



INSO
3501-5
1st.Edition
2016

جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran
سازمان ملی استاندارد ایران
Iranian National Standardization Organization

استاندارد ملی ایران
۳۵۰۱-۵
چاپ اول
۱۳۹۴

ایمنی محصولات لیزری -
قسمت ۵: فهرست بازبینی تولیدکننده برای
استاندارد ملی ایران ۳۵۰۱-۱

Safety of laser products –
Part 5:Manufacturer's checklist
for INSO 3501-1

ICS :31.260

سازمان ملی استاندارد ایران

تهران، ضلع جنوب غربی میدان ونک، خیابان ولیعصر، پلاک ۲۵۹۳

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

رایانامه: standard@isiri.org.ir

وبگاه: <http://www.isiri.org>

Iranian National Standardization Organization (INSO)

No. 1294 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.org.ir

Website: <http://www.isiri.org>

بهنام خدا

آشنایی با سازمان ملی استاندارد ایران

سازمان ملی استاندارد ایران به موجب بند یک ماده ۳ قانون اصلاح قوانین و مقررات موسسه 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 غیر دولتی حاصل می‌شود. پیش‌نویس استانداردهای ملی ایران برای نظرخواهی به مراجع ذی‌نفع و اعضای کمیسیون‌های فنی مربوط ارسال می‌شود و پس از دریافت نظرها و پیشنهادها در کمیته ملی مرتبط با آن رشته 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 و بررسی و در صورت تصویب، به عنوان استاندارد ملی ایران چاپ و منتشر می‌شود. بدین ترتیب، استانداردهایی ملی تلقی می‌شود که براساس مفاد نوشته شده در استاندارد ملی ایران شماره ۵ تدوین و در کمیته ملی استاندارد مربوط که موسسه استاندارد تشکیل می‌دهد 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 ویژه 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 یا اقلام وارداتی، با تصویب شورای عالی استاندارد، اجباری نماید. مؤسسه می‌تواند به منظور حفظ بازارهای بین‌المللی برای محصولات کشور، اجرای استاندارد کالاهای صادراتی و درجه‌بندی آن را اجباری نماید. همچنین برای اطمینان بخشیدن به استفاده کنندگان از خدمات سازمانها و مؤسسات فعال در زمینه مشاوره، آموزش، بازرگانی، ممیزی و صدور گواهی سامانه‌های مدیریت کیفیت و مدیریت زیستمحیطی، آزمایشگاهها و مراکز واسنجی (کالیبراسیون) وسایل سنجش، مؤسسه استاندارد این گونه سازمان‌ها و مؤسسات را براساس ضوابط نظام تأیید صلاحیت ایران ارزیابی می‌کند و در صورت احراز شرایط لازم، گواهینامه تأیید صلاحیت به آن‌ها اعطا و بر عملکرد آنها نظارت می‌کند. ترویج تجهیزات بین‌المللی یک‌ها، واسنجی وسایل سنجش، تعیین عیار فلزات گرانبها و انجام تحقیقات کاربردی برای ارتقای سطح استانداردهای ملی ایران از دیگر وظایف این سازمان است.

1 - International organization for Standardization

2 - International Electro technical Commission

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

4 - Contact point

5 - Codex Alimentarius Commission

کمیسیون فنی تدوین استاندارد

«ایمنی محصولات لیزری- قسمت ۵: فهرست بازبینی تولیدکننده برای استاندارد ملی ایران

»۳۵۰۱-۱

سمت و / یا محل اشتغال

ریاست پژوهشکده لیزر و پلاسما - دانشگاه شهید بهشتی

رئیس:

مهاجرانی، عزالدین
(دکتری فیزیک)

دبیر:

معاون تجهیزات فناوری اطلاعات و الکترونیک- مرکز تحقیقات
صنایع انفورماتیک

کلیشادی، احمد رضا
(کارشناسی مهندسی الکترونیک)

اعضاء: (اسمی به ترتیب حروف الفبا)

مسئول فیزیک بهداشت پژوهشکده لیزر و اپتیک- سازمان
انرژی اتمی

ابوالحسینی، شهریار
(کارشناسی ارشد فیزیک)

کارشناس سازمان صنایع دریابی- وزارت دفاع

آخوندی، رضا
(کارشناسی ارشد فیزیک)

مسئول فیزیک بهداشت- آزمایشگاه لیزر مرکز تحقیقات صنایع
انفورماتیک

اسماعیلی، سحر
(کارشناسی ارشد فوتونیک)

مسئول آزمایشگاه لیزر،- مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک

پوراکبر صفار، علی
(کارشناسی ارشد فیزیک اتمی و مولکولی)

مدیریت بخش ارتباط با صنعت و دانشگاه - مرکز ملی علوم
فنون لیزر ایران

ترکمنی، محمد جواد
(دکتری مهندسی مواد)

مدیر بخش تحقیق و توسعه- شرکت مبتکران دنیای فردا

داودی، حسین
(کارشناسی ارشد الکترونیک)

کارشناس - اداره کل مخابرات منطقه ۵ استان تهران

عباس نژاد، امید
(کارشناسی الکترونیک)

دانشجوی دکتری دانشگاه تربیت مدرس

محمدیان، نسیم
(کارشناسی ارشد فیزیک)

فهرست مندرجات

صفحه	عنوان
ز	پیشگفتار
ح	مقدمه
۱	۱ هدف و دامنه کاربرد
۱	۲ مراجع الزامی
۲	۳ اصطلاحات و تعاریف
۲	۴ شناسایی
۲	۱-۴ مشخصات بررسی کننده
۲	۲-۴ محصول لیزری
۳	۵ آزمون‌ها
۳	۱-۵ اندازه‌گیری‌ها برای تعیین طبقه‌بندی
۳	۶ طبقه‌بندی
۳	۱-۶ روش اجرایی طبقه بندی
۴	۷ برچسب گذاری برای تابش لیزری
۴	۱-۷ محصولات لیزری طبقه ۱
۵	۱-۷ محصولات لیزری طبقه ۱
۵	۲-۷ محصولات لیزری طبقه M
۵	۳-۷ محصولات لیزری طبقه ۲
۶	۴-۷ محصولات لیزری طبقه ۲M
۶	۵-۷ محصولات لیزری طبقه ۳R
۷	۶-۷ محصولات لیزری طبقه ۳B
۸	۷-۷ محصولات لیزری طبقه ۴
۹	۸-۷ خروجی تابش و اطلاعات استاندارد
۱۰	۸ مشخصات مهندسی
۱۰	۱-۸ بدنی محافظ
۱۱	۲-۸ درپوشهای دسترسی و قفل‌های همبند ایمنی

۴	۳-۸ اتصال دهنده قفل همبند از راه دور
۵	۴-۸ کنترل توسط کلید
۵	۵-۸ هشدار گسیل تابش لیزر
۶	۶-۸ متوقف کننده یا تضعیف کننده باریکه
۶	۷-۸ کنترل‌ها
۹	۹ سایر الزامات اطلاعاتی
۱۳	پیوست الف (آگاهی دهنده) روش اجرایی طبقه‌بندی
۱۵	پیوست ب (آگاهی دهنده) ترتیب فهرست بازبینی - روال منطقی

پیش‌گفتار

استاندارد «ایمنی محصولات لیزری- قسمت ۵: فهرست بازبینی تولیدکننده برای استاندارد ملی ایران ۳۵۰۱-۱» که پیش‌نویس آن در کمیسیون‌های مربوط تهیه و تدوین شده است، در پانصد و چهل‌مین اجلاسیه کمیته ملی استاندارد مهندسی پزشکی مورخ ۹۴/۱۱/۲۵ تصویب شد. اینک این استاندارد به استناد بند یک ماده ۳ قانون اصلاح قوانین و مقررات مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، مصوب بهمن ماه ۱۳۷۱، به عنوان استاندارد ملی ایران منتشر می‌شود.

استانداردهای ملی ایران بر اساس 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 صورت لزوم تجدیدنظر خواهند شد و هر پیشنهادی که برای اصلاح یا تکمیل این استانداردها ارائه شود، در هنگام تجدیدنظر در کمیسیون فنی مربوط، مورد توجه قرار خواهند گرفت. بنابراین، باید همواره از آخرین تجدیدنظر استانداردهای ملی ایران استفاده کرد.

