون		INSO ۱۷۳۷۳
۲۵۱	روغنها و چربیهای خوراکی - اندازه گیری رنگ در روغنها و چربیهای خوراکی	✓		روش آزمون		ISIRI ۵۱۱۰
۲۵۲	دانه های روغنی - استخراج روغن و آماده سازی متیل استرهای اسیدهای چرب تری گلیسیریدی برای تجزیه با کروماتوگرافی گازی	✓		روش آزمون		INSO ۱۴۸۸۰
۲۵۳	آبویه و چاشنی - تعیین مقدار روغن فرار (روش تقطیر آبی)	✓		روش آزمون		INSO ۱۸۱۸
۲۵۴	افزودنیهای خوراکی مجاز - رنگهای مصنوعی در مواد خوراکی - شناسایی به روش کروماتوگرافی لایه نازک	✓		روش آزمون		INSO ۲۶۳۴
۲۵۵	نکتار پرتقال	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۳۱۳۷
۲۵۶	آب پرتقال تغلیظ شده	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۴۰۸۳
۲۵۷	آب آناناس	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۱۰۲۴۱

محمود فرمانی
مدیرکل استاندارد استان اصفهان



ریاست جمهوری
سازمان ملی استاندارد ایران
اداره کل استاندارد استان اصفهان

Es / ۲۹۰۸

شماره گواهینامه : ۱۴۰۰/۰۲/۰۱

تاریخ تمدید : ششمین

مرتبۀ تمدید :

گواهینامه تمدید آزمایشگاه همکار

بر اساس قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد مصوبه یکهزار و سیصد و نود و شش و در اجرای مصوبات شورای عالی استاندارد :
به موجب این گواهینامه به آزمایشگاه **معیار دانش پارس** برای انجام آزمون (ها) / کالیبراسیون (ها) به شرح مندرج در جدول زیر بر اساس قوانین و مقررات مربوطه اجازه داده می شود .

ردیف	نام محصول	محصول محور ^۱	آزمون محور ^۲	عنوان آزمون / استاندارد	محدود کاربرد	مرجع
۲۵۸	نکتار آناناس	✓		ویژگی و روش آزمون		SIRI ۱۰۴۹۸
۲۵۹	میوه ها و سبزیها و فرآورده های آنها - اندازه گیری اسید بنزوئیک - روش اسپکتروفتومتری	✓		روش آزمون		ISIRI ۳۶۳۰
۲۶۰	فرآورده های میوه ها و سبزیها - اندازه گیری غلظت اسید بنزوئیک و اسید سوربیک - روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا	✓		روش آزمون		ISIRI ۱۱۵۴۱
۲۶۱	آب میوه ها و سبزیها - اندازه گیری مقدار آمینواسیدهای آزاد با کروماتوگرافی مایع روش آزمون	✓		روش آزمون		INSO ۱۶۳۲۱
۲۶۲	سبزی و فرآورده های آن - اندازه گیری مقدار نیترات و یا نیتريت - قسمت ۷: اندازه گیری مقدار نیترات به روش جریان پیوسته بعد از کاهش کادمیوم	✓		روش آزمون		INSO ۱۶۷۲۱-۷
۲۶۳	سبزی و فرآورده های آن (مورد استفاده در غذای کودکان و نوزادان) - تعیین مقدار نیترات و یا نیتريت - قسمت ۱: اندازه گیری مقدار نیترات به روش آنزیمی	✓		روش آزمون		INSO ۱۶۷۲۱-۵
۲۶۴	میوه و سبزی و فرآورده های آنها - اندازه گیری نیترات و نیتريت در میوه و سبزی و فرآورده های آنها به روش بیناب سنجی مولکولی	✓		روش آزمون		INSO ۴۱۰۶
۲۶۵	میوه ها و سبزیها - سیب زمینی - اندازه گیری نیترات و نیتريت - روش اسپکترومتری - روش آزمون	✓		روش آزمون		INSO ۶۹۶۳
۲۶۶	میوه ها و سبزیها - پیاز خوراکی - اندازه گیری نیترات و نیتريت - روش اسپکتروفتومتری	✓		روش آزمون		ISIRI ۷۱۳۲
۲۶۷	آب میوه و سبزی - اندازه گیری هسپریدین و نارینجین در آب مرکبات - روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا	✓		روش آزمون		ISIRI ۸۴۶۲

محمود فرمانی
مدیر کل استاندارد استان اصفهان
صفحه ۲۷ از ۵۵



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران
اداره کل استاندارد استان اصفهان

شماره گواهینامه: Es / ۲۹۰۸
تاریخ تمدید: ۱۴۰۰/۰۲/۰۱
مرتبۀ تمدید: ششمین

گواهینامه تمدید آزمایشگاه همکار

بر اساس قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد مصوبه یکهزار و سیصد و نود و شش و در اجرای مصوبات شورای عالی استاندارد :
به موجب این گواهینامه به آزمایشگاه **معیار دانش پارس** برای انجام آزمون (ها) / کالیبراسیون (ها) به شرح مندرج در جدول
زیر براساس قوانین و مقررات مربوطه اجازه داده می شود .

ردیف	نام محصول	محصول محور ^۱	آزمون محور ^۲	عنوان آزمون / استاندارد	محدود کاربرد	مرجع
۲۶۸	آبمیوه و فرآورده های آن - اندازه گیری هسپریدین به روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا	✓		روش آزمون		INSO ۲۰۸۰۴
۲۶۹	آب میوه ها و سبزیها - اندازه گیری گلوکز ، فروکتوز و ساکارز به روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا	✓		روش آزمون		INSO ۲۰۸۰۳
۲۷۰	آبمیوه و فرآورده های آنها - اندازه گیری دی سوربیتول به روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا	✓		روش آزمون		INSO ۲۰۸۰۲
۲۷۱	میوه ها، سبزی ها و فرآورده های آن ها - اندازه گیری سوربیک اسید	✓		روش آزمون		INSO ۱۷۳۷۲
۲۷۲	پیاز سرخ شده	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۱۲۵۸۹
۲۷۳	مواد غذایی - اندازه گیری مقدار نیترات و یا نیتریت - قسمت ۱: ملاحظات کلی	✓		روش آزمون		INSO ۱۶۷۲۱-۱
۲۷۴	چیپس برگه و چیپس خالالی سیب زمینی سرخ شده در روغن	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۳۷۶۴
۲۷۵	گوشت و فرآورده های گوشتی - اندازه گیری کلرامفنیکل به روش کروماتوگرافی مایع	✓		روش آزمون		ISIRI ۶۷۵۸
۲۷۶	پنیر - لایه خارجی پنیر و پنیر فرآوری شده - تعیین مقدار ناتاماسین قسمت ۱: روش بیناب سنجی جذب مولکولی برای لایه خارجه پنیر پنیر لایه خارجی پنیر و پنیر فرآوری شده - قسمت ۲: روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا برای پنیر لایه خارجی پنیر و پنیر فرآوری شده	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۱۳۸۲۹-۱ ISIRI ۱۳۸۲۹-۲
۲۷۷	شیر خام - تعیین سریع مقدار سولفامتازین به روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا	✓		روش آزمون		ISIRI ۹۴۷۰

محمود فرمانی
مدیر کل استاندارد استان اصفهان
صفحه ۲۸ از ۵۵ استاندارد استان



ریاست جمهوری
سازمان ملی استاندارد ایران
اداره کل استاندارد استان اصفهان

شماره گواهینامه: Es / ۲۹۰۸
تاریخ تمدید: ۱۴۰۰/۰۲/۰۱
مرتبه تمدید: ششمین

گواهینامه تمدید آزمایشگاه همکار

بر اساس قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد مصوبه یکپار و سیصد و نود و شش و در اجرای مصوبات شورای عالی استاندارد :
به موجب این گواهینامه به آزمایشگاه **معیار دانش پارس** برای انجام آزمون (ها) / کالیبراسیون (ها) به شرح مندرج در جدول زیر بر اساس قوانین و مقررات مربوطه اجازه داده می شود .

ردیف	نام محصول	محصول محور ^۱	آزمون محور ^۲	عنوان آزمون / استاندارد	محدود کاربرد	مرجع
۲۷۸	شیرخشک بدون چربی حیوانی با روغن های گیاهی	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۱۰۲۰۸
۲۷۹	شیر سالم سازی شده با روش حرارتی - اندازه گیری لاکتولوز به روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا	✓		روش آزمون		ISIRI ۸۷۵۶
۲۸۰	چربی شیر بدون آب - تعیین ترکیب استرولی با استفاده از کروماتوگرافی گاز-مایع (روش آزمون مرجع)	✓		روش آزمون		ISIRI ۱۱۸۷۷
۲۸۱	شیر و فرآورده های آن - تعیین میزان لاکتوز به روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا - روش مرجع	✓		روش آزمون		ISIRI ۱۲۲۷۸
۲۸۲	شیر و فرآورده های آن - تعیین مقدار درصد نیترات و نیتریت - قسمت ۱: استفاده از روش احیای کادمیوم و طیف سنجی	✓		روش آزمون		ISIRI ۱۳۳۲۷-۱
۲۸۳	اندازه گیری ملامین در شیر خشک به روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا	✓		روش آزمون		INSO ۲۰۸۰۷
۲۸۴	شیر خام - اندازه گیری تتراسایکلین ها به روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا	✓		روش آزمون		INSO ۱۶۹۲۹
۲۸۵	شیر و فرآورده های شیری - اندازه گیری آفت کشهای آلی کلره و بی فنیل های چند کلره - روش کروماتوگرافی گاز - مایع با ستون کاپیلاری با آشکارساز رایش الکترونی	✓		روش آزمون		ISIRI ۱۲۹۵۰
۲۸۶	چربی شیر حاصل از مواد لبنی غنی شده - تعیین مقدار اسیدهای چرب امگا ۳ و امگا ۶ به روش کروماتوگرافی گاز - مایع	✓		روش آزمون		ISIRI ۱۲۷۳۲

ریاست جمهوری محمود فرمانی
سازمان ملی استاندارد ایران
مدیرکل استاندارد استان اصفهان

صفحه ۲۹ از ۵۵



ریاست جمهوری
سازمان ملی استاندارد ایران
اداره کل استاندارد استان اصفهان

شماره گواهینامه : Es / ۲۹۰۸
تاریخ تمدید : ۱۴۰۰/۰۲/۰۱
مرتبه تمدید : ششمین

گواهینامه تمدید آزمایشگاه همکار

بر اساس قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد مصوبه یکهزار و سیصد و نود و شش و در اجرای مصوبات شورای عالی استاندارد :
به موجب این گواهینامه به آزمایشگاه **معیار دانش پارس** برای انجام آزمون (ها) / کالیبراسیون (ها) به شرح مندرج در جدول
زیر براساس قوانین و مقررات مربوطه اجازه داده می شود .

