

(Ψ)

جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت و رفاه اجتماعی
مرکز سلامت میتوکار

حدود مجاز مواجهه شغلی

الفضل



جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
مرکز سلامت محیط و کار

حدود مجاز مواده شغلی

ویرایش چهارم

۱۳۹۵

شابک : ۸۵۰۰۰-۹۵-۵۴۳۰-۹۶۴-۹۷۸

شماره کتابشناسی ملی : ۴۰۲۱۶۶۶

عنوان و نام پدیدآور : حدود مجاز مواجهه شغلی / گروه نویسنده‌گان [قطب علمی آموزشی بهداشت حرفه‌ای کشور، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان همدان، دانشکده بهداشت] : مجری طرح قطب علمی آموزشی بهداشت حرفه‌ای کشور.

وضعیت ویراست : [ویراست ۴].

مشخصات نشر : همدان: وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، معاونت سلامت، مرکز سلامت محیط و کار: انتشارات دانشجو، ۱۳۹۵.

مشخصات ظاهری : ۲۵۲ ص: جدول، نمودار.

یادداشت : چاپ قابلی: اندیشه ماندگار، ۱۳۹۲ (۱۸)، ۲۰۴ ص).

یادداشت : چاپ چهارم (اول ناشر).

یادداشت : کتابنامه.

موضوع : بیماری‌های شغلی -- پیشگیری

موضوع : محیط کار -- پیش‌بینی‌های ایمنی

موضوع : بهداشت صنعتی

موضوع : ایمنی صنعتی

رده بندی دیوبی: ۶۱۶/۹۸۰۳

رده بندی کنگره: RC۹۶۴/۴ ۱۳۹۴

شناسه افزوده : دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان همدان. دانشکده بهداشت. قطب علمی آموزشی بهداشت حرفه‌ای کشور

شناسه افزوده : ایران. وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی. مرکز سلامت محیط و کار

وضعیت فهرست نویسی : فیبا

نام کتاب: حدود مجاز مواجهه شغلی - ویرایش چهارم ۱۳۹۵

ناشر: مرکز سلامت محیط و کار، وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی - انتشارات دانشجو

تلفن: <http://markazsalamat.behdasht.gov.ir> ۰۲۱-۸۱۴۵۴۶۶-۸۱۴۵۴۱۲۰، نمبر: ۰۲۱-۸۱۴۵۴۱۲۰-۸۱۴۵۴۱۲۰

مجري طرح: قطب علمی آموزشی بهداشت حرفه‌ای کشور

تلفن: <http://ceoh.umsha.ac.ir> ۰۸۱-۳۸۳۸۰۵۰۹، نمبر: ۰۸۱-۳۸۳۸۰۵۰۹

مؤلف: گروه نویسنده‌گان (قطب علمی آموزشی بهداشت حرفه‌ای کشور)

نوبت چاپ: چهارم ۱۳۹۵

تیراز: ۳۰۰۰ جلد وزیری

فیلم زینک: لیتوگرافی روشن

چاپ و صحافی: روشن

مرکز پخش: همدان، انتشارات دانشجو تلفن: ۰۸۱-۳۸۳۷۸۰۱۰

شابک: ۹۷۸-۹۶۴-۵۴۳۰-۹۵-۳

قیمت: ۸۵۰۰۰ ریال

اعضای کمیته های بازنگری و تدوین ویرایش چهارم حدود مجاز مواجهه شغلی:

نام و نام خانوادگی	سمت
دکتر خسرو صادق نیت، رئیس مرکز سلامت محیط و کار	مسئول طرح
دکتر رستم گلمحمدی، استاد گروه مهندسی بهداشت حرفه‌ای، دانشگاه علوم پزشکی همدان	مجری طرح
دکتر مهدی سهرابی، معاون بهداشت حرفه‌ای مرکز سلامت محیط و کار	ناظر طرح
دکتر فریده گلبابایی، استاد گروه بهداشت حرفه‌ای، دانشگاه علوم پزشکی تهران	کمیته عوامل شیمیایی
دکتر فرشید قربانی، دانشیار گروه مهندسی بهداشت حرفه‌ای، دانشگاه علوم پزشکی همدان	"
دکتر عبدالرحمن بهرامی، استاد گروه مهندسی بهداشت حرفه‌ای، دانشگاه علوم پزشکی همدان	"
دکتر حسن اصلیان، دانشیار گروه بهداشت حرفه‌ای، دانشگاه تربیت مدرس	"
دکتر احمد نیک‌پی، دانشیار گروه بهداشت حرفه‌ای، دانشگاه علوم پزشکی قزوین	"
دکتر محمد جواد زارع، استادیار گروه بهداشت حرفه‌ای، دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد	"
مهندس فاطمه صادقی، رئیس اداره کنترل عوامل شغلی موثر برسلامت	"
مهندس حسین طلعتی، کارشناس اداره کنترل عوامل شغلی موثر برسلامت	"
دکتر رضا عزتیان، رئیس اداره خدمات بهداشت حرفه‌ای و مشاغل خاص	"
مهندس زهره کرمی، گروه مهندسی بهداشت حرفه‌ای، دانشگاه علوم پزشکی همدان	"
مهندسان زهرا عظیمی، گروه مهندسی بهداشت حرفه‌ای، دانشگاه علوم پزشکی همدان	"
دکتر جمال الدین شاهطاهری، استاد گروه بهداشت حرفه‌ای، دانشگاه علوم پزشکی تهران	کمیته سم شناسی
دکتر محمد جواد عصاری، استادیار گروه بهداشت حرفه‌ای، دانشگاه علوم پزشکی همدان	"
دکتر مهدی قاسم خانی، دانشیار گروه بهداشت حرفه‌ای، دانشگاه علوم پزشکی تهران	"
دکتر آزاده اشتوری نژاد، استادیار گروه بهداشت حرفه‌ای، دانشگاه علوم پزشکی ایران	"
مهندسان فرین فاطمی، کارشناس اداره کنترل عوامل شغلی موثر برسلامت	"
دکتر پروین نصیری، استاد گروه بهداشت حرفه‌ای، دانشگاه علوم پزشکی تهران	کمیته عوامل فیزیکی
دکتر محسن علی آبادی، استادیار گروه مهندسی بهداشت حرفه‌ای، دانشگاه علوم پزشکی همدان	"
دکتر رستم گلمحمدی، استاد گروه مهندسی بهداشت حرفه‌ای، دانشگاه علوم پزشکی همدان	"
دکتر محمدرضا منظم، استاد گروه بهداشت حرفه‌ای، دانشگاه علوم پزشکی تهران	"
دکتر ایرج علیمحمدی، دانشیار گروه بهداشت حرفه‌ای، دانشگاه علوم پزشکی ایران	"
دکتر علی صفری واریانی، دانشیار گروه بهداشت حرفه‌ای، دانشگاه علوم پزشکی قزوین	"
مهندسان مهین حق شناس، رئیس اداره کنترل عوامل فیزیکی زیان آور	"
مهندنس فریده سیف آقایی، کارشناس مسئول اداره خدمات بهداشت حرفه‌ای و مشاغل خاص	"
مهندنس حمید اقتصادی ، کارشناس اداره کنترل عوامل شغلی موثر برسلامت	"
مهندنس رضا شهیدی، کارشناس گروه مهندسی بهداشت حرفه‌ای، دانشگاه علوم پزشکی همدان	"

نام و نام خانوادگی	سمت
دکتر مجید معتمدزاده، استاد گروه مهندسی بهداشت حرفه‌ای، دانشگاه علوم پزشکی همدان	کمیته ارگونومی
دکتر علیرضا چوبینه، استاد گروه بهداشت حرفه‌ای، دانشگاه علوم پزشکی فارس	"
دکتر ابوالفضل ذاکریان، دانشیار گروه بهداشت حرفه‌ای، دانشگاه علوم پزشکی تهران	"
دکتر عادل مظلومی، استادیار گروه بهداشت حرفه‌ای، دانشگاه علوم پزشکی تهران	"
دکتر جبرائل نسل سراجی، استاد گروه بهداشت حرفه‌ای، دانشگاه علوم پزشکی تهران	"
مهندس مجتبی ذکایی، کارشناس دفتر HSE وزارت صنعت معدن و تجارت	"
مهندس زینب کاظمی، کارشناس دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران	"
مهندس زهره روشنی، کارشناس اداره کنترل عوامل شغلی موثر برسلامت	"
مهندس میرمیضیع مسلمی عقیلی، مدیر HSE مرکز سلامت محیط و کار	"

فهرست مطالب

صفحه

۱	مقدمه مقام عالی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی
۲	مستندات قانونی
۳	مقدمه کمیته کشوری تدوین حدود مجاز مواجهه شغلی
۷	بخش اول - حدود مجاز مواجهه شغلی با عوامل شیمیایی
۷	مقدمه
۸	حدود مجاز مواجهه
۹	متوسط وزنی- زمانی (OEL-TWA)
۹	حد مجاز شغلی کوتاه مدت (OEL-STEL)
۱۰	حد مجاز شغلی سقفی (OEL-C)
۱۰	محدوده های نوسان
۱۲	مقایسه حد مجاز مواجهه شغلی TWA و STEL با حد مجاز مواجهه شغلی سقفی
۱۳	حدود مجاز مخلوط مواد شیمیایی
۱۳	تغیرات در شرایط و برنامه های کاری
۱۳	کاربرد حدود مجاز مواجهه برای شرایط محیطی غیرمعمول
۱۴	برنامه های کاری غیرمعمول
۱۷	OEL واحد های
۱۸	نمادها
۱۸	شاخص بیولوژیکی مواجهه (BEI)
۱۹	سرطان زایی
۱۹	پخار و کسر قابل تنفس (IFV)
۲۰	ایجاد حساسیت
۲۱	پوست
۲۲	علائم و حروف مخفف
۲۳	روش استفاده از جدول حدود مجاز مواجهه شغلی
۲۴	فهرست حدود مجاز مواجهه شغلی عوامل زیان آور شیمیایی محیط کار
۸۳	ضمائمه حدود مجاز مواجهه شغلی با عوامل شیمیایی
۸۳	ضمیمه الف - سرطان زایی
۸۵	ضمیمه ب: ذرات (نامحلول یا با انحلال پذیری ضعیف)

صفحة	فهرست مطالب
۸۶	ضمیمه ج- معیار نمونه برداری مبتنی بر انتخاب سایز ذرات هوا برد
۸۹	ضمیمه د: معیار حد مجاز مواجهه شغلی برای مخلوطها
۹۲	مثالهای حد مجاز شغلی برای مخلوطها
۹۳	ضمیمه ه: حداقل محتوای اکسیژن
۹۷	ضمیمه و: روش محاسبه دو طرفه برای مخلوطهای بخار حلال هیدروکربنی تصفیه
	شده
۱۰۰	ضمیمه ز: شاخص شماره ثبت چکیده نامه شیمی
۱۱۷	منابع
۱۱۹	بخش دوم- حدود مجاز شاخص‌های بیولوژیکی مواجهه
۱۱۹	پایش بیولوژیک
۱۱۹	شاخص‌های بیولوژیکی مواجهه
۱۲۰	ارتباط OEL با BEI
۱۲۱	جمع آوری نمونه
۱۲۱	مقبولیت نمونه ادرار
۱۲۲	ضمانات کیفی
۱۲۲	نمادهای ملاحظات
۱۲۳	کاربرد BEIs
۱۳۰	اعلام تغیرات در دست بررسی (NIC)
۱۳۲	منابع
۱۳۳	بخش سوم- حدود مجاز مواجهه شغلی (OEL) با عوامل فیزیکی محیط کار
۱۳۳	مقدمه
۱۳۴	تعاریف
۱۳۵	آکوستیک
۱۳۵	مادون صوت و اصوات با دامنه فرکانس پائین
۱۳۵	فراصوت
۱۳۷	حد مجاز مواجهه شغلی با صدا
۱۴۰	صدای منقطع
۱۴۲	الگوی مکمل جهت ارزیابی مواجهه با صدا

فهرست مطالب

صفحه	
۱۴۴	صدای ضربه‌ای یا کوبه‌ای
۱۴۶	ارتعاش
۱۴۶	۱- مواجهه موضعی بدن با ارتعاش
۱۴۸	ارتعاش دست- بازو از نوع پیوسته، منقطع، ضربه‌ای یا کوبه‌ای
۱۵۱	۲- ارتعاش تمام بدن
۱۵۱	نکات مهم
۱۵۹	حد مجاز مواجهه شغلی (OEL) پرتوهای یونسانز
۱۶۱	میدان‌ها و پرتوهای غیر یونسانز
۱۶۱	میدان‌های مغناطیسی پایا
۱۶۲	میدان‌های مغناطیسی با فرکانس‌های KHz ۳۰ و کمتر از آن
۱۶۳	شدت جریان تماسی
۱۶۴	میدانهای الکتریکی پایا و میدانهای الکتریکی با فرکانس KHz ۳۰ و کمتر از آن
۱۶۵	پرتوهای رادیوفرکانس و ماکروویو
۱۷۰	محدودیت‌های مواجهه
۱۷۱	نکاتی در مورد روش اندازه‌گیری امواج مایکروویو و رادیوفرکانسی
۱۷۱	حدود مجاز مواجهه با پرتو فرا بنتش (UV)
۱۷۸	حدود مجاز مواجهه با نور مرئی (VIS) و پرتو فرو سرخ نزدیک (NIR)
۱۸۱	حد مجاز مواجهه شغلی لیزر
۱۸۱	گروه بندی لیزرهای
۱۸۲	روزنه محدود
۱۸۲	اندازه منبع و ضریب تصحیح C_E
۱۸۳	ضراب تصحیح (A, B, C (C_A, C_B, C_C))
۱۸۳	پرتوگیری پالسی مکرر (RPE)
۱۹۱	روشنایی
۱۹۵	حدود مجاز مواجهه شغلی تنش‌های دمایی
۱۹۵	الف- تنش گرمایی
۱۹۷	ارزیابی و کنترل تنش دمایی
۲۰۳	ب- تنش سرمایی

صفحه	فهرست مطالب
۲۰۴	ملاحظات
۲۰۸	ارزیابی و نظارت
۲۱۰	برنامه کار- استراحت توأم با گرم شدن بدن
۲۱۳	ضرورت های پایش محیط کار
۲۱۵	منابع
۲۱۷	بخش چهارم- حدود مجاز در ارگونومی
۲۱۷	آسیبهاي اسکلتی - عضلانی مرتبه با کار (MSDs)
۲۱۸	راهبردهای کنترل
۲۱۹	ارزیابی بار کار جسمانی
۲۲۰	حدود مجاز مواجهه با ریسک فاکتورهای اختلالات اسکلتی-عضلانی
۲۲۰	روشهای ارزیابی
۲۲۲	معیار های حد مجاز مواجهه (OEL)
۲۲۳	محاسبات ارزیابی حد مجاز بلند کردن دستی بار
۲۲۵	فعالیت های هل دادن، کشیدن و حمل بار
۲۲۷	جداول Snook
۲۳۹	جداول حد مجاز حمل بار
۲۴۲	منابع



بسمه تعالیٰ

جمهوری اسلامی
جمهوری اسلامی
دُوْلَتِ بَهْدَاشْتِ دَرْمَانْ وَ آمُوزَشْ پَزْشَکَی

وزیر
پیام برای کتاب حدود مجاز مواجهه شغلی

پیام برای کتاب حدود مجاز مواجهه شغلی

در جهان امروز سرمایه انسانی به ویژه نیروی کار ماهر گرانها ترین عنصر برای تحقق اهداف توسعه پایدار به شمار می‌رود و حفظ و ارتقاء سلامت این عزیزان از طریق تأمین محیط کار سالم، از اهم اهداف وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی می‌باشد.

