

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



سازمان ملی استاندارد ایران

آذر ماه ۱۳۹۱



اقدامات و برنامه های سازمان ملی
استاندارد ایران در راستای کنترل
کیفیت کالاهای صنعتی وارداتی و
ارتقاء کیفی تولیدات داخلی در
اجرای منویات مقام معظم رهبری :

تولید ملی و حمایت از کار
وسرمایه ایرانی

۱۳۰۴ - نخستین قانون اوزان و مقیاسها به تصویب مجلسین رسید .

۱۳۷۱ - قانون اصلاح قوانین و مقررات موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران از مجلس شورای

اسلامی گذشت که جایگزین کلیه قوانین و مقررات قبلی موسسه شد.

۱۳۹۰ - موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران از مجموعه وزارت صنعت ، معدن و تجارت منتزع و با

کلیه وظایف اختیارات و مسئولیتهای قانونی به صورت یک موسسه مستقل با نام ”سازمان ملی

استاندارد ایران“ زیر نظر ریاست جمهوری اداره می شود.



← تعیین ، تدوین و نشر استانداردهای ملی (رسمی) به عنوان تنها مرجع رسمی این وظیفه در کشور و ترویج آنها و مشارکت در تدوین استانداردهای بین المللی

← انجام تحقیقات به منظور تدوین استاندارد ، بالا بردن کیفیت کالاهای تولید داخلی ، کمک به بهبود روشهای تولید و کارآیی صنایع

← نظارت بر اجرای استانداردهای اجباری و کنترل کیفی کالاهای صادراتی و وارداتی

← ترویج سیستم بین المللی یکاها (SI) به عنوان سیستم رسمی اوزان و مقیاس ها در کشور و کالیبره کردن وسایل سنجش

چشم انداز سازمان ملی استاندارد ایران

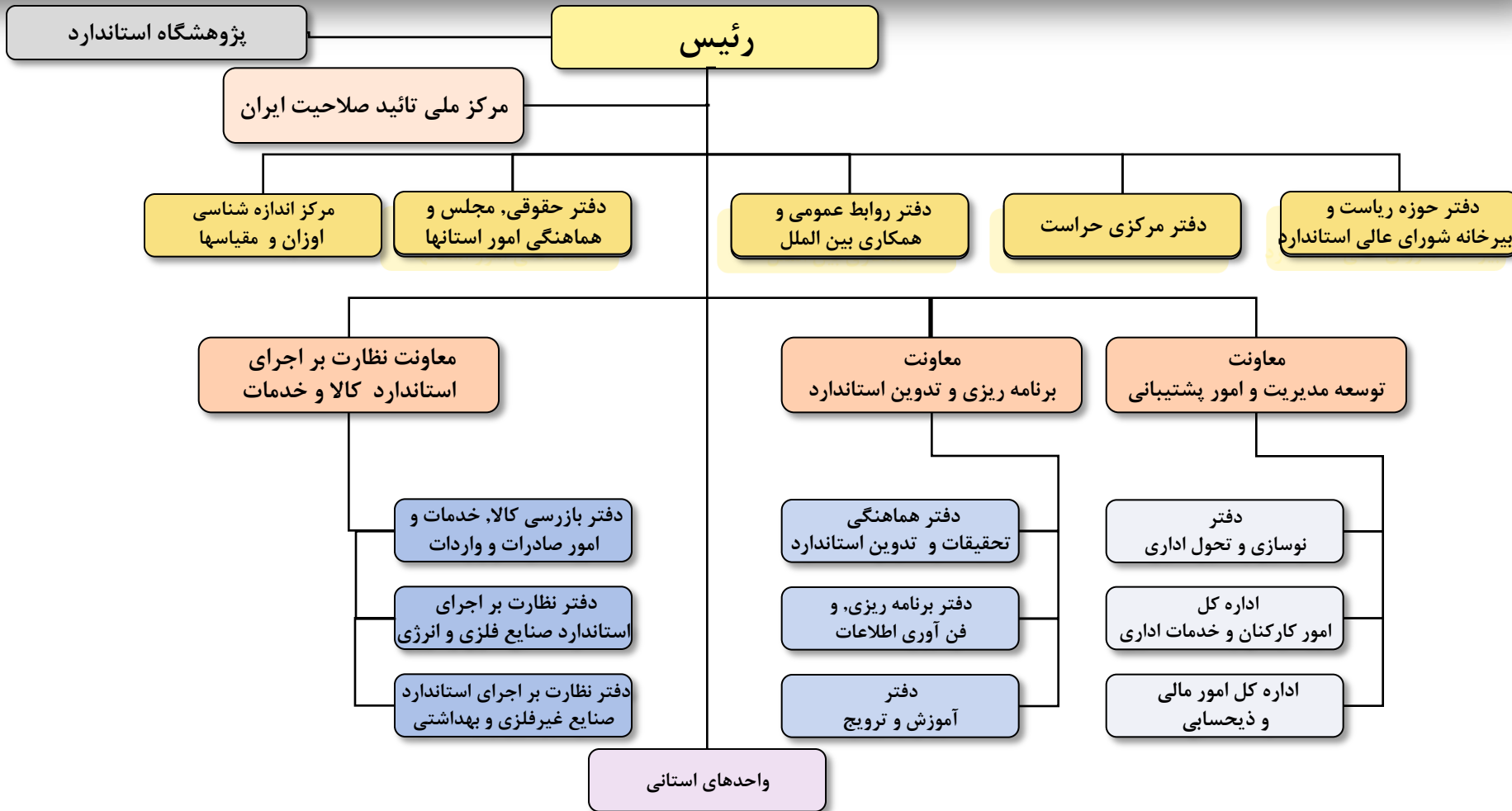
تولید و مبادله هر نوع کالا و خدمات مطابق با استاندارد

رئوس فعالیتهای سازمان ملی استاندارد ایران

الف_ حوزه برنامه ریزی و تدوین استاندارد

ب_ حوزه پژوهش

ج_ حوزه نظارت بر اجرای استاندارد



بر اساس نمودار سازمانی فعلی، سازمان دارای ۳ معاونت و یک پژوهشگاه

۱۶ (مدیریت و دفتر و مرکز) و ۴ پژوهشکده در ستاد و ۳۰ اداره کل و اداره در سطح مراکز استان ها می باشد.