ردیف	نام محصول	محصول محور ^۱	آزمون محور ^۲	عنوان آزمون / استاندارد	محدود کاربرد	مرجع
۲۸۷	شیر و فرآورده های آن - اندازه گیری بنزوئیک اسید و سوئیک اسید	✓		روش آزمون		ISO ۹۲۳۱ ISIRI ۲۲۶۶۲
۲۸۸	پنیر، لایه خارجی پنیر و پنیر فرآیند شده - تعیین غلظت ناتامایسین - قسمت ۱: روش بیناب سنجی جذب مولکولی برای لایه خارجی پنیر	✓		روش آزمون		ISIRI ۱۳۸۲۹-۱
۲۸۹	پنیر، لایه خارجی پنیر و پنیر فرآیند شده - تعیین غلظت ناتامایسین - قسمت ۱: روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا برای لایه خارجی پنیر	✓		روش آزمون		ISIRI ۱۳۸۲۹-۲
۲۹۰	قهوه - تعیین مقدار کافئین - روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا	✓		روش آزمون		ISIRI ۸۲۷۸
۲۹۱	قهوه - اندازه گیری کافئین به روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا - روش مرجع	✓		روش آزمون		ISIRI ۱۱۲۴۲
۲۹۲	چای سبز	✓		روش آزمون		INSO ۱۰۷۶۸
۲۹۳	چای خشک و چای فوری - تعیین مقدار کافئین - روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا	✓		روش آزمون		ISIRI ۱۰۲۴۴
۲۹۴	چای ترش	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۱۰۷۶۹
۲۹۵	چای معطر	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۱۷۲۲۶
۲۹۶	میکروبیولوژی چای	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۱۷۰۷۰
۲۹۷	نوشیدنی چای سرد	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۱۷۵۲۸

ریاست جمهوری محمود فرمانی
مدیرکل استاندارد استان اصفهان



ریاست جمهوری
سازمان ملی استاندارد ایران
اداره کل استاندارد استان اصفهان

شماره گواهینامه: Es/۲۹۰۸
تاریخ تمدید: ۱۴۰۰/۰۲/۰۱
شمین مرتبه تمدید:

گواهینامه تمدید آزمایشگاه همکار

بر اساس قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد مصوبه یکهزار و سیصد و نود و شش و در اجرای مصوبات شورای عالی استاندارد: به موجب این گواهینامه به آزمایشگاه **معیار دانش پارس** برای انجام آزمون (ها) / کالیبراسیون (ها) به شرح مندرج در جدول زیر براساس قوانین و مقررات مربوطه اجازه داده می شود.

ردیف	نام محصول	محصول محور ^۱	آزمون محور ^۲	عنوان آزمون / استاندارد	محدود کاربرد	مرجع
۲۹۸	چای کیسه ای	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۳۱۱۹
۲۹۹	کیفیت خاک - تعیین مقدار هیدروکربنها در گستره C۱۰ تا C۴۰ - روش کروماتوگرافی گازی	✓		روش آزمون		ISIRI ۹۵۱۶
۳۰۰	کیفیت خاک - تعیین مقدار هیدروکربنهای آروماتیک چند حلقه ای - روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا	✓		روش آزمون		ISIRI ۹۵۲۲
۳۰۱	کیفیت خاک - تعیین مقدار هیدروکربنهای آروماتیک چند حلقه ای - روش کروماتوگرافی گازی / طیف سنج جرمی	✓		روش آزمون		ISIRI ۹۵۲۰
۳۰۲	کیفیت خاک - اندازه گیری هیدروکربنهای آروماتیک چند حلقه ای - روش کروماتوگرافی گازی و کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا	✓		روش آزمون		INSO ۱۹۲۳۸
۳۰۳	کیفیت خاک - اندازه گیری میزان آفت کشتهای آلی کلردار و بی فنیلهای چند کلردار - روش GC-ECD	✓		روش آزمون		ISIRI ۱۱۸۷۴
۳۰۴	کیفیت آب - اندازه گیری برخی حشره کشتهای آلی کلردار بی فنیل ها چند کلردار و کلرو بنزنها به روش کروماتوگرافی گازی پس از استخراج مایع - مایع	✓		روش آزمون		ISIRI ۹۴۸۷
۳۰۵	کیفیت آب - اندازه گیری بنزن و برخی مشتقات آن - قسمت اول: به روش گاز کروماتوگرافی فضای فوقانی	✓		روش آزمون		ISIRI ۹۰۰۷-۱

محمود فرمانی
مدیر کل استاندارد استان اصفهان
صفحه ۳۱ از ۵۵



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

اداره کل استاندارد استان اصفهان

Es / ۲۹۰۸

۱۴۰۰/۰۲/۰۱

ششمین

شماره گواهینامه :

تاریخ تمدید :

مرتبۀ تمدید :

گواهینامه تمدید آزمایشگاه همکار

بر اساس قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد مصوبه یکهزار و سیصد و نود و شش و در اجرای مصوبات شورای عالی استاندارد :

به موجب این گواهینامه به آزمایشگاه معیار دانش پارس برای انجام آزمون (ها) / کالیبراسیون (ها) به شرح مندرج در جدول زیر براساس قوانین و مقررات مربوطه اجازه داده می شود .

ردیف	نام محصول	محصول محور ^۱	آزمون محور ^۲	عنوان آزمون / استاندارد	محدود کاربرد	مرجع
۳۰۶	کیفیت آب- اندازه گیری بنزن و برخی مشتقات آن - قسمت دوم: به روش استخراج و کروماتوگرافی گازی	✓		روش آزمون		ISIRI ۹۰۰۷-۲
۳۰۷	کیفیت آب- تعیین دالاپون، تری کلرواستیک اسید و هالو استیک اسیدهای انتخابی - با استفاده از روش کروماتوگرافی گازی بعد از استخراج در فاز مایع - مایع و مشتق سازی	✓		روش آزمون		INSO ۱۹۱۵۴
۳۰۸	کیفیت آب- تعیین ۱۶ هیدروکربن آروماتیک چندحلقه ای (PAH) در آب - روش استفاده از کروماتوگرافی گازی با آشکارسازی طیف سنج جرمی (GC-MS)	✓		روش آزمون		INSO ۱۸۳۵۱
۳۰۹	آب- اندازه گیری هیدروکربن های آروماتیک چند حلقه ای - قسمت اول: اندازه گیری ۶ هیدروکربن آروماتیک چند حلقه ای به روش کروماتو گرافی لایه نازک با کارایی بالا با آشکار سازی فلورسانس پس از انستخراج مایع - مایع	✓		روش آزمون		ISIRI ۹۳۸۷-۱
۳۱۰	آب اندازه گیری هیدروکربن های آروماتیک چند حلقه ای - قسمت دوم: اندازه گیری ۶ هیدروکربن آروماتیک چند حلقه ای به روش کروماتو گرافی مایع با کارایی بالا با آشکار سازی فلورسانس پس از استخراچ مایع - مایع	✓		روش آزمون		ISIRI ۹۳۸۷-۲
۳۱۱	آب - اندازه گیری الکل های فرار در آب به وسیله کروماتوگرافی گازی با تزریق مستقیم محلول آبی	✓		روش آزمون		INSO ۱۶۷۳۸
۳۱۲	آب- اندازه گیری فنولها در آب به روش کروماتوگرافی گاز مایع	✓		روش آزمون		INSO ۱۸۲۲۱

ریاست جمهوری
سازمان ملی استاندارد ایران
مدیرکل استاندارد استان اصفهان



ریاست جمهوری
سازمان ملی استاندارد ایران
اداره کل استاندارد استان اصفهان

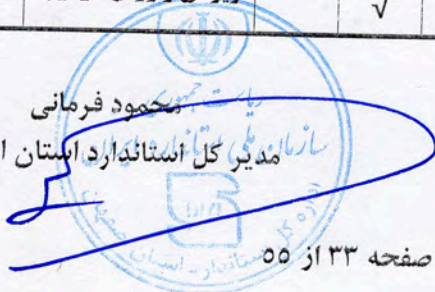
شماره گواهینامه: Es / ۲۹۰۸
تاریخ تمدید: ۱۴۰۰/۰۲/۰۱
مرتبۀ تمدید: ششمین

گواهینامه تمدید آزمایشگاه همکار

بر اساس قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد مصوبه یکهزار و سیصد و نود و شش و در اجرای مصوبات شورای عالی استاندارد :
به موجب این گواهینامه به آزمایشگاه **معیاردانش پارس** برای انجام آزمون (ها) / کالیبراسیون (ها) به شرح مندرج درجدول
زیر براساس قوانین و مقررات مربوطه اجازه داده می شود .