نظر به این که توسعه واحدهای صنعتی در کشور و کاربرد دهها هزار نوع ماده شیمیایی با خواص و اثرات مختلف و استفاده از دستگاهها و ماشین آلات صنعتی گوناگون منجر به افزایش مواجهه شاغلین با انواع عوامل مخاطره زای محیط کار گشته و امکان ابتلا به بیماریهای شغلی را افزایش خواهد داد، لذا برای برخورداری شاغلین از محیط کار سالم کنترل عوامل زیان آور مذکور ضرورت دارد. برای تحقق این امر اولین گام، جداسازی محیط های کاری سالم و ناسالم از یکدیگر بر اساس معیارهایی تحت عنوان «حدود مجاز مواجهه شغلی» می‌باشد.

از آنجا که همگام با پیشرفت‌های علمی و مطالعات گوناگون، مقادیر حدود مجاز مواجهه شغلی نیز با تغییر رویرو است، لذا وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی اقدام به تدوین، به روزرسانی و ابلاغ مجموعه حاضر تحت عنوان «حدود مجاز مواجهه شغلی» نموده است. بر همین اساس کلیه کارفرمایان و مدیران اجرایی کارگاهها و واحدهای شغلی که دارای عوامل مخاطره آمیز خارج از حدود مجاز هستند موظفند، با استفاده از روش‌های مناسب مدیریتی، فنی و مهندسی، عوامل بیماریزای محیط کار را در حدود اعلام شده کنترل نمایند.

امید است با بهره برداری از مجموعه حاضر که حاصل زحمات بیش از ۴۰ نفر از اساتید مخبر دانشگاهها، کارشناسان اجرایی و محققان کشور می‌باشد و در سال ۱۳۹۳ تا ۱۳۹۴ طی نشستهای متعدد در کمیته‌های فنی تخصصی تدوین شده است، شاهد محیط کار سالم برای کارگران عزیز و زحمتکش کشور باشیم.

دکتور سید حسن هاشمی
وزیر



مستندات قانونی

ماده ۸۵ قانون کار:

برای صيانت نيري انساني و منابع مادي كشور رعيت دستورالعملهايى كه از طریق سوراي عالي حفاظت فني (جهت تأمين حفاظت فني) و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشكى (جهت جلوگيرى از بيماريهاي حرفه اي و تأمين بهداشت كار و كارگر و محيط كار) تدوين مى شود، برای كليه كارگاهها، كارفرمايان، كارگران و كارآموزان الزامي است.

تبصره ۱ ماده ۹۶ قانون کار:

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشكى مسئول برنامه ريزى، كنترل، ارزشياپي و بازرسي در زمينه بهداشت كار و درمان كارگری بوده و موظف است اقدامات لازم را در اين زمينه بعمل آورد.

ماده ۱ قانون تشکيلات و وظایف وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشكى:

الف) بند ۲: تأمين بهداشت عمومي و ارتقاء سطح آن از طریق اجرای برنامه هاي بهداشتی مخصوصاً در زمينه بهداشت محیط، كنترل و نظارت بهداشتی بر سموم و مواد شیمیایی، مبارزه با بيماريها، بهداشت خانواده و مدارس، آموزش بهداشت عمومي، بهداشت كار و شاغلين با تأكيد بر اولويت مراقبههاي بهداشتی اوليه، به ویژه بهداشت مادران و كودكان با همکاري و هماهنگي دستگاههاي ذيربسط.

ب) بند ۱۱: تعين و اعلام استانداردهاي مربوط به:

- خدمات بهداشتی، درمانی، بهزیستی و دارویی.
- مواد دارویی، خوراکی، آشامیدنی، آرایشی، آزمایشگاهی، تجهیزات، ملزمات و مواد مصرفی پزشكى و توان بخشی.
- بهداشت كليه مؤسسات خدماتي و تولیدي مربوط به خدمات و مواد مذكور در فوق.

ج) بند ۱۶: تعين ضوابط مربوط به ارزیابی، نظارت و کنترل بر برنامه ها و خدمات واحدها و مؤسسات آموزشی و پژوهشی، بهداشتی - درمانی و بهزیستی و انجام اين امور براساس استانداردهاي مربوطه.

ماده ۱۰ آين نامه اجرائي قانون اصلاح ماده ۷۶ قانون تأمين اجتماعي:

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشكى تغييرات حدود تماس شغلی آلايندههاي محيط كار و عوامل بيماري زارا به سوراي عالي حفاظت فني اعلام و سوراي عالي مذكور مراتب را به كميته هاي استانی، كارهاي سخت و زيان آور برای اجرا ابلاغ مى نماید.

مقدمه

دستیابی به سلامت حق اساسی آحاد جامعه از جمله کارگران و کارکنان مشاغل مختلف است. رشته بهداشت حرفه‌ای به منظور تأمین این حق اساسی در جهت حرکت به سمت عدالت اجتماعی و حفظ کرامات اقشار زحمتکش جامعه فعالیت می‌نماید. بهداشت حرفه‌ای علم و فنی است که با پیش‌بینی، شناسایی، ارزیابی و کنترل عوامل مخاطره‌زای شغلی در جهت تأمین، حفظ و ارتقاء بالاترین سطح سلامت جسمانی، روانی و اجتماعی کارکنان تمام مشاغل تلاش می‌کند. مسؤولیت نظارت بر اجرای برنامه‌ها و طرح‌های بهداشت حرفه‌ای در محیط‌های کاری کشور به عهده مرکز سلامت محیط و کار وزارت بهداشت و درمان می‌باشد و از مهم‌ترین سیاست‌های اصلی بهداشت حرفه‌ای در ایران تحقق اهداف عالی بهداشتی اشاره شده در قانون اساسی کشور و تأمین، حفظ و ارتقاء سطح سلامت و کیفیت نیروی انسانی جهت دستیابی به توسعه پایدار مندرج در سند چشم‌انداز توسعه فرهنگی، اقتصادی و اجتماعی کشور و نقشه جامع علمی بخش سلامت می‌باشد. طبق برآورد، در ایران حدود ۱۶ میلیون کارگر در ۲ میلیون واحد شغلی در حال فعالیت هستند که از این تعداد، ۴۵ درصد نیروی کاری خدماتی، ۳۰ درصد در بخش کشاورزی و ۲۵ درصد در بخش‌های صنعتی شاغل هستند که به شکل‌های مختلف در معرض عوامل زیان آور بهداشتی ناشی از فعالیت کاری قرار دارند. تدوین حدود مجاز ملی برای آلوده‌کننده‌های محیط کار امری لازم و اجتناب ناپذیر است به نحوی که دست اندر کاران علوم بهداشتی و صاحبان صنایع و کارکنان را تا آنجا که ممکن است راهنمایی نموده و ضوابط مشخص و واحدی را برای کنترل عوامل زیان بار محیط کار در اختیار آنان قرار می‌دهد.

از سال ۱۳۷۰ به منظور صیانت از سلامت شاغلین، وزارت بهداشت با جلب مشارکت گروهی از متخصصین بهداشت حرفه‌ای کشور و برنامای منابع علمی معتبر بین‌المللی و در نظر گرفتن ملاحظات بومی اقدام به تدوین حدود مجاز مواجهه شغلی نموده است. در طول دهه‌های گذشته مراکز و سازمان‌های قانونی و تحقیقاتی متعددی در کشورهای مختلف، حدود مجاز مواجهه شغلی را به صورت راهنما و کتاب ارائه نموده‌اند که عمدهاً در کشورهای مختلف دنیا مورد پذیرش قرار گرفته و یا مبنایی برای تدوین استاندارد ملی بوده است.

پس از تعیین و ابلاغ حدود مجاز مواجهه شغلی پس از دوره‌های زمانی مشخص به دلایلی از جمله تغییر قوانین بین‌المللی یا ملی، دعاوی قضایی، تقاضای جامعه، تغییر و اصلاح فرایندهای تولید و سطح فناوری، اهمیت روز افزون محضلات جهانی از جمله مسائل زیست‌محیطی، ارتقاء سطح دانش و مهارت‌های علمی در زمینه روش‌ها و تکنیک‌های آزمایشگاهی، ارتقاء سطح تکنیک‌های آماری مورد استفاده به ویژه در مطالعات اپیدمیولوژیک، افزایش ارتباطات و تبادل اطلاعات در بعد جهانی، تفاوت‌ها در قابلیت تحمل

ریسک و سهولت دسترسی به نتایج داده‌های مربوط به حدود مجاز مواجهه شغلی سایر کشورها، لازم است که این حدود مورد بازنگری قرار گرفته و به روزرسانی شوند. بررسی‌ها نشان می‌دهد حدود مجاز مواجهه شغلی با عناوین متنوع در کشورهای مختلف در دوره‌های زمانی بین ۳ الی ۵ سال بازنگری می‌شوند. با توجه به لازم‌الاجرا بودن حدود مجاز مواجهه شغلی تدوین شده در ایران بر مبنای ماده ۸۵ قانون کار در محیط‌های کاری کشور و استفاده از آن توسط کارشناسان، متخصصین و محققین به عنوان معیار قضاوت و تصمیم‌گیری درخصوص شرایط بهداشتی محیط کار، اهمیت به روز رسانی آن دو چندان می‌گردد. ویرایش‌های قبلی منتشر شده این حدود مجاز در کشور مربوط به سال‌های ۱۳۷۴ و ۱۳۸۲ و ۱۳۹۱ بوده است و اینکه ویرایش چهارم آن ارائه می‌گردد.

به منظور اجرای این طرح در گام نخست کمیته تدوین حدود مجاز مواجهه شغلی با عضویت متخصصین و افراد خبره و باسابقه با رعایت سهم نسبی تخصص‌های مورد نیاز به پیشنهاد مرکز سلامت محیط و کار و ابلاغ معاون بهداشت وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی تشکیل گردید. در زیر مجموعه کمیته مذکور، چهار کارگروه عوامل شیمیایی، سم شناسی و نشانگرهای زیستی، عوامل فیزیکی و ارگونومیکی تشکیل گردید. وظیفه اعضاء کمیته بررسی مستندات داخلی و بین‌المللی و ارائه مقادیر حد مجاز مواجهه شغلی با عوامل زیان‌آور فیزیکی، شیمیایی و ارگونومی به تفکیک نوع عامل بوده است. در هر کارگروه اعضاء متناسب با عوامل زیان‌آور مستلزم بازنگری یا اضافه شدن، فراوانی عوامل در محیط کار، میزان کاربرد، تعداد کارگران در مواجهه، قابلیت دسترسی به اطلاعات علمی در مورد عامل مورد نظر و وجود یا عدم وجود حدود مجاز شغلی برای آن عامل، مشخص شد. اعضای کارگروه‌های مذکور شامل اعضای هیئت علمی با رشته‌های مرتبط دانشگاهی، نمایندگانی از کارشناسان و بازرگانی با تجربه وزارت بهداشت بوده است. مرکز سلامت و محیط کار وظیفه راهبری و هماهنگی‌های لازم بین کارگروه‌ها و جمع‌بندی نتایج کار آنها را عهده دار بوده است.

تدوین حدود مجاز مواجهه شغلی با عوامل مخاطره‌زا باید اساساً منطبق بر پژوهش‌های فراگیر و مستمر باشد. اما اغلب محدودیت‌های تحقیقاتی و ملاحظات اجرایی این اجازه را نمی‌دهد که با موضوع رویکردی کاملاً پژوهش محور داشت. تجربیات کشورهای پیشرو و سازمانهای فرامیتی نیز به طور مطلق منطبق و منکر بر پژوهش‌های خود آنان نیست بلکه با بهره‌گیری از نتایج کار محققین در سراسر دنیا و تجربیات میدانی و اجرایی و با در نظر گرفتن ملاحظات محلی حدود مجاز را برای عوامل زیان‌آور تدوین و منتشر می‌کنند. بدین جهت کمیته تدوین و بازنگری حدود مجاز مواجهه شغلی در سال ۱۳۹۳ تحت نظارت مرکز سلامت محیط و کار وزارت بهداشت تصمیم گرفت که با رعایت سه رویکرد: اقتباس، پژوهش محوری و اجماع علمی صاحب نظران به بازنگری حدود مجاز مواجهه شغلی بپردازد. در هر حال پایه

اصلی تدوین ویرایش جدید، با رعایت قالب اصلی ویرایش‌های قبلی کتاب حدود مجاز مواجهه شغلی بوده است.

پس از تشکیل کمیته مشترک علمی و تعیین کارگروه‌ها، جلسه توجیهی و راهنمایی برای آنها تشکیل شد و براساس نظر کمیته مشترک، حدود مجاز مواجهه شغلی (OEL) جدید کشوری با در نظر گرفتن موارد زیر تدوین گردید:

- ۱- در نظر گرفتن کتاب "حدود مجاز مواجهه شغلی" ویرایش سوم، انتشار سال ۱۳۹۱.
- ۲- استفاده از راهنما و فهرست آخرین حدود مجاز شغلی سازمانهای OSHA، NIOSH، ACGIH، استانداردهای اتحادیه اروپا و حدود مجاز کشورهای ژاپن و روسیه.
- ۳- استفاده از منابع علمی نو و معتبر بین‌المللی و نتایج آخرین مطالعات در کشورهای دیگر.
- ۴- استفاده از نتایج مطالعات و پژوهش‌های انجام شده در کشور.
- ۵- استفاده از پایگاه‌های اطلاعات معتبر بین‌المللی.
- ۶- در نظر گرفتن شرایط اقتصادی، فناوری، اجتماعی و راهبردهای مصوب بالادستی کشور.
- ۷- در نظر گرفتن وسعت و خصوصیات جامعه کارگری در مواجهه با عامل زیان آور.
- ۸- در نظر گرفتن پیمان‌ها و قوانین ملی و بین‌المللی مرتبط.

کتاب حاضر تحت عنوان "حدود مجاز مواجهه شغلی"، می‌تواند به عنوان راهنما برای سالم‌سازی محیط کار و تأمین سلامت شاغلین مورد استفاده متخصصین بهداشت حر斐ای قرار گیرد. بنابراین استفاده و تفسیر حدود مجاز مزبور محدود به کسانی است که دانش لازم را برای آنها آموخته باشند و از محدودیت‌هایی که ممکن است در حالات مختلف عملی پدید آید آگاهی داشته و بتوانند تفسیر صحیحی از تطابق این حدود مجاز با آنودگی محیط کار بdst آورند. مطالعه اسناد و مدارکی که بر پایه آن حدود مجاز وضع گردیده می‌تواند راهنمای خوبی در این زمینه باشد. جهت استفاده از این کتاب لازم است مقدمه هر بخش را به دقت مطالعه و در موارد ضروری با متخصصین مربوطه مشورت نمایند، بدیهی است که مسئولیت عوایقی که از کاربرد غیر صحیح این حدود مجاز به وجود آید یا احیاناً مربوط به حالات استثنایی و بسیار نادر باشد به عهده کمیته تدوین این حدود نخواهد بود. کمیته تدوین حدود مجاز مواجهه شغلی کتاب معیارهای «حدود مجاز مواجهه شغلی» را هر دو تا سه سال یکبار مطابق با مقتضیات و اولویت‌های کشوری مورد تجدید نظر قرار می‌دهد، لذا کلیه اسناد و مدارک بdst آمده در ارتباط با تأیید یا رد موارد اعلام شده در کمیته مورد بررسی قرار خواهد گرفت و در صورت تأیید در چاپ بعدی ملاحظه خواهد شد. رعایت حدود مجاز اعلام شده در این کتاب برآورده از وضعیتی است که در آن

شرایط اختلال فیزیولوژیک یا بیماری مشهودی برای شاغلین در محدوده‌های اعلام شده حادث نگردد. لیکن باید توجه داشت که شرایط جسمانی و زمینه‌های فردی شاغلین متفاوت می‌باشد و این حدود بیان کننده مرز حقیقی بین سلامت و خطر نمی‌باشد به همین منظور در اغلب موارد حد مراقبت نیز تعریف گردیده است. به نظر می‌رسد اگر شاغلین روزانه ۸ ساعت و ۴۰ ساعت کار هفتگی با حدود اعلام شده مواجهه داشته باشند برای یک دوره کاری سلامت آنان تأمین می‌گردد.