وضعیت حضور سازمان استاندارد در سطح کشور

تعداد پستهای سازمانی	نماینده‌گی های استاندارد	ادارات استاندارد شهرستان	ادارات کل
۱۸۲۰	۶۳	۲۴	۳۱

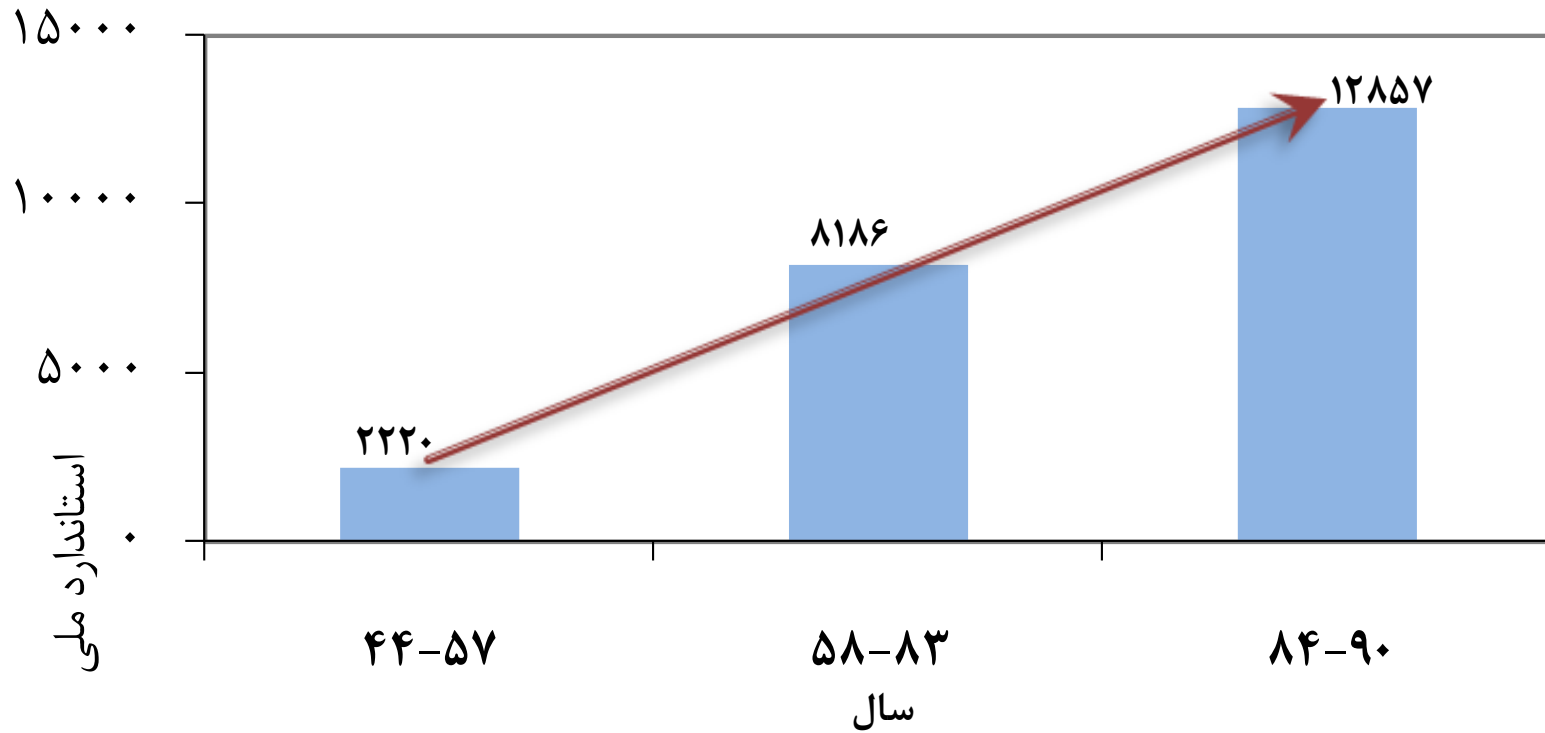


حوزه برنامه ریزی و تدوین استاندارد

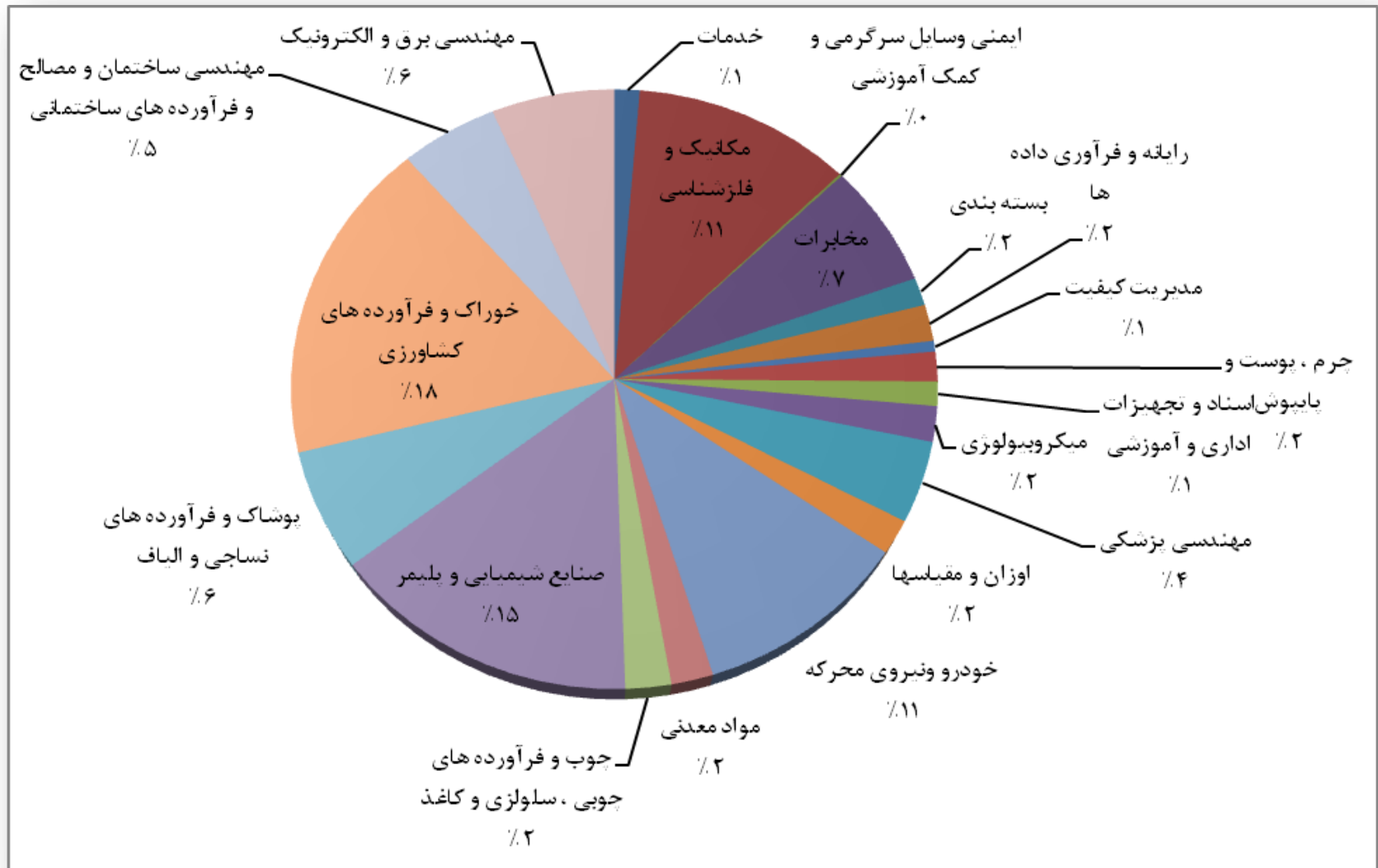


نمودار مصوبات کمیته ملی استاندارد

(از ابتدای ایجاد سازمان ملی استاندارد ایران تا پایان سال ۱۳۹۰)



وضعیت استانداردهای تدوین شده تا کنون به تفکیک صنعت





نقش و تاثیر استانداردسازی در سند چشم انداز بیست ساله جمهوری اسلامی ایران را می توان در دو بخش ذیل ترسیم نمود



■ بر خورداری جامعه ایرانی از سلامت ، رفاه ، ایمنی ، امنیت غذایی و بهره مندی از محصولات ، خدمات و محیط زیست مطلوب



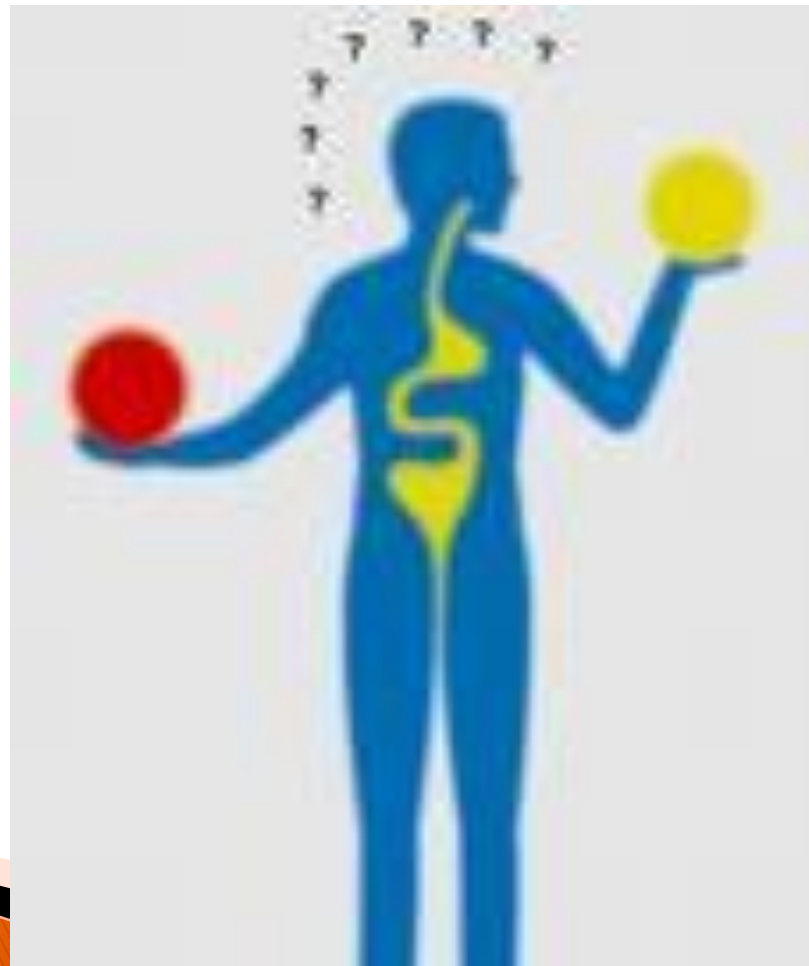
■ بر خورداری از دانش پی شرفته ، توانایی در تولید علم و فناوری و دستیابی به جایگاه اول اقتصادی ، علمی و فناوری در سطح منطقه با جنبش نرم افزاری ، تولید علم و رشد پرشتاب و مستمر اقتصادی



تعداد کل استانداردهای تدوین شده ۲۲۰۰۰
تعداد استانداردهای مربوط به غذا ۶۰۰۰



PROBIOTICS



PROBIOTICS



تعریف پروبیوتیک

▶ واژه پروبیوتیک از زبان یونانی و به معنای حیات بخش آمده است. پروبیوتیک ها طبق تعریف عبارتند از میکروارگانیسم های زنده که وقتی به میزان مناسب مصرف شوند برای سلامتی انسان مفید می باشند (FAO/WHO 2002)

▶ "تهیه سلولهای میکروبی یا ترکیبات سلول میکروبی که وقتی به میزان مناسب مصرف شوند برای سلامتی مفید می باشند" (Schrezenmeir and De Vrese 2001).