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

IEC 60825-5: 2003, Safety of laser products – Part 5: Manufacturer's checklist for IEC 60825-1

مقدمه

مجموعه استانداردهای ۳۵۰۱ در مورد ایمنی محصولات لیزری است. قسمت‌هایی از این مجموعه که انتشار یافته و یا در دست تدوین است عبارتند از:

قسمت ۱- طبقه‌بندی و الزامات تجهیزات

قسمت ۲- ایمنی سیستم‌های فیبر نوری

قسمت ۳- راهنمایی برای نمایش‌ها و صفحه نمایش‌ها

قسمت ۴- حفاظه‌های لیزری

قسمت ۵- فهرست بازبینی تولیدکننده

قسمت ۸- راهنمایی برای استفاده ایمن از باریکه لیزر روی انسان

قسمت ۱۰- راهنمایی کاربردی و توضیحی

قسمت ۱۱- ایمنی سیستم‌های مخابراتی نوری فضای باز برای استفاده در انتقال اطلاعات

قسمت ۱۳- اندازه گیری‌ها برای طبقه‌بندی محصولات لیزری

قسمت ۱۴- راهنمایی استفاده

ایمنی محصولات لیزری - قسمت ۵: فهرست بازبینی تولیدکننده برای استاندارد ملی ۳۵۰۱-۱ ایران

۱ هدف و دامنه کاربرد

هدف از تدوین این استاندارد، ارائه فهرست بازبینی برای استفاده تولیدکنندگان محصولات لیزری و عاملین آنها است، تا اطمینان حاصل کنند که محصولات آنها آن‌گونه که در استاندارد ملی ایران ۳۵۰۱-۱ شرح داده شده است، طراحی و تولید شده است. فهرست بازبینی، جایگزینی برای استاندارد مذکور نیست ولی لازم است که همراه آن استفاده شود، زیرا در متن این استاندارد به بندها و زیربندهای آن اشاره شده است.
یادآوری - اعداد داخل پرانتزها در متن این استاندارد به بند مربوطه در استاندارد ملی ایران ۳۵۰۱-۱ اشاره دارند.

جانمایی فهرست بازبینی فقط به عنوان یک راهنمای درنظر گرفته شده است. به تولیدکنندگان و بررسی‌کنندگان توصیه می‌شود که فهرست مربوط به محصول مربوطه خود را آماده نمایند و سوالات و بندهایی را که ارتباطی به نوع محصول ندارد را حذف نمایند، ولی به‌طور مناسب شماره بندهای حذف شده را ذکر نمایند. برای مثال: «زیربند ۴-۳-۲: حذف سؤال شده است - کاربرد ندارد.»

تولیدکننده بهتر است اطمینان یابد که بررسی‌کننده^۱، فردی دارای صلاحیت در زمینه بازرسی و طبقه‌بندی محصولات لیزری، است.

۲ مراجع الزامی

در مراجع زیر ضوابطی وجود دارد که در متن این استاندارد به صورت الزامی به آنها ارجاع داده شده است.
بدین ترتیب، آن ضوابط جزئی از این استاندارد محسوب می‌شوند.
در صورتی که به مرجعی با ذکر تاریخ انتشار ارجاع داده شده باشد، اصلاحیه‌ها و تجدیدنظرهای بعدی آن برای این استاندارد الزام‌آور نیست. در مورد مراجعی که بدون ذکر تاریخ انتشار به آن‌ها ارجاع داده شده است، همواره آخرین تجدیدنظر و اصلاحیه‌های بعدی برای این استاندارد الزام‌آور است.
استفاده از مراجع زیر برای کاربرد این استاندارد الزامی است:

- 2-1** IEC 60825-1:1993, *Safety of laser products – Part 1: Equipment classification, requirements and user's guide*
Amendment 1 (1997)
Amendment 2 (2001)

یادآوری - استاندارد ملی ایران شماره ۳۵۰۱-۱ : سال ۱۳۹۴، ایمنی محصولات لیزری - قسمت ۱: طبقه‌بندی محصولات لیزری با استفاده از استاندارد IEC 60825-1:2014 تدوین شده است.

۳ اصطلاحات و تعاریف

اصطلاحات و تعاریف استاندارد ملی ایران ۱-۳۵۰۱ در این استاندارد به کار می‌رود.

۴ شناسایی

۱-۴ مشخصات بررسی‌کننده

شناسایی شخص مسئول برای بررسی و طبقه‌بندی محصول مورد بازرگاری:

نام: _____ سمت: _____

(عنوان را کامل بنویسید) (نام کامل را بنویسید)

اگر شخص مسئول در استخدام تولیدکننده محصول لیزری که قرار است بررسی شود، نباشد، مشخصات کارفرما یا سازمان بررسی‌کننده را ذکر کنید.

سازمان:

نشانی:

۲-۴ محصول لیزری

جزئیات محصولی که برای بازرگاری در نظر گرفته شده است:

۲-۱ آیا محصول برای قرارگرفتن در محصول لیزری دیگری در نظر گرفته شده است؟

بلی / خیر

تولیدکننده:

نشانی:

نام یا شماره مدل محصول لیزری:

شماره سریال محصول لیزری:

تاریخ ساخت (اگر مشخص است): _____

تاریخ بررسی:

یادآوری ۱- اعداد داخل پرانتزها به بند مربوطه در استاندارد ملی ایران ۱-۳۵۰۱ اشاره دارند.

یادآوری ۲- هر جا در این متن جواب بلی یا خیر، زیرخط دارد، اگر در مورد محصول کاربرد داشته باشد، درصورتی که جوابی داده نشود، به این معنی است که با الزامات استاندارد ملی ایران ۱-۳۵۰۱ انطباق نداشته است و اگر قرار است انطباق حاصل شود، لازم است که تولیدکننده یا عامل وی اقدامات اصلاحی را به عمل آورد.

یادآوری ۳- چنانچه اطلاعات تکمیلی در دسترس باشد که جواب‌های داده شده را تقویت کند، در ستون سمت چپ کلمه «پیوست» را بنویسید و اطلاعات مذکور را، ضمن اینکه در آن به بند مربوطه فهرست بازبینی اشاره شده است، به آخر فهرست بازبینی پیوست کنید.

یادآوری ۴- چنانچه سؤالی در مورد محصول لیزری تحت بازرگانی «کاربرد ندارد»، در ستون سمت چپ عبارت کاربرد ندارد را انتخاب کنید.

۵ آزمون‌ها

۱-۵ اندازه‌گیری‌ها برای تعیین طبقه‌بندی

۱-۱-۵ اندازه‌گیری‌های تابش لیزر بر طبق الزامات بند ۵ استاندارد ملی ایران
بلی/خیر/کاربرد ندارد ۱-۱-۱ انجام شده است؟

۲-۱-۵ اگر جواب خیر است، آیا به دلیل ویژگی‌ها و محدودیت‌های فیزیکی منبع لیزر اطمینان دارید که اندازه‌گیری‌ها لازم نیستند و محصول لیزری بر طبق بند ۵ استاندارد ملی ایران ۱-۱-۱ به روشنی در طبقه خاصی قرار داده
بلی/خیر/کاربرد ندارد شده است؟

اگر جواب خیر است، اندازه‌گیری‌ها برای تعیین طبقه‌بندی لازم است و باید پیش از هر اقدام بیشتری بر طبق الزامات بند ۵ استاندارد ملی ایران ۱-۱-۱ انجام شوند. برای راهنمایی، به پیوست الف این استاندارد مراجعه شود.