ردیف	نام محصول	محصول محور ^۱	آزمون محور ^۲	عنوان آزمون / استاندارد	محدود کاربرد	مرجع
۳۱۳	Water quality- Determination of volatile halogenated highly hydrocarbons - Gas-chromatographic methods	✓		روش آزمون		BSENISO ۱۰۳۰۱
۳۱۴	فرآورده های نفتی مایع و بنزین بدون سرب - تعیین مقدار بنزن - روش کروماتوگرافی گازی	✓		روش آزمون		ISIRI ۹۳۱۸
۳۱۵	اسانس ها- روش عمومی تجزیه و شناسایی اجزاء توسط دستگاه گاز کروماتوگرافی باستون مویی نامتقارن	✓		روش آزمون		ISIRI ۹۳۵۹
۳۱۶	اسانس - آزمون به روش کروماتوگرافی مایع با کارائی بالا - روش آزمون عمومی	✓		روش آزمون		ISIRI ۹۴۸۲
۳۱۷	اسانس ها- راهنمای عمومی نمایه سازی کروماتوگرافی - قسمت ۱: آماده سازی نمایه کروماتوگرافی برای ارائه در استانداردها	✓		روش آزمون		INSO ۱۶۰۱۹-۱
۳۱۸	اسانس ها- راهنمای عمومی نمایه سازی کروماتوگرافی - قسمت ۲: کاربرد نمایه سازی کروماتوگرافی برای نمونه های اسانس	✓		روش آزمون		INSO ۱۶۰۱۹-۲
۳۱۹	اسانس پرتقال، استخراج شده از پوست به روش فیزیکی	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۱۶۳۲۰
۳۲۰	اسانس پرتقال - اندازه گیری مقدار کل کارتنوئیدها	✓		روش آزمون		INSO ۱۸۳۰۰
۳۲۱	اسانس زنجبیل	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۱۹۰۳۲
۳۲۳	نوشیدنیها و عرقیات گیاهی بدون گاز	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۱۱۰۷۷

محمود فرمانی
مدیر کل استاندارد استان اصفهان





ریاست جمهوری
سازمان ملی استاندارد ایران
اداره کل استاندارد استان اصفهان

شماره گواهینامه: Es/۲۹۰۸
تاریخ تمدید: ۱۴۰۰/۰۲/۰۱
مرتبۀ تمدید: ششمین

گواهینامه تمدید آزمایشگاه همکار

بر اساس قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد مصوبه یکهزار و سیصد و نود و شش و در اجرای مصوبات شورای عالی استاندارد :
به موجب این گواهینامه به آزمایشگاه **معیار دانش پارس** برای انجام آزمون (ها) / کالیبراسیون (ها) به شرح مندرج در جدول
زیر براساس قوانین و مقررات مربوطه اجازه داده می شود .

ردیف	نام محصول	محصول محور ^۱	آزمون محور ^۲	عنوان آزمون / استاندارد	محدود کاربرد	مرجع
۳۲۴	مربکات و فرآورده های آن - تعیین اسانسهای روغنی - روش مرجع	✓		روش آزمون		ISIRI ۸۶۸۸
۳۲۵	روغن فرار گریپ فروت با روش فشردن	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۵۸۵۰
۳۲۶	روغن فرار رزماری	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۸۴۶۰
۳۲۷	روغن فرار بهار نارنج	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۹۴۱۸
۳۲۸	عسل - تعیین فعالیت ساکاراز قسمت اول: روش ساینتالر	✓		روش آزمون		ISIRI ۱۱۱۴۱-۱
۳۲۹	عسل - قسمت دوم: روش هادورن	✓		روش آزمون		ISIRI ۱۱۱۴۱-۲
۳۳۰	عسل - تعیین مقدار پرولین	✓		روش آزمون		ISIRI ۱۱۱۴۵
۳۳۱	عسل - اندازه گیری میزان اتانل - روش آنزیمی	✓		روش آزمون		ISIRI ۱۱۱۳۲
۳۳۲	عسل - اندازه گیری میزان گلیسرول - روش آنزیمی	✓		روش آزمون		ISIRI ۱۱۱۳۱
۳۳۳	عسل - اندازه گیری هیدروکسی متیل فورفورال روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا	✓		روش آزمون		ISIRI ۱۲۱۸۶
۳۳۴	عسل - اندازه گیری قندها - روش گاز کروماتوگرافی	✓		روش آزمون		ISIRI ۱۲۱۸۷
۳۳۵	عسل	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۹۲
۳۳۶	میکروبیولوژی عسل	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۷۶۱۰
۳۳۷	بره موم زنبور عسل	✓		ویژگی ها		INSO ۱۹۱۳۶

محمود فرماني
مدیر کل استاندارد استان اصفهان
صفحه ۳۴ از ۵۵



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

اداره کل استاندارد استان اصفهان

شماره گواهینامه: Es / ۲۹۰۸

تاریخ تمدید: ۱۴۰۰/۰۲/۰۱

مرتبۀ تمدید: ششمین

گواهینامه تمدید آزمایشگاه همکار

بر اساس قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد مصوبه یکهزار و سیصد و نود و شش و در اجرای مصوبات شورای عالی استاندارد: به موجب این گواهینامه به آزمایشگاه **معیار دانش پارس** برای انجام آزمون (ها) / کالیبراسیون (ها) به شرح مندرج در جدول زیر براساس قوانین و مقررات مربوطه اجازه داده می شود.

ردیف	نام محصول	محصول محور ^۱	آزمون محور ^۲	عنوان آزمون / استاندارد	محدود کاربرد	مرجع
۳۳۸	مواد غذایی - اندازه گیری پاتولین در آب میوه و پوره های میوه های برای استفاده نوزادان و کودکان به روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا با پاک سازی تفکیک مایع - مایع و استخراج فاز جامد و آشکارساز فرابنفش	✓		روش آزمون		INSO ۱۴۵۵۴
۳۳۹	مواد غذایی - اندازه گیری نیاسین به روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا	✓		روش آزمون		INSO ۱۷۵۷۰
۳۴۰	مرکبات خشک شده	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۱۲۳۴۱
۳۴۱	گوشت و فرآورده های آن - نیتريت در گوشت و فرآورده های آن	✓		روش آزمون		ISIRI ۹۲۳
۳۴۲	فرآورده های نفتی - اندازه گیری بنزن، تولوئن، اتیل بنزن، پارا/متا زایلن، ارتو زایلن، آروماتیک های ۳ کربنه و سنگین تر، و کل ترکیبات آروماتیک در بنزین نهایی به روش کروماتوگرافی گازی	✓		روش آزمون		INSO ۱۷۲۶۸
۳۴۳	خوراک دام - اندازه گیری مقدار اسیدهای چرب - قسمت ۲: آماده سازی متیل استرها	✓		روش آزمون		INSO ۱۷۵۰۹-۱
۳۴۴	خوراک دام - اندازه گیری مقدار اسیدهای چرب - قسمت ۲: روش کروماتوگرافی گازی	✓		روش آزمون		INSO ۱۷۵۰۹-۲
۳۴۵	خوراک دام، طیور و آبزیان - اندازه گیری مقدار اسیدهای آمینه	✓		روش آزمون		ISIRI ۱۰۶۹۹
۳۴۶	خوراک دام و طیور - اندازه گیری سدیم و پتاسیم با استفاده از فلیم فتمتری - روش آزمون	✓		روش آزمون		ISIRI ۸۶۹۳

محمود فرمانی

مدیر کل استاندارد استان اصفهان



ریاست جمهوری
سازمان ملی استاندارد ایران
اداره کل استاندارد استان اصفهان

شماره گواهینامه : Es / ۲۹۰۸
تاریخ تمدید : ۱۴۰۰/۰۲/۰۱
مرتبه تمدید : ششمین

گواهینامه تمدید آزمایشگاه همکار

بر اساس قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد مصوبه یکهزار و سیصد و نود و شش و در اجرای مصوبات شورای عالی استاندارد :
به موجب این گواهینامه به آزمایشگاه معیار دانش پارس برای انجام آزمون (ها) / کالیبراسیون (ها) به شرح مندرج در جدول
زیر براساس قوانین و مقررات مربوطه اجازه داده می شود .

ردیف	نام محصول	محصول		عنوان آزمون / استاندارد	محدود کاربرد	مرجع
		محور ۱	محور ۲			
۳۴۷	خوراک دام - اندازه گیری آفلاتوکسین B ₁ به روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا	✓		روش آزمون		ISIRI ۶۴۰۱
۳۴۸	خوراک دام و طیور و آبزیان - اندازه گیری منیزیم به روش بیناب سنجی جذب اتمی	✓		روش آزمون		ISIRI ۶۸۷۰
۳۴۹	خوراک دام و طیور و آبزیان - مونوکلسیم فسفات	✓		روش آزمون		ISIRI ۸۷۸۴
۳۵۰	خوراک دام و طیور و آبزیان - دی کلسیم فسفات	✓		روش آزمون		ISIRI ۲۵۱۳
۳۵۱	خوراک طیور	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۶۰۵
۳۵۲	خوراک دام و طیور - روش اندازه گیری مقدار منگنز به روش اسپکتروفتومتری	✓		روش آزمون		ISIRI ۲۷۵۱
۳۵۳	خوراک دام و طیور - روش اندازه گیری مقدار مس	✓		روش آزمون		ISIRI ۲۹۹۹
۳۵۴	خوراک دام و طیور - روش اندازه گیری مقدار کبالت به روش اسپکتروفتومتری	✓		روش آزمون		ISIRI ۲۷۵۳
۳۵۵	چربی مورد استفاده در خوراک دام و طیور - ویژگیها	✓		ویژگیها		ISIRI ۲۹۹۸
۳۵۶	خوراک دام - اندازه گیری جیوه با روش اسپکترومتری جذب اتمی بخار سرد پس از هضم فشاری ریزموج (استخراج با % ۵۶ نیتریک اسید و % ۷۳ هیدروژن پراکسید)	✓		روش آزمون		INSO ۱۷۳۷۸
۳۵۷	خوراک دام - اندازه گیری سلنیوم به روش اسپکترومتری جذب اتمی با تولید هیدرید پس از هضم فشاری ریز موج (هضم با نیتریک اسید % ۶۶ و هیدروژن پراکسید % ۱۳)	✓		روش آزمون		INSO ۱۸۶۸۳

محمود فرمانی
مدیر کل استاندارد استان اصفهان
صفحه ۱ از ۵۵
استاندارد استان اصفهان



ریاست جمهوری
سازمان ملی استاندارد ایران
اداره کل استاندارد استان اصفهان

شماره گواهینامه : ES / ۲۹۰۸
تاریخ تمدید : ۱۴۰۰/۰۲/۰۱
مرتبہ تمدید : ششمین

گواهینامه تمدید آزمایشگاه همکار

بر اساس قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد مصوبه یکپار و سیصد و نود و شش و در اجرای مصوبات شورای عالی استاندارد :
به موجب این گواهینامه به آزمایشگاه **معیار دانش پارس** برای انجام آزمون (ها) / کالیبراسیون (ها) به شرح مندرج در جدول زیر بر اساس قوانین و مقررات مربوطه اجازه داده می شود .