Probiotic Strains

Lactobacillus

- *L. casei*
- *L. paracasei ssp. casei*
- *L. rhamnosus GG*
- *L. acidophilus (various)*
- *L. reuteri*
- *L. plantarum*
- *L. Fermentum*

Bifidobacterium

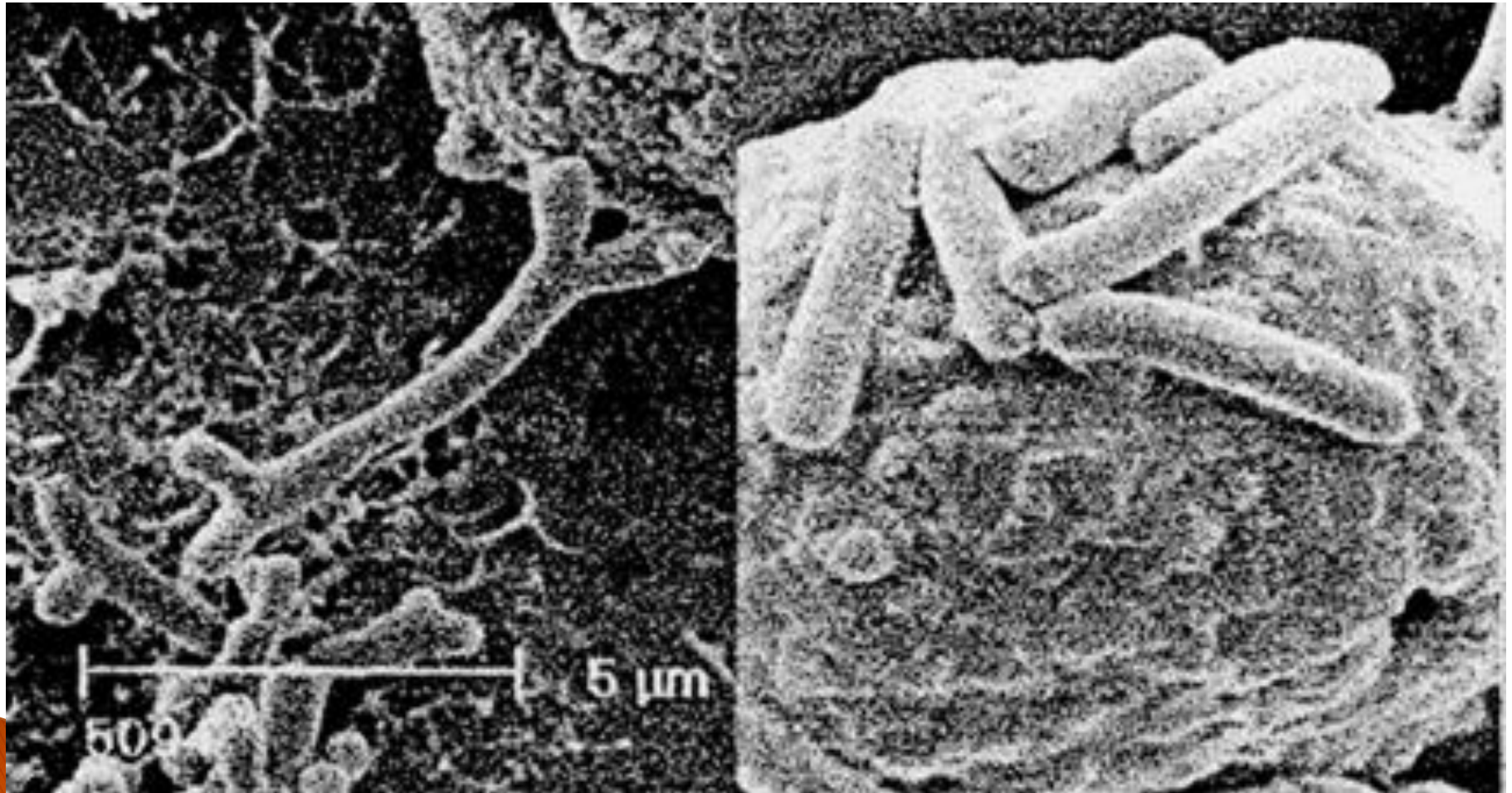
- *B. lactis (various)*
- *B. longum BB536*

Enterococcus faecium

Streptococcus thermophilus

Bifidobacterium

Lactobacillus





B. longum 536

Photo by Morinaga



L. acidophilus NCFM

Photo by Alan Servin

Lactobacillus

Bifidobacterium

Saccharomyces

S. thermophilus

Enterococcus

E. coli

recombinant microbes

Bacillus subtilis

("L. sporogenes")

خواص سلامت بخش پروبیوتیک ها

▶ پروبیوتیک ها اثرات درمانی در بیماریهایی مثل سرطان کولورکتال دارند (Koscova J. Z. 2006).

▶ بعضی موجب کاهش سطح کلسترول در خون می شوند

▶ برخی موجب افزایش پاسخ ایمنی غیر اختصاصی و اختصاصی بدن می شود.

▶ برخی به جذب مواد غذایی در روده کمک می کنند.