۳-۱-۵ اگر جواب به ۱-۱-۵ یا ۱-۱-۲ بلی است، موارد زیر را اظهار کنید:

- طول موج یا گستره طول موج تابش لیزر قابل دسترس:

- بیشینه سطح تابش لیزر قابل دسترس:

۶ طبقه‌بندی

۱-۶ روش‌اجرایی طبقه‌بندی

به پیوست الف مراجعه شود.
طبقه‌ای را که به محصول لیزری تخصیص داده شده اظهار کنید:

۶-۱-۶ آیا نتیجه اندازه‌گیری‌ها پیوست شده است؟
بلی/خیر/کاربرد ندارد

۲-۱-۶ آیا محاسبات حد(های) گسیل قابل دسترس (AEL) پیوست شده است؟ بلی/ خیر/ کاربرد ندارد

۷ برچسب‌گذاری برای تابش لیزری (۷)

۱-۷ محصولات لیزری طبقه ۱

۱-۰-۷ آیا برای همه برچسب‌های دیودهای نورگسیل^۱ به جای کلمه لیزر حروف LED جایگزین شده است؟ بلی/ خیر/ کاربرد ندارد

۲-۰-۷ آیا برای خروجی لیزر در خارج گستره طول موج قابل رویت ۷۰۰ nm – ۴۰۰ nm کلمات «تابش لیزر»^۲ با کلمات «تابش لیزر نامرئی»^۳ جایگزین شده است؟ بلی/ خیر/ کاربرد ندارد

۳-۰-۷ آیا برای خروجی لیزر در داخل و خارج گستره طول موج مرئی و ۴۰۰ nm – ۷۰۰ nm، کلمات «تابش لیزر» با کلمات «تابش لیزر مرئی و نامرئی» جایگزین شده است؟ بلی/ خیر/ کاربرد ندارد

۴-۰-۷ در مورد محصولی که بر اساس سطح تابش لیزر مرئی طبقه‌بندی شده و در طول موج‌های نامرئی بیش از AEL طبقه ۱ نیز گسیل دارد، آیا کلمات «تابش لیزر مرئی و نامرئی» به جای کلمات «تابش لیزر» در برچسب گنجانده شده است؟ بلی/ خیر/ کاربرد ندارد

۵-۰-۷ آیا همه برچسب‌های لازم به‌طور دائمی الصاق شده‌اند؟ بلی/ خیر/ کاربرد ندارد

۶-۰-۷ آیا برچسب‌ها در طی کار، تعمیر و نگهداری یا ارائه خدمت، بر اساس هدف آنها خوانا و بخوبی قابل دید است؟ بلی/ خیر/ کاربرد ندارد

۷-۰-۷ آیا همه برچسب‌های لازم طوری قرارگرفته‌اند که بدون پرتوگیری با تابش لیزر بیش از AEL برای طبقه ۱، خوانا باشند؟ بلی/ خیر/ کاربرد ندارد

۸-۰-۷ آیا متن برچسب‌ها به رنگ مشکی بر روی زمینه زرد است، به جز در مورد طبقه یک که لازم نیست این ترکیب به کارگرفته شود؟ بلی/ خیر/ کاربرد ندارد

1- emitting diodes

2- laser radiation

3- radiation invisible laser

یادآوری ۱- جایگزین کردن کلمات «نور لیزر» بر روی برچسب‌های توضیحی به جای کلمات «تابش لیزر» ممکن است مشروط بر اینکه خروجی لیزر در گستره طول موج مرئی 400 nm - 700 nm باشد.

یادآوری ۲- اگر برچسب زدن بهدلیل اندازه یا طراحی محصول غیرعملی باشد، برچسب‌ها باید در راهنمای استفاده یا همراه بسته‌بندی گنجانده شود.

۱-۷ محصولات لیزری طبقه ۱

۱-۱-۷ آیا برچسب توضیحی زیر (شکل ۴ استاندارد ملی ایران ۳۵۰۱-۱) به محصول الصاق در راهنمای استفاده گنجانده شده است؟

بلی / خیر / کاربرد ندارد

محصول لیزری طبقه ۱

CLASS 1 LASER PRODUCT

یادآوری - ترکیب رنگی مشکی / زرد برای این برچسب اختیاری است.

۲-۷ محصولات لیزری طبقه ۱M

۱-۲-۷ آیا برچسب توضیحی زیر (شکل ۴ استاندارد ملی ایران ۳۵۰۱-۱) به محصول الصاق یا در راهنمای استفاده گنجانده شده است؟

تابش لیزر

بلی / خیر / کاربرد ندارد

با ابزار اپتیکی مستقیماً نگاه نکنید

محصول لیزری طبقه ۱M

LASER RADIATION

DO NOT VIEW DIRECTLY WITH OPTICAL INSTRUMENTS

CLASS 1M LASER PRODUCT

(برای الزامات بیشتر این برچسب به بند ۸-۷ مراجعه کنید)

یادآوری - نوع ابزار اپتیکی که می‌تواند منجر به خطر بیشتر شود را ممکن است بعد از کلمه ابزار در داخل پرانتز اضافه کرد.

۳-۷ محصولات لیزری طبقه ۲

بلی / خیر / کاربرد ندارد

آیا برچسب هشدار به محصول الصاق شده است؟

(شکل ۳ استاندارد استاندارد ملی ایران ۳۵۰۱-۱)

بلی / خیر / کاربرد ندارد

آیا برچسب توضیحی زیر به محصول الصاق شده است؟

(شکل ۴ استاندارد ملی ایران ۳۵۰۱-۱)

تابش لیزر

به باریکه خیره نشوید

محصول لیزری طبقه ۲

LASER RADIATION

DO NOT STARE INTO BEAM

CLASS 2 LASER PRODUCT

(برای الزامات بیشتر این برچسب به بند ۸-۷ مراجعه کنید.)

۴-۷ محصولات لیزری طبقه ۲M

۱-۴-۷

آیا برچسب هشدار به محصول الصاق شده است

بلی / خیر / کاربرد ندارد

(شکل ۳ استاندارد ملی ایران ۱-۱ (۳۵۰۱))

۲-۴-۷

آیا برچسب توضیحی زیر به محصول الصاق شده است ؟

(شکل ۴ استاندارد ملی ایران ۱-۱)

تابش لیزر به باریکه خیره نشوید یا با ابزار اپتیکی

مستقیماً نگاه نکنید

بلی / خیر / کاربرد ندارد

محصول لیزری طبقه ۲M

LASER RADIATION

DO NOT STARE INTO THE BEAM OR VIEW

DIRECTLY WITH OPTICAL INSTRUMENTS

CLASS 2M LASER PRODUCT

(برای الزامات بیشتر این برچسب به زیربند ۸-۷ مراجعه کنید.)

یادآوری - نوع ابزار اپتیکی که می‌تواند منجر به خطر بیشتر شود را ممکن است بعد از کلمه ابزار در داخل پرانتز اضافه کرد.

۵-۷ محصولات لیزری طبقه ۳R

۱-۵-۷

آیا برچسب هشدار به محصول الصاق شده است

بلی / خیر / کاربرد ندارد

(شکل ۳ استاندارد ملی ایران ۱-۱ (۳۵۰۱))

۲-۵-۷

آیا برچسب توضیحی زیر به محصول الصاق شده است ؟

(شکل ۴ استاندارد ملی ایران ۱-۱ (۳۵۰۱))

تابش لیزر

از پرتوگیری مستقیم چشم اجتناب کنید

محصول لیزری طبقه ۳R

LASER RADIATION

AVOID DIRECT EYE EXPOSURE

CLASS 3R LASER PRODUCT

برای محصولاتی در گستره طول موج ۴۰۰ nm - ۱۴۰۰ nm، یا بلی / خیر / کاربرد ندارد

تابش لیزر

از پرتوگیری با باریکه اجتناب کنید

محصول لیزری طبقه ۳R

LASER RADIATION

AVOID EXPOSURE TO BEAM

CLASS 3R LASER PRODUCT

برای سایر طول موج‌ها؟

(بند ۸-۷ را برای الزامات بیشتر این برچسب ملاحظه کنید)

۳-۵-۷ برچسب هشدار روزنه باید بر روی محصولات لیزری طبقه ۳R نزدیک

به هر روزنه لیزر که تابش لیزر بیش از AEL برای طبقه ۱ یا طبقه ۲

گسیل می‌کند الصاق شود. این برچسب بهتر است دارای کلمات زیر باشد:

روزنہ لیزر

یا کلمات زیر:

از پرتوگیری اجتناب کنید، تابش لیزر از این روزنه گسیل می‌شود

LASER APERTURE AVOID EXPOSURE -LASER RADIATION

IS EMITTED FROM THIS APERTURE

بلی / خیر / کاربرد ندارد

آیا برچسب(های) هشدار روزنه الصاق شده‌اند؟

۶-۷ محصولات لیزری طبقه ۳B

بلی / خیر / کاربرد ندارد

۱-۶-۷ آیا برچسب هشدار به محصول الصاق شده است

(شکل ۳ استاندارد ملی ایران ۱-۱)؟

بلی / خیر / کاربرد ندارد

۲-۶-۷ آیا برچسب توضیحی زیر به محصول الصاق شده است؟

(شکل ۴ استاندارد ملی ایران ۱-۱)