کتاب بازنگری شده حاضر، حاصل یک سال کار مداوم و پی‌گیر اعضاء کمیته‌های علمی مرتبط بوده است که به جامعه متخصصین و شاغلین بر تلاش کشور تقدیم می‌گردد. امید است مورد توجه و عنایت خداوند متعال قرار گیرد. از کلیه همکاران محترم استدعا داریم که نظرات اصلاحی و پیشنهادی خود را به دبیرخانه کمیته تدوین حدود مجاز مواجهه شغلی مستقر در مرکز سلامت محیط و کار، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی ارسال نمایند.

کمیته کشوری تدوین حدود مجاز مواجهه شغلی

بهار ۱۳۹۵

بخش یکم

حدود مجاز مواجهه شغلی با عوامل شیمیایی

مقدمه

در این فصل حدود مجاز مواجهه شغلی تعیین شده عوامل زیان آور شیمیایی به همراه مطالب تکمیلی مفید جهت بیان بهتر واژه‌های اختصاصی و تعاریف و کاربرد هر یک از آنها ارائه می‌شود. حد مجاز مواجهه باستی توسط کارشناسان و متخصصان بهداشت حرفه‌ای مورد استفاده قرار گیرد. این حدود با هدف ارزیابی و کنترل مخاطرات محیط‌های کاری تعیین شده است و نباید در موارد دیگر مثل ارزیابی و کنترل آلودگی هوای مناطق شهری، روستایی یا زیست محیطی مورد استفاده قرار گیرند. همچنین از این حدود نباید برای برآورد پتانسیل سمیت مواجهه‌های مداوم و بی وقهه یا دوره‌های کاری طولانی مدت استفاده نمود. از دیگر موارد ممتومعیت استفاده از حدود مجاز برای اثبات یا رد وجود یک عارضه یا بیماری در افراد است. حد مجاز مواجهه شغلی تعیین شده برای عوامل شیمیایی بسته به نوع حد، تعاریف و کاربردهای ویژه دارد. انتظار می‌رود با تأمین شرایط مناسب و اعمال اقدامات کنترلی در محیط‌های کاری به طوری که منجر به کاهش مواجهه شاغلین با عوامل شیمیایی با غلظت کمتر از حدود مجاز مواجهه آنها گردد، اثرات سوء کوتاه مدت و بلند مدت ناشی از این عوامل در شاغلین ایجاد نگردد. به دلایل مختلف از جمله تفاوت در حساسیت و آسیب پذیری افراد، ممکن است بخش کوچکی از شاغلین در اثر مواجهه با مقادیر معادل و یا حتی کمتر از حد تعیین شده دچار عوارض جزئی، بیماری یا عارضه جدی و تشدید یا پیشرفت عوارض و بیماری‌های قبلی شوند. در این موارد، متخصص طب کار باستی این گروه از افراد را شناسایی و تحت مراقبت ویژه قرار دهند. بنابراین هرچند ملاحظات کافی برای تدوین این حدود مجاز اعمال شده است اما باید در نظر داشت که حدود اعلام شده مز قطعی بین اینمی و خطر مواجهه شغلی با مواد شیمیایی نمی‌باشد و همواره باید جانب احتیاط را مراعات نمود و عقل و منطق حکم می‌کند که غلظت تمام آلاینده‌های هوای محیط کار در پایین ترین سطح ممکن کنترل شود.

علاوه بر حساسیت‌های فردی عوامل دیگری نیز می‌تواند در مواجهه با غلظت‌های برابر یا کمتر از حد مجاز مواجهه شغلی در بروز اثرات سوء بر سلامتی مؤثر باشد که از آن جمله می‌توان خصوصیات ارشی و مادرزادی، سن، عادات فردی، استعمال سیگار، مواد مخدر، درمان‌های دارویی و مواجهه‌های قبلی با

مواد شیمیایی را نام برد. استعمال دخانیات می‌تواند سیستم‌های بدن را در برابر مواد سمی تضعیف نموده و نیز باعث تشدید اثرات بیولوژیک مواد شیمیایی موجود در محیط کار شود.

منابع اصلی که در تعیین این حد مجاز مواجهه شغلی مورد استفاده و استناد قرار گرفته‌اند عبارتند از: اطلاعات حاصل از تجارب محیط کار کشوری، مطالعات تجربی بر روی انسان، حیوانات و یا ترکیبی از منابع مذکور، استفاده از حدود مجاز برخی از کشورها و سازمان‌های معتبر که در مقدمه کتاب آمده است. بر این اساس مبنای تعیین حد مجاز شغلی برای مواد شیمیایی مختلف متفاوت است و بعلاوه در تعیین آن برای برخی مواد پیشگیری از بیماری یا عارضه‌ای خاص مورد نظر بوده و در مواردی نیز حالاتی نظیر: تحریک، تخدیر، آزاردهندگی و استرس زایی مبنای پایه تعیین حد مجاز شغلی قرار گرفته‌اند. در ویرایش چهارم حدود مجاز مواجهه عوامل شیمیایی فهرستی نزدیک به ۱۵۰ ماده شیمیایی به فهرست قبلی اضافه شده است که برگرفته از حدود مجاز مواجهه برخی از سازمان‌های معتبر یا حدود ملی برخی از کشورها می‌باشد. با توجه به آنکه مبنای تعیین حدود برای برخی از مواد بطور دقیق مشخص نشده یا در دسترس نبوده لذا در ستون مربوط به مبنای تعیین حدود این مواد مطلبی ارائه نشده است. در ضمن در تدوین این حدود سعی شده است که علاوه بر اثرات و عوارض عوامل شیمیایی، شرایط و محدودیت‌های فنی، اقتصادی و قابلیت‌های اجرائی نیز در نظر گرفته شوند.

به دلیل تفاوت‌های موجود در کیفیت و کمیت اطلاعات مورد استفاده برای تعیین حد مجاز مواجهه شغلی مواد مختلف، ارقام تعیین شده دارای دقت یکسانی نیستند. لذا جهت تعیین مقدار دقیق حد مجاز مواجهه باید جدیدترین و مطمئن‌ترین مستندات و اطلاعات مورد استفاده قرار گیرد. این موضوع باید همواره به اطلاع مسئولین ذیربطری در مرکز سلامت محیط و کار و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی رسانده شود تا در بازنگری‌های بعدی حدود مجاز مواجهه شغلی مورد استناد قرار گیرد.

حدود مجاز مواجهه

حدود مجاز مواجهه شغلی با عوامل شیمیایی در سه گروه: ۱) متوسط وزنی - زمانی ۲) حد مواجهه شغلی کوتاه مدت ۳) حد مجاز مواجهه سقفی با کاربردهای گوناگون و مکمل ارائه شده است. برای اکثر عوامل، حد متوسط وزنی زمانی به تنها یا همراه با حد مجاز مواجهه شغلی کوتاه مدت ارائه شده است. برای برخی از مواد نظریگازهای محرك نیز فقط حد مجاز مواجهه سقفی کاربرد دارد. اگر میزان مواجهه شاغلین از هر یک از سه حد ارائه شده فزونی یابد احتمال مخاطرات شغلی ناشی از آن ماده شیمیایی وجود خواهد داشت. بنابراین زیر بنای هر برنامه ارزیابی عوامل شیمیایی محیط کار، تعیین نوع حد مجاز مواجهه شغلی آن و انتخاب روش پایش مناسب با آن حد می‌باشد.

در مواردی که حدود مجاز مواجهه دو عامل شیمیایی با هم برابر باشند، ضرورتاً به معنی اثرات یکسان یا مشابه آنها نیست بلکه ممکن است هر یک از آنها اثرات کاملاً متفاوتی از همیگر داشته باشند. اگرچه حدود مجاز ارائه شده در این بخش برای غلظت مواد شیمیایی در هوایی باشد اما برای برخی از آنها ممکن است مواجهه پوستی نیز امکان‌پذیر باشد (به مبحث تعاریف و نمادها رجوع شود).

متوسط وزنی- زمانی^۱ (OEL-TWA)

عبارت است از متوسط غلظت مجاز ماده شیمیایی در ۸ ساعت کار روزانه و ۴۰ ساعت کار در هفته به طوری که مواجهه مستمر و روز به روز با این مقدار تقریباً در کلیه کارگران باعث ایجاد عارضه نامطلوبی نگردد مشروط بر آنکه فاصله زمانی بین پایان ۸ ساعت کار و شروع مجدد آن کمتر از ۱۶ ساعت نباشد و در این مدت با همان مواد شیمیایی یا عوامل تشید کننده اثرات آنها مواجهه نداشته باشند. گمان می‌رود دستگاه‌های دفاعی بدن بتوانند سوم حاصل از ۸ ساعت کار را دفع و یا بوسیله پدیده‌های بیولوژیکی خشی نمایند. بایستی در نظر داشت که اگرچه در برخی از موارد محاسبه غلظت متوسط هفتگی (بدون در نظر گرفتن روزهای کاری) ممکن است مناسب باشد، اما حدود تعیین شده با شرط ۸ ساعت کار روزانه می‌باشد و بایستی متوسط غلظت روزانه با حدود تعیین شده مورد مقایسه قرار گیرد.

حد مجاز شغلی کوتاه مدت^۲ (OEL-STEL)

عبارت است از حد مجاز مواجهه میانگین وزنی - زمانی ۱۵ دقیقه‌ای با یک عامل شیمیایی است که در هیچ زمانی از یک شیفت کاری نباید غلظت آن عامل از این حد بیشتر باشد حتی اگر میانگین مواجهه ۸ ساعته شاغلین کمتر از حد OEL-TWA باشد. OEL-STEL غلظتی از یک عامل شیمیایی است که اعتقاد بر این است که کارگران می‌توانند برای کوتاه مدت با غلظت‌های کمتر از آن بطور مداوم مواجهه داشته باشند بدون آنکه عوارض زیر را ایجاد کند:

- (۱) تحریک
- (۲) آسیب‌های بافتی مزمن یا غیر قابل برگشت
- (۳) اثرات سمی وابسته به نرخ دوز
- (۴) خواب آلودگی، به حدی که باعث ایجاد حادثه شده، و یا عکس العمل‌های فرد را برای دور شدن از عامل حادثه ساز مختلط ساخته و یا کارایی وی را کاهش دهد.

1 - Time Weighted Average

2 - Short Term Exposure Limit

اگر میانگین وزنی- زمانی مواجهه بیشتر از حد مجاز باشد، OEL-STEL لروماً قادر به حفاظت شاغلین از اثرات مذکور نخواهد بود. STEL برای آن دسته از مواد شیمیایی توصیه شده است که علاوه بر اثرات سمعی مزمن دارای اثرات حاد شناخته شده نیز هستند و اثرات سمعی حاد ناشی از مواجهه کوتاه مدت با غلظت‌های بالای آنها در انسان یا حیوان گزارش شده باشد. با این وجود، ممکن است حد مجاز- OEL یک حد کاملاً مستقل و مجزا باشد. زمان مواجهه شغلی با غلظت‌های بین STEL تا TWA نباید از ۱۵ دقیقه تجاوز نماید، این دوره زمانی مواجهه ۱۵ دقیقه‌ای می‌تواند حداکثر تا ۴ مرتبه در طول ۸ ساعت کار مداوم تکرار شود مشروط بر آنکه فاصله بین دو دوره ۱۵ دقیقه‌ای کمتر از ۶۰ دقیقه نباشد. در صورتی که اثرات بیولوژیکی مشاهده شده ناشی از مواجهه با عوامل شیمیایی با زمان‌های متفاوت تضمین کننده باشند، می‌توان مدت زمان ۱۵ دقیقه را تغییر داد.

حد مجاز شغلی سقفی^۱ (OEL-C)

عبارت است از غلظتی از ماده شیمیایی که مواجهه شغلی بیش از آن حد حتی برای یک لحظه نیز مجاز نیست. اگر سنجش لحظه‌ای ماده شیمیایی برای مقایسه با OEL-C امکان‌پذیر نباشد، نمونه برداری باید در یک حافظ زمان کافی انجام شود تا مواجهه معادل یا بیشتر از حد سقفی تشخیص داده شود.

برای برخی مواد مانند گازهای محرك فقط OEL-C کاربرد دارد و برای سایر مواد می‌توان بر حسب اثرات فیزیولوژیک آنها از یک یا دو حد مجاز استفاده نمود. اعتقاد بر این است که حدود مجاز مبتنی بر تحریکات فیزیکی نباید کم اهمیت تر از حدود مجاز مبتنی بر آسیب‌های فیزیکی تلقی شود. شواهد روزافرونه نشانگر آن است که تحریک ممکن است شروع کننده، افزایش دهنده یا تسريع کننده اثرات بهداشتی زیان‌آور از طریق بر هم کنش با سایر عوامل شیمیایی یا بیولوژیک یا از طریق مکانیسم‌های دیگر باشد. نکته مهم آن است که هرگاه غلظت ماده شیمیایی در هوای محیط کار از یکی از ۳ حد مذکور تجاوز نماید امکان ایجاد مخاطره برای افراد وجود خواهد داشت.

محدوده‌های نوسان^۲

تعداد کثیری از مواد شیمیایی که OEL-TWA برای آنها معین شده است به دلیل عدم وجود اطلاعات کافی سم شناسی، فاقد OEL-STEL هستند. محدوده‌های نوسان در این موارد مورد استفاده قرار می‌گیرند. در صورتی که میانگین غلظت مواجهه هشت ساعته کارگران با این مواد کمتر از OEL-TWA آنها باشد، نوسان کوتاه مدت غلظت مواجهه بیشتر از حد مجاز آنها باید کاملاً کنترل شود. از آنجا که تجربیات سم شناسی و بهداشت صنعتی دلایل و شواهد مشخصی برای تعیین مقادیر مجاز افزایش (OEL-TWA) ارائه

1- Ceiling Value

2 - Excursion Limits

نمی‌دهند لذا هر فرآیند کاری باید به قدر کافی کنترل شده باشد تا نوسان غلظت در آن در حدود قابل قبول انجام شود و حداکثر نوسان پیشنهاد شده نیز باید مرتبط با نوساناتی که غالباً در فرآیند واقعی صنعت مورد نظر اتفاق می‌افتد باشد.

نوسانات غلظت مواجهه شاغلین می‌توانند تا 3^3 برابر OEL-TWA برای حداکثر ۳۰ دقیقه در خلال یک روز کاری باشد به شرطی که میانگین مواجهه کارگر بیشتر از OEL-TWA نباشد. تحت هیچ شرایطی دامنه نوسانات مواجهه کارگر حتی برای یک لحظه هم نباید از ۵ برابر OEL-TWA تجاوز کند.

رویکرد اصلی در تعیین حداکثر حد نوسانات پیشنهادی در مورد یک عامل شیمیایی با میزان تغییرپذیری معمول مشاهده شده در فرایندهای واقعی صنعتی است. مطالعه بر روی تعداد زیادی از تحقیقات و بررسی‌های بهداشت صنعتی انجام شده نشانگر این بوده است که مقادیر مواجهه کوتاه مدت عموماً دارای توزیع لگ نرمال^۱ (لگاریتمی نرمال) هستند.