▶ برخی دی‌گر به تحمل لاکتوز کمک می کنند

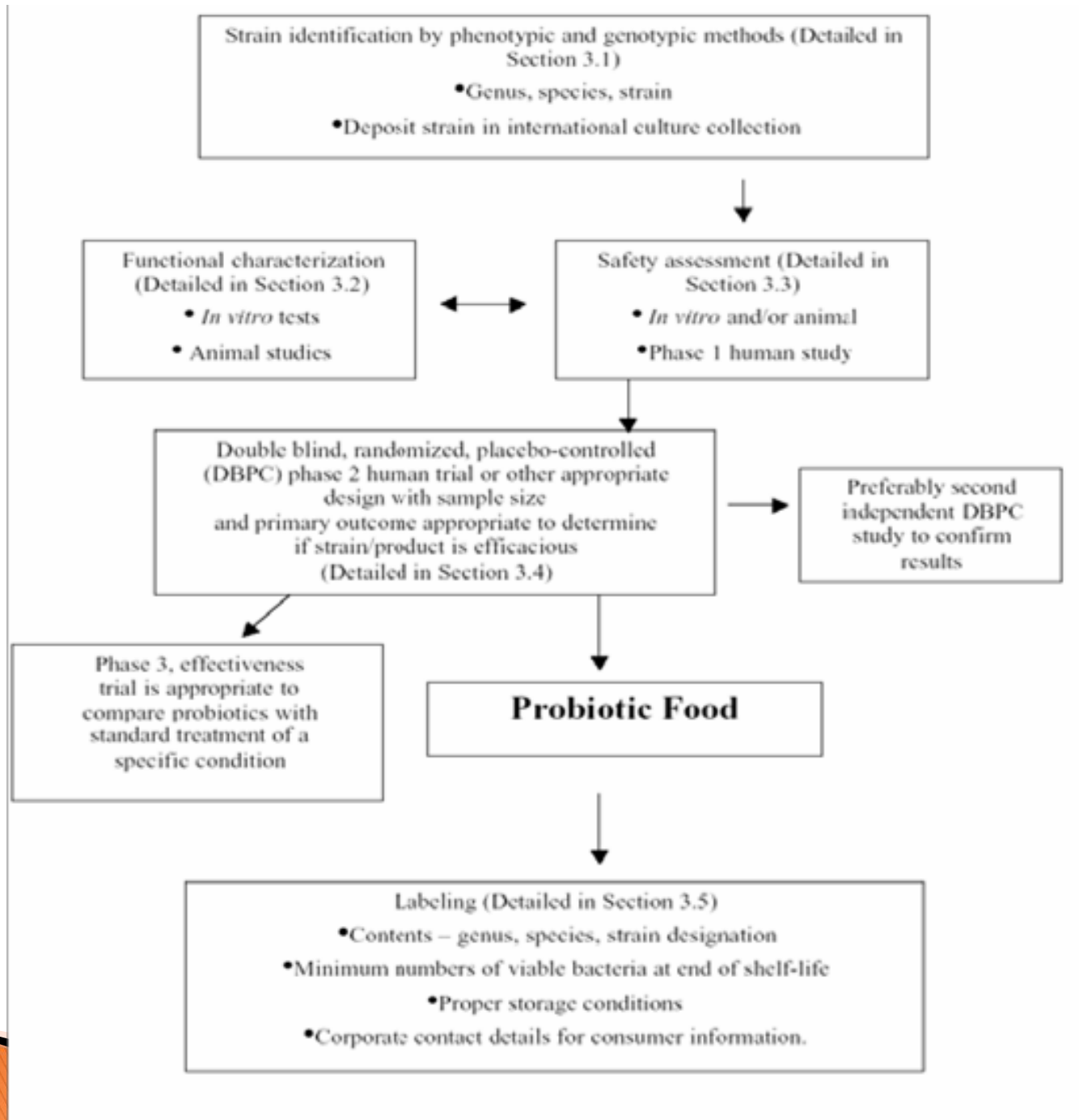
▶ برخی وی‌تامین های گروه B و K تولید می کنند (Schrezenmeir and De Vrese 2001).

خواص سلامت بخش پروبیوتیک ها

- مصرف آنها باعث تحریک سیستم ایمنی، کاهش فشار خون، کاهش فعالیت آنزیمی مدفوعی، جلوگیری از اختلالات گوارشی و کاهش ابتلا به اسهالهای ویروسی و واژینیت می شود
- اثرات درمانی در بیماریهایی مثل سرطان کولورکتال و سایر سرطانها دارند (Eric Johansen 2002).
- واژه پروبیوتیک از زبان یونانی و به معنای حیات بخش آمده است
- محصولات غذایی پروبیوتیک امروزه یکی از مباحث غذایی، تغذیه‌ای و درمانی را به خود اختصاص داده‌اند
- این مواد جزء غذاهای فرا ویژه طبقه بندی می شوند که علاوه بر داشتن ارزش تغذیه‌ای دارای اثرات درمانی و سلامت بخشی برای مصرف کننده نیز باشند

استاندارد های موجود در زمینه پروبیوتیک ها

- ▶ توسط سازمان جهانی بهداشت و اتحادیه کشت های آزمایشگاهی ،خوراک دام و مواد غذایی اروپا **FAO/WHO**
- ▶ شناسایی سویه
- ▶ ارزیابی ایمنی
- ▶ ویژگی بیولوژیکی
- ▶ بررسی تاثیرات سودمند از طریق مطالعه کارآیی در انسان
- ▶ تأیید ویژگیها



برچسب گذاری (Labeling)

- ▶ طبق دستورالعمل های ارائه شده توسط کدکس غذای:
- ▶ ذکر اسم جنس، گونه و سویه مورد استفاده
- ▶ تعداد حداقل موثر و زنده هر سویه پروبیوتیک در پایان دوره ماندگاری
- ▶ اندازه مصرف پیشنهادی
- ▶ اطلاعات مربوط به سلامت
- ▶ شرایط نگهداری بر روی برچسب مواد غذایی حاوی پروبیوتیک ضروری می باشد (FAO/WHO 2002)

اصول اولیه

- ▶ شناسایی جنس و گونه مربوط به سویه پروبیوتیک ضروری می باشد.
- ▶ نامگذاری باکتری باید توسط نامهای علمی رایج تایید شود.
- ▶ استفاده از نامهای قدیمی برای نشانه گذاری قابل قبول نمی باشد.
- ▶ استفاده از نامهای غلط که نشانه هویت درست باکتری پروبیوتیک نباشد در نشانه گذاری قابل قبول نمی باشد.



