

تماس تلفنی جهت دریافت مشاوره:

۱. مشاور دفتر تهران (آقای محسن ممیز)

تلفن: ۰۹۱۲ ۹۶۳ ۹۳۳۶

۲. مشاور دفتر اصفهان (سرکار خانم لیلاممیز)

تلفن: ۰۹۱۳ ۳۲۲ ۸۲۵۹



مجموعه سیستم مدیریت ایزو با هدف بهبود مستمر عملکرد خود و افزایش رضایت مشتریان سعی بر آن داشته، کلیه استانداردهای ملی و بین المللی را در فضای مجازی نشر داده و اطلاع رسانی کند، که تمام مردم ایران از حقوق اولیه شهروندی خود آگاهی لازم را کسب نمایند و از طرف دیگر کلیه مراکز و کارخانه جات بتوانند به راحتی به استانداردهای مورد نیاز دسترسی داشته باشند.

این موسسه اعلام می دارد در کلیه گرایشهای سیستم های بین المللی ISO پیشگام بوده و کلیه مشاوره های ایزو به صورت رایگان و صدور گواهینامه ها تحت اعتبارات بین المللی سازمان جهانی IAF و تامین صلاحیت ایران می باشد.

هم اکنون سیستم خود را با معیارهای جهانی سازگار کنید...





جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran
سازمان ملی استاندارد ایران

INSO
12257
Amd. No. 1
2018



استاندارد ملی ایران
۱۲۲۵۷
اصلاحیه شماره ۱
۱۳۹۷

خوراک دام - تعیین مقدار زیرالنون به روش
کروماتوگرافی مایع با کارآیی بالا و تخلیص به
وسیله ستون ایمونوافینیتی - روش آزمون -
اصلاحیه شماره ۱

**Animal feeding stuffs - Determination of
zearalenone by immunoaffinity column and
high performance liquid chromatography-
Test method-**

Amd. No. 1

ICS: 65.120

سازمان ملی استاندارد ایران

تهران، ضلع جنوب غربی میدان ونک، خیابان ولیعصر، پلاک ۲۵۹۲

صندوق پستی: ۱۴۱۵۵-۶۱۳۹ تهران - ایران

تلفن: ۸۸۸۷۹۴۶۱-۵

دورنگار: ۸۸۸۸۷۱۰۳ و ۸۸۸۸۷۰۸۰

کرج، شهر صنعتی، میدان استاندارد

صندوق پستی: ۳۱۵۸۵-۱۶۳ کرج - ایران

تلفن: (۰۲۶) ۳۲۸۰۶۰۳۱-۸

دورنگار: (۰۲۶) ۳۲۸۰۸۱۱۴

رایانمای: standard@isiri.gov.ir

وبگاه: <http://www.isiri.gov.ir>

Iranian National Standardization Organization (INSO)

No. 2592 Valiasr Ave., South western corner of Vanak Sq., Tehran, Iran

P. O. Box: 14155-6139, Tehran, Iran

Tel: + 98 (21) 88879461-5

Fax: + 98 (21) 88887080, 88887103

Standard Square, Karaj, Iran

P.O. Box: 31585-163, Karaj, Iran

Tel: + 98 (26) 32806031-8

Fax: + 98 (26) 32808114

Email: standard@isiri.gov.ir

Website: <http://www.isiri.gov.ir>

بهنام خدا

آشنایی با سازمان ملی استاندارد ایران

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

تدوین استاندارد در حوزه‌های مختلف در کمیسیون‌های فنی مرکب از کارشناسان سازمان، صاحب‌نظران مراکز و مؤسسات علمی، پژوهشی، تولیدی و اقتصادی آگاه و مرتبط انجام می‌شود و کوششی همگام با مصالح ملی و با توجه به شرایط تولیدی، فناوری و تجاری است که از مشارکت آگاهانه و منصفانه صاحبان حق و نفع، شامل تولیدکنندگان، مصرفکنندگان، صادرکنندگان و واردکنندگان، مراکز علمی و تخصصی، نهادها، سازمان‌های دولتی و غیردولتی حاصل می‌شود. پیش‌نویس استانداردهای ملی ایران برای نظرخواهی به مراجع ذی‌نفع و اعضای کمیسیون‌های مربوط ارسال می‌شود و پس از دریافت نظرها و پیشنهادها در کمیته ملی مرتبط با آن رشتہ طرح و در صورت تصویب، به عنوان استاندارد ملی (رسمی) ایران چاپ و منتشر می‌شود.