با وجود آنکه مباحث کامل تئوری و ویژگی‌های توزیع لگ نرمال فراتر از اهداف این بخش است لذا فقط توصیف مختصری از واژه‌های مهم ارائه شده است. در توزیع لگ نرمال، باید از میانگین هندسی و انحراف معیار هندسی استفاده نمود. در این توزیع شاخص تمایل مرکزی عبارت از آنتی لگاریتم میانگین لگاریتم مقادیر نمونه‌ها است. این توزیع دارای چولگی^۲ بوده و میانگین هندسی آن همیشه کوچکتر از میانگین حسابی و مقداری است که بستگی به انحراف معیار هندسی (sdg) دارد. در توزیع لگ نرمال، انحراف معیار هندسی، معادل آنتی لگاریتم انحراف معیار لگاریتم مقادیر نمونه است. در این توزیع $68/26\%$ مقادیر نمونه‌ها، بین $mg \times sdg$ و mg / sdg قرار می‌گیرند.

اگر مقادیر مواجهه کوتاه مدت در یک شرایط معین دارای انحراف معیار هندسی ۲ باشد، ۵٪ از کل مقادیر، فراتر از $3/13$ برابر میانگین هندسی خواهد بود. اگر در فرایندهای تغییر پذیری بیش از این مقدار باشد آن فرآیند تحت کنترل مناسب نبوده و باید اقدامات لازم برای کنترل شرایط کار اعمال شود. اساس پیشنهاد حد نوسان برای دسته‌ای از مواد شیمیایی که دارای (OEL-TWA) هستند ولی STEL ندارند نیز بر این مسئله استوار است.

رویکرد اصلی این بخش ساده سازی مفهوم توزیع لگ نرمال غلظت است اما در هر حال بهتر است توسط متخصصین بهداشت حرفه‌ای مورد استفاده قرار گیرد. در صورتی که نوسانات مواجهه در حدود پیشنهاد شده حفظ شوند، انحراف معیار هندسی مقادیر اندازه‌گیری شده غلظت نزدیک ۲ خواهد بود و اهداف مورد نظر حاصل خواهد شد. چنانچه در برخی از محیط‌های کاری انحراف معیار هندسی بیشتر از

1- Log normally Distributed

2 - Skewed

۲ بوده و توزیع داده ها مشخص باشد، چنانچه ریسک اثرات زیانبار بهداشتی حاصل از آن ماده افزایش نیافته باشد، توصیه می شود که حدود نوسان مربوط به آن محیط کار بر اساس داده های موجود، اصلاح شود. در صورتیکه اطلاعات سم شناسی برای تعیین OEL-C STEL-OEL یا یک ماده شیمیایی موجود باشد، این حدود نسبت به حد نوسان اولویت خواهد داشت.

مقایسه حد مجاز مواجهه شغلی TWA و STEL با حد مجاز مواجهه شغلی سقفی

یک ماده شیمیایی ممکن است دارای ویژگی های سم شناسی خاصی باشد که نیازمند استفاده از OEL-C به جای حد نوسان STEL-OEL یا TWA باشد. مقداری از غلظت مواجهه با یک ماده که می تواند برای کوتاه مدت از حد مجاز مواجهه TWA تجاوز کند بدون آنکه آسیبی به سلامت شاغل وارد نماید بستگی به عواملی زیادی دارد که عبارتند از: ماهیت آلاندنه، امکان ایجاد مسمومیت حاد در مواجهه با غلظت های زیاد حتی در کوتاه مدت، احتمال اثرات تجمعی و تعداد دفعات و طول مدت زمان مواجهه با غلظت های بالا. هنگام تصمیم گیری در مورد وجود یا عدم وجود وضعیت مخاطره آمیز باید کلیه موارد فوق را در نظر گرفت. اگرچه غلظت میانگین وزنی زمانی آلاندنه های هوابرد (TWA)، روشنی بسیار موفق و عملی برای تطبیق با حدود مجاز است اما در موارد خاصی، این تطبیق ممکن است نامناسب باشد.

حد مواجهه شغلی - سقف (OEL-C): عبارت است از مرز معینی که غلظت نباید از آن حد پیشتر شود و برای گروهی از مواد استفاده می شود که غالباً اثرات آنی داشته و OEL براساس اثرات اختصاصی آنها تعیین می شود در حالیکه حد مواجهه شغلی متوسط وزنی - زمانی (OEL-TWA) حدی است که بطور مشروط نوسان مقادیر بالاتر از OEL را مجاز می سازد زیرا در طی زمانی که متوسط وزنی - زمانی (TWA) آن تعیین می شود غلظت ماده می تواند به بالاتر یا پایین تر از OEL نوسان نماید، مشروط بر آنکه مقادیر کمتر از OEL مقادیر بالاتر از آن را جبران نماید. متوسط وزنی - زمانی را می توان برای یک روز کاری و در برخی موارد نیز برای یک هفته کاری محاسبه نمود، البته رابطه بین OEL و نوسان مجاز قاعده ای است که در برخی موارد کاربرد ندارد زیرا مجاز بودن نوسان غلظت به بالاتر از OEL به عواملی بدین شرح بستگی دارد: ماهیت آلاندنه، آیا آلاندنه در غلظت های زیاد حتی در کوتاه مدت ایجاد مسمومیت می نماید یا خیر؟ آیا اثرات آلاندنه تجمعی است یا خیر؟ و بالاخره تعداد دفعات و طول مدت زمانی که غلظت های بالا در آن اتفاق می افتد. لذا باید توجه داشت که روش نمونه گیری برای تعیین انواع حدود مجاز (TWA-STEL-C) متفاوت است. بطور مثال برای تعیین حد مواجهه شغلی سقف (C) می توان از یک نمونه گیری کوتاه مدت و مختصراً استفاده نمود ولی برای تعیین حد TWA به تعداد کافی نمونه در یک شیفت یا یک دوره کامل کاری نیاز است.

حدود مجاز مخلوط مواد شیمیایی

در استفاده از حدود مجاز مواجهه در ارزیابی مخاطرات بهداشتی ناشی از مواجهه همزمان با دو یا چند ماده شیمیایی، باید ملاحظات ویژه‌ای در نظر گرفته شوند. در ضمیمه (ه) این بخش، بطور مختصر این ملاحظات و روش‌های محاسباتی مربوط به آن همراه با مثال‌هایی ارائه شده است.

تغییرات در شرایط و برنامه‌های کاری

کاربرد حدود مجاز مواجهه برای شرایط محیطی غیرمعمول

زمانی که شاغلین در شرایط دما و فشار با تفاوت قابل توجه‌ای با وضعیت نرمال (NTP) (دمای 25°C و فشار 760 mmHg) با آلاینده‌های هوا مواجهه دارند، باید در مقایسه نتایج نمونه برداری با حدود مجاز مواجهه دقت نمود. برای آئروsol‌ها، غلظت مواجهه TWA (محاسبه شده از حجم نمونه بدون تصحیح شرایط دما و فشار) باید مستقیماً با حدود مجاز مواجهه تعیین شده مقایسه شود. برای گازها و بخارات، گزینه‌های مختلفی برای مقایسه نتایج نمونه برداری هوا با حدود مجاز مواجهه وجود دارد. یک روش ساده به این ترتیب است که:

الف- غلظت مواجهه بر حسب واحدهای جرم بر حجم (mg/m^3) بدون تصحیح شرایط دما و فشار تعیین شود.

ب- چنانچه واحد حد مجاز آلاینده بر حسب mg/m^3 یا سایر واحدهای جرم بر حجم نبود، واحد آن به mg/m^3 تبدیل شود. در رابطه تبدیل واحدها، حجم یک مول از گاز $24/45$ لیتر لحظ شود.

ج- نتیجه اندازه‌گیری غلظت با حد مجاز با واحدهای یکسان مقایسه شود.

در مقایسه نتایج نمونه برداری تحت شرایط جوی غیرمعمول با حدود مجاز، چندین پیش فرض درنظر گرفته می‌شود. یکی از این فرضیه‌ها این است که حجم هوای استنشاقی شاغل در یک روز کاری تحت شرایط دما و فشار متوسط محیط در مقایسه با شرایط استاندارد، چندان تفاوتی ندارد. یک فرض دیگر برای گازها و بخارات آن است که دوز جذب شده با فشار نسبی ترکیب استنشاق شده مرتبط است. نتایج نمونه برداری حاصله تحت شرایط غیرمعمول را نمی‌توان به سهولت با حدود مجاز تدوین شده مقایسه نمود. چنانچه شاغلین در مواجهه با فشارهای خیلی زیاد یا خیلی کم باشند، بایستی مراقبت شدید در این مقایسه‌ها اعمال شود.

برنامه های کاری غیرمعمول

کاربرد حدود مجاز برای برنامه های (زمان بندی) کاری بسیار متفاوت با شرایط معمول ۸ ساعت کار روزانه و ۴۰ ساعت هفتگی، نیازمند تحلیل خاصی به منظور حفاظت از چین شاغلینی در مقایسه با شاغلین با برنامه زمان بندی کاری معمول است. هفته های کاری کوتاه به شاغلین این اجازه را می دهد تا شغل (های) دیگری داشته باشند که در آن شغل ممکن است مواجهه های مشابه داشته باشند که در نتیجه علیرغم اینکه حتی در هیچ یک از مشاغل مواجهه بیشتر از حد مجاز نبوده اما در مجموع مواجهه فرد بیش از حد مجاز باشد.

مدل های ریاضی متعددی برای تحلیل برنامه های زمان بندی کاری غیرمعمول ارائه شده است. بر حسب اصول سم شناسی، هدف کلی آنها شناسایی دوزی است که اطمینان حاصل نمود که بیک بار بدنی^۱ روزانه یا هفتگی از آنچه که در طی یک شیفت ۸ ساعته روزانه و ۵ روز در هفته رخ می دهد، تجاوز نمی کند. مدل دیگر نشان دهنده برنامه زمان بندی غیرمعمول، مدل بریف و اسکالا^۲ می باشد. این مدل حد مجاز را متناسب با افزایش زمان مواجهه و کاهش زمان بهبود^۳ یا زمان بازگشت (زمان بدون مواجهه)، کاهش می دهد. این مدل معمولاً برای برنامه های زمان کار بیشتر از ۸ ساعت روزانه یا بیشتر از ۴۰ ساعت هفتگی مورد استفاده قرار می گیرد. این مدل نباید برای تحلیل مواجهه های بسیار زیاد تحت شرایطی که مدت زمان مواجهه خیلی کوتاه است مورد استفاده قرار گیرد (به عنوان مثال مواجهه ۸ برابر OEL-TWA در ظرف STEL برای جلوگیری از کاربرد نامتناسب این مدل برای شیفت ها یا دوره های مواجهه بسیار کوتاه مدت، مورد استفاده قرار گیرند).

در مدل بریف و اسکالا به این واقعیت توجه شده است که در هر روز کاری ۱۲ ساعته، مواجهه با یک عامل شیمیایی ۰.۵٪ بیش از بک شیفت کاری ۸ ساعته در شرایط مشابه می باشد و دوره باز توانی و سمزدایی بدن نسبت به آن عامل ۰.۲۵٪ کمتر از شیفت ۸ ساعته است (دوره سم زدایی از ۱۶ ساعت به ۱۲ ساعت کاهش می یابد). همچنین در این مدل به این نکته توجه شده است که تکرار مواجهه طی روزهای کاری در بعضی موارد ممکن است فشار زیادی را بر مکانیسم های سم زدایی بدن وارد نماید تا جایی که این احتمال وجود دارد که تجمع سموم در ارگان های هدف هر ماده روی دهد. این مسئله اغلب باعث می شود که علیرغم وجود محدوده ایمنی برای مقادیر OEL، مصونیت در مقابل سمیت مواد در شیفت های غیرمعمول کاهش یابد.

1 - Peak Body Burden
2 - Brief and Scala Model
3 - Recovery Time

برای به کارگیری مدل بریف و اسکالا در مواجهه‌های غیرمعمول ابتدا یک فاکتور یا ضریب کاهش روزانه و یا هفتگی با استفاده از روابط زیر محاسبه شده و سپس این ضریب در اعداد اعلام شده به عنوان OEL-TWA ضرب شده تا OEL اصلاح شده بدست آید (مطابق رابطه زیر):

$$\text{OEL-TWA} = \text{OEL} \times (\text{ضریب کاهش روزانه یا هفتگی})$$

اگر ساعات کار روزانه بیش از ۸ ساعت باشد از رابطه زیر استفاده می‌شود:

$$RF = \frac{8}{hr} \times \frac{(24 - hr)}{16}$$

در رابطه فوق، hr ساعات کار روزانه است.

اگر ساعات کار هفتگی بیش از ۴۰ ساعت باشد از رابطه زیر استفاده می‌شود:

$$RF = \frac{40}{hr} \times \frac{(168 - hr)}{128}$$

در رابطه فوق، hr ساعات کار هفتگی می‌باشد.

مثال

در صورتی که OEL-TWA یک ماده شیمیایی معادل 50 ppm باشد، در یک شیفت کاری روزانه معادل ۱۰ ساعت این حد به ۳۵ ppm و در یک شیفت ۱۲ ساعت به ۲۵ ppm کاهش می‌یابد.

نکته: چنانچه هم ساعت‌ها کار روزانه و هم ساعت‌ها کار هفتگی خارج از حالت تعریف شده باشد (مثلاً فرد ۱۰ ساعت در روز و ۵۰ ساعت در هفته کار کند) باید با هر دو رابطه ضریب کاهش را محاسبه و فاکتور کاهش کوچکتر (روزانه یا هفتگی) را به کار برد. بطور کلی با درنظر داشتن نقاط قوت و ضعف مدل بریف و اسکالا موارد زیر در کاربرد این مدل توصیه می‌شود:

الف- در مواردی که OEL بر مبنای اثرات سیستمیک (حاد و مزمن) مواد شیمیایی است، فاکتور کاهش OEL باید به کار برد و OEL کاهش یافته به عنوان OEL-TWA در نظر گرفته شود.

ب- در مورد ساعت‌ها کاری غیر معمول، محدوده‌های نوسان نیز (به قسمت محدوده‌های نوسان مراجعه کنید) می‌بایست تصحیح گردد. برای این کار ضریب نوسان برای حدود OEL طبق رابطه زیر کاهش می‌یابد:

$$EF = (EF(8)-1) RF + 1$$

ضریب نوسان EF

مقادیر ضریب نوسان مربوط به حد مجاز ۱ ساعته EF(8)

ضریب کاهش RF OEL

ج- تکنیک‌های فوق برای نوبتهاي کاري ۲۴ ساعته (نظير زير دريائين ها، سفينه هاي فضائي يا ساير محيط هاي مشابه که کار و زندگي در يك محل انجام مي شود) عملی نمي باشد زира در اين موارد اصولاً OEL کاربرد ندارد.

د- اين تکنيکها برای فرایندهای کاری کمتر از ۷ تا ۸ ساعت در روز و یا کمتر از ۴۰ ساعت در هفته کاربرد ندارد.

ه- اين مدل به اين نکته توجه دارد که مقادير RF برای OEL هايي مي تواند بكار رود که بر حسب ميانگين وزني زمانی (TWA) ارائه شده باشد و با مقادير نوسان ميانگين و نيز مقادير مجاز نوسان در نظر گرفته شود.