تابش لیزر

از پرتوگیری با باریکه اجتناب کنید

بلی / خیر / کاربرد ندارد

محصول لیزری طبقه ۳B

LASER RADIATION

AVOID EXPOSURE TO BEAM

CLASS 3B LASER PRODUCT

(بند ۸ را برای الزامات بیشتر این برچسب ملاحظه کنید)

۳-۶-۷ برچسب هشدار روزنه باید بر روی محصولات لیزری طبقه ۳B نزدیک به هر روزنه لیزر که تابش لیزر بیش از AEL برای طبقه ۱ یا طبقه ۲ گسیل می‌کند الصاق شود. این برچسب بهتر است حاوی کلمات زیر باشد:

روزنہ لیزر

LASER APERTURE

یا کلمات زیر :

از پرتوگیری اجتناب کنید

تابش لیزر از این روزنه گسیل می‌شود

AVOID EXPOSURE -LASER RADIATION IS EMITTED

FROM THIS APERTURE

بلی / خیر / کاربرد ندارد

آیا برچسب(های) هشدار روزنه الصاق شده‌اند؟

۷-۷ محصولات لیزری طبقه ۴

۱-۷-۷ آیا یک برچسب هشدار به محصول الصاق شده است (شکل ۳ استاندارد

بلی/خیر/کاربرد ندارد

ملی ایران ۱-۱ (۳۵۰۱)

۲-۷-۷ آیا برچسب توضیحی زیر (شکل ۴ استاندارد ملی ایران ۱-۱ ۳۵۰۱) به محصول الصاق شده است؟

تابش لیزر

از پرتوگیری چشم یا پوست با تابش

مستقیم یا پراکنده اجتناب کنید

بلی/خیر/کاربرد ندارد

محصول لیزری طبقه ۴

LASER RADIATION

AVOID EYE OR SKIN EXPOSURE TO
DIRECT OR SCATTERED RADIATION

CLASS 4 LASER PRODUCT

(بند ۸-۷ را برای الزامات بیشتر این برچسب ملاحظه کنید)

۳-۷-۷ یک برچسب هشدار در مورد روزنہ باید بر روی محصولات لیزری طبقه ۴ نزدیک به هر روزنہ لیزر که تابش لیزر بیش از AEL برای طبقه ۱ یا طبقه ۲ گسیل می‌کند الصاق شود. این برچسب بهتر است حاوی کلمات زیر باشد:

روزنہ لیزر

LASER APERTURE

یا کلمات زیر:

از پرتوگیری اجتناب کنید - تابش لیزر

از این روزنہ گسیل می‌شود

AVOID EXPOSURE - LASER RADIATION
IS EMITTED FROM THIS APERTURE

بلی/خیر/کاربرد ندارد

آیا برچسب(های) هشدار روزنہ الصاق شده‌اند؟

۸-۷ خروجی تابش و اطلاعات استاندارد (۹-۷)

۱-۸-۷ اگر محصول لیزری در طبقه ۱M، طبقه ۲، طبقه ۲M، طبقه ۳R، طبقه

۳B یا طبقه ۴ است، آیا برچسب توضیحی شامل عبارات زیر است؟

- بیشینه خروجی تابش لیزری؟
 - مدت زمان تپ^۱ (اگر مناسب است)؟
 - طول موج(های) گسیل شده؟
 - برای همه طبقه‌های لیزر، نام و تاریخ انتشار استانداردی که محصول لیزر بر طبق آن طبقه‌بندی شده است (ممکن است در جای دیگری از محصول لیزری نزدیک به برچسب توضیحی گنجانده شده باشد)؟
- بلی/ خیر/ کاربرد ندارد
- آیا این اطلاعات در برچسب توضیحی گنجانده شده است؟
- بلی/ خیر/ کاربرد ندارد

در مورد طبقه ۱ و طبقه M، آیا این اطلاعات در صورتی که در برچسب توضیحی ارائه نشده باشد در راهنمای استفاده گنجانده شده است؟

بلی/ خیر/ کاربرد ندارد

مشخصات مهندسی ۸

۱-۸

بدنه محافظ (۲-۶)

۱-۱-۸

آیا محصول لیزری بدن محافظی دارد که وقتی در جای خود است، بجز در مورد روزنوهای لیزر، از دسترسی افراد به تابش لیزر بیش از طبقه ۱ جلوگیری کند مگر در مواردی که دسترسی انسان برای انجام وظایف محصول ضرورت دارد؟

بلی/ خیر/ کاربرد ندارد

نمی‌توان انطباق محصول لیزری را با الزامات استاندارد ملی ایران ۳۵۰۱-۱ تایید کرد مگر اینکه همه نواقص اصلاح شده باشند.

۲-۱-۸

آیا یک محصول لیزری قابل برداشتی در بدن محافظ گنجانده شده است؟

بلی/ خیر

- اگر خیر:

از سؤالات زیر به آنها ی پاسخ دهید که به طبقه‌بندی لیزر مربوط است.

- اگر بلی :

آیا محصول لیزری را می‌توان از بدن محافظ برداشت و بدون تغییر و بلی/ خیر/ کاربرد ندارد

تبديل به کار گرفت؟

- اگر خیر، از سؤالات زیر به آنهاي پاسخ دهيد که به طبقه‌بندی ليزرن تخصيص داده شده به کل سیستم مربوط است.

- اگر بلى، محصول ليزري قابل برداشتني باید با الزاماتي از بندھا ۴ و ۵ استاندارد ملی ایران ۳۵۰۱-۱ منطبق باشد که به طبقه‌بندی مربوط است و به علاوه باید بر اساس سؤالات مندرج در اين فهرست بازبیني، بررسى شود.

درپوش‌های دسترسی و قفل‌های همبند^۱ ایمنی (۳-۶)

۲-۸

آيا همه درپوش‌های بدون قفل همبند شده که درنظر است برای تعمیر برداشته یا جابه‌جا شوند و دسترسی به تابش بیش از AEL تخصيص داده شده را اجازه می‌دهند، به گونه‌ای ایمن شده‌اند که برداشتني یا جابه‌جايی آنها مستلزم به کارگيري ابزار باشد؟

دادآوري - برچسب‌های مشروح در بندھا ۲-۲-۸ و ۶-۲-۸ زير باید دستخوش همان تغييرات لغوی مناسب برای LED و محصولات با تابش مرئی و/یا نامرئی شوند که در يادآوري‌های بند ۷ شرح داده شدند.

آيا بر روی هر درپوش با اتصال قفل همبند نشده که در موقع برداشته شدن جابه‌جا شده‌اند، دسترسی به تابش بیش از AEL تخصيص داده شده به طبقه ۱ را اجازه می‌دهد، برچسبی حاوی کلمات زير الصاق شده است؟

بلی / خير / كاربرد ندارد

- برای تابش قابل دسترسی که بیش از AEL طبقه ۱M نباشد و میزان تابش بر طبق استاندارد ملی ایران ۳۵۰۱-۱ اندازه‌گيري شده باشد:

احتیاط - تابش ليزرن طبقه ۱M در موقع باز بودن

با ابزار اپتیکی مستقیماً نگاه نکنید

**CAUTION - CLASS 1M LASER RADIATION WHEN OPEN
DO NOT VIEW DIRECTLY WITH OPTICAL INSTRUMENTS**

- برای تابش قابل دسترسی که بیش از AEL طبقه ۲ نباشد و میزان

بلی / خير / كاربرد ندارد

تابش بر طبق استاندارد ملی ایران ۱-۳۵۰۱ اندازه‌گیری شده باشد:

احتیاط - تابش لیزر طبقه ۲ در موقع باز بودن

مستقیماً نگاه نکنید

**CAUTION – CLASS 2 LASER RADIATION WHEN OPEN
DO NOT STARE INTO BEAM**

- برای تابش قابل دسترسی که بیش از AEL طبقه ۲M نباشد و میزان بلی / خیر / کاربرد ندارد

تابش بر طبق استاندارد ملی ایران ۱-۳۵۰۱ اندازه‌گیری شده باشد:

احتیاط - تابش لیزر طبقه M ۲ در موقع باز بودن

به باریکه خیره نشوید یا

با ابزار اپتیکی مستقیماً نگاه نکنید

**CAUTION - CLASS 2M LASER RADIATION WHEN
OPEN DO NOT STARE INTO BEAM OR VIEW
DIRECTLY WITH OPTICAL INSTRUMENTS
AVOID DIRECT EYE EXPOSURE**