ردیف	نام محصول	محصول محور ۱	آزمون محور ۲	عنوان آزمون / استاندارد	محدود کاربرد	مرجع
۳۵۸	خوراک دام و طیور و آبزیان - سبوس گندم	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۲۳۴۲
۳۵۹	خوراک دام و طیور و آبزیان - کنساتره خوراک دام	✓		ویژگی ها		ISIRI ۳۷۷۴
۳۶۰	مواد غذایی و خوراک دام - اندازه گیری مقدار داکسی نیوالنول به روش کروماتوگرافی سطحه نازک و خالص سازی بوسیله ستون فاز جامد	✓		روش آزمون		ISIRI ۱۰۷۹۸
۳۶۱	خوراک دام - تعیین مقدار زیرنون به روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا و تخلیص به وسیله ستون ایمونوآفینیتی	✓		روش آزمون		ISIRI ۱۲۲۵۷
۳۶۲	پسماند - تعیین هیدروکربنهای آروماتیک چند حلقه ای در پسماند با استفاده از روش کروماتوگرافی گازی - طیفسنجی جرمی	✓		روش آزمون		INSO ۱۸۹۹۴
۳۶۳	پسماند - اندازه گیری حلالها در پسماندهای خطرناک به روش کروماتوگرافی گازی	✓		روش آزمون		INSO ۱۹۶۴۵
۳۶۴	هوای پیرامون - تعیین مجموع هیدروکربنهای آروماتیک چند حلقه ای جمع آوری شده بر روی صافیهای پر شده با جاذب به وسیله تجزیه به روش کروماتوگرافی گازی - طیفسنجی جرمی	✓		روش آزمون		INSO ۱۹۶۵۱
۳۶۵	سدیم بنزوات و پتاسیم سوربات در دوغ - اندازه گیری به روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا	✓		روش آزمون		INSO ۲۰۴۳۸
۳۶۶	غلات و فراورده های آن - اندازه گیری داکسی نیوالنول به روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا و خالص سازی ستون فاز جامد	✓		روش آزمون		INSO ۱۰۲۱۵

محمود فرمانی

مدیرکل استاندارد استان اصفهان





ریاست جمهوری
سازمان ملی استاندارد ایران
اداره کل استاندارد استان اصفهان

شماره گواهینامه : Es / ۲۹۰۸
تاریخ تمدید : ۱۴۰۰/۰۲/۰۱
مرتبه تمدید : ششمین

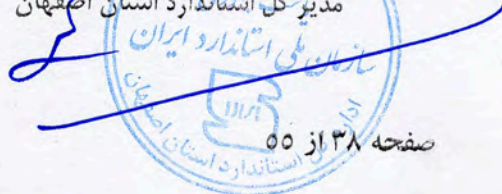
گواهینامه تمدید آزمایشگاه همکار

بر اساس قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد مصوبه یکپار و سیصد و نود و شش و در اجرای مصوبات شورای عالی استاندارد :
به موجب این گواهینامه به آزمایشگاه **معیار دانش پارس** برای انجام آزمون (ها) / کالیبراسیون (ها) به شرح مندرج در جدول زیر براساس قوانین و مقررات مربوطه اجازه داده می شود .

ردیف	نام محصول	محصول محور ^۱	آزمون محور ^۲	عنوان آزمون / استاندارد	محدود کاربرد	مرجع
۳۶۷	فرآورده‌های رژیمی - اندازه‌گیری آسپار تام در فرآورده‌های رژیمی به روش کروماتوگرافی مایع با کارائی بالا	✓		روش آزمون		ISIRI ۴۳۹۰
۳۶۸	Food analysis- Determination of acrylamide in food by liquid chromatography tandem mass spectrometry (LC-ESI-MS/MS) (صحنه گذاری شده با روش GC)	✓		روش آزمون		BSEN ۱۶۶۱۸.۲۰۱۵
۳۶۹	مواد شیمیایی مورد مصرف در تصفیه آب برای مصارف اتسانی - پلی اکریل آمیدهای آمیونی و غیر یونی	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۲۰۵۹۶
۳۷۰	کاغذ و مقوا - کاغذ و مقوای در تماس با مواد غذایی - اندازه گیری جیوه در محلول استخراج آبی	✓		روش آزمون		INSO ۱۹۳۴۷
۳۷۱	کاغذ و مقوا - کاغذ و مقوای در تماس با مواد غذایی - اندازه گیری کادمیوم و سرب در محلول استخراج آب	✓		روش آزمون		INSO ۱۹۳۴۵
۳۷۲	Materials and articles in contact with foodstuffs — Plastics substances subject to limitation- Part ۱۰: Determination of acrylamide in food simulants	✓		روش آزمون		DDCENTS ۱۳۱۳-۱۰
۳۷۳	Microbiology of the food chain- Detection and quantification of histamine in fish and fishery products — HPLC method	✓		روش آزمون		ISO/DIS ۱۹۳۴۳
۳۷۴	Olive oils and olive pomace oils- Determination of individual and total sterols contents — Gas chromatographic method	✓		روش آزمون		ISO ۱۲۲۲۸-۲

محمود فرمانی

مدیر کل استاندارد استان اصفهان





ریاست جمهوری
سازمان ملی استاندارد ایران
اداره کل استاندارد استان اصفهان

Es / ۲۹۰۸

شماره گواهینامه : ۱۴۰۰/۰۲/۰۱
تاریخ تمدید : ششمین
مرتبہ تمدید :

گواهینامه تمدید آزمایشگاه همکار

بر اساس قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد مصوبه یکهزار و سیصد و نود و شش و در اجرای مصوبات شورای عالی استاندارد :
به موجب این گواهینامه به آزمایشگاه **معیار دانش پارس** برای انجام آزمون (ها) / کالیبراسیون (ها) به شرح مندرج در جدول زیر براساس قوانین و مقررات مربوطه اجازه داده می شود .

ردیف	نام محصول	محصول محور ^۱	آزمون محور ^۲	عنوان آزمون / استاندارد	محدود کاربرد	مرجع
۳۷۵	Olive oils and olive-pomace oils- Determination of wax content by capillary gas chromatography	√		روش آزمون		ISIRI ۹۷۰۷
۳۷۶	Animal feeding stuffs- Determination of OC-pesticides and PCB's by GC/ECD	√		روش آزمون		BS EN ۱۵۷۴۲
۳۷۷	Animal feeding stuffs- Determination of OC-pesticides and PCB's by GC/MS	√		روش آزمون		BS EN ۱۵۷۴۱
۳۷۸	Non-fatty foods- Determination of dithiocarbamate and thiuram disulfide residues Part ۲: Gas chromatographic method	√		روش آزمون		BS EN ۱۲۳۹۳-۲
۳۷۹	Fatty food- Determination of pesticides and polychlorinated biphenyls (PCBs) Part ۴. Determination, confirmatory tests, miscellaneous	√		روش آزمون		DIN EN ۱۵۲۸-۴
۳۸۰	Fatty food- Determination of pesticides and polychlorinated biphenyls (PCBs) Part ۳. Clean-up methods	√		روش آزمون		DIN EN ۱۵۲۸-۳
۳۸۱	Fatty food- Determination of pesticides and polychlorinated biphenyls (PCBs) Part ۲. Extraction of fat, pesticides and PCBs, and determination of fat content	√		روش آزمون		DIN EN ۱۵۲۸-۲
۳۸۲	Fatty Food-Determination of Pesticides and Polychlorinated Biphenyls (PCBs) Part ۱: Genera	√		روش آزمون		DIN EN ۱۵۲۸-۱

محمود فرمانی

مدیر کل استاندارد استان اصفهان



ریاست جمهوری
سازمان ملی استاندارد ایران
اداره کل استاندارد استان اصفهان

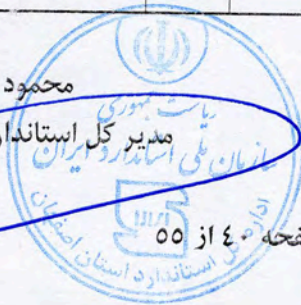
شماره گواهینامه: Es/۳۹۰۸
تاریخ تمدید: ۱۴۰۰/۰۲/۰۱
مرتبہ تمدید: ششمین

گواهینامه تمدید آزمایشگاه همکار

بر اساس قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد مصوبه یکپهزار و سیصد و نود و شش و در اجرای مصوبات شورای عالی استاندارد :
به موجب این گواهینامه به آزمایشگاه **معیار دانش پارس** برای انجام آزمون (ها) / کالیبراسیون (ها) به شرح مندرج در جدول
زیر براساس قوانین و مقررات مربوطه اجازه داده می شود .