و- مقادير RF برای OEL هايي مي تواند بكار رود که داراي OEL سقفی باشند (در جدول حدود آستانه مواجهه با کد C مشخص شده‌اند)، مگر وقتی که کد C منحصرأ به علت تحریک حسی (sensory irritation) تخصیص یافته باشد زира در این موارد آستانه پاسخ‌های تحریکی احتمالاً با افزایش

ساعت کار رابطه خطی نداشته و نیازی به اصلاح OEL وجود ندارد. این گونه موارد از طریق مراجعت به ستون مبنای تعیین حد مجاز مواجهه در جدول حدود مجاز مواجهه شغلی قابل مشاهده است. کاربرد مدل بریف و اسکالا آسانتر از مدل‌های بسیار پیچیده مبتنی بر کنش‌های فارماکوکینتیکی است. کاربرد این مدل‌ها معمولاً مستلزم دانستن نیمه عمر هر ماده و برخی از مدل‌ها نیازمند داده‌های بیشتری است. مدل ارائه شده دیگر در این موارد، مبتنی بر استفاده از روش هابر برای محاسبه حدود مواجهه تعديل شده است. اعداد تعیین شده با این روش نزدیک به اعداد حاصل از مدل‌های فیزیولوژیکی فارماکوکینتیکی می‌باشند.

به دلیل آنکه OEL تعديل شده، از سوابق و مشاهدات بلند مدت گذشته شاغل بهره نبرده است لذا در آغاز استفاده از این حد تعديل شده، نظارت پزشکی شاغلین توصیه می‌شود. حتی اگر یک مدل نشانگر مواجهه شاغل در حدود مجاز باشد، بایستی از مواجهه‌های غیرضروری اجتناب شود. مدل‌های ریاضی نباید برای تعديل مواجهه‌های بیشتر از حد ضرورت مورد استفاده قرار گیرند.

مدل دیگری که توسط دانشگاه مونترال و موسسه تحقیقاتی بهداشت و ایمنی شغلی 'Robert-Sauvé' (IRSST) ارائه شده که برگرفته از مدل Haber برای محاسبه حدود مواجهه تعديل شده می‌باشد. در این مدل مقادیر تعديل شده حدود مواجهه نزدیک به مقادیر حاصل از مدل‌های فارماکوکینتیک است. در این مدل با توجه به نوع اثرات، مواد شیمیایی در گروه‌های مختلفی طبقه‌بندی شده و روش تعديل برای هر گروه متفاوت است. روش استفاده از این مدل به همراه جداول گروه بندی مواد شیمیایی برای شیفت‌ها و ساعت‌کار غیرمعمول مواجهه کارگران، در دستورالعملی که مرکز سلامت محیط و کار تدوین خواهد کرد، ارائه می‌شود.

OEL واحدهای

حدود مجاز مواجهه شغلی با مواد شیمیایی بر حسب ppm یا mg/m^3 ارائه می‌شود. یک ماده شیمیایی استنشاق شده ممکن است به شکل گاز، بخار یا آئرسول باشد.

گاز: ماده شیمیایی است که مولکول‌های آن در فضایی که در آن محبوس شده‌اند (مثل سیلندر یا مخزن)، به طور آزاد تحت شرایط دما و فشار نرمال حرکت می‌کند. فرض می‌شود که گازها هیچ شکل یا حجم معینی ندارند.

بخار: فاز گازی یک ماده شیمیایی است که در شرایط نرمال دما و فشار به شکل مایع یا جامد است. میزان بخار متصاعد شده یک ماده شیمیایی بصورت فشار بخار بیان می‌شود و تابعی از دما و فشار است.

آئروسل: سوسپانسیونی از ذرات جامد یا قطرات مایع در یک گاز است. انواع آئروسل ها عبارتند از: غبار، مسیت، دمه، مه، لیف، دود و مه دود. آئروسل ها ممکن است با رفتار آئرودینامیکی و محل (های) ته نشینی آنها در سیستم تنفسی انسان متمایز شوند.

حدود مجاز آئروسل ها معمولاً بر حسب مقدار جرم ماده شیمیایی در حجم هوا (mg/m^3) اظهار می شوند. واحد حدود مجاز گازها و بخارات معمولاً بر حسب قسمت در میلیون حجمی (ppm) آلانده در هوا یا ممکن است بر حسب mg/m^3 باشد. برای سهولت کاربران، وزن مولکولی هر یک از ترکیبات شیمیایی برای تبدیل واحد آنها در جداول حدود مجاز نیز ارائه شده است. با توجه به آنکه حجم مولی هوا در شرایط NTP معادل $24/45$ لیتر می باشد، روابط تبدیل واحدهای ppm و mg/m^3 گازها و بخارات در شرایط NTP عبارت است از:

$$\text{OEL}_{(\text{ppm})} = \frac{\text{OEL}_{(\text{mg}/\text{m}^3)} \times (24/45)}{\text{M}_{(\text{g/mol})}}$$

یا

$$\text{OEL}_{(\text{mg}/\text{m}^3)} = \frac{\text{OEL}_{(\text{ppm})} \times \text{M}_{(\text{g/mol})}}{24/45}$$

زمان تبدیل واحد مقادیر ارائه شده بصورت عنصری برای ترکیبات مختلف یک عنصر، وزن مولکولی آن عنصر بایستی به جای وزن مولکولی کل ترکیب در رابطه مورد استفاده قرار گیرد. در تبدیل واحدها برای مواد با وزن مولکولی متغیر، وزن مولکولی مناسب باید برآورد یا فرض شود.

نمادها

شاخص بیولوژیکی مواجهه^۱ (BEI)

نماد BEI مربوط به شاخص های بیولوژیکی مواجهه است و در زمانی که این شاخص برای یک ماده شیمیایی تدوین شده باشد، مورد استفاده قرار می گیرد. سه زیر گروه برای این نماد اضافه شده است. این سه زیر گروه به کاربران کمک می کند تا تشخیص دهند این نمادها فقط مربوط به آفت کش های بازدارنده استیل کولین استراز یا ایجاد کننده مت همو گلوبین می باشند. این سه زیر گروه عبارتنداز: BEIA: به شاخص بیولوژیکی مواجهه برای آفت کش های مهار کننده استیل کولین استراز مراجعه شود. BEIM: به شاخص بیولوژیکی مواجهه برای ایجاد کننده های مت همو گلوبین مراجعه شود.

BEI_P: به شاخص بیولوژیکی مواجهه برای هیدروکربن‌های آروماتیک چند حلقه ای (PAHS) مراجعه شود.

برای ارزیابی مواجهه کلی این مواد از منابع مختلف از جمله پوست، گوارش یا مواجهه غیرشعلی باستی پایش بیولوژیکی انجام شود. برای اطلاع از شاخص بیولوژیکی مواجهه این مواد به فصل مربوطه مراجعه شود.

سرطان زایی^۱

سرطان زا عاملی است که باعث ایجاد یک تومور خوش‌خیم یا بدخیم می‌شود. شواهد سرطان - زایی از مطالعه‌های سم‌شناسی، اپیدمیولوژی و مکانیکی حاصل می‌شود. نمادهای مختلف توسط سازمان‌های و مراکز علمی معتبر برای نشان دادن قابلیت سرطان زایی عوامل مختلف ارائه شده است. در این بخش از نمادهای ارائه شده توسط مجمع دولتی متخصصان بهداشت صنعتی آمریکا^۲ (ACGIH) که با حرف A همراه با اعداد ۱ تا ۵ که نشانگر درجه سرطان زایی مواد است استفاده شده است. طبقه‌بندی و تعاریف مربوط به نمادهای مختلف سرطان زایی در ضمیمه الف به طور مفصل ارائه شده است.

بخار و کسر قابل تنفس^۳ (IFV)

این نماد زمانی استفاده می‌شود که یک ماده فشار بخار کافی برای بودن در هر دو فاز ذره‌ای و بخار را با نسبت معنی‌داری از دوز در غلظت OEL-TWA داشته باشد. هنگام تعیین IFV، نسبت غلظت بخار اشاع^۴ SVC/OEL (SVC) به OEL-TWA درنظر گرفته می‌شود. این نماد به طور معمول برای موادی با نسبت ۰/۱ و ۱۰ مورد استفاده قرار می‌گیرد.

کارشناس بهداشت حرفه‌ای باید هر دو فاز ذره و بخار را هنگام انتخاب تکنیک نمونه‌برداری برای بررسی مواجهه با آلاینده‌های ناشی از شرایط زیر را در نظر بگیرد:

الف-عملیات‌های اسپری کردن

ب- فرایندهایی که تغییرات دما روی حالت فیزیکی ماده اثرگذار است

ج- در مواردی که بخش عمده‌ای از بخار در داخل ذرات ماده دیگر حل می‌شود یا بر روی آن

جذب می‌شود مثل ترکیبات محلول در آب در محیط‌های مرطوب

1 - Carcinogenicity

2 - American Conference of Governmental Industrial Hygienist

3 - Inhalable Fraction and Vapor

4 - Saturated Vapor Concentration

ایجاد حساسیت

نماد حساسیت اشاره به قابلیت یک ماده برای ایجاد حساسیت است که توسط مطالعات انسانی و حیوانی اثبات شده است. در ویرایش چهارم حدود مجاز مواجهه شغلی در ستون نمادها در جدول حدود مجاز، دو نماد "DSEN" به معنای پتانسیل یک ماده شیمیایی برای ایجاد حساسیت پوستی و "RSEN" برای ایجاد حساسیت سیستم تنفسی افروزه شده است. این نماد دلالت بر این ندارد که حساسیت یک اثر مهم در تعیین OEL داشته است یا حساسیت تنها عامل تعیین کننده OEL بوده است. اگر داده‌های مربوط به حساسیت زایی موجود بود از آنها با دقت در پیشنهاد حد مجاز یک ماده استفاده شود. برای موادی که مبنای تعیین حد مجاز آنها، حساسیت زایی بوده است به معنای آن است که انتظار می‌رود با رعایت این حد، از ایجاد حساسیت در شاغلین حفاظت خواهد شد. این حدود مجاز برای حفاظت از شاغلینی که قبلًا به آن ماده حساسیت پیدا کرده‌اند، در نظر گرفته نمی‌شود.

در محیط‌های کاری، مواجهه با عوامل حساسیت زا ممکن است از طریق تنفسی، پوستی و ملتحمه رخ دهد. از طرفی عوامل حساسیت‌زا باعث واکنش‌های تنفسی، پوستی و ملتحمه‌ای می‌شوند. در حال حاضر این نماد، بین حساسیت اعضای مختلف تمایز قائل نشده است. عدم استفاده از این نماد به معنی فقدان قابلیت یک ماده برای حساسیت زایی هم نیست بلکه ممکن است نشانگر شواهد علمی اندک یا ناکافی باشد.

حساسیت زایی اغلب از طریق یک مکانیسم ایمونولوژیکی رخ می‌دهد و نباید با شرایط یا اصطلاحات دیگر مانند بیش فعالی، استعداد یا حساسیت داشتن، اشتباه گرفته شود. در ابتدای مواجهه با یک عامل حساسیت زا ممکن است هیچ پاسخی مشاهده نشود و یا پاسخ اندکی مشاهده شود. با این وجود زمانی که یک فرد دچار حساسیت ناشی از مواجهه با آن عامل شد، مواجهه‌های بعدی می‌تواند باعث پاسخ‌های شدید حتی در مواجهه با غلظت‌های کم (کمتر از OEL) شود. این واکنش‌ها ممکن است حیات یک فرد را تهدید کند و می‌تواند دارای آغاز سریع یا تأخیری باشد. شاغلینی که به یک عامل خاص حساس شده‌اند، ممکن است به عوامل دیگری که از لحاظ ساختار شیمیایی مشابه عامل اصلی است، یک واکنش مقطوعی نشان دهند. کاهش مواجهه با عوامل حساسیت زا و ترکیبات با ساختار مشابه با آنها معمولاً شیوع واکنش‌های آлерژیک را در افراد حساس شده کاهش می‌دهد. برای برخی از افراد حساس شده، اجتناب کامل از مواجهه با عامل حساسیت زا و ترکیبات مشابه آن تنها راه حل پیشگیری از پاسخ‌های ایمنی خاص می‌باشد.

مواد شیمیایی با قابلیت حساسیت زایی مشکلات خاصی را در محیط کار ایجاد می‌کنند. مواجهه با این مواد از طریق تنفسی، پوستی و ملتحمه باید از طریق اقدامات کنترلی فرایند یا حفاظت فردی کاهش یابد. آموزش افرادی که با این مواد کار می‌کنند بخصوص آموزش در مورد اثرات بالقوه بهداشتی آنها، روش‌های حمل ایمن آنها و اطلاعات مربوط به شرایط اضطراری نیز ضروری می‌باشد.

پوست

نماد پوست برای موادی به کار می رود که سهم قابل توجهی از جذب آنها از طریق جلدی، غشاها مخاطی و چشم‌ها در اثر مواجهه با بخارات، مایعات و جامدات، انجام می شود. هرجا که مطالعات پوستی نشانگر آن باشد که جذب پوستی قادر به ایجاد اثرات سیستمیک به دنبال مواجهه است، نmad پوست بایستی برای آن عامل مورد استفاده قرار گیرد. نmad پوست هشداری برای کارشناسان بهداشت حرفه‌ای است منبی بر اینکه ممکن است مواجهه بیش از حد مجاز به دنبال تماس با مایع یا آثروسل‌ها رخ دهد حتی در شرایطی که مواجهه‌های هوابرد کمتر از حد مجاز است.

نماد پوست نباید برای مواد شیمیایی که باعث تحریک پوستی می‌شوند به کار رود. البته این نmad ممکن است همراه با نmad حساسیت برای موادی استفاده شود که به دنبال مواجهه جلدی باعث ایجاد حساسیت تنفسی می‌شوند. با وجودی که نmad پوست ممکن است برای مواد شیمیایی استفاده نشده باشد اما کارشناسان بهداشت حرفه‌ای باید بدانند که عوامل متعددی هستند که ممکن است پتانسیل جذب پوستی یک ماده را که قابلیت ورود جلدی آن کم است را افزایش دهد. برخی از مواد می‌توانند به عنوان یک حامل عمل کنند به طوری که وقتی بر روی پوست قرار می‌گیرند یا با یک ماده مخلوط می‌شوند، می‌توانند میزان انتقال مواد را به داخل پوست افزایش دهند. علاوه بر این وجود برخی از شرایط جلدی نیز می‌توانند بر روی میزان ورود مواد از طریق پوست یا زخم تأثیرگذار باشد.

افزودنی‌های موجود در محلول‌ها و یا مخلوط‌ها می‌توانند به طور قابل ملاحظه‌ای قابلیت جذب پوستی را افزایش دهند. هر چند برخی مواد می‌توانند سبب تحریک یا التهاب و یا حساسیت پوستی در شاغلین گردد، ولی این خصوصیات در ارزیابی‌های مربوط به لزوم یا عدم لزوم ذکر نmad پوست دخیل نبوده‌اند. ولی در هر حال ضایعات پوستی بطور قابل ملاحظه‌ای سبب افزایش جذب از راه پوست می‌گردد.

زمانی که اطلاعات کمی در ارتباط با جذب پوستی گازها و بخارات و مایعات توسط شاغلین وجود داشته باشد، پیشنهاد می‌شود که مجموع یافته‌های حاصل از مطالعات بر روی بیماری‌های جلدی حاد و مطالعات در زمینه تماسهای مکرر پوستی بر روی حیوانات و انسانها، همراه با قابلیت جذب مواد شیمیایی، در تصمیم گیری برای نmad گذاری پوست مورد استفاده قرار گیرد. بطور کلی چنانچه یافته‌های موجود نشان دهنده جذب قابل توجه ماده شیمیایی از طریق دست‌ها و ساعدات در طی ساعت‌ها کار روزانه بخصوص برای مواد شیمیایی دارای OEL پایین باشد، باید از نmad پوست استفاده شود. بر پایه یافته‌های حاصل از سمیت حاد بر روی حیوانات در مورد مواد شیمیایی که دارای LD₅₀ نسبتاً کم (1000 mg/kg یا کمتر) باشند، باید نmad پوست به کار برد شود.