ISIRI
9616
1st. Edition



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran
مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران
Institute of Standards and Industrial Research of Iran



استاندارد ملی ایران



۹۶۱۶

چاپ اول

فرآورده‌های شیری - شمارش لاکتوباسیلوس
اسیدوفیلوس احتمالی در محیط کشت
انتخابی - روش شمارش کلنی در 37°C

Milk products – Enumeration of
presumptive *lactobacillus acidophilus* on a
selective medium –
Colony-count technique at 37°C



ISIRI 13772 1 st .Edition	 جمهوری اسلامی ایران Islamic Republic of Iran سازمان استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران Institute of Standards and Industrial Research of Iran	 استاندارد ملی ایران ۱۳۷۷۲ چاپ اول
	فرآورده‌های شیر - شمارش احتمالی بیفیدوباکتریوم روش شمارش کلنی در دمای ۳۷°C Milk products- Enumeration of presumptive bifidobacteria-colony count technique at 37 °C ICS: 67.100.01;07.100.30	



ISIRI
11324
1st edition



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran

سازمان استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران

Institute of Standards and Industrial Research of Iran



استاندارد ملی ایران

۱۱۳۲۴

چاپ اول

دوغ پروبیوتیک -
ویژگی ها و روش های آزمون

Probiotic doogh -
Specifications and test methods

ICS: 67.100.99



ISIRI
11325
1st.edition



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran
سازمان استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران
Institute of Standards and Industrial Research of Iran



استاندارد ملی ایران
۱۱۳۲۵
چاپ اول

ماست پروبیوتیک -
ویژگی ها و روش های آزمون

Probiotic yogurt-
Specifications and test methods

ICS:67.100.99



دبیرخانه های کمیته های فنی بین المللی و منطقه ای



سازمان بین المللی استاندارد مسؤولیت دبیرخانه های کمیته های فنی بین المللی زیر را به سازمان ملی استاندارد ایران واگذار نموده است

Surface active agents - ISO/TC 91

✗ مواد فعال سطحی

Fertilizers and soil Conditioners - ISO/TC 134

✗ کودها و بهسازهای خاک

ISO/TC 217 - Cosmetics

✗ فرآورده های آرایشی و بهداشتی

ISO/TC 222-Packaging

✗ بسته بندی (مشترک با ژاپن)

ISO/TC 34/SC10 Animal feeding stuffs

✗ خوراک دام

✗ ایجاد یک Task Group با مسؤولیت ایران در کمیته فنی بین المللی فناوری نانو TC229

دبیرخانه کدکس



دبیرخانه کمیته ملی استانداردهای ISO



دبیرخانه کمیته ملی استانداردهای برق و الکترونیک



ریسکام





تعداد ۱۰۰ کمیته فنی متناظر با کمیته های فنی ISO ، CODEX و INEC در ایران تشکیل گردیده است که در حال حاضر تعداد اعضای رسمی در کمیته های متناظر بر حسب جمع کل احکام صادره ۳۴۰۰ نفر می باشد که از این تعداد ، ۵۲۰ نفر دارای مدارک تحصیلی دکترا ، ۸۴۰ نفر فوق لیسانس و ۲۰۴۰ نفر لیسانس می باشند.



۱۲ مورد استاندارد بین المللی با محوریت ایران تدوین و ۱۱ مورد در دست تدوین می باشد.



امضاء ۳۷ تفاهم نامه همکاری و ۱۱ پروتکل اجرایی با سازمان های استاندارد سایر کشورها



تلاش جهت کاندیداتوری برای عضویت در شورای سیاستگذاری ISO برای سالهای ۲۰۱۴_۲۰۱۳



توضیح اینکه سازمان در سالهای ۱۹۶۸_۱۹۶۶ و ۱۹۷۵_۱۹۷۴ و ۲۰۰۶_۲۰۰۵ عضو شورای ایزو بوده است



حوزه پژوهش

وظایف پژوهشی سازمان ملی استاندارد (پژوهشگاه)



- ۱- اداره آزمایشگاههای مرجع مطابق با سیاستهای سازمان جهت آزمایش و تطبیق نمونه کالا با استانداردهای مربوط و اعلام مشخصات به سازمان (اجرای مفاد بند ۸ ماده ۳ قانون سازمان و تبصره ۴ آن)
- ۲- انجام تحقیقات به منظور تدوین استاندارد، بالا بردن کیفیت کالاهای تولید داخلی، کمک به بهبود روشهای تولید و کارآیی صنایع (اجرای بند ۲ ماده ۳ قانون سازمان)
- ۳- انجام آزمایشهای لازم برای تدوین و بومی سازی استانداردهای مورد نیاز (اجرای مفاد تبصره ۴ بند ۸ ماده ۳ قانون سازمان)
- ۴- انجام پژوهشهای لازم در رابطه با تعیین عیار فلزات گرانبها (کمک به اجرای مفاد ماده ۷ قانون سازمان)
- ۵- انجام طرحهای پژوهشی در ارتباط با سامانه بین المللی SI به عنوان سامانه رسمی اوزان و مقیاسهای ملی (کمک به اجرای بند ۷ ماده ۳ قانون سازمان)



← انجام پروژه تدوین برای کالاهای فاقد استاندارد

← تعامل با شبکه آزمایش‌گاه‌های علمی ایران

← طرح تبدیلیافته‌های علمی کشور به استاندارد

← کرسی‌های استاندارد سازی در دانشگاهها

← ارایه بسته‌های استاندارد سازی برای صنایع

پژوهشکده غذایی و کشاورزی

گروه پژوهشی مواد غذایی

گروه پژوهشی بیولوژی

گروه پژوهشی میکروبیولوژی

آب آشامیدنی و فلزات سنگین

خشکبار و مایکو توکسین ها

فراورده های قنادی

افزودنی های خوراکی

شیر و فراورده های لبنی

گوشت و فراورده های گوشتی

کمپوت و کنسر و

خوراک دام

نوشیدنی ها و فرآورده های تقطیری

روغن و چربی های خوراکی

غلات و فراورده های آن

بیولوژی ملکولی

تکثیر و پرورش حیوانات آزمایشگاهی

بافت شناسی

بیوشیمی

هماتولوژی

گوشت و فرآورده های آن

شیر و فرآورده های آن

فراورده های نوشیدنی

فراورده های کنسر و شده

فراورده های قنادی

غلات و فرآورده های آن

فراورده های آرایشی بهداشتی

وسایل پزشکی

محیط سازی و استریلیزاسیون

آزمون

- ❖ انجام آزمون‌ها بر روی کالاهای وارداتی، صادراتی و تولید داخل به عنوان آزمایشگاه مرجع
- ❖ انجام آزمون‌های مربوط به پروژه‌های تحقیقاتی و پژوهشی مراکز علمی، تحقیقاتی، دانشگاه‌ها و سازمان‌ها
- ❖ طراحی و راه‌اندازی آزمون‌ها برای مراکز تحقیقاتی، سازمان‌ها و واحدهای تولیدی (برای محصولات فاقد روش آزمون)
- ❖ بررسی و تعیین ماهیت نمونه‌ها جهت تعیین تعرفه