ردیف	نام محصول	محصول محور ^۱	آزمون محور ^۲	عنوان آزمون / استاندارد	محدود کاربرد	مرجع
۳۸۳	Tobacco and tobacco products- Methods for chemical analysis of tobacco and tobacco products - Part ۱۰: Determination of organochlorine pesticide residues (gas chromatographic method)	✓		روش آزمون		ISO ۴۳۸۹
۳۸۴	آبمیوه- آبمیوه ها	✓		روش آزمون		ISIRI ۳۶۸۵
۳۸۵	چای سیاه- چای سیاه	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۶۲۳
۳۸۶	کیک- کیک	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۲۵۵۳
۳۸۷	Coffee and coffee products- Determination of acrylamide -- Methods using HPLC-MS/MS and GC-MS after derivatization	✓		روش آزمون		ISO ۱۸۸۶۲
۳۸۸	Animal and vegetable fats and oils- Determination of aliphatic hydrocarbons in vegetable oils	✓		روش آزمون		ISO ۱۷۷۸۰
۳۸۹	Animal and vegetable fats and oils -- Determination of polycyclic aromatic hydrocarbons	✓		روش آزمون		ISO ۱۵۷۵۳
۳۹۰	Animal and vegetable fats and oils- Determination of polycyclic aromatic hydrocarbons by on-line donor-acceptor complex chromatography and HPLC with fluorescence detection	✓		روش آزمون		ISO ۲۲۹۵۹
۳۹۱	Food- Microbiology of the food chain -- Detection and quantification of histamine in fish and fishery products -- HPLC method	✓		روش آزمون		ISIRI ۹۵۹۴

محمود فرمانی
مدیر کل استاندارد استان اصفهان





ریاست جمهوری
سازمان ملی استاندارد ایران
اداره کل استاندارد استان اصفهان

شماره گواهینامه : Es / ۲۹۰۸
تاریخ تمدید : ۱۴۰۰/۰۲/۰۱
مرتبۀ تمدید : ششمین

گواهینامه تمدید آزمایشگاه همکار

بر اساس قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد مصوبه یکهزار و سیصد و نود و شش و در اجرای مصوبات شورای عالی استاندارد :
به موجب این گواهینامه به آزمایشگاه **معیار دانش پارس** برای انجام آزمون (ها) / کالیبراسیون (ها) به شرح مندرج در جدول
زیر براساس قوانین و مقررات مربوطه اجازه داده می شود .

ردیف	نام محصول	محصول		عنوان آزمون / استاندارد	محدود کاربرد	مرجع
		محور ۱	محور ۲			
۳۹۲	Animal vegetables fats and oils- Determination of low-boiling halogenated hydrocarbons in edible oils	✓		روش آزمون		ISO ۱۶۰۳۵
۳۹۳	فرآورده های آرایشی بهداشتی - میکروبیولوژی و حدود مجاز	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۲۰۱۱۱
۳۹۴	سیب زمینی سرخ شده در روغن - ویژگیهای میکروبیولوژی	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۶۰۲۲
۳۹۵	فرآورده های قنادی و شیرینی - میکروبیولوژی	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۲۳۹۵
۳۹۶	پیاز سرخ شده - میکروبیولوژی	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۱۲۵۸۹
۳۹۷	چای - میکروبیولوژی	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۱۷۰۷۰
۳۹۸	مرکبات خشک شده - میکروبیولوژی	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۱۲۳۴۱
۳۹۹	خوراک دام و طیور و آبزیان - کنساتره خوراک دام -	✓		ویژگی ها		ISIRI ۳۷۷۴
۴۰۰	خوراک دام و طیور و آبزیان - سبوس گندم -	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۲۳۴۲
۴۰۱	خوراک دام - مکمل ویتامینی و معدنی	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۱۳۵۷۸
۴۰۲	مارگارین - کره نباتی ویژگیهای میکروبیولوژی -	✓		ویژگی ها		ISIRI ۵۶۳۷
۴۰۳	میکروبیولوژی نوشیدنی ها - آب میوه و آب سبزی و فرآورده های آن	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۳۴۱۴
۴۰۴	میکرو بیولوژی آب میوه و آب سبزی تغلیظ شده	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۶۳۳۲

محمود فرمانی
مدیر کل استاندارد استان اصفهان





ریاست جمهوری
سازمان ملی استاندارد ایران
اداره کل استاندارد استان اصفهان

شماره گواهینامه: Es / ۲۹۰۸
تاریخ تمدید: ۱۴۰۰/۰۲/۰۱
مرتبہ تمدید: ششمین

گواهینامه تمدید آزمایشگاه همکار

بر اساس قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد مصوبه یکهزار و سیصد و نود و شش و در اجرای مصوبات شورای عالی استاندارد: به موجب این گواهینامه به آزمایشگاه **معیار دانش پارس** برای انجام آزمون (ها) / کالیبراسیون (ها) به شرح مندرج در جدول زیر براساس قوانین و مقررات مربوطه اجازه داده می شود.

ردیف	نام محصول	محصول آزمون		عنوان آزمون / استاندارد	محدود کاربرد	مرجع
		محور ۱	محور ۲			
۴۰۵	عرقیات گیاهی - میکروبیولوژی	✓		ویژگی ها		ISIRI ۳۵۴۵
۴۰۶	خوراک طیور	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۶۰۵
۴۰۷	صابون بهداشتی	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۲۲
۴۰۸	شامپو	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۳۵۷۲
۴۰۹	صابون رختشویی	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۲۳
۴۱۰	صابون بهداشتی پرچرب	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۴۳۷۶
۴۱۱	پودر پاک کننده مخصوص ماشین ظرفشویی خانگی	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۲۳۶۵
۴۱۲	پاک کننده ها - مایعات اسیدی سرویسهای بهداشتی	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۳۶۴۳
۴۱۳	پاک کننده قلیایی مورد مصرف در صنایع لبنی	✓		ویژگی ها		ISIRI ۵۲۱۴
۴۱۴	پاک کننده - ضد عفونی کننده ها بر پایه ترکیبات آمونیم چهارتایی	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۴۴۴۲
۴۱۵	پاک کننده - ضد عفونی کننده ها بر پایه فنول ها	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۴۴۴۴
۴۱۶	پاک کننده صنعتی سطوح فلزی	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۶۵۸۲
۴۱۷	فرآورده های پاک کننده - مایع کمک آبکشی مورد مصرف در ماشینهای ظرفشویی	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۷۱۰۲
۴۱۸	مایع و ژل ظرفشویی	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۲۲۸۸
۴۱۹	مایع پاک کننده اجاق گاز	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۶۰۷۱

محمود فرمانی
مدیر کل استاندارد استان اصفهان
صفحه ۴۲ از ۵۵



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

اداره کل استاندارد استان اصفهان

شماره گواهینامه : Es / ۲۹۰۸

تاریخ تمدید : ۱۴۰۰/۰۲/۰۱

مرتبۀ تمدید : ششمین

گواهینامه تمدید آزمایشگاه همکار

بر اساس قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد مصوبه یکهزار و سیصد و نود و شش و در اجرای مصوبات شورای عالی استاندارد :
به موجب این گواهینامه به آزمایشگاه **معیار دانش پارس** برای انجام آزمون (ها) / کالیبراسیون (ها) به شرح مندرج در جدول زیر براساس قوانین و مقررات مربوطه اجازه داده می شود .

ردیف	نام محصول	محصول محور ^۱	آزمون محور ^۲	عنوان آزمون / استاندارد	محدود کاربرد	مرجع
۴۲۰	مایع دستشویی	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۱۸۶۴۱
۴۲۱	شوینده های مخصوص ناحیه خارجی دستگاه تناسلی بانوان	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۱۹۸۸۲
۴۲۲	پودر تالک مورد مصرف در صنایع آرایشی و بهداشتی	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۶۹۸
۴۲۳	صنایع آرایشی و بهداشتی - پروپیل یاراهیدروکسی بنزوات	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۸۴۷۹
۴۲۴	فرآورده های آرایشی - پودر بی رنگ کننده مو	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۱۹۹۰۹
۴۲۵	نرم کننده موی سر	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۲۰۶۳۶
۴۲۶	فرآورده های آرایشی - کرم رنگ موی دائمی	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۱۹۹۱۰
۴۲۷	نوار بهداشتی - نوار بهداشتی ایرلید	✓		ویژگی های فیزیکی و شیمیایی و روشهای آزمون		INSO ۲۰۰۸۹
۴۲۸	الکل اتیلیک	✓		ویژگی ها		ISIRI ۱۶۱
۴۲۹	روغنهای چربهای خوراکی - روغن قنادی و آردی	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۱۵۶-۱
۴۳۰	کره گیاهی (مارگارین)	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۱۴۳
۴۳۲	کره پاستوریزه	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۱۶۲
۴۳۳	حبوبات - عدس	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۲۷
۴۳۴	بیسکویت	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۳۷
۴۴۴	کود شیمیایی - سولفات آمونیوم	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۷۶

محمود فرمانی

مدیر کل استاندارد استان اصفهان

صفحه ۴۳ از ۵۵



ریاست جمهوری
سازمان ملی استاندارد ایران
اداره کل استاندارد استان اصفهان

شماره گواهینامه : Es / ۲۹۰۸
تاریخ تمدید : ۱۴۰۰/۰۲/۰۱
مرتبہ تمدید : ششمین

گواهینامه تمدید آزمایشگاه همکار

بر اساس قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد مصوبه یکهزار و سیصد و نود و شش و در اجرای مصوبات شورای عالی استاندارد :
به موجب این گواهینامه به آزمایشگاه **معیار دانش پارس** برای انجام آزمون (ها) / کالیبراسیون (ها) به شرح مندرج در جدول زیر بر اساس قوانین و مقررات مربوطه اجازه داده می شود .