در مواردی که ماده شیمیایی به سهولت از پوست نفوذ می‌کند (مواد با ضرایب جزئی اکتانول-آب بالا) و در مواردی که برونیابی اثرات سیستمیک حاصل از روش‌های دیگر مواجهه نشانگر آن باشد که جذب جلدی ممکن است در سمیت مهم باشد، بایستی نماد پوست در نظر گرفته شود. نماد پوست برای مواد شیمیایی که باعث اثرات تحریک یا خورنده‌گی بدون سمیت سیستمیک شوند، به کار نمی‌رود.

مواد شیمیایی دارای نماد پوست و OEL کم ممکن است مشکلات خاصی را در فرایندهایی که غلظت آن ماده در هوای زیاد باشد ایجاد کند این مشکل زمانی قابل توجه ویژه است که سطح وسیعی از پوست برای طولانی مدت در مواجهه با آن باشد. در چنین شرایطی ممکن است احتیاط‌های ویژه‌ای برای پیشگیری یا کاهش و یا قطع تماس پوستی لازم باشد.

برای تعیین نسبت سهم تماس پوستی به کل مقدار ورود سم به بدن باید از روش‌های پایش بیولوژیکی استفاده نمود. فصل شاخص‌های بیولوژیکی مواجهه حاوی تعدادی از شاخص‌های بیولوژیکی پذیرفته شده می‌باشد و به عنوان ابزار تکمیلی در هنگام ارزیابی تماس کلی کارگر با ماده شیمیایی مورد نظر به کار می‌رود. مشاهده نماد پوست برای ماده شیمیایی مورد نظر، هشداری است که نشان می‌دهد نمونه برداری هوا به تنها برای تعیین قطعی میزان مواجهه کافی نیست و بر اقداماتی که برای حفاظت کامل کارگر در مقابل جذب پوستی لازم است، تأکید می‌نماید.

علائم و حروف مخفف

‡: کاندید تغییر حد مجاز

A: سلطان زایی (ضمیمه الف)

C: حد مجاز سقفی

D: خفگی آور ساده

E: حد مجاز صرفاً برای ذرات فاقد آزبست و دارای سیلیس بلورین کمتر از ۱ درصد

F: الیاف قابل استنشاق: دارای طول بزرگتر از $5\mu\text{m}$ و نسبت طول به قطر بیشتر از ۳ که با روش فیلتر غشایی نمونه‌گیری و با میکروسکوپ فاز کنتراست با بزرگنمایی $450\times - 400\times$ شمارش می‌شوند.

G: با نمونه گیر دالان ته نشینی عمودی مخصوص پنه (کتان) اندازه‌گیری شود.

H: فقط آثروسل

I: ذرات قابل تنفس (ضمیمه ج)

IFV: بخار و کسر قابل تنفس

J: شامل ترکیبات استثارات فلزات سمی نمی‌باشد.

K: نباید جرم ذرات قابل استنشاق بیشتر از 2 mg/m^3 باشد.

- L: بایستی با کنترل محیط مواجهه شاغل از طریق کلیه روشها تا حد ممکن کاهش یابد.
- M: طبقه بندی انجام شده اشاره به اسید سولفوریک موجود در میستهای اسیدی قوی معدنی دارد.
- O: نمونه برداری با روشی که بخار را جمع آوری نمی کند، انجام شود.
- P: کاربرد محدود به شرایطی است که مواجهه با آئروسل قابل صرفه است.
- R: ذرات قابل استنشاق (ضمیمه ج)
- T: ذرات توراسیک (ضمیمه ج)
- V: بخار و آئروسل

روش استفاده از جدول حدود مجاز مواجهه شغلی

در ویرایش حاضر جدول حدود مجاز مواجهه شغلی سعی شده است با ساختاربندی ساده و حذف مطالب تکراری و دارای اهمیت کمتر، امکان استفاده از آن را برای کاربران تسهیل و تسريع نماید. چیدمان مواد شیمیایی بر اساس حروف الفبای انگلیسی مشهورترین نام آنها می باشد. در ضمن سعی شده برخی از اسمی مترادف مشهور مواد شیمیایی نیز در ستون نام مواد شیمیایی اضافه شود. در صورت مشکوک بودن به نام فارسی یک ترکیب با کنترل معادل انگلیسی و وزن مولکولی ارائه شده در ستون بعدی، می توان از صحیح بودن نام ماده شیمیایی اطمینان حاصل نمود. در ستون اول این جدول که شماره گذاری ردیفی مواد شیمیایی است می تواند در تدوین گزارشها و دعاوی حقوقی برای پیشگیری از اشتباهات تفسیری مورد استفاده قرار گیرد.

ستون حدود مجاز نیز برای هر سه نوع حدود مجاز TWA، STEL و Ceiling طراحی شده است. در مواردی که ستون مربوط به هر یک این حدود برای ماده‌ای خالی می باشد به معنی فقدان آن نوع از حد مجاز می باشد. در استفاده از اعداد حدود مجاز ارائه شده بایستی دقیق نمود که برخی از آنها همراه با علامت یا حرف مخفف خاصی هستند که معانی هریک از آنها در بخش قبلی و ضمایم انتهای این بخش، ارائه شده است.

ستون نمادها و مبنای تعیین حد مجاز نیز معرف اجمالی نوع اثرات و ملاک تدوین حد مجاز برای هریک از مواد شیمیایی می باشد. این ستون ها بطور خاص در ارزیابی مخلوط ترکیبات مختلف باید مورد توجه ویژه قرار گیرند.

فهرست حدود مجاز مواجهه شغلی عوامل زیان آور شیمیایی محیط کار

ردیف	نام علمی ماده شیمیایی	وزن مولکولی	حد مجاز مواجهه شغلی	نمادها	مبنای تعیین حد مجاز مواجهه	
			STEL/C	TWA		
۱	اسفات Acephate	۱۸۳/۱۶	۰/۳mg/m ³	-		
۲	استالدالید Acetaldehyde	۴۴/۰۵	-	C ۲۵ ppm	A2	تحریک قسمت فوقانی دستگاه تنفسی و چشم
۳	استامید Acetamide	۵۹/۰۶	۱۰ ppm	۲۵ ppm	A3	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم؛ تأثیر بر عملکرد ریوی
۴	اسید اسیتیک Acetic acid	۶۰	۱۰ ppm	۱۵ ppm	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم؛ تأثیر بر عملکرد ریوی
۵	انیدرید اسیتیک Acetic anhydride	۱۰۲/۰۹	۱ppm	۳ ppm	A4	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم
۶	‡ استون Aceton	۵۸/۰۵	۵۰۰ ppm	۷۵۰ ppm	A4 BEI	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم؛ اختلال سیستم اعصاب مرکزی؛ اثرات خونی
۷	استون سیانو هیدرین Acetone cyanohydrin ,as CN	۸۵/۱۰	-	C5 mg/m ³	پوست	تحریک قسمت فوقانی دستگاه تنفس؛ سردرد؛ هیپوکسی و سیانوز
۸	استونیتریل Acetonitrile	۴۱/۰۵	۲۰ ppm	-	پوست	تحریک قسمت تحتانی دستگاه تنفس
۹	استوفون Acetophenone	۱۲۰/۱۵	۱۰ ppm	-	-	سوژش چشم
۱۰	۲-استیل آمینو فلورن 2-Acetylaminofluorene	۲۲۳/۲۷	۱ ppm	-	-	تحریک و سوژش چشم
۱۱	‡ استین Acetylene	۲۶/۰۲	خفگی آور ساده (D)	-	خفگی	
۱۲	تربومید استین Acetylene Tetrabromide	۳۴۵/۷	۱ ppm	-	-	تحریک و سوژش
۱۳	اسید استیل سالیسیلیک آسپرین (Acetylsalicylic acid)	۱۸۰/۱۵	۵ mg/m ³	-	پوست	سوژش چشم و پوست
۱۴	آکرولئین Acrolein	۵۶/۰۶	-	C ۰/۱ ppm	پوست	سوژش چشم و قسمت فوقانی دستگاه تنفس؛ ادم و آمفیزم ریوی
۱۵	آکریل آمید Acrylamide	۷۱/۰۸	۰/۰۳mg/m ^{3(IFV)}	-	پوست	اختلال سیستم اعصاب مرکزی

ردیف	نام علمی ماده شیمیایی	وزن مولکولی	حد مجاز مواجهه شغلی	نمادها	مبنای تعیین حد مجاز مواجهه
			STEL/C	TWA	
۱۶	اسید آکریلیک Acrylic acid	۷۲/۰۶	۲ ppm	پوست A4	تحریک قسمت فوقانی دستگاه تنفسی
۱۷	پلیمر آکریلیک اسید Acrylic acid polymer	۰/۰۵ mg/m ³ (R)	۰/۰۵ mg/m ³ (R)	mg/m ³ (R) ۰/۰۵	اخلاں سیستم اعصاب مرکزی؛ تحریک قسمت تحتانی دستگاه تنفسی
۱۸	آکریلونیتریل Acrylonitrile	۵۳/۰۵	۲ ppm	پوست A3	تحریک قسمت فوقانی دستگاه تنفسی؛ اخلاں سیستم اعصاب خودکار
۱۹	اسید آدیپیک Adipic acid	۱۴۶/۱۴	۵ mg/m ³	-	تحریک قسمت فوقانی دستگاه تنفسی؛ اخلاں سیستم اعصاب خودکار
۲۰	آدیپونیتریل Adiponitrile	۱۰۸/۱۰	۲ ppm	پوست	تحریک قسمت فوقانی و تحتانی دستگاه تنفسی
۲۱	آفلاتوکسین ها Aflatoxines	۰/۰۰۰۰۵۱ mg/m ³	-	A1	اخلاں سیستم اعصاب مرکزی؛ آسیب کبدی و کلیوی
۲۲	آلاکلر Alachlor	۲۶۹/۸	۱ mg/m ³ (IFV)	حساسیت A3	هموسروروزیس
۲۳	آلدرین Aldrin	۳۶۴/۹۳	۰/۰۵ mg/m ³ (IFV)	پوست A3	اخلاں سیستم اعصاب مرکزی؛ آسیب کبدی و کلیوی
۲۴	گاز های هیدرو کربن های آلیفاتیک؛ آلکانها (C1-C4) Aliphatic hydrocarbon gases, Alkane [C1-C4]	متغیر	۱۰۰۰ ppm	-	حساسیت های قلبی؛ اخلاں سیستم اعصاب مرکزی
۲۵	آلیل الکل Allyl alcohol	۵۸/۰۸	۰/۵ ppm	پوست A4	تحریک قسمت فوقانی دستگاه تنفسی و چشم
۲۶	آلیل آمین Allylamine	۵۷/۰۹	۲ ppm	۶ ppm	اخلاں سیستم اعصاب
۲۷	آلیل برمید Allyl bromide	۱۲۰/۹۹	۰/۱ ppm	۰/۲ ppm	پوست A4
۲۸	آلیل کلرید Allyl choloride	۷۶/۵۰	۱ ppm	۲ ppm	مرکزی؛ آسیب های کبدی و کلیوی

ردیف	نام علمی ماده شیمیایی	وزن مولکولی	حد مجاز مواجهه شغلی	نمادها	مبنای تعیین حد مجاز مواجهه
			STEL/C	TWA	
۲۹	آلیل گلیcidیل اتر Allyl glycidyl Ether	۱۱۴/۱۴	۱ ppm	-	تحریک قسمت فوقانی دستگاه تنفسی؛ درماتیت سوزش چشم و پوست
۳۰	آلیل پروپیل دی سولفید Allyl propyl disulfide	۱۴۸/۱۶	۰/۵ ppm	-	تحریک قسمت فوقانی دستگاه تنفسی و چشم
۳۱	فلز آلومینیوم و ترکیبات نامحلول آن Aluminum metal and insoluble compounds	۲۶/۹۸	۱mg/m ³ (R)	-	تحریک قسمت تحتانی دستگاه تنفسی؛ سمیت عصبي
۳۲	فیرهای سیلیکات آلومینیوم Aluminosilicate fibres	۰/۸ f/ml	۰/۱ f/ml	-	
۳۳	-۲ آمینو بوتانول 2-Aminobutanol	۸۹/۱۶	۱ ppm	۲ ppm	
۳۴	-۴ آمینو دی فنیل 4-Amino diphenyl	۱۶۹/۲۳	—(L)	-	سرطان کبد و مثانه پوست
۳۵	-۲ آمینو دی فنیل 2-Amino diphenyl	۹۱/۱۱	۰/۵ ppm	-	سردرد؛ تهوع؛ اختلال سیستم اعصاب مرکزی؛ سرگیجه
۳۶	-۲ آمینو نفتالن-۱- 2-Aminonaphthalene-1-sulfonic acid	۲۲۳/۲۵	۶ mg/m ³ (I)	۲۴ mg/m ³ (I)	
۳۷	آمینوفازون Aminophenazone	۲۳۱/۲۹	۰/۵ mg/m ³	-	
۳۸	-۳ آمینوفنول 3-Aminophenol	۱۰۹/۱۳	۱ mg/m ³	-	
۳۹	-۴ آمینوفنول 4-Aminophenol	۱۰۹/۱۲۵	۱ mg/m ³	-	
۴۰	-۲ آمینو پیریدین یا ۲ پیریدیل آمین 2-Aminopyridine	۹۴/۱۲	۰/۵ ppm	-	اختلال سیستم اعصاب مرکزی
۴۱	آمیترول Amitrol	۸۴/۰۸	۰/۲ mg/m ³	A3	اثرات تبروئیدی
۴۲	آمونیاک Ammonia	۱۷/۰۳	۲۵ ppm	-	آسیب چشم؛ تحریک قسمت فوقانی دستگاه تنفسی
۴۳	دهمه کلرید آمونیوم Ammonium chloride fume	۵۳/۵۰	۱۰ mg/m ³	-	تحریک قسمت فوقانی دستگاه تنفس و چشم

ردیف	نام علمی ماده شیمیایی	وزن مولکولی	حد مجاز مواجهه شغلی	نمادها	مبناي تعیین حد مجاز مواجهه
			STEL/C	TWA	
۴۴	آمونیوم دی کرمات (به عنوان کروم)	۲۵۲/۰۷	۰/۰۵ mg/m ³	-	آمونیوم دی کرمات (به عنوان کروم)
۴۵	Ammonium dichromate				
۴۶	برفلورو-اکتانوات آمونیوم	۴۳۱	۰/۰۱ mg/m ³	-	آسیب کبدی A3
۴۷	Ammonium hexafluorosilicate				حریک و سوزش
۴۸	آپی سیلین Ampicillin	۳۴۹/۴۰	۰/۱ mg/m ³	-	-
۴۹	استات آمیل نرمال n-Amyl acetate	۱۳۰/۱۸	۱۰ mg/m ³	-	حریک و سوزش
۵۰	اسات آمیل نوع دوم sec-Amyl acetate	۱۳۰	۱۲۵ ppm	-	اختلال سیستم اعصاب مرکزی؛ آسیب جینی
۵۱	ترت-آمیل متیل اتر tert-Amyl methyl Ether (TAME)	۱۰۲/۲	۲۰ ppm	-	
۵۲	آلکلن Analgine	۳۵۱/۴	۰/۵ mg/m ³	-	
۵۳	آنیلین Aniline	۹۳/۱۲	۲ ppm	-	مت هموگلوبینی A3
۵۴	ارتو-آنیزیدین o-Anisidine	۱۲۳/۱۵	۰/۵ mg/m ³	-	مت هموگلوبینی A3
۵۵	پار-آنیزیدین p-Anisidine	۱۲۳/۱۵	۰/۵ mg/m ³	-	مت هموگلوبینی A4
۵۶	آنتی موآن و ترکیبات آن Antimony and compound, as Sb	۱۲۱/۷۵	۰/۵ mg/m ³	-	تحریک قسمت فوکانی دستگاه تنفسی و پوست
۵۷	هیدرید آنتی موآن Antimony hydride	۱۲۴/۷۸	۰/۱ ppm	-	همولیز؛ آسیب کلیو؛ تحریک قسمت تحتانی دستگاه تنفسی
۵۸	تری اکسید آنتی موآن Antimony trioxide	۲۹۱/۵	—(L)	A2	سرطان ریه؛ پنوموکیتوزیس