M.Ghobadi Dana A.H. Salmanian, B.Yakhchali F.Rastgar Jazi “High folate production by naturally occurring Lactobacillus spp. with probiotics potential, isolated from dairy products in Ilam and Lorestan provinces of Iran” 2010 African Journal of Biotechnology

M.Ghobadi Dana A.H. Salmanian, B.Yakhchali F.Rastgar Jazi “High-Level Acetaldehyde Production through a putative acetoin dehydrogenase complex by indigenous Lactobacillus strain from traditional dairy products of Iran” 2011 African Journal of Microbiology Research

M.Ghobadi Dana A.H. Salmanian, B.Yakhchali “ Isolation and Identification of indigenous lactobacilli in traditional dairy products in Iran” 2012 Journal of research food science technology

Supervised students:

Screening of high level lactic acid producing indigenous lactobacilli isolated from traditional dairy products and biochemical and molecular identification of selected strains ▶

Screening of high level lactic acid producing indigenous streptococcus and lactococcus isolated from traditional dairy products biochemical and molecular identification of selected strains. ▶

- ▶ “Evaluation Of Antibiotic Susceptibility Profiles In Naturally Occurring Probiotics In Traditional Dairy Products Isolated From Iran” 23rd International ICFMH Symposium, FoodMicro2012 Global Issues in Food Microbiology 3-7 September, 2012 ISTANBUL-TURKEY

“Isolation of naturally occurring Lactic acid bacteria with an antimicrobial activity from Iranian traditional dairy products” 23rd International ICFMH Symposium, FoodMicro2012 Global Issues in Food Microbiology 3-7 September, 2012 ISTANBUL-TURKEY

الگوی بدست آمده از تخمیر محدوده ای از قند ها و محصول هایی تولید شده از تخمیر گلوکز ، فنوتیپهای کلیدی هستند که باید در تشخیص باکتری مورد استفاده قرار گیرند.

تعین سویه ، باید با استفاده از روشهای ژنتیکی تجدیدپذیری یا با استفاده از رد پای فنوتیپی خاص انجام شود.

تعین وجود عناصر ژنتیکی خارج کروموزومی ، مانند پلاسمید می تواند در تعین سویه مورد استفاده قرار گیرد.

ارزیابی ایمنی پروبیوتیک ها

- ▶ تعیّن الگوی مقاومت آنتی بیوتیکی
- ▶ سنجش فعالیت های متابولیک معین
- ▶ بررسی تأثیرات جانبی بر روی انسان
- ▶ اگر سویه ای که تحت ارزیابی است به گونه ای تعلق دارد که به عنوان تولید کننده ترکیبی سمی برای پستانداران شناخته شده است، باید در رابطه با ترکیب سمی مورد آزمایش قرار بگردد .
- ▶ اگر سویه تحت ارزیابی به گونه ای از باکتری ها با توانایی همولیز خون (همولیتیک) تعلق دارد تعیّن این فعالیت مورد نیاز است.
- ▶ سنجش فقدان عفونت زایی توسط یک سویه پروبیوتیک در جانورانی با سیستم ایمنی صدمه دیده (FAO/WHO 2002).



حوزه نظارت بر اجرای استاندارد کالا و خدمات



این گزارش در دو بخش ارائه می گردد:

واردات کالا ←

تولیدات کالاهای داخلی ←

ماده ۳- به منظور حمایت از تولیدات صنعتی داخلی و حفظ حقوق مصرف کنندگان کلیه کالاهای صنعتی وارداتی به کشور باید به تأیید مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران برسد؛ در غیر این صورت توزیع آنها ممنوع است. همچنین کلیه تولیدات صنعتی داخلی باید استانداردهای لازم را کسب نماید و حداکثر یک سال پس از تصویب این قانون تولیدات داخلی غیراستاندارد قابل توزیع نخواهد بود.

مقایسه حجم کار سازمان قبل و بعد از اجرای قانون ارتقاء کیفی خودرو در بخش واردات :

تا قبل از اجرای این قانون سازمان ملی استاندارد بر ۶۳۰ قلم کالا نظارت می نمود و با ابلاغ این قانون تعداد کالاهای تحت نظارت این سازمان به ۵۰۲۸ ردیف تعرفه کالا افزایش یافته که برای اجرای این مهم تمهیدات ذیل اتخاذ گردید :



عقد تفاهم نامه سه جانبه بین این سازمان، سازمان توسعه تجارت ایران و مرکز شماره گذاری کالا و خدمات



ایجاد سامانه تعاملات به آدرس www.taamoli.ir به جهت ممانعت از مراجعه فیزیکی

واردکنندگان به ادارات کل این سازمان و ارسال مستندات و امکان پیگیری امور در سامانه
الکترونیکی، در راستای سیاست های کلان دولت برای ایجاد بستر دولت الکترونیک



واگذاری امور تایید نمونه کالا به شرکت های بازرسی و بکارگیری امکانات آزمایشگاه های تایید

صلاحیت شده ، در راستای سیاست های کلان دولت در واگذاری امور تصدی گری و منطقی سازی



ساختار دولت



اقدامات و برنامه های سازمان ملی استاندارد ایران

در بخش تولیدات کالاهای داخلی



- ← تعداد کل واحدهای صنعتی در کشور : ۸۳۰۰۰
- ← تعداد کل واحدهای تحت نظارت سازمان : ۲۰۲۰۰
- ← تعداد واحدهای تولیدی که باید تحت نظارت قرار گیرند : ۶۲۸۰۰
- ← در اجرای قانون تمهیدات مشروحہ ذیل لحاظ گردید .