ردیف	نام محصول	محصول محور ^۱	آزمون محور ^۲	عنوان آزمون / استاندارد	محدود کاربرد	مراجع
۴۴۴	کود شیمیایی سوپر فسفات ساده گرانوله	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۵۶۱۴
۴۴۵	کودها و بهسازهای خاک - اوره	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۷۵
۴۴۶	زعفران	✓		ویژگی ها		INSO ۲۵۹-۱
۴۴۷	افشانه زعفران	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۱۷۰۳۴
۴۴۸	سرکه	✓		ویژگی ها		ISIRI ۳۵۵ , ۱۳۹۴
۴۴۹	آبغوره	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۱۸۱۵
۴۵۰	گلاب	✓		ویژگی ها		ISIRI ۵۷۵۹
۴۵۱	عرقیات گیاهی	✓		ویژگی ها		ISIRI ۱۰۰۷۷
۴۵۲	عرقیات گیاهی - عرق شاهتره	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۶۰۱۵
۴۵۳	عرقیات گیاهی - عرق بادرنجبویه	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۶۰۹۹
۴۵۴	نوشیدنی عرقیات گیاهی بدون گاز	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۱۱۰۷۷
۴۵۵	نوشیدنی عرقیات گیاهی گازدار	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۱۲۰۱۳
۴۵۶	پودر کاکائو	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۲۸۳
۴۵۷	فرآورده های کاکائویی	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۱۲۰۱۸
۴۵۸	شکلات	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۶۰۸
۴۵۹	افزودنیهای خوراکی مجاز - رنگهای خوراکی	✓		فهرست و ویژگی های		INSO ۷۴۰

محمود فرمانی
مدیر کل استاندارد استان اصفهان
صفحه ۴۴ از ۵۵
سازمان ملی استاندارد ایران



ریاست جمهوری
سازمان ملی استاندارد ایران
اداره کل استاندارد استان اصفهان

شماره گواهینامه : Es / ۲۹۰۸
تاریخ تمدید : ۱۴۰۰/۰۲/۰۱
مرتبۀ تمدید : ششمین

گواهینامه تمدید آزمایشگاه همکار

بر اساس قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد مصوبه یکهزار و سیصد و نود و شش و در اجرای مصوبات شورای عالی استاندارد :
به موجب این گواهینامه به آزمایشگاه **معیار دانش پارس** برای انجام آزمون (ها) / کالیبراسیون (ها) به شرح مندرج در جدول
زیر براساس قوانین و مقررات مربوطه اجازه داده می شود .

ردیف	نام محصول	محصول		عنوان آزمون / استاندارد	محدود کاربرد	مرجع
		محور ۱	محور ۲			
۴۶۰	مواد افزودنی خوراکی - شیرین کننده های مجاز خوراکی	✓		فهرست و ویژگی های عمومی		ISIRI ۱۳۰۲
۴۶۱	نوشابه گازدار	✓		ویژگی ها		ISIRI ۱۲۵۰, ۱۲۴۹
۴۶۲	اکسید منیزیم مورد مصرف در صنایع آرایشی	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۱۳۲۰
۴۶۳	آب - مورد مصرف در آزمایشگاه تجزیه	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۱۷۲۸
۴۶۴	محلول سدیم هیپوکلریت	✓		ویژگی ها		ISIRI ۲۳۶۱
۴۶۵	شیر خشک	✓		ویژگی ها		ISIRI ۲۰۱۲
۴۶۶	شیرهای تخمیری - نوشیدنی کفیر	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۱۱۱۷۷
۴۶۷	کره اسپرید	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۱۰۰۸۴
۴۶۸	نوشیدنی مالت	✓		ویژگی ها		ISIRI ۲۲۷۹
۴۶۹	آب نارنج	✓		ویژگی ها		ISIRI ۱۰۲۲۵
۴۷۰	آب آناناس	✓		ویژگی ها		ISIRI ۱۰۲۴۱
۴۷۱	وانیل	✓		ویژگی ها		ISIRI ۱۸۱۶
۴۷۲	میکروبیولوژی گلاب	✓		ویژگی ها		ISIRI ۳۲۷۰
۴۷۳	میکروبیولوژی عرقیات گیاهی	✓		ویژگی ها		ISIRI ۳۵۴۵
۴۷۴	میکروبیولوژی مایع و ژل ظرفشویی	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۱۳۵۶۸
۴۷۵	کنسرو ماهی تون با قارچ	✓		ویژگی و روش آزمون	بجز آزمون مولکولی	ISIRI ۱۰۷۴۹, ۲۳۳۶

ریاست جمهوری
سازمان ملی استاندارد ایران
مدیر کل استاندارد استان اصفهان



ریاست جمهوری
سازمان ملی استاندارد ایران
اداره کل استاندارد استان اصفهان

شماره گواهینامه : Es / ۲۹۰۸
تاریخ تمدید : ۱۴۰۰/۰۲/۰۱
ششمین مرتبه تمدید :

گواهینامه تمدید آزمایشگاه همکار

بر اساس قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد مصوبه یکهزار و سیصد و نود و شش و در اجرای مصوبات شورای عالی استاندارد :
به موجب این گواهینامه به آزمایشگاه **معیار دانش پارس** برای انجام آزمون (ها) / کالیبراسیون (ها) به شرح مندرج در جدول زیر بر اساس قوانین و مقررات مربوطه اجازه داده می شود .

ردیف	نام محصول	محصول محور ۱	آزمون محور ۲	عنوان آزمون / استاندارد	محدود کاربرد	مرجع
۴۷۶	کنسرو میگو با قارچ	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۱۰۷۵۱
۴۷۷	کنسرو ماهی کیلکا	✓		ویژگی ها		ISIRI ۲۸۶۹
۴۷۸	پاک کننده ها - شیشه پاک کن بر پایه حلال	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۳۳۰۵
۴۷۹	میکروبیولوژی پودر کاکائو و فرآورده های کاکائو	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۳۳۰۷
۴۸۰	اسید سیتریک خوراکی	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۳۳۸۱
۴۸۱	شیرینی های آردی	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۳۴۹۳
۴۸۲	افزودنیهای خوراکی مجاز	✓		آنتی اکسیدانها		INSO ۳۶۰۸
۴۸۳	فرآورده های سرخ شده بر پایه سیب زمینی، غلات و حبوبات	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۱۲۰۹۹
۴۸۴	افزودنیهای خوراکی مجاز - شیرین کننده های خوراکی مجاز سوربیتول	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۳۹۱۱
۴۸۵	روغن ها و چربی های گیاهی و حیوانی روغن کانولا پالایش شده	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۴۹۳۵
۴۸۶	روغن مایع مخلوط خوراکی	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۵۹۵۰
۴۸۷	روغنهای قابل جانشینی با کره کاکائو		✓	ویژگی ها	بجز آزمون مقاومت	ISIRI ۱۰۲۷۳
۴۸۸	هگزان	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۵۳۱۸
۴۸۹	کره بادام زمینی	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۵۶۹۰

محمود فرمانی
مدیر کل استاندارد استان اصفهان
صفحه ۴۶ از ۵۵



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

اداره کل استاندارد استان اصفهان

شماره گواهینامه: ES/۲۹۰۸

تاریخ تمدید: ۱۴۰۰/۰۲/۰۱

مرتبه تمدید: ششمین

گواهینامه تمدید آزمایشگاه همکار

بر اساس قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد مصوبه یکهزار و سیصد و نود و شش و در اجرای مصوبات شورای عالی استاندارد:

به موجب این گواهینامه به آزمایشگاه **معیار دانش پارس** برای انجام آزمون (ها) / کالیبراسیون (ها) به شرح مندرج در جدول زیر بر اساس قوانین و مقررات مربوطه اجازه داده می شود.

ردیف	نام محصول	محصول محور ^۱	آزمون محور ^۲	عنوان آزمون / استاندارد	محدود کاربرد	مرجع
۴۹۰	آفت کشها - مرز پیشینه آفت کشها در فرآورده های دامی	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۶۳۴۹-۴
۴۹۱	میوه ها و فرآورده های آن - پوره های هلو، زردآلو، گلابی، آلو قرمز، آلو زرد، سیب و کیوی	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۱۱۶۹۲
۴۹۲	اسید آسکوربیک مورد مصرف صنایع غذایی	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۳۴۴۴
۴۹۳	ژلاتین مورد مصرف در صنایع غذایی	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۳۴۷۴
۴۹۴	سدیم کربوکسی متیل سلولز مورد مصرف در خمیر دندان و صنایع آرایشی	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۳۵۶۶
۴۹۵	لسیتین خوراکی	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۳۵۶۷
۴۹۶	پکتین مورد مصرف در صنایع غذایی	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۳۶۲۴
۴۹۷	یدور پتاسیم خوراکی	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۳۶۹۵
۴۹۸	یدات پتاسیم خوراکی	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۳۶۹۶
۴۹۹	پارافین نرم (وازلین) مورد مصرف در صنایع آرایشی و بهداشتی	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۳۹۴۹
۵۰۰	گلیسیرین خوراکی	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۴۰۲۸
۵۰۱	اسید مالیک مورد مصرف غذایی	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۴۳۸۳
۵۰۲	اسید تارتاریک مورد مصرف در صنایع غذایی	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۴۶۱۶
۵۰۳	مارگارین (کره نباتی)	✓		ویژگیهای میکروبی		ISIRI ۵۶۳۷

سازمان ملی استاندارد ایران
مدیر کل استاندارد استان اصفهان
محمد فرمانی



ریاست جمهوری
سازمان ملی استاندارد ایران
اداره کل استاندارد استان اصفهان

شماره گواهینامه : Es / ۲۹۰۸
تاریخ تمدید : ۱۴۰۰/۰۲/۰۱
مرتبه تمدید : ششمین

گواهینامه تمدید آزمایشگاه همکار

بر اساس قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد مصوبه یکهزار و سیصد و نود و شش و در اجرای مصوبات شورای عالی استاندارد :
به موجب این گواهینامه به آزمایشگاه معیار دانش پارس برای انجام آزمون (ها) / کالیبراسیون (ها) به شرح مندرج در جدول
زیر براساس قوانین و مقررات مربوطه اجازه داده می شود .