ردیف	نام علمی ماده شیمیایی	وزن مولکولی	حد مجاز مواجهه شغلی	نمادها	مبانی تعیین حد مجاز مواجهه
			STEL/C	TWA	
۵۹	آنتو؛ (آلfa) نفتل تیو کاربامید، ANTU α-Naphthyl thio carbamide	۲۰۲/۲۷	۰/۳ mg/m ³	-	پوست؛ A4 اثرات تیروئیدی؛ تهوع
۶۰	آرگون Argon	۳۹/۹۵	خفگی آور ساده (D) ضمیمه ه را بینید؛ حداقل محتوی اکسیژن	-	خنگی
۶۱	الیاف قابل استنشاق پارا آرامید p-Aramid respirable fibres	۰/۵ f/ml	-	-	-
۶۲	آرسنیک و ترکیبات معدنی Arsenic and inorganic compound, as As	۷۴/۹۲ متفاوت	۰/۰۱ mg/m ³	-	سرطان ریه BEI A1 اختلال سیستم اعصاب
۶۳	آرسین Arsine	۷۷/۹۵	۰/۰۰۵ ppm	-	و عرق محيطی؛ اخنال کلیوی و کبدی
۶۴	تمام اشکال آزبست Asbestos, all forms	-	۰/۱ f/ml ^(F)	-	پنومو کونیویزیس؛ سرطان ریه؛ مژو تلیوم A1
۶۵	آسپارتیک اسید Aspartic acid	۱۳۳/۱۱	۱۰ mg/m ³	-	-
۶۶	آزوسل محلول در بنزن Asphalt(Bitumen)fume, as benzene-soluble aerosol	-	۰/۵ mg/m ³	-	تحریک قسم فوقانی دستگاه تنفسی و چشم BEI _p A4
۶۷	آترازین Atrazine	۲۱۵/۶۹	۲mg/m ^{3(I)}	-	تشنج سیستم اعصاب مرکزی A3
۶۸	اورامین Auramine	۲۶۷/۳۷	۰/۰۸ mg/m ^{3 (I)}	/۳۲mg/m ^{3(I)}	A3
۶۹	متیل آزینفس Azinphos-methyl	۳۱۷/۳۴	۰/۴mg/m ^{3 (IFV)}	-	پوست؛ حساسیت BEI _A بازدارنده آزتیم کولین استراز A4
۷۰	آزو دی کربن آمید Azodicarbonamide	۱۱۶/۰۸	۱mg/m ³	۲mg/m ³	حساسیت
۷۱	باریم و ترکیبات محلول آن Barium and soluble compound, as Ba	۱۳۷/۳۰	۰/۵ mg/m ³	-	سوژش پوست؛ چشم و دستگاه گوارش؛ توнос عضلات A4
۷۲	سولفات باریم Barium sulfate	۲۳۳/۴۳	۵ mg/m ^{3(I)(E)}	-	پنومو کونیویزیس

ردیف	نام علمی ماده شیمیایی	وزن مولکولی	حد مجاز مواجهه شغلی	نمادها	مبنای تعیین حد مجاز مواجهه
			STEL/C	TWA	
۷۳	بنومیل Benomyl	۲۹۰/۳۲	۱ mg/m ^{3(l)}	-	حساست A3 سوژش قسمت فوقانی دستگاه تنفسی؛ آسیب به بیضه و دستگاه تولید مثل مردان؛ آسیب جنینی
۷۴	غبار بتونیت Bentonite dust	۲۸۴/۱۸	۶ mg/m ³	-	
۷۵	بنزالدهید Benzaldehyde	۱۰۶/۱۲	۵ mg/m ³	۲۰ mg/m ³	
۷۶	بنزو (آلفا) آتراسن Benz[α]anthracene	۲۲۸/۳۰	—(L)	-	؛BEI A2 سرطان پوست
۷۷	بنزن Benzene	۷۸/۱۱	۰/۵ ppm	۲/۵ ppm	؛BEI A1 سرطان خون
۷۸	بنزیدین Benzidine	۱۸۴/۲۳	—(L)	-	پوست؛ A1 سرطان مثانه
۷۹	بنزو (ب) فلورانتن Benzo[b]fluoranthene	۲۵۲/۳۰	—(L)	-	؛BEI A2 سرطان
۸۰	بنزو (آلفا) پیرن Bebzo[a]pyrene	۲۵۲/۳۰	—(L)	-	؛BEI A2 سرطان
۸۱	بنزو تیازول Benzothiazole	۱۳۵/۱۹	۲۰ mg/m ³	-	
۸۲	بنزو تری کلرید Benzotrichloride	۱۹۵/۵۰	-	C ۰/۱ ppm	پوست A2 سوژش قسمت فوقانی دستگاه تنفسی؛ چشم و پوست
۸۳	کلرید بنزوئیل Benzoyl chloride	۱۴۰/۵۷	-	C ۰/۵ ppm	A4 تحریک قسمت فوقانی دستگاه تنفسی و چشم
۸۴	پراکسید بنزوئیل Benzoyl Peroxide	۲۴۲/۲۲	۵ mg/m ³	-	A4 تحریک قسمت فوقانی دستگاه تنفسی و پوست
۸۵	استات بنزیل Benzyl acetate	۱۵۰/۱۸	۱۰ ppm	-	A4 تحریک قسمت فوقانی دستگاه تنفسی
۸۶	بنزیل الکل Benzyl alcohol	۱۰۸/۱۴	۵ mg/m ³	-	
۸۷	بنزیل بوتیل فتالات Benzyl butyl phthalate	۵ mg/m ³	-	-	
۸۸	کلرید بنزیل Benzyl chloride	۱۲۶/۵۸	۱ ppm	-	A3 تحریک قسمت فوقانی دستگاه تنفسی، چشم و پوست

ردیف	نام علمی ماده شیمیایی	وزن مولکولی	حد مجاز مواجهه شغلی	نمادها	مبناي تعیین حد مجاز مواجهه
			STEL/C	TWA	
۸۹	بنزیل پنی سیلین Benzylpenicillin	۳۳۴/۴	۰/۱ mg/m ³	-	
۹۰	بریلیم و ترکیبات آن Beryllium and compounds, as Be	۹/۰۱	mg/m ³⁽¹⁾	-	حساسیت بریلیوم؛ حساسیت
بریلیوم (بریلیوژن)	Soluble compounds and in Soluble compounds		۰/۰۰۰۵	-	بیماری مزمن ناشی از پوست
۹۱	بی فنل Biphenyl	۱۵۴/۲۰	۰/۲ ppm	-	عملکرد ریوی
۹۲	بیس (-۲- ائیل هگزیل) فталات Bis(2-ethylhexyl) phthalate	۳۹۰/۵۶	۵ mg/m ³	۱۰ mg/m ³	-
۹۳	بیس (کلرو متیل) اتر Bis(chloromethyl) ether	۱۱۴/۹۶	۰/۰۰۱ ppm	-	سرطان زایی
۹۴	بیس (-۲- دی میتل آمینو ائیل) اتر Bis (2-dimethylaminoethyl) ether (DMAEE)	۱۶۰/۲۶	۰/۰۵ ppm	۰/۱۵ ppm	تحریک قسمت فوقانی دستگاه تنفسی، چشم و پوست؛
۹۵	بیسموت تلویرید Tricarbonyl bismuth	۸۰۰/۸۳	۱۰ mg/m ³	A4	آسیب ریوی
	ترکیب منقوط با سلتین Bismuth Telluride		۵ mg/m ³	A4	
	Undoped, as Bi ₂ Te ₃ Se-doped as Bi ₂ Te ₃				
۹۶	بیس فنول آ Bisphenol A	۲۲۸/۲۹	۱۰ mg/m ³	-	A4
۹۷	بوریک اسید Boric acid		۲ mg/m ³	۶ mg/m ³	
۹۸	ترکیبات بورات؛ معدنی Borate compounds, Inorganic	متغایرت	۲ mg/m ³	۶ mg/m ³	تحریک قسمت فوقانی تنفسی
۹۹	اکسید بور Boron oxide	۶۹/۶۴	۱۰ mg/m ³	-	تحریک قسمت فوقانی دستگاه تنفسی و چشم
۱۰۰	تری برمید بور Boron tribromide	۲۵۰/۵۷	-	C ۱ ppm	تحریک قسمت فوقانی تنفسی
۱۰۱	تری فلورید بور Boron trifluoride	۶۷/۸۲	-	C ۱ ppm	تحریک قسمت فوقانی دستگاه تنفسی؛ پنومونیت
۱۰۲	بوورین Boverin		۰/۰۳ mg/m ³	-	
۱۰۳	بروماسیل Bromacil	۲۶۱/۱۱	۱۰ mg/m ³	-	اثرات تیروئیدی

ردیف	نام علمی ماده شیمیایی	وزن مولکولی	حد مجاز مواجهه شغلی	نمادها	مبنای تعیین حد مجاز مواجهه
			STEL/C	TWA	
۱۰۴	بروم Bromine	۱۵۹/۸۱	۰/۱ ppm	۰/۲ ppm	تحریک قسمت فوقانی و تحتانی دستگاه تنفسی؛ آسیب ریوی
۱۰۵	پنتا فلورید بروم Bromine pentafluoride	۱۷۴/۹۲	۰/۱ ppm	-	سوژش قسمت فوقانی دستگاه تنفسی؛ چشم و پوست
۱۰۶	برموفرم Bromoform	۲۵۲/۷۳	۰/۵ ppm	A3	آسیب کبدی؛ تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم
۱۰۷	۱-برومو پروپان 1-Bromopropane	۱۲۲/۹۹	۰/۱ ppm	A3	آسیب های کبدی و جینی؛ سمیت اعصاب سرطان
۱۰۸	۱- بوتانول ۱,3-Butadiene	۵۴/۰۹	۲ ppm	A2	۱۰۰ ppm
۱۰۹	همه ایزومرهای بوتان Butane, all isomers	۵۸/۱۲	-	-	اختلال سیستم اعصاب
۱۱۰	ان_ بوتانول n-Butanol	۷۴/۱۲	۲۰ ppm	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم
۱۱۱	بوتانول نوع دوم sec-Butanol	۷۴/۱۲	۱۰۰ ppm	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی اختلال سیستم اعصاب مرکزی
۱۱۲	بوتانول نوع سوم tert-Butanol	۷۴/۱۲	۱۰۰ ppm	A4	اختلال سیستم اعصاب مرکزی
۱۱۳	۲- بوتانون اکریم 2-Butanone oxime	۸۷/۱۲	۰/۳ ppm	۲/۴ ppm	-
۱۱۴	۲- بوتال 2-Butenal	۷۰/۰۹	۲ ppm	-	-
۱۱۵	همه ایزومرهای بوتن ها ایزو بوتن Butene, all isomers, Isobutene	۵۶/۱۱	۲۵۰ ppm	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و اثر روی وزن بدن
۱۱۶	۲- بوتوكسی اتانول 2-Butoxyethanol (EGBE)	۱۱۸/۱۷	۲۰ ppm	BEI A3	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم
۱۱۷	۲- بوتوكسی اتیل استات 2-Butoxyethyl acetate	۱۶۰/۲	۲۰ ppm	A3	همولیز
۱۱۸	بوتيل استات نرمال n-Butyl acetate	۱۱۶/۱۶	۱۵۰ ppm	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم

ردیف	نام علمی ماده شیمیایی	وزن مولکولی	حد مجاز مواجهه شغلی	نمادها	مبنای تعیین حد مجاز مواجهه
			STEL/C	TWA	
۱۱۹	بوتیل استات نوع دوم sec-Butyl acetate	۱۱۶/۱۶	۲۰۰ ppm	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم
۱۲۰	بوتیل استات نوع سوم tert-Butyl acetate	۱۱۶/۱۶	۲۰۰ ppm	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم
۱۲۱	بوتیل آکریلات نرمال n-Butyl acrylate	۱۲۸/۱۷	۲ ppm	حساسیت A4	تحریک قسمت فوقانی تنفسی؛ چشم و پوست
۱۲۲	ان-بوتیل مت آکریلات n-Butyl methacrylate	۱۴۲/۱۹۶	۱۰ ppm	A4	تحریک قسمت فوقانی تنفسی؛ چشم و پوست
۱۲۳	بوتیل آمین نرمال n-Butylamine	۷۳/۱۴	-	C ۵ ppm پوست	سردرد؛ تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم
۱۲۴	هیدروکسی تولوئن بوتیل دار Butylated hydroxytoluene	۲۲۰/۳۴	۲ mg/m ³ (IFV)	A4	تحریک قسمت فوقانی تنفسی
۱۲۵	بوتیل کرومات نوع سوم tert-Butyl chromates, as CrO ₃	۲۳۰/۲۲	-	C _۰ /۱ mg/m ³ پوست	سردرد؛ تحریک قسمت تنفسی و پوست
۱۲۶	بوتیل گلیcidیل اتر نرمال n-Butyl glycidyl ether (BGE)	۱۳۰/۲۱	۳ ppm	حساسیت پوست	آسیب سیستم تولید مثل
۱۲۷	بوتیل لاكتات نرمال n-Butyl lactate	۱۴۶/۱۹	۵ ppm	-	سردرد؛ تحریک قسمت فوقانی تنفسی
۱۲۸	بوتیل مرکاپتان نرمال n-Butyl mercaptan	۹۰/۱۹	۰/۵ ppm	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی
۱۲۹	ارتو بوتیل فنول نوع دوم o-sec Butylphenol	۵۱۰/۲۲	۵ ppm	پوست	تحریک قسمت تحتانی تنفسی، پوست و چشم
۱۳۰	پارا بوتیل تولوئن نوع سوم p-tert-Butyl toluene	۱۴۸/۱۸	۱ ppm	-	تحریک قسمت تحتانی تنفسی و چشم؛ تهوع
۱۳۱	ان-بوتیر و نیتریل n-Butyronitrile	۶۹/۱	۸ ppm	-	
۱۳۲	کادمیوم و ترکیباتش Cadmium and compounds, as Cd	۱۱۲/۴۰	۰/۰۱ mg/m ³ ۰/۰۰۲ mg/m ^{3(R)}	A2 ;BEI A2 ;BEI	آسیب های کلیوی
۱۳۳	کافئین Caffeine	۱۹۴/۱۹	۰/۵ mg/m ³	A4	
۱۳۴	آرسنات کلسیم Calcium arsenate	۳۹۸/۰۷	۰/۱ mg/m ^{3(I)} ۰/۴ mg/m ^{3(L)}		