- برای تابش قابل دسترسی که بیش از AEL طبقه ۳R نباشد اگر بلی / خیر / کاربرد ندارد
تابش در دسترس در گستره طول موج ۴۰۰ nm - ۱۴۰۰ nm باشد:

احتیاط - تابش لیزر طبقه ۳R در موقع باز بودن

از پرتوگیری مستقیم چشم اجتناب کنید

**CAUTION – CLASS 3R LASER RADIATION WHEN
OPEN AVOID DIRECT EYE EXPOSURE**

برای تابش قابل دسترسی که بیش از AEL طبقه ۳R نباشد و تابش در بلی / خیر / کاربرد ندارد
دسترس در گستره طول موج ۱۴۰۰ nm - ۴۰۰ nm نباشد:

احتیاط - تابش لیزر طبقه ۳R در موقع باز بودن

از پرتوگیری اجتناب کنید

**CAUTION – CLASS 3R LASER RADIATION WHEN OPEN
AVOID EXPOSURE TO BEAM**

- برای تابش قابل دسترسی که بیش از AEL طبقه B ۳ نباشد:
بلی / خیر / کاربرد ندارد
احتیاط - تابش لیزر طبقه ۳B در موقع باز بودن
از پرتوگیری با باریکه اجتناب کنید

**CAUTION – CLASS 3B LASER RADIATION WHEN OPEN
AVOID EXPOSURE TO THE BEAM**

- برای تابش قابل دسترسی که بیش از حدود طبقه ۳B در هر طول موجی باشد:
احتیاط - تابش لیزر طبقه ۴ در موقع باز بودن
از پرتوگیری چشم یا پوست با تابش مستقیم یا پراکنده اجتناب کنید

**CAUTION – CLASS 4 LASER RADIATION WHEN
OPEN AVOID EYE OR SKIN EXPOSURE TO
DIRECT OR SCATTERED RADIATION**

بلی / خیر / کاربرد ندارد

برچسب(های) صحیح الصاق شده است؟

بلی / خیر / کاربرد ندارد ۳-۲-۸ آیا همه درپوش‌هایی که برای برداشته شدن یا جابه‌جایی به منظور دستیابی در زمان تعمیر و نگهداری یا به کارگیری منظور شده‌اند، برای جلوگیری انسان از دسترسی به تابش لیزری داخلی، آنطور که در جدول زیر نشان داده شده است، قفل‌همبند شده‌اند؟

وقتی گسیل قابل دسترس در طبقه‌های زیر یا بالاتر قرار می‌گیرد، قفل‌همبند لازم است	طبقه محصول
۳ R	۱/۱ M
۳ R	۲/۲ M
۳ B	۳ R
۳ B	۳ B
۳ B	۴

بلی / خیر / کاربرد ندارد

آیا درپوش‌ها قفل‌همبند شده‌اند؟

بلی / خیر / کاربرد ندارد ۴-۲-۸ آیا برداشتن درپوش منجر به گسیلی از میان دهانه می‌شود که بیش از AEL برای لیزر طبقه ۱M یا طبقه ۲M، آن‌طور که بر حسب طول موج قابل کاربرد است، نباشد؟

بلی / خیر / کاربرد ندارد ۵-۲-۸ در جایی که درپوش‌های قفل‌همبند شده قابل برداشتن هستند، آیا قفل همبند ایمنی طوری طراحی شده است که قبل از برداشته شدن آن تضمین کند که تابش لیزر قابل دسترس پایین‌تر از تابش طبقه تخصیص داده شده یا پایین‌تر از حدود تصریح شده در استاندارد ملی ایران ۳۵۰۱-۱ باشد.

بلی / خیر / کاربرد ندارد ۶-۲-۸ آیا بازنشانی^۱ غیرعمد هر قفل‌همبند یک درپوش قابل برداشتنی به‌طوری که تابش لیزری به بالاتر از AEL طبقه تخصیص یافته یا بالاتر از حدود تعیین شده در جدول زیربند ۳-۲-۸ بازگردد، امکان‌پذیر است؟

اگر یک سیستم از کاراندازی قفل‌همبند تعییه شده است:

۷-۲-۸

آیا دستورالعمل‌های کار ایمن ارائه شده است؟

بلی / خیر / کاربرد ندارد

- آیا زمانی که درپوش دسترسی به جای معمولی خود برگردانده شده است، امکان دارد که سیستم از کاراندازی قفل‌همبند را فعال باقی گذاشت؟

بلی / خیر / کاربرد ندارد

- آیا در هر زمان که سیستم از کاراندازی قفل‌همبند فعال و لیزر فعال است یا گروه خازن‌های آن کاملاً خالی نشده‌اند، در حالی که یک درپوش قفل‌همبند شده از جایش برداشته شده یا جابه‌جا شده، در این صورت آیا هشدار از کارافتادن قفل‌همبند، دیداری یا شنیداری است؟

بلی / خیر / کاربرد ندارد

آیا هشدارهای دیداری به‌وضوح از پشت عینک‌های محافظ که بطور خاصی برای طول‌موج‌های تابش لیزری قابل دسترس طراحی یا مشخص شده است قابل دیدن هستند؟

بلی / خیر / کاربرد ندارد

- آیا با هر دهانه قفل‌همبند شده برچسب هشداری، به‌طوری که در زیر گفته خواهد شد، به‌طور واضح مرتبط شده است و قبل و در طی از کاراندازی قفل‌همبند دیداری است؟

بلی / خیر / کاربرد ندارد

- در مورد تابش قابل دسترس بیش از AEL طبقه ۱M یعنی جایی که سطح تابش بر طبق استاندارد ملی ایران ۱-۱ ۳۵۰۱-۱ اندازه‌گیری شده است:

احتیاط - تابش لیزر طبقه ۱M در موقع باز بودن
و از کارافتادن قفل‌های همبند
با ابزار اپتیکی مستقیماً نگاه نکنید

**CAUTION – CLASS 1M LASER RADIATION WHEN OPEN
AND INTERLOCKS DEFEATED**
DO NOT VIEW DIRECTLY WITH OPTICAL INSTRUMENTS

بلی / خیر / کاربرد ندارد

- در مورد تابش قابل دسترس بیش از AEL طبقه ۲ یعنی جایی که سطح تابش بر طبق زیربند استاندارد ملی ایران ۱-۱ ۳۵۰۱-۱ اندازه‌گیری شده است:

احتیاط - تابش لیزر طبقه ۲ در موقع باز بودن
و از کارافتادن قفل‌های همبند
به باریکه خیره نشوید

**CAUTION – CLASS 2 LASER RADIATION WHEN OPEN
AND INTERLOCKS DEFEATED
DO NOT STARE INTO BEAM**

- در مورد تابش قابل دسترس بیش از AEL طبقه ۲M یعنی جایی
که سطح تابش بر طبق استاندارد ملی ایران ۱-۳۵۰۱ اندازه‌گیری
شده است:

احتیاط - تابش لیزر طبقه M ۲ در موقع باز بودن
و از کارافتادن قفل‌های همبند به باریکه خیره نشوید یا با ابزار اپتیکی
مستقیماً نگاه نکنید

**CAUTION – CLASS 2M LASER RADIATION WHEN
OPEN AND INTERLOCKS DEFEATED
DO NOT STARE INTO BEAM OR VIEW
DIRECTLY WITH OPTICAL INSTRUMENTS**

- برای تابش قابل دسترسی که بیش از AEL طبقه ۳R نباشد
و تابش قابل دسترس در گستره طول موج ۱۴۰۰ nm - ۴۰۰ nm باشد:

احتیاط - تابش لیزر طبقه R ۳ در موقع باز بودن
و از کارافتادن قفل‌های همبند
از پرتوگیری چشم اجتناب کنید

**CAUTION – CLASS 3R LASER RADIATION WHEN OPEN
AND INTERLOCKS DEFEATED
AVOID DIRECT EYE EXPOSURE**

- برای تابش قابل دسترسی که بیش از AEL طبقه ۳R نباشد و تابش قابل دسترس در خارج گستره طول موج ۱۴۰۰ nm - ۴۰۰ nm باشد:

احتیاط - تابش لیزر طبقه ۳R در موقع باز بودن
و از کارافتادن قفل‌های همبند
از پرتوگیری با باریکه اجتناب کنید