ردیف	نام محصول	محدود کاربرد	عنوان آزمون / استاندارد	محدود آزمون	محصول محور ۱	محصول محور ۲	مرجع
۵۰۴	کره پسته		ویژگی و روش آزمون	✓			ISIRI ۵۶۹۱
۵۰۵	حبوبات - نخود		ویژگی و روش آزمون	✓			ISIRI ۹۶
۵۰۶	دی اکسید تیتان مورد مصرف در محصولات آرایشی و بهداشتی		ویژگی و روش آزمون	✓			ISIRI ۵۳۲۲
۵۰۷	پارافین مایع مورد مصرف در صنایع آرایشی و بهداشتی		ویژگی و روش آزمون	✓			ISIRI ۵۸۱۲
۵۰۸	فراورده های آرایشی و بهداشتی - موبرها		ویژگی و روش آزمون	✓			ISIRI ۷۰۹۹
۵۰۹	دستمال کاغذی		ویژگی و روش آزمون	✓			INSO ۶۲۷
۵۱۰	نوشابه های ورزشی و انرژی زا		ویژگی و روش آزمون	✓			INSO ۶۶۹۳
۵۱۱	آبمیوه ها و سبزیها - اندازه گیری مقدار آمینو اسیدهای آزاد با کروماتوگرافی مایع		ویژگی و روش آزمون	✓			INSO ۱۶۳۲۱
۵۱۲	آبمیوه ها و سبزیها - اندازه گیری مقدار سدیم، پتاسیم، کلسیم و منیزیم به وسیله اسپکترومتری جذب اتمی		روش آزمون	✓			INSO ۱۶۹۸۵
۵۱۳	نوشابه های گازدار مالت		ویژگیها و روشهای آزمون میکروبیولوژی	✓			ISIRI ۶۳۰۷
۵۱۴	بنیان نوشابه های طعم دار رنگی		ویژگیها	✓			ISIRI ۴۷۱۳
۵۱۵	نوشابه های گازدار		ویژگیها و روشهای آزمون میکروبیولوژی	✓			ISIRI ۳۸۴۵
۵۱۶	فراورده های نفتی - شناسایی و اندازه گیری DIPE, TAME, ETBE, MTBE ترشیو آمیل الکل و الکل های C۱ تا C۴ در بنزین به روش کروماتوگرافی گازی (GC)		روش آزمون				ISIRI ۹۳۶۱

محمود فرمانی
مدیر کل استاندارد استان اصفهان
صفحه ۴۸ از ۵۹



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران
اداره کل استاندارد استان اصفهان

Es / ۲۹۰۸

شماره گواهینامه : ۱۴۰۰/۰۲/۰۱

تاریخ تمدید : ششمین

مرتبہ تمدید :

گواهینامه تمدید آزمایشگاه همکار

بر اساس قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد مصوبه یکهزار و سیصد و نود و شش و در اجرای مصوبات شورای عالی استاندارد :
به موجب این گواهینامه به آزمایشگاه **معیار دانش پارس** برای انجام آزمون (ها) / کالیبراسیون (ها) به شرح مندرج در جدول زیر براساس قوانین و مقررات مربوطه اجازه داده می شود .

ردیف	نام محصول	محصول محور ^۱	آزمون محور ^۲	عنوان آزمون / استاندارد	محدود کاربرد	مرجع
۵۱۷	مواد غذایی - تعیین بنزن در نوشابه های غیرالکلی ، سایر نوشیدنی ها و غذای کودک بر پایه سبزیجات با استفاده از روش فضای فوقانی - کروماتوگرافی گازی طیف سنجی جرمی (HS-GC-MS)	✓		روش آزمون		INSO ۲۱۴۴۳
۵۱۸	شیر طعم دار	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۱۵۲۷
۵۱۹	خامه طعم دار پاستوریزه و فرادما (UHT)	✓		ویژگی ها		INSO ۱۳۶۳۵
۵۲۰	روغن سبوس برنج	✓		ویژگی		INSO ۶۶۵۸
۵۲۱	شیر و فرآورده های آن - دسرهای شیری	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۱۴۶۸۱
۵۲۲	شیره انگور	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۱۴۷۲۵
۵۲۳	شیر و فرآورده های آن - شیر فرادما (UHT)	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۱۵۲۸
۵۲۴	شیر خام	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۱۶۴
۵۲۵	شیر و فرآورده های آن - نوشیدنی شیری میوه ای	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۱۶۸۸۱
۵۲۶	شیر و فرآورده های آن - پنیر تازه	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۶۶۲۹
۵۲۷	شیر غلیظ شده شیرین	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۶۹۴۴
۵۲۸	خامه پاستوریزه و خامه فرادما (UHT)	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۱۹۱
۵۲۹	میکروبیولوژی شیر و فرآورده های آن	✓		ویژگی ها		INSO ۲۴۰۶
۵۳۰	پنیر خامه ای	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۵۸۸۱

محمود فرمانی
مدیرکل استاندارد استان اصفهان
سازمان ملی استاندارد ایران
صفحه ۴۹ از ۵۵



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

اداره کل استاندارد استان اصفهان

Es / ۲۹۰۸

شماره گواهینامه :

۱۴۰۰/۰۲/۰۱

تاریخ تمدید :

ششمین

مرتبه تمدید :

گواهینامه تمدید آزمایشگاه همکار

بر اساس قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد مصوبه یکپهزار و سیصد و نود و شش و در اجرای مصوبات شورای عالی استاندارد :
به موجب این گواهینامه به آزمایشگاه **معیار دانش پارس** برای انجام آزمون (ها) / کالیبراسیون (ها) به شرح مندرج در جدول
زیر براساس قوانین و مقررات مربوطه اجازه داده می شود .

ردیف	نام محصول	محصول محور ^۱	آزمون محور ^۲	عنوان آزمون / استاندارد	محدود کاربرد	مرجع
۵۳۱	پودر خامه	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۷۶۸۶
۵۳۲	شیر و فرآورده های آن - پنیر اولیه	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۱۳۴۱۸
۵۳۳	پنیر تازه با چربی گیاهی (پنیر تازه آنالوگ)	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۱۲۷۳۶
۵۳۴	شیر و فرآورده های آن - پنیر پیتزای پروسس	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۱۳۵۲۶
۵۳۵	پنیر لاکتیکی	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۱۳۸۶۳
۵۳۶	شکر پنیر	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۱۶۱۱۳
۵۳۷	پنیر	✓		ویژگیهای عمومی		INSO ۲۳۴۴
۵۳۸	پنیر رسیده در آب نمک	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۲۳۴۴-۱
۵۳۹	شیر و فرآورده های آن - پنیر موزارلا (پنیر پیتزا)	✓		ویژگیهای عمومی		INSO ۴۶۵۸
۵۴۰	پنیر موزارلا	✓		ویژگیهای میکروبیولوژی و روشهای آزمون		INSO ۵۵۵۲
۵۴۱	پنیر پروسس و پنیر پروسس پخش پذیر	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۴۶۵۹
۵۴۲	پنیر و فرآورده های آن - پودر آب پنیر	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۶۹۵۹
۵۴۳	پودر بستنی	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۱۹۲۵۷
۵۴۴	بستنی	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۲۴۵۰
۵۴۵	شیر و فرآورده های آن - انواع ماست طعمدار	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۴۰۴۶

محمود فرمانی

مدیر کل استاندارد استان اصفهان



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران
اداره کل استاندارد استان اصفهان

Es / ۲۹۰۸

شماره گواهینامه :

۱۴۰۰/۰۲/۰۱

تاریخ تمدید :

ششمین

مرتبۀ تمدید :

گواهینامه تمدید آزمایشگاه همکار

بر اساس قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد مصوبه یکهزار و سیصد و نود و شش و در اجرای مصوبات شورای عالی استاندارد :

به موجب این گواهینامه به آزمایشگاه **معیار دانش پارس** برای انجام آزمون (ها) / کالیبراسیون (ها) به شرح مندرج در جدول زیر بر اساس قوانین و مقررات مربوطه اجازه داده می شود .

ردیف	نام محصول	محصول		عنوان آزمون / استاندارد	محدود کاربرد	مرجع
		محور ۱	محور ۲			
۵۴۶	ماست	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۶۹۵
۵۴۷	دوغ ساده	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۲۴۵۳
۵۴۸	نمک خوراکی کم سدیم ید دار	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۱۳۵۲۹
۵۴۹	نمک خوراکی یددار	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۱۱۹۵
۵۵۰	نمک خوراکی یددار فلورا یددار تصفیه شده	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۱۲۰۲۹
۵۵۱	نمک خوراکی	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۲۶
۵۵۲	آب - مورد مصرف در آزمایشگاه تجزیه	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۱۷۲۸
۵۵۳	Water - Standard Test Method for Elements in Water by Inductively-Coupled Argon Plasma Atomic Emission Spectroscopy	✓		روش آزمون		ASTM D1۹۷۶
۵۵۴	Animal and vegetable fats and oils Determination of trace elements by inductively coupled plasma optical emission spectroscopy (ICP-OES)	✓		روش آزمون		BS ISO ۲۱۰۳۳
۵۵۵	Animal and vegetable fats and oils Determination of Phosphorus content Method using inductively coupled plasma optical emission spectroscopy (ICP-OES)	✓		روش آزمون		ISO ۱۰۵۴۰-۳
۵۵۶	Water quality Determination of selected elements by inductively coupled plasma optical emission spectrometr (ICP-OES)	✓		روش آزمون		ISO ۱۱۸۸۵

محمود فرمائی
 مدیر کل استاندارد استان اصفهان
 سازمان ملی استاندارد ایران
 صفحه ۵۱ از ۵۵
 اداره کل استاندارد استان اصفهان



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

اداره کل استاندارد استان اصفهان

Es / ۲۹۰۸

شماره گواهینامه :

۱۴۰۰/۰۲/۰۱

تاریخ تمدید :

ششمین

مرتبہ تمدید :

گواهینامه تمدید آزمایشگاه همکار

بر اساس قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد مصوبه یکهزار و سیصد و نود و شش و در اجرای مصوبات شورای عالی استاندارد :

به موجب این گواهینامه به آزمایشگاه **معیار دانش پارس** برای انجام آزمون (ها) / کالیبراسیون (ها) به شرح مندرج در جدول زیر براساس قوانین و مقررات مربوطه اجازه داده می شود .