پیش‌نویس استانداردهایی که مؤسسات و سازمان‌های علاقه‌مند و ذی‌صلاح نیز با رعایت ضوابط تعیین شده تهیه می‌کنند در کمیته ملی طرح، بررسی و در صورت تصویب، به عنوان استاندارد ملی ایران چاپ و منتشر می‌شود. بدین ترتیب، استانداردهایی ملی تلقی می‌شود که بر اساس مقررات استاندارد ملی ایران شماره ۵ تدوین و در کمیته ملی استاندارد مربوط که در سازمان ملی استاندارد ایران تشکیل می‌شود به تصویب رسیده باشد.

سازمان ملی استاندارد ایران از اعضای اصلی سازمان بین‌المللی استاندارد (ISO)^۱، کمیسیون بین‌المللی الکترونیک (IEC)^۲ و سازمان بین‌المللی اندازه شناسی قانونی (OIML)^۳ است و به عنوان تنها رابط^۴ کمیسیون کدکس غذایی (CAC)^۵ در کشور فعالیت می‌کند. در تدوین استانداردهای ملی ایران ضمن توجه به شرایط کلی و نیازمندی‌های خاص کشور، از آخرین پیشرفت‌های علمی، فنی و صنعتی جهان و استانداردهای بین‌المللی بهره‌گیری می‌شود.

سازمان ملی استاندارد ایران می‌تواند با رعایت موازین پیش‌بینی شده در قانون، برای حمایت از مصرفکنندگان، حفظ سلامت و ایمنی فردی و عمومی، حصول اطمینان از کیفیت محصولات و ملاحظات زیستمحیطی و اقتصادی، اجرای بعضی از استانداردهای ملی ایران را برای محصولات تولیدی داخل کشور و/یا اقلام وارداتی، با تصویب شورای عالی استاندارد، اجباری کند. سازمان می‌تواند به منظور حفظ بازارهای بین‌المللی برای محصولات کشور، اجرای استاندارد کالاهای صادراتی و درجه‌بندی آن را اجباری کند. همچنین برای اطمینان بخشیدن به استفاده کنندگان از خدمات سازمان‌ها و مؤسسات فعال در زمینه مشاوره، آموزش، بازرگانی، ممیزی و صدورگواهی سیستم‌های مدیریت کیفیت و مدیریت زیستمحیطی، آزمایشگاهها و مراکز واسنجی (کالیبراسیون) وسائل سنجش، سازمان ملی استاندارد ایران این‌گونه سازمان‌ها و مؤسسات را بر اساس ضوابط نظام تأیید صلاحیت ایران ارزیابی می‌کند و در صورت احراز شرایط لازم، گواهینامه تأیید صلاحیت به آن‌ها اعطا و بر عملکرد آن‌ها ناظارت می‌کند. ترویج دستگاه بین‌المللی یکاه، واسنجی وسائل سنجش، تعیین عیار فلزات گرانبها و انجام تحقیقات کاربردی برای ارتقای سطح استانداردهای ملی ایران از دیگر وظایف این سازمان است.

1- International Organization for Standardization

2 - International Electrotechnical Commission

3- International Organization for Legal Metrology (Organisation Internationale de Métrologie Legale)

4 - Contact point

5 - Codex Alimentarius Commission

کمیسیون فنی تدوین استاندارد

«خوراک دام- تعیین مقدار زیرالنون به روش کروماتوگرافی مایع با کارآیی بالا و تخلیص به وسیله ستون ایمونوافینیتی- روش آزمون- اصلاحیه شماره ۱»

سمت و / یا محل اشتغال:

آزمایشگاه تخصصی علوم حیاتی فاروق

رئیس:

شجاعی، محمد حسین

(دکتری تخصصی فارماکولوژی)

دبیر:

سازمان ملی استاندارد ایران - پژوهشگاه استاندارد-

تقوی، مازیار

پژوهشکده غذایی و کشاورزی

(دکتری دامپزشکی)

اعضا: (اسامی به ترتیب حروف الفبا)

وزارت جهاد کشاورزی- موسسه تحقیقات گیاه

کرمی، روح الله

پزشکی

(دکتری تخصصی شیمی دارویی)

دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی- دانشکده

کبار فرد، فرزاد

داروسازی

(دکتری تخصصی شیمی دارویی)

سازمان ملی استاندارد ایران - پژوهشگاه استاندارد-

محمدی میمند، معصومه

پژوهشکده غذایی و کشاورزی

(کارشناسی ارشد سم شناسی)

سازمان ملی استاندارد ایران - پژوهشگاه استاندارد-

مظاہری، منصوره

پژوهشکده غذایی و کشاورزی

(دکتری بیوفیزیک)

دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی- دانشکده

یزدان پناه، حسن

داروسازی

(دکتری تخصصی سم شناسی)

ویراستار:

سازمان ملی استاندارد ایران - پژوهشگاه استاندارد-

احمدی، نادیا

پژوهشکده غذایی و کشاورزی

(کارشناسی ارشد شیمی دریا)

پیش‌گفتار

این اصلاحیه استاندارد، اصلاحیه شماره ۱ مربوط به استاندارد ملی ایران شماره ۱۲۲۵۷ : سال ۱۳۸۸ با عنوان « خوراک دام- تعیین مقدار زیرالنون به روش کروماتوگرافی مایع با کارآیی بالا و تخلیص به وسیله ستون ایمunoافینیتی- روش آزمون » است که براساس پیشنهادهای دریافتی و بنا به ضرورت توسط کمیسیون‌های مربوط تهیه و تدوین شده و در هزار و ششصد و پنجاه و دومین اجلاسیه کمیته ملی استاندارد خوراک و فرآوردهای کشاورزی مورخ ۱۳۹۷/۵/۲۹ تصویب شد. اینک این اصلاحیه استاندارد به استناد بند یک ماده ۳ قانون اصلاح قوانین و مقررات مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، مصوب بهمن ماه ۱۳۷۱، به عنوان اصلاحیه استاندارد ملی ایران منتشر می‌شود.

استانداردهای ملی ایران براساس استاندارد ملی ایران شماره ۵ (استانداردهای ملی ایران- ساختار و شیوه نگارش) تدوین می‌شوند. برای حفظ همگامی و هماهنگی با تحولات و پیشرفت‌های ملی و جهانی در زمینه صنایع، علوم و خدمات، استانداردهای ملی ایران در موقع لزوم تجدیدنظر خواهند شد و هر پیشنهادی که برای اصلاح و تکمیل این استانداردها ارائه شود، هنگام تجدید نظر در کمیسیون فنی مربوط مورد توجه قرار خواهد گرفت. بنابراین، باید همواره از آخرین تجدیدنظر استانداردهای ملی ایران استفاده کرد.

منبع و مأخذی که برای تهیه و تدوین این اصلاحیه استاندارد مورد استفاده قرار گرفته به شرح زیر است:

ISO 17372:2008/Amd.1:2013, Animal feeding stuffs - Determination of zearalenone by immunoaffinity column and high performance liquid chromatography- Test method- Amendment 1: Limitation of the scope

خوراک دام - تعیین مقدار زیرالنون به روش کروماتوگرافی مایع با کارآیی بالا و تخلیص به وسیله ستون ایمونوافینیتی - روش آزمون - اصلاحیه شماره ۱

هدف از تدوین این اصلاحیه، اعمال اصلاحات به شرح زیر در متن استاندارد ملی ایران شماره ۱۲۲۵۷ : سال ۱۳۸۸، خوراک دام- تعیین مقدار زیرالنون به روش کروماتوگرافی مایع با کارآیی بالا و تخلیص به وسیله ستون ایمونوافینیتی- روش آزمون ، میباشد:

در بند ۱ (دامنه کاربرد)، جمله زیر اضافه شود:

این استاندارد برای علوفه سیلوبی غنی شده با ملاس به علت مقادیر بالای قند آن، کاربرد ندارد.^۱

در یادآوری بند دامنه کاربرد، شماره پانویس حد تعیین مقدار، به ۲ اصلاح شود.

۱ - اصلاحیه ISO 17372:2008/Amd.1:2013 ، بر اساس پیشنهاد سازمان ملی استاندارد ایران به کمیته بین المللی خوراک دام سازمان ایزو در سال ۱۳۹۳ انجام پذیرفت.