**CAUTION – CLASS 3R LASER RADIATION WHEN OPEN
AND INTERLOCKS DEFECTED**
AVOID EXPOSURE TO THE BEAM

- برای تابش قابل دسترسی که بیش از AEL طبقه ۳B نباشد:
بلی / خیر / کاربرد ندارد

احتیاط - تابش لیزر طبقه ۳B در موقع باز بودن و از کارافتادن قفل‌های -
همبند از پرتوگیری با باریکه اجتناب کنید

**CAUTION – CLASS 3B LASER RADIATION WHEN OPEN
AND INTERLOCKS DEFECTED**
AVOID EXPOSURE TO BEAM

- برای تابش قابل دسترسی که بیش از حدود طبقه ۳B در

بلی / خیر / کاربرد ندارد
هر طول موجی باشد:

احتیاط - تابش لیزر طبقه ۴ در موقع باز بودن
و از کارافتادن قفل‌های همبند
از پرتوگیری چشم یا پوست با تابش مستقیم یا
پراکنده اجتناب کنید

**CAUTION – CLASS 4 LASER RADIATION WHEN OPEN AND
INTERLOCKS DEFECTED**

**AVOID EYE OR SKIN EXPOSURE TO DIRECT OR
SCATTERED RADIATION**

بلی / خیر / کاربرد ندارد - آیا برچسب درست نصب شده است؟

۳-۸ اتصال دهنده قفل همبند از راه دور (۶-۶)

۱-۳-۸ اگر محصول لیزری از یکی از طبقه‌های زیر باشد:
بلی / خیر / کاربرد ندارد - طبقه ۳B - طبقه ۴ -

آیا یک اتصال دهنده قفل همبند از راه دور تعییه شده است؟

در موقعی که ترمینال‌ها مدار باز هستند، آیا این امر از دسترسی به تابش بیش از AEL برای طبقه M1 یا طبقه ۲M بر حسب طول موج، بلی/خیر/کاربرد ندارد جلوگیری می‌کند؟

۴-۸ کنترل توسط کلید^۱ (۶-۶)

اگر محصول لیزری از یکی از طبقه‌های زیر باشد:
- طبقه ۳B
- طبقه ۴

بلی/خیر/کاربرد ندارد آیا یک کنترل توسط کلید فراهم شده است؟

اگر کنترلی توسط کلید فراهم شده است:
بلی/خیر/کاربرد ندارد آیا کلید قابل برداشته شدن است؟
آیا در موقعی که کلید برداشته شده است تابش لیزری قابل دسترس است؟

اظهار کنید که کلید چه شکلی دارد (برای مثال کلید متداول، کلید با ترکیب رمزی، کارت مغناطیسی و غیره):

۵-۸ هشدار گسیل تابش لیزر (۷-۶)

اگر محصول لیزری از یکی از طبقه‌های زیر باشد:
- طبقه ۳R، با گستره طول موج زیر mm ۴۰۰ و بالای mm ۷۰۰
- طبقه ۳B،
- طبقه ۴،

بلی/خیر/کاربرد ندارد آیا ابزار هشدار شنیداری یا دیداری فراهم شده است؟

بلی/خیر/کاربرد ندارد آیا این ابزار هشدار خراب نشدنی است یا زاید است؟

اگر هشدار دیداری فراهم شده است، آیا از پشت عینک‌های محافظ که به طور خاصی برای طول موج(های) تابش لیزری گسیل شده طراحی یا تعیین شده است به وضوح قابل دیدن است؟

آیا ابزارهای هشدار دیداری بگونه‌ای قرار داده شده‌اند که دیدن آنها مستلزم پرتوگیری با تابش لیزری بیش از AEL برای طبقه M1 یا طبقه ۲M نباشد؟

آیا بین کنترل‌های عملیاتی و ابزار هشدار گسیل تابش می‌توان ۲متر یا

بیشتر فاصله قرار داد؟
بلی / خیر / کاربرد ندارد

اگر بلی، آیا کنترل‌های عملیاتی مجهز به ابزارهای هشدار قابل شنیدن
یا قابل دیدن هستند؟
بلی / خیر / کاربرد ندارد

آیا بین روزنه لیزر و یک ابزار هشدار گسیل تابش می‌توان ۲ متر یا
بیشتر فاصله قرار داد؟
بلی / خیر / کاربرد ندارد

اگر بلی، آیا روزنه لیزر مجهز به یک ابزار هشدار قابل شنیدن یا قابل
دیدن است؟
بلی / خیر / کاربرد ندارد

در جایی که بیش از یک روزنه خروج تعییه شده است، آیا نزدیک هر
روزنه ابزار هشدار دیداری قرار داده شده است که به وضوح نشان دهد
از میان کدام روزنه(ها) گسیل لیزر می‌تواند اتفاق افتد؟
بلی / خیر / کاربرد ندارد

۶-۸

متوقف‌کننده یا تضعیف‌کننده باریکه(۸-۶)

۱-۶-۸

اگر محصول لیزری در یکی از طبقه‌های زیر باشد:

- طبقه ۳B

- طبقه ۴

آیا یک متوقف‌کننده یا تضعیف‌کننده دائمی باریکه فراهم شده است؟
بلی / خیر / کاربرد ندارد

- آیا متوقف‌کننده یا تضعیف‌کننده باریکه قابلیت جلوگیری از
دسترسی به تابش لیزر بیش از AEL را برای طبقه M۱ یا طبقه
بلی / خیر / کاربرد ندارد
۲M دارد؟

۷-۸

کنترل‌ها (۹-۶)

۱-۷-۸

آیا کنترل‌ها برای محصول لیزری، به نحوی قرار گرفته‌اند که تنظیم و
به کارگیری آنها مستلزم پرتوگیری با تابش لیزر طبقه ۳R، طبقه ۳B یا
طبقه ۴ نباشد؟
بلی / خیر / کاربرد ندارد

۸-۸

اپتیک‌های مشاهده‌ای (۱۰-۶)

۱-۸-۸

اگر اپتیک‌های مشاهده‌ای، درگاه‌های مشاهده یا صفحات نمایش
فراهم شده‌اند، آیا تضعیف تابش لیزر برای جلوگیری از دسترسی
انسان به بیش از AEL طبقه M۱ کافی است؟
بلی / خیر / کاربرد ندارد

۲-۸-۸

اگر یک بستاور^۱ یا تضعیف‌کننده متغیر جزئی از اپتیک‌های مشاهده،

درگاههای مشاهده یا صفحات نمایش باشد:

آیا روش‌هایی برای جلوگیری از دسترسی انسان به تابش لیزر بیش از AEL طبقه M در موقعی که بستاور باز است یا تضعیف‌کننده تغییر داده شده ارائه شده است؟

بلی / خیر / کاربرد ندارد

آیا وقتی قرارگرفتن در معرض تابش لیزر بیش از AEL طبقه M ممکن باشد، بستاور از باز شدن یا تضعیف‌کننده از تغییر یافتن باز داشته می‌شود؟

بلی / خیر / کاربرد ندارد

۹-۸ محافظه رو بشی (۱۱-۶)

۹-۸

آیا محصول لیزری حاوی روش‌های رو بش تابش لیزر گسیل شده است؟

بلی / خیر / کاربرد ندارد

اگر بلی، آیا محصول لیزری بر این اساس طبقه‌بندی شده است؟
اگر بلی، آیا در صورت قطع رو بش یا اگر تغییر برنامه‌ریزی نشده‌ای در سرعت یا دامنه رو بش بروز کند، از دسترسی انسان به تابش لیزر بیش از AEL طبقه تعیین شده جلوگیری می‌شود؟

بلی / خیر / کاربرد ندارد

۱۰-۸ ابزارکمکی هم محور سازی (۱۱-۴)

۱۰-۸

آیا برای تراز کردن قطعات مسیر باریکه در مواردی که این امر به عنوان بخشی از روال همیشگی تعمیر و نگهداری ضرورت دارد، روشن ایمنی تأمین شده است؟

بلی / خیر / کاربرد ندارد

۱۱-۸ دسترسی به داخل^۱ (۱۳-۶)

۱۱-۸

اگر بدن محافظه مجهز به درپوش‌های دسترسی از گونه‌ای است که دسترسی به داخل را تأمین می‌کند:

بلی / خیر / کاربرد ندارد

آیا روشن پیش‌بینی شده است تا هر فردی در داخل بدن بتواند مانع فعال شدن لیزر طبقه ۳B یا طبقه ۴ شود؟