ردیف	نام محصول	محصول محور ^۱	آزمون محور ^۲	عنوان آزمون / استاندارد	محدود کاربرد	مرجع
۵۵۷	Soil quality Determination of trace elements in extracts of soil by inductively coupled plasma - atomic emission spectrometry (ICP-AES)	√		روش آزمون		ISO ۲۲۰۳۶
۵۵۸	Animal feeding stuffs Determination of calcium, sodium, phosphorus, magnesium, potassium, iron, zinc, copper, manganese, cobalt, molybdenum, arsenic, lead and cadmium by ICP-AES	√		روش آزمون		ISO ۲۷۰۸۵
۵۵۹	Animal and vegetable fats and oils Determination of trace elements by inductively coupled plasma optical emission spectroscopy (ICP-OES)	√		ویژگی و روش آزمون		ISO/TS ۲۱۰۳۳
۵۶۰	سس گوجه فرنگی	√		ویژگی و روش آزمون		INSO ۲۵۵۰
۵۶۱	زیتون شور	√		ویژگی و روش آزمون		INSO ۹۸۷
۵۶۲	میکرو بیولوژی دانه های غلات و حبوبات	√		ویژگی و روش آزمون		INSO ۱۱۶۰۲
۵۶۳	دانه ذرت (جهت تغذیه دام و طیور)	√		ویژگی و روش آزمون		INSO ۱۴۴۵
۵۶۴	تافی و آبنبات	√		ویژگی و روش آزمون		INSO ۷۱۱
۵۶۵	قهوه بو داده و ساییده	√		ویژگی و روش آزمون		INSO ۴۳۸۸
۵۶۶	قهوه فوری	√		ویژگی و روش آزمون		INSO ۳۶۲۳
۵۶۷	قهوه و فرآورده های آن - پودر مخلوط قهوه	√		ویژگی و روش آزمون		INSO ۱۱۱۳۷
۵۶۸	کمپوت میوه مخلوط	√		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۵۳۴۲ و ۲۳۲۶
۵۶۹	کمپوت آلوئه ورا	√		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۲۳۲۶ و ۱۴۶۵۹

ریاستمدار کل استاندارد استان اصفهان

سازمان ملی استاندارد ایران

صفحه ۵۲ از ۵۵

اداره کل استاندارد استان اصفهان



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران
اداره کل استاندارد استان اصفهان

شماره گواهینامه: Es / ۲۹۰۸

تاریخ تمدید: ۱۴۰۰/۰۲/۰۱

مرتبه تمدید: ششمین

گواهینامه تمدید آزمایشگاه همکار

بر اساس قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد مصوبه یکپهزار و سیصد و نود و شش و در اجرای مصوبات شورای عالی استاندارد: به موجب این گواهینامه به آزمایشگاه **معیار دانش پارس** برای انجام آزمون (ها) / کالیبراسیون (ها) به شرح مندرج در جدول زیر بر اساس قوانین و مقررات مربوطه اجازه داده می شود.

ردیف	نام محصول	محصول محور ^۱	آزمون محور ^۲	عنوان آزمون / استاندارد	محدود کاربرد	مرجع
۵۷۰	کمپوت آناناس	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۲۳۲۶ و ۱۲۱۷۹
۵۷۱	کمپوت سیب	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۲۳۲۶ و ۱۰۷۵۷
۵۷۲	کمپوت نارنگی	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۲۳۲۶ و ۵۰۸۶
۵۷۳	کمپوت توت فرنگی	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۲۳۲۶ و ۹۳۶۷
۵۷۴	کمپوت گیلاس	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۲۳۲۶ و ۹۷۲۰
۵۷۵	کمپوت بدون شکر	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۲۳۲۶ و ۱۲۷۳۵
۵۷۶	پودر نوشیدنی فوری	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۴۷۱۴
۵۷۷	شربت انار	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۶۲۷۴ و ۶۸۰۲
۵۷۸	نکتار آلونه ورا	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۳۴۱۴ و ۱۴۶۵۸
۵۷۹	نوشیدنی ها - آب سبزی و فرآورده ها	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۳۴۱۴ و ۱۴۲۴۵
۵۸۰	نوشیدنی چای سرد	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۳۸۴۵ و ۱۷۵۲۸
۵۸۱	نوشیدنی آلونه ورا	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۳۴۱۴
۵۸۲	نوشیدنی ها - افشرده آب گیلاس	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۶۳۳۲ و ۶۸۰۱
۵۸۳	نوشیدنی عرقیات گیاهی بدون گاز	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۳۵۴۵ و ۱۱۰۷۷
۵۸۴	نوشیدنی های میوه ای بدون گاز	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۳۴۱۴ و ۲۸۳۷
۵۸۵	مربا و مارمالاد و ژله مربا	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۸۸۹۸ و ۲۱۴

محمود فرمانی
ریاست جمهوری
مدیر کل استاندارد استان اصفهان
سازمان ملی استاندارد ایران
صفحه ۵۳ از ۵۵





ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران
اداره کل استاندارد استان اصفهان

شماره گواهینامه: Es / ۲۹۰۸

تاریخ تمدید: ۱۴۰۰/۰۲/۰۱

مرتبۀ تمدید: ششمین

گواهینامه تمدید آزمایشگاه همکار

بر اساس قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد مصوبه یکهزار و سیصد و نود و شش و در اجرای مصوبات شورای عالی استاندارد :
به موجب این گواهینامه به آزمایشگاه **معیار دانش پارس** برای انجام آزمون (ها) / کالیبراسیون (ها) به شرح مندرج در جدول
زیر براساس قوانین و مقررات مربوطه اجازه داده می شود .

ردیف	نام محصول	محصول محور ^۱	آزمون محور ^۲	عنوان آزمون / استاندارد	محدود کاربرد	مرجع
۵۸۹	روغن ها و چربیهای گیاهی و حیوانی اندازه گیری باقیمانده هگزان صنعتی	✓		روش آزمون		INSO ۴۰۹۴
۵۹۰	روغن پالم اولئین (RBD)	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۴۴۶۶
۵۹۱	روغن پالم (RBD)	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۴۴۶۷-۱
۵۹۲	روغن پالم سوپر اولئین (RBD)	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۴۴۶۵-۱
۵۹۳	روغن پالم استئارین (RBD)	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۸۶۳۱-۱
۵۹۴	روغن هسته پالم (RBD)	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۸۶۳۷-۱
۵۹۵	روغن پالم غیر خوراکی	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۱۹۲۹۹
۵۹۶	روغن پالم کرنل غیر خوراکی	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۱۹۲۹۸
۵۹۷	روغن خام کانولا (روغن کلزا با اسید اوریک پایین)	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۴۹۳۵-۱ ISIRI ۴۹۳۵-۲
۵۹۸	روغن خام کانولا (روغن کلزا با اسید اوریک پایین) پالایش شده	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۴۹۳۵-۱ ISIRI ۴۹۳۵-۲
۵۹۹	روغن خام پنبه دانه	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۸۶۳۲
۶۰۰	روغن خام بادام زمینی	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۸۶۳۳
۶۰۱	روغن مایع مخلوط خوراکی	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۵۹۵۰

محمود فرمانی
مدیر کل استاندارد استان اصفهان
صفحه ۵۴ از ۵۵





Es / ۲۹۰۸

۱۴۰۰/۰۲/۰۱

ششمین

شماره گواهینامه :

تاریخ تمدید :

ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

اداره کل استاندارد استان اصفهان

بر اساس قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد مصوبه یکهزار و سیصد و نود و شش و در اجرای مصوبات شورای عالی استاندارد :
 گواهینامه تمدید آزمایشگاه همکار
 به موجب این گواهینامه به آزمایشگاه معیار دانش پارس برای انجام آزمون (ها) / کالیبراسیون (ها) به شرح مندرج در جدول
 زیر براساس قوانین و مقررات مربوطه اجازه داده می شود .

ردیف	نام محصول	محصول محور ^۱	آزمون محور ^۲	عنوان آزمون / استاندارد	محدود کاربرد	مرجع
۶۰۲	روغن ها و چربیهای گیاهی و حیوانی - روغن خام ذرت	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۸۶۳۴
۶۰۳	روغن خام نارگیل	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۸۶۳۵
۶۰۴	روغن خام کنجد	✓		ویژگی و روش آزمون		INSO ۸۶۳۶
۶۰۵	روغن ها و چربیهای خوراکی - تعیین کلروفیل در روغن خام گیاهی	✓		روش آزمون		ISIRI ۵۹۵۲
۶۰۶	روغنهای و چربیهای خوراکی - روغن خام پسته	✓		ویژگی و روش آزمون		ISIRI ۶۶۵۵

محمود فرمانی

مدیر کل استاندارد استان اصفهان



تذکر :

- ۱- مدت اعتبار این گواهینامه از تاریخ صدور دو سال می باشد.
- ۲- داشتن این تاییدیه رافع مسئولیت های حقوقی و جزایی دارنده آن نمی باشد.
- ۳- رعایت موارد ذکر شده در فرم به شماره مدرک ۵- ۱۱۱/۲۰۸/ف با عنوان « تعهدات آزمایشگاه همکار » الزامی است.

تلفن : ۰۳۱ ۹۵۰۲۴۰۸۸

آدرس آزمایشگاه : اصفهان - خوراسگان - دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوراسگان - پژوهشگاه

همراه : ۰۹۱۳۱۸۸۶۸۹۹

شرکت معیار دانش پارس

کد اقتصادی : ۴۱۱۴۴۱۳۶۹۳۴۳

شناسه ملی : ۱۰۲۶۰۶۹۳۰۹۳