قوانین و مقررات

ماده ۱۱: هر کس مشخصات فرآورده های مشمول استاندارد اجباری را پس از تهیه ، تولید یا ساخت تغییر دهد و یا از ظروف و وسایل بسته بندی مخصوص فرآورده های استاندارد شده برای بسته بندی و عرضه و فروش فرآورده خارج از استاندارد استفاده کند به قصد تقلب یا به هر کیفیتی در قوطی بسته جعبه و لفاف محتوی فرآورده مشمول استاندارد اجباری دخل و تصرف نماید و همچنین پروانه کاربرد علامت استاندارد ایران را در غیر مورد استفاده کند و یا علامت استاندارد ایران را بدون دریافت پروانه بر روی محصولات خود به کار برد به حبس و جزای نقدی محکوم خواهد شد.

ماده ۱۳: بازرسان و کارشناسان موسسه مجاز هستند به دستور موسسه به محل های تولید ، بسته بندی ، تمرکز ، عرضه و فروش کالاها و یا خدمات مشمول استاندارد اجباری وارد شده و به بازرسی و نمونه برداری بپردازند.



فراورده های پروبیوتیک :
– بالغ بر ۳۰ پروانه استاندارد
– تولید انبوه در سطح کشور در فرآورده های لبنی مانند دوغ ماست
و بستنی است



تهیه شیوه نامه اجرایی "تجا" (توسعه جامع استاندارد سازی) جهت صدور تاییدیه برای کلیه تولیدات صنعتی و ابلاغ آن به ادارات کل استاندارد استانی برای اجرا .

اصلاح دستور العملها و روشهای اجرایی سازمان برای پشتیبانی از حجم کار اضافه شده.

تهیه نرم افزار یکپارچه سازی آمار و اطلاعات اجرایی طرح ، برای درج اطلاعات واحدها و محصولات صنعتی توسط ادارات کل استانی.

اطلاع رسانی ستادی و استانی از طریق رسانه های کثیرالانتشار و محلی برای آگاهی واحدهای صنعتی.

عقدتفاهم نامه و برگزاری جلسات هماهنگی با تشکل ها و انجمن ها



ظرفیت سازی در حوزه منابع انسانی

← برنامه ریزی برای استفاده از توانمندی بخش خصوصی و دفاتر پیشخوان دولت

← جذب کارشناسان رسمی استاندارد از طریق فراخوان و برگزاری آزمون

← توسعه شرکتهای مشاوره استاندارد (کلینیک مشاوره استاندارد)

← توسعه شرکتهای بازرسی فنی

← این سازمان در قالب بهره گیری از خدمات شرکت های بازرسی ، آزمایشگاه های تایید

صلاحیت شده و کارشناسان رسمی استاندارد ، اشتغال حدود ۴۰,۰۰۰ نفر در مشاغل تخصصی در

حوزه استاندارد سازی کشور را ممکن ساخته است .



توسعه امکانات آزمایشگاهی

← برنامه ریزی برای توسعه و تجهیز آزمایشگاههای مرجع سازمان

← توسعه و تقویت آزمایشگاههای همکار بخش خصوصی

← عقد تفاهم نامه با وزارت علوم و فناوری برای استفاده از شبکه علمی آزمایشگاهی دانشگاه های کشور (شاعا)



تعداد	شرح
۲۲۵۱	کالاهای صنعتی دارای استاندارد ملی
۴۸۹	کالاهای صنعتی دارای استاندارد بین المللی که بعنوان استاندارد ملی مورد پذیرش قرار گرفته اند (Adoption).
۴۰۵۹	کالاهای صنعتی فاقد استاندارد که در برنامه تدوین استاندارد سازمان قرار گرفته است .
۶۷۹۹	جمع کل



به منظور نظارت بر کیفیت کالاها در سطح بازار ، طرحی تحت عنوان طرح اجرای هماهنگ استاندارد (طاها) در حال اجرا می باشد.

در این طرح با هماهنگی ادارات کل استانی در سراسر کشور کالاهای دارای اولویت ایمنی و سلامتی و اقتصادی بعنوان کالاهای هدف انتخاب و در یک بازه زمانی در قالب طرح نمونه برداری و مورد آزمون قرار گرفته و نتایج آن مورد تحلیل و اقدام قرار می گیرد .

در این راستا در سال ۱۳۹۰ بیش از ۵۰,۰۰۰ واحد صنفی مورد بازرسی و نمونه برداری قرار گرفت.



راه اندازی سامانه ارتباط مردمی ۱۵۱۷ جهت اعلام شکایات مردم در خصوص کیفیت کالاها



در سیاستهای کلان کشور ، مرکز ملی تایید صلاحیت ایران به عنوان تنها نهاد اعتباردهی رسمی کشور موظف گردیده تا خدمات تایید صلاحیت را به متقاضیان داخلی و خارجی خود ارائه نموده و سپس آنها را تحت نظارت‌های مستمر و کنترل های دائمی قرار دهد همچنین به عنوان نماینده کشور در مجمع بین المللی تایید صلاحیت **IAF**، اتحادیه تایید صلاحیت آسیا _ اقیانوسیه **PAC** ، اتحادیه بین المللی تایید صلاحیت آزمایشگاهها **ILAC** عضویت یافته و بر اساس استانداردها ، ضوابط و مقررات ملی و بین المللی انجام وظیفه می نماید.

فعالیت‌های این مرکز که به تازگی شکل گرفته است عبارتند از:

تایید صلاحیت آزمایشگاههای آزمون و کالیبراسیون بر اساس استانداردهای بین المللی و دستورالعملهای خارجی

تایید صلاحیت شرکتهای بازرسی کننده در زمینه های فنی و جوش بر اساس استانداردهای بین المللی و دستورالعملهای داخلی

تایید صلاحیت شرکتهای گواهی کننده در زمینه های سیستم های مدیریتی مختلف ، انواع محصولات و اشخاص (مهارت و توانایی

اشخاص)



با تشکر از توجه شما