بلی / خیر / کاربرد ندارد

آیا وسیله هشدار گسیل به گونه‌ای قرار داده شده است که برای هر شخصی که احتمالاً در داخل بدن گسیل تابش لیزر بیش از AEL طبقه ۳R با گستره طول موج زیر ۴۰۰ nm و بالای ۷۰۰ nm، طبقه ۳B

بلی / خیر / کاربرد ندارد

یا طبقه ۴ باشد، هشدار کافی بدهد؟

۱۲-۸ ملاحظات شرایط محیطی (۱۴-۶)

آیا محصول لیزری الزامات ایمنی مطرح در استاندارد ملی ایران ۳۵۰۱-۱ یا هر استاندارد ایمنی محصول مرتبط را، تحت همه شرایط کاری مورد نظر کاربرد محصول، از جمله موارد زیر را برآورده می‌کند:

بلی / خیر / کاربرد ندارد

بلی / خیر / کاربرد ندارد

شرایط آب و هوایی (مثلًاً دما و رطوبت نسبی)؟

لرزش و ضربه؟

۱۳-۸ حفاظت در برابر سایر خطرات (۱۵-۶)

آیا الزامات استانداردهای ایمنی محصول مرتبط، در طی کارکرد معمولی و در زمان بروز یک تک اشکال در اثر موارد زیر برآورده شده است:

بلی / خیر / کاربرد ندارد

بلی / خیر / کاربرد ندارد

خطرات الکتریکی؟

بلی / خیر / کاربرد ندارد

بلی / خیر / کاربرد ندارد

دماهی بیش از حد؟

بلی / خیر / کاربرد ندارد

بلی / خیر / کاربرد ندارد

انتشار آتش از تجهیزات؟

بلی / خیر / کاربرد ندارد

بلی / خیر / کاربرد ندارد

صدا و فرا صوت؟

مواد آسیب‌رسان؟

انفجار؟

بلی / خیر / کاربرد ندارد

بلی / خیر / کاربرد ندارد

آیا بدن محفظ از خطرات دسترسی انسان به تابش جانبی (به‌طور

مثال UV، مرئی، IR) محافظت می‌کند؟

بلی / خیر / کاربرد ندارد

بلی / خیر / کاربرد ندارد

اگر خیر، آیا تابش مزبور ارزیابی شده و معلوم شده است که بیش از

سطح(های) مجاز MPE^۱ نیست؟

سایر الزامات اطلاعاتی (۸)

۱-۹

اطلاعاتی برای کاربر (۱-۸)

۱-۹

آیا همراه با محصول لیزری، یک کتابچه راهنمای کاربر یا

بلی / خیر / کاربرد ندارد دستورالعمل‌های استفاده داده شده است؟

اگر نه، نام شخص یا شرکتی را که کتابچه راهنمای دستورالعمل‌ها را

تأمین خواهد کرد را یادداشت نمایید:

از این شخص یا شرکت باید خواسته شود که به باقیمانده سؤالات

زیربند ۱-۹ و ۲-۹ هر کدام که مناسبت دارد جواب دهد.

اگر بلی، کتابچه راهنمای دستورالعمل‌ها را بازبینی کنید و به

سؤالات زیر پاسخ دهید:

این الزام در زیربند ۶-۱ استاندارد ملی ایران ۱-۳۵۰۱ تلویحاً گفته

شده است.

۲-۱

آیا دستورالعمل‌های کافی است ارائه شده است:

بلی / خیر / کاربرد ندارد برای مونتاژ کردن درست محصول؟بلی / خیر / کاربرد ندارد برای تعمیر و نگهداری درست محصول؟

برای استفاده ایمن از محصول، شامل هشدارهای واضح در مورد اقدام

احتیاطی به منظور اجتناب از قرار گرفتن احتمالی در معرض تابش

بلی / خیر / کاربرد ندارد مخاطره‌آمیز لیزر؟

۳-۱-۹

آیا برای محصولات لیزری طبقه M۱ و طبقه M۲، دستورالعمل-

های کافی ارائه شده است:

- برای باریکه‌های واگرای این هشدار باید بیان نماید که نگاه

کردن به خروجی لیزر با ابزار اپتیکی خاص (برای مثال ذره‌بین

چشمی، ذره‌بین‌ها و میکروسکوپ‌ها) در فاصله کمتر از ۱۰۰ mm

بلی / خیر / کاربرد ندارد احتمال دارد موجب به خطر انداختن چشم شود؟

-

- برای باریکه‌های موازی، این هشدار باید بیان نماید که نگاه

کردن به خروجی لیزر با ابزار اپتیکی خاص که برای استفاده دور

بلی / خیر / کاربرد ندارد طراحی شده‌اند (برای مثال تلسکوپ‌ها یا دوربین‌های دوچشمی)

احتمال دارد موجب به خطر انداختن چشم شود؟

برای مشخصه‌های خروجی لیزر مندرج در زیر باید عباراتی در یکاهای مناسب بیان شود.

- -----

- مقادیر بیان شده را در جاهای خالی زیر بنویسید:
 - واگرایی باریکه متشکل از باریکه‌های موازی
 - مدت زمان تپ:
 - خروجی بیشینه:

آیا در مقادیر مذبور سهمی برای عدم قطعیت تجمعی و هر افزایش پیش‌بینی شده در مقادیر اندازه‌گیری شده در هر زمان پس از تولید، لحاظ شده است؟

مشخص کردن مدت زمان پالس‌های ناشی از قفل شدگی مُد^۱ غیرعمدی ضرورت ندارد؛ با این حال، آن شرایط وابسته به محصول که می‌دانیم منجر به قفل شدگی مُد غیرعمدی می‌شوند باید بیان شود.

آیا برچسب‌های خوانای مورد نیاز (برنگ اختیاری) چاپ شده و در کتابچه راهنمای گنجانده شده است؟

بلی / خیر / کاربرد ندارد
آیا به محل متناظر هر برچسب بر روی محصول اشاره شده است؟

اگر خیر،

بلی / خیر / کاربرد ندارد
آیا برچسب‌ها تأمین شده‌اند ولی نصب نشده‌اند؟
آیا در اطلاعات عبارتی گفته شده که برچسب‌ها جداگانه فراهم شده و همراه آن شرحی از شکل و روال تهیه آنها گنجانده شده است؟

بلی / خیر / کاربرد ندارد
آیا اطلاعاتی در کتابچه راهنمای به کارگیری / دستورالعمل کاربران حاکی از محل‌های همه روزنامه‌های لیزر ارائه شده است؟

بلی / خیر / کاربرد ندارد
آیا کتابچه راهنمای به کارگیری / دستورالعمل کاربران شامل فهرستی است از:

کنترل‌ها؟

بلی / خیر / کاربرد ندارد

تنظیمات؟

بلی / خیر / کاربرد ندارد

روش اجرایی کار؟

بلی / خیر / کاربرد ندارد

روش اجرایی تعمیر و نگهداری؟

۸-۱-۹ آیا کتابچه راهنمای به کارگیری / دستورالعمل کاربران شامل عبارت زیر است؟

بلی / خیر / کاربرد ندارد

«احتیاط - به کارگیری کنترل‌ها یا تنظیمات

یا اجرای روش‌های اجرایی بغير از آنچه در این متن
تصریح شده است

احتمالاً منجر به پرتوگیری با تابش خطرناک می‌شود»

**CAUTION - USE OF CONTROLS OR
ADJUSTMENTS
OR PERFORMANCE OF PROCEDURES OTHER
THAN THOSE SPECIFIED HEREIN MAY
RESULT IN
HAZARDOUS RADIATION EXPOSURE**

۹-۱-۹ آیا منبع انرژی لازم برای گسیل لیزر، در محصول لیزر گنجانده شده بلی / خیر / کاربرد ندارد است؟

- اگر نه، آیا کتابچه راهنمای به کارگیری / دستورالعمل کاربران شامل گزاره‌ای مبنی بر الزامات انطباق برای یک منبع انرژی لیزر بلی / خیر / کاربرد ندارد به منظور تضمین ایمنی است؟

۱۰-۱-۹ در مورد محصولات لیزری جاسازی شده در محصول و سایر محصولات لیزری ادغام شده در آن، آیا اطلاعاتی مشابه اطلاعات مزبور جهت توصیف لیزر شامل دستورالعمل‌های ایمنی متناسب، به منظور جلوگیری از پرتوگیری ناخواسته با تابش خطرناک لیزر، ارائه شده است؟

۲-۹ اطلاعات خرید و خدمات پس از فروش (۸-۲)

۱-۲-۹

آیا طبقه‌بندی ایمنی محصول لیزری و هر هشداری که زیربند ۳-۱-۹

بلی / خیر / کاربرد ندارد

الزام کرده است در همه موارد زیر بیان شده است:

کالانماها^۱؟

بلی / خیر / کاربرد ندارد

بلی / خیر / کاربرد ندارد

برگه‌های مشخصات؟

دفترک^۲ توصیفی؟

۲-۲-۹

آیا دستورالعمل‌های کافی برای فروشنده‌گان خدمات

(سرویس‌دهندگان)، توزیع کنندگان و دیگران در زمانی که درخواست

می‌کنند برای تنظیم خدمات و روش‌های اجرایی به‌شرح زیر تهیه

بلی / خیر / کاربرد ندارد

شده است؟

هشدارهای واضح و اقدامات احتیاطی که باید به‌منظور اجتناب از بلی / خیر / کاربرد ندارد

پرتوگیری با تابش لیزر و سایر مخاطرات اتخاذ شود؟

یک برنامه زمانی تعمیر و نگهداری برای حفظ انطباق محصول؟

بلی / خیر / کاربرد ندارد

فهرستی از کنترل‌ها و روش‌های اجرایی که می‌تواند به‌منظور افزایش

سطح گسیل قابل‌دسترس تابش، توسط افرادی غیر از تولیدکننده یا

عاملین وی مورد استفاده قرار گیرند؟

بلی / خیر / کاربرد ندارد

توصیفی از محل بخش‌های قابل جایه‌جایی بدنه محافظت که می‌تواند

بلی / خیر / کاربرد ندارد

اجازه دسترسی تابش لیزر بیش از حدود قابل‌دسترس مندرج در بلی / خیر / کاربرد ندارد

جدول ۳ الی ۸ استاندارد ملی ایران ۱-۱ ۳۵۰ را بدهد؟

بلی / خیر / کاربرد ندارد

روش‌های اجرایی حفاظتی برای تعمیر کارها؟

رونوشت‌های واضحی (رنگی اختیاری) از برچسب‌ها و هشدارهای

الزامی مخاطرات؟

پیوست الف

(آگاهی دهنده)

روش اجرایی طبقه‌بندی

یادآوری - این روش اجرایی به عنوان یک راهنمای موقت برای کمک به ارزیابی طبقه‌بندی است. انتظار می‌رود کاری که در کارگروه ۳ کمیته فنی ۷۶ در جریان است، جای این پیوست را بگیرد.

اندازه‌گیری‌های آزمون و طبقه‌بندی محصولات لیزری در بند ۵ استاندارد ملی ایران ۳۵۰۱-۱ شرح داده شده‌اند. آنچه در زیر درج شده است به عنوان یک راهنمای گام به گام برای این الزامات ارائه می‌شود.

روش اجرایی طبقه‌بندی لیزر می‌تواند بصورت زیر انجام شود:

بند ۵ در استاندارد ملی ایران ۳۵۰۱-۱ مقرر می‌دارد که آزمون‌ها باید در طی فعالیت محصول لیزری و تحت هر و همه شرایط تک‌اشکال^۱ قابل پیش‌بینی منطقی انجام شوند.

الف- بند ۵ استاندارد ملی ایران ۳۵۰۱-۱ را به‌منظور تعیین شرایطی که اندازه‌گیری‌ها باید تحت آنها انجام شوند را بخوانید.

۱- طبقه‌ای را برای امتحان فرض کنید (مثال طبقه ۱).

۲- طول موج(های) گسیل را مشخص کنید.

۳- زمان‌مبناً مناسب را برای محصول تعیین کنید (جدول ۲).

۴- حد زاویه‌ای منبع را بدست آورید.

۵- داده‌ها را از روی نیم‌رخ زمانی گسیل بدست آورید (نرخ تکرار پالس، پهنهای پالس، قله توان و غیره).

۶- روزنہ اندازه‌گیری و فاصله اندازه‌گیری را تعیین کنید (جدول ۱۰).

۷- وضعیت چشم‌های ظاهری را تعیین کنید. ضرورت این موضوع به‌خاطر قرار دادن روزنہ اندازه‌گیری در فاصله اندازه‌گیری الزام شده است.

۸- داده‌ها را از روی نیم‌رخ فضایی باریکه در فاصله اندازه‌گیری الزام شده بدست آورید. ضرورت این موضوع به‌خاطر تعیین محدود‌کننده‌ترین نقطه و محاسبه تابش عبوری از میان روزنہ اندازه‌گیری است.

ب- آزمایشی را با به‌کارگیری جداول ۳ تا ۹ استاندارد ملی ایران ۳۵۰۱-۱ محاسبه کنید (برای مثال AEL برای طبقه ۱)، T_1 و T_2 با استفاده از یادآوری‌های جدول‌های ۳ تا ۹ محاسبه می‌شوند.

در مورد طول موج‌های چندگانه باید برای هر طول موج، پارامترهای مرتبط را بدست آورید.

یادآوری ۱- چنانچه طول موج‌ها جمع‌پذیر باشند، (جدول ۱ استاندارد ملی ایران ۳۵۰۱-۱) انطباق از طریق جمع کسرهای جزیی AEL محاسبه می‌شود.

یادآوری ۲- چنانچه طول موج‌ها جمع‌پذیر نباشند، باید آنها جدا جدا محاسبه شوند.

پ- انطباق را اگر منطقاً ممکن باشد، با محاسبه همه طول موج‌های جمع‌پذیر بررسی کنید.

1- Single fault

ت- انطباق از طریق اندازه‌گیری را، اگر لازم باشد، در مورد همه طول‌موج‌های جمع‌پذیر بررسی کنید. این یک کار تعیین کننده است.

ث- در صورت لزوم برای همه شرایط پالس چندگانه وارسی کنید

ج- چنانچه چشمehای چندگانه‌ای وجود دارند در صورت لزوم تکرار کنید

ج- برای رسیدن به انطباق، بررسی را در صورت لزوم با تغییر طبقه آزمایشی تکرار کنید.

ح- بررسی را برای هر طول موج تکرار کنید.

پیوست ب

(آگاهی‌دهنده)

ترتیب فهرست بازبینی - روال منطقی

استاندارد ملی ایران ۳۵۰۱-۱، قسمت دوم: الزامات تولیدکننده به ترتیبی تنظیم شده است که در ضمن منطقی بودن از دیدگاه بازیابی داده‌ها، قرائت قابل درکی را برای یک بازنگری طراحی یا برای یک بازرس ایجاد نمی‌کند. از این رو قسمت متناظر این فهرست بازبینی با در نظر گرفتن این موضوع تنظیم شده است:

فهرست بازبینی	استاندارد ملی ایران ۳۵۰۱-۱
قسمت دوم	قسمت دوم
آزمون‌ها	مشخصات مهندسی
طبقه‌بندی	برچسب‌گذاری
مشخصات مهندسی طبقه‌بندی	سایر الزامات اطلاعاتی
برچسب‌گذاری طبقه‌بندی	الزامات اضافه شده برای محصولات لیزری خاص
طبقه‌بندی پنل	طبقه‌بندی
سایر الزامات اطلاعاتی	اندازه‌گیری‌ها برای طبقه‌بندی

بازرس یا بررسی‌کننده می‌تواند فهرست بازبینی را به ترتیب دنبال کند، اندازه‌گیری‌های لازم برای طبقه‌بندی را انجام داده و محصول را طبقه‌بندی کند، الزامات مهندسی برای طبقه‌بندی خاص را ارزیابی کند که از آن جمله برچسب‌گذاری مربوط به هشدارهای تابش لیزر و بدن حافظ، لحاظ کردن الزامات اضافی برای طبقه‌بندی‌های خاص محصول، بررسی کتابچه‌های راهنمای ارجاع و هر اطلاعات دیگری که به عنوان اطلاعات مربوط به اینمی ارائه شده است.

الزامات ویژه الکتریکی، مکانیکی یا سایر زمینه‌های اینمی که مستقیماً در استاندارد ملی ایران ۳۵۰۱-۱ پوشش داده نشده‌اند مورد توجه قرار نگرفته‌اند. در هر مورد باید به استانداردهای ملی مرتبط مراجعه شود که به برخی از این استانداردها در متن استاندارد ملی ایران ۳۵۰۱-۱ ارجاع داده شده است.