ردیف	نام علمی ماده شیمیایی	وزن مولکولی	حد مجاز مواجهه شغلی	نمادها	مبانی تعیین حد مجاز مواجهه
			STEL/C	TWA	
۱۳۵	کربنات کلسیم Calcium carbonate	۱۰۰/۰۹	۴ mg/m ^{3(R)}	-	-
۱۳۶	کرومات کلسیم Calcium chromate	۱۵۶/۰۹	۰/۰۰۱ mg/m ³	A2	سرطان ریه
۱۳۷	سیانید کلسیم، بصورت سیانید Calcium cyanide, as CN	۹۲/۱۱	-	C ۵ mg/m ³	پوست
۱۳۸	سیانامید کلسیم Calcium cyanamide	۸۰/۱۱	۰/۵ mg/m ³	A4	تحریک قسم فوکانی تنفسی و چشم
۱۳۹	هیدروکسید کلسیم Calcium hydroxide	۷۶/۱۰	۵ mg/m ³	-	تحریک قسم فوکانی تنفسی، چشم و پوست
۱۴۰	اکسید کلسیم Calcium oxide	۵۶/۰۸	۲ mg/m ³	-	تحریک قسم فوکانی تنفسی
۱۴۱	سلیکات کلسیم؛ غیر فیبروزی مصنوعی Calcium silicate Synthetic nonfibrous	-	۱۰ mg/m ^{3(E)}	A4	تحریک قسم فوکانی تنفسی
۱۴۲	سولفات کلسیم Calcium sulfate	۱۲۶/۱۴	۱۰ mg/m ^{3(I)}	-	پاره شدن تیغه بینی
۱۴۳	کافور، مصنوعی Camphor, synthetic	۱۵۲/۲۳	۲ ppm	A4	تحریک قسم فوکانی تنفسی و چشم؛ فقدان حس شامه
۱۴۴	کاپرولاكتام Caprolactam	۱۱۳/۱۶	۵ mg/m ^{3(IFV)}	A5	تحریک قسم فوکانی تنفسی
۱۴۵	کاپتافول Captafol	۳۴۹/۰۶	۰/۱ mg/m ³	پوست ؛ A4	سوژش پوست
۱۴۶	کاپتان Captan	۳۰۰/۶۰	۵ mg/m ³	پوست ؛ A3	سوژش پوست حساسیت؛
۱۴۷	کاربادوکس Carbadox	۲۶۲/۲۲	۰/۰۰۳ mg/m ³	-	باذارنده آنزیم کولین استراز؛ آسیب سیستم توکلید مثل مردان؛ آسیب جنینی
۱۴۸	کارباریل Carbaryl	۲۰۱/۲۰	۰/۵ mg/m ^{3(IFV)}	پوست BEI _A A4	باذارنده آنزیم کولین استراز؛ آسیب سیستم توکلید مثل مردان؛ آسیب جنینی
۱۴۹	کاربندازیم Carbendazim	۱۹۱/۱۸۷	۱۰ mg/m ³	۴۰ mg/m ³	
۱۵۰	کاربو کروم Carbocromen	۳۶۱/۴۳	۰/۳ mg/m ³	-	
۱۵۱	کاربوفوران Carbofuran	۲۲۱/۳۰	۰/۱ mg/m ^{3(IFV)}	BEI _A A4	باذارنده آنزیم کولین استراز

ردیف	نام علمی ماده شیمیایی	وزن مولکولی	حد مجاز مواجهه شغلی	نمادها	مبناي تعیین حد مجاز مواجهه
			STEL/C	TWA	
۱۵۲	دوده Carbon black	-	۳ mg/m ³ (I)	-	برونشتیت A3
۱۵۳	دی اکسید کربن Carbon dioxide	۴۴/۰۱	۵۰۰۰ ppm	۲۰۰۰ ppm	خفگی -
۱۵۴	دی سولفید کربن Carbon disulfide	۷۶/۱۴	۱ ppm	-	اختلال سیستم اعصاب محیطی؛ حساسیت؛ A4
۱۵۵	مونوکسید کربن Carbon monoxide	۲۸/۰۱	۲۵ ppm	-	کربوکسی همoglوبین BEI
۱۵۶	ترابر مید کربن Carbon tetrabromide	۳۳۱/۶۵	۰/۱ ppm	۰/۳ ppm	تحریک قسمت فوقانی تنفسی؛ چشم و پوست؛ آسیب کبدی -
۱۵۷	تراکلرید کربن Carbon tetrachloride	۱۵۳/۸۴	۵ ppm	۱۰ ppm	آسیب کبدی A2
۱۵۸	فلوئورید کربونیل Carbonyl fluoride	۶۶/۰۱	۲ ppm	۵ ppm	تحریک قسمت تحتانی تنفسی؛ آسیب استخوانی -
۱۵۹	سولفید کربونیل Carbonyl sulfide	۶۰/۰۸	۵ ppm	-	اختلال سیستم اعصاب مرکزی -
۱۶۰	کاتکول Catechol	۱۱۰/۱۱	۵ ppm	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم؛ درماتیت A3
۱۶۱	سلولز Cellulose	نامشخص	۱۰ mg/m ³	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی -
۱۶۲	سفالوسپورین C سفالوسپورین P Cephalosporin C,P	۴۱۵/۴۲ ۵۷۴/۷۵	۰/۳ mg/m ³	-	حریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم -
۱۶۳	الایاف سرامیک Ceramic fibres	-	۰/۵ f/ml	A3	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم -
۱۶۴	هیدروکسید سزیم Cesium hydroxide	۱۴۹/۹۲	۲ mg/m ³	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم -
۱۶۵	کلرдан Chlordane	۴۰۹/۸۰	۰/۵ mg/m ³	-	آسیب کبدی A3
۱۶۶	کامفن کلره Chlorinated camphene	۴۱۴/۰۰	۰/۵ mg/m ³	۱mg/m ³	تشنج سیستم اعصاب مرکزی؛ آسیب کبدی A3
۱۶۷	ارتو دی فنل اکساید کلره o-Chlorinated diphenyl oxide	۳۷۷/۰۰	۰/۵ mg/m ³	-	جوش آکنه مانند؛ آسیب کبدی -
۱۶۸	کلر Chlorine	۷۰/۹۱	۰/۵ ppm	۱ ppm	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم A4

ردیف	نام علمی ماده شیمیایی	وزن مولکولی	حد مجاز مواجهه شغلی	نمادها	مبنای تعیین حد مجاز مواجهه
			STEL/C	TWA	
۱۶۹	دی اکسید کلر Chlorine dioxide	۶۷/۴۶	۰/۱ ppm	۰/۳ ppm	تحریک قسمت تحتانی تنفسی؛ برونشیت
۱۷۰	تری فلورید کلر Chlorine trifluoride	۹۲/۴۶	-	C ۰/۱ ppm	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و آسیب ریوی
۱۷۱	کلرواستالدئید Chloroacetaldehyde	۸۷/۵۰	-	C ۱ ppm	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم
۱۷۲	کلروآستون Chloroacetone	۹۲/۵۳	-	C ۱ ppm	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم
۱۷۳	۲-کلروآستوفنون 2-Chloroaceto phenone	۱۵۴/۵۹	۰/۰۵ ppm	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی، چشم و پوست
۱۷۴	کلرواستیل کلراید Chloroacetyl chloride	۱۱۲/۹۵	۰/۰۵ ppm	۰/۱۵ ppm	تحریک قسمت فوقانی تنفسی
۱۷۵	۴-کلرو آنیلن 4-Chloroaniline	۱۲۷/۵۷	۰/۰۴ ppm	-	A4
۱۷۶	کلرو بنزن Chlorobenzene	۱۱۲/۵۶	۱۰ ppm	-	آسیب های کبدی
۱۷۷	ارتوکلرو بتزیلیدن Malononitrile o-Chlorobenzylidene malononitrile	۱۸۸/۶۱	-	C ۰/۰۵ ppm	تحریک قسمت فوقانی تنفسی؛ حساسیت پوستی
۱۷۸	کلربromo متان Chlorobromomethane	۱۲۹/۳۹	۲۰۰ ppm	-	اختلال سیستم اعصاب مرکزی؛ آسیب کبدی
۱۷۹	کلرو دی فلورو متان Chlorodifluoromethane	۸۶/۴۷	۱۰۰۰ ppm	-	اختلال سیستم مرکزی؛ خفگی حساسیت قلبی
۱۸۰	۱-کلرو-۲-دی نیترو بنزن 1-Chloro-2,4-dinitrobenzene	۲۰۲/۵۵	۰/۰۵ mg/m³	-	-
۱۸۱	کلرو دی فنیل (۴۲٪ کلر) Chlorodiphenyl (42% chlorine)	۲۶۶/۵۰	۱ mg/m³	-	آسیب کبدی تحریک چشمی کلرانس
۱۸۲	کلرو دی فنیل (۵۴٪ کلر) Chlorodiphenyl (54% chlorine)	۳۲۸/۴۰	۰/۰۵ mg/m³	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی؛ آسیب کبدی؛ جوش آکه مانند
۱۸۳	کلروفرم Chloroform	۱۱۹/۳۸	۱۰ ppm	-	آسیب کبدی؛ آسیبهای جنینی؛ اختلال سیستم اعصاب مرکزی

ردیف	نام علمی ماده شیمیایی	وزن مولکولی	حد مجاز مواجهه شغلی	نمادها	مبناي تعیین حد مجاز مواجهه
			STEL/C	TWA	
۱۸۴	بیس (کلرومیتل) اتر bis (Chloromethyl) ether	۱۱۴/۹۶	۰/۰۰۱ ppm	A1	سرطان ریه
۱۸۵	کلرو میتل متیل اتر Chloromethyl methyl ether	۸۰/۵۰	—(L)	A2	سرطان ریه
۱۸۶	۱-کلرو-۱-نیتروپروپان 1-Chloro-1-nitropropane	۱۲۳/۵۴	۲ ppm	—	سوژش چشم؛ آسیب ریوی
۱۸۷	۱-کلرو-۴-نیتروبنزن 1-Chloro-4-nitrobenzene	۱۵۷/۵۵	۲ mg/m ³	پوست	—
۱۸۸	کلرو پنتا فلورو اتان Chloropenta fluoroethane	۱۵۴/۴۷	۱۰۰۰ ppm	—	حساسیت قلبی
۱۸۹	کلروپیکرین Chloropicrin	۱۶۴/۳۹	۰/۱ ppm	A4	تحریک قسمت فوقانی تنفسی، آسیب ریوی
۱۹۰	۳-کلروفنول و نمک های آن 3-Chlorophenol and salts as chlorophenol	۱۲۸/۵۶	۰/۵ mg/m ³	A3	۱-کلرو-۲-پروپانول و ۱-کلرو-۱-پروپانول
۱۹۱	۱-کلرو-۲-پروپانول-۱-Chloro-2-propanol & 2-Chloro-1-propanol	۹۴/۵۴	۱ ppm	A4	آسیب کبدی
۱۹۲	بنا-کلروپرین B-Chloroprene	۸۸/۵۴	۱۰ ppm	پوست؛ A4	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم
۱۹۳	۲-کلروپروپانیک اسید 2-Chloropropionic acid	۱۰۸/۵۳	۰/۱ ppm	پوست	آسیب سیستم تولید مثل مردان
۱۹۴	ارتو-کلرو استایرن o-Chlorostyrene	۱۳۸/۶۰	۷۵ ppm	—	اختلال سیستم اعصاب مرکزی؛ نوروفاتی
۱۹۵	کلرو ترا سایکلین Chlorotetracycline	۴۷۸/۸۸	۰/۱ mg/m ³	—	تحریک قسمت فوقانی تنفسی، چشم و پوست
۱۹۶	ارتو-کلرو تولوئن o-Chlorotoluene	۱۲۶/۵۹	۵۰ ppm	—	تحریک قسمت فوقانی تنفسی، چشم و پوست
۱۹۷	کلرو تری فلوبورو متان Chlorotrifluoromethane	۱۰۴/۴۶	۲۰۰۰ ppm	—	بازدارنده آنزیم کولین استراز
۱۹۸	کلروپیریفوس Chlorpyrifos	۳۵۰/۵۷	mg/m ³ (IFV) ۰/۱	پوست؛ BEIA	سرطان ریه
۱۹۹	کرومات حاصل از فرآوری سنگ معدنی کرومیت Chromite ore processing (Chromate), as Cr	—	۰/۰۵ mg/m ³	A1	سرطان ریه

ردیف	نام علمی ماده شیمیایی	وزن مولکولی	حد مجاز مواجهه شغلی	نمادها	مبنای تعیین حد مجاز مواجهه
			STEL/C	TWA	
۲۰۰	ترکیبات فلزی و کروم سه طرفیتی Metal and Cr III compounds	متغیر	۰/۵ mg/m ³	A4	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و پوست
۲۰۱	ترکیبات کروم شش طرفیتی محلول و نامحلول در آب Water- soluble Insoluble Cr VI compound	متغیر	۰/۰۵ mg/m ³	A1 BEI	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و سرطان
۲۰۲	کلرید کرومیل Chromyl chloride	۱۵۴/۹۲	۰/۰۱ mg/m ³	A1	سرطان ریه
۲۰۳	کرایزن Chrysene	۲۲۸/۳۰	۰/۰۲۵ ppm	- -	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و پوست
۲۰۴	سیترال Citral	۱۵۲/۲۴	۵ ppm (IFV)	- -	اثر روی وزن بدن؛ تحریک قسمت فوقانی تنفسی؛ آسیب چشمی
۲۰۵	کلوبیدال Clopidol	۱۹۲/۰۶	۴ mg/m ³ (IFV)	A4	تحریک قسمت فوقانی تنفسی
۲۰۶	غبار ذغال سنگ Coal dust (Anthracite)	-	۰/۴ mg/m ³ (R)	A4	سرطان و فیروز ریه
۲۰۷	سنگ به صورت آثروسیل محلول در بنزن Coal tar pitch volatiles as benzene soluble aerosol	-	۰/۹ mg/m ³ (R)	A4	سرطان و فیروز ریه
۲۰۸	کیالت و ترکیبات معدنی آن Cobalt and inorganic Compounds; as Co	۵۸/۹۳	۰/۰۲ mg/m ³	A3	آسم؛ عملکرد ریوی اثرات میوکاردیال
۲۰۹	کربونیل کیالت Cobalt carbonyl, as Co	۳۴۱/۹۴	۰/۱ mg/m ³	- -	آسیب ریوی آسیب طحال

ردیف	نام علمی ماده شیمیایی	وزن مولکولی	حد مجاز مواجهه شغلی	نمادها	مبنای تعیین حد مجاز مواجهه
			STEL/C	TWA	
۲۱۰	هیدروکربونیل کوبالت Cobalt hydrocarbonyl, as Co	۱۷۱/۹۸	۰/۱ mg/m ³	-	آسب ریوی ادم ریوی
۲۱۱	مس Copper	۶۳/۵۵	۰/۲ mg/m ³	-	محرك؛ اثرات گوارشی؛ تب دمه
۲۱۲	دمه Fume	۲۲۱/۶	۰/۵ mg/m ³	-	غبار و میست ها فلزی
۲۱۳	سالیسیلات مس Copper salicylate	۳۳۷/۷۷	۰/۱ mg/m ³	-	Dust and mist as Cu
۲۱۴	فسفید مس Copper phosphide	۳۶۰/۴۴	۱ mg/m ³	-	کورتیزون Cortisone
۲۱۵	غبار پنبه خام Cotton dust, raw, untreated	-	۰/۱ mg/m ^{3(T)}	A4	برونشیت؛ بیسینوزیس؛ عملکرد ریوی
۲۱۶	کومافوس Coumaphos	۳۶۲/۸	۰/۰۵ mg/m ^{3(IFV)}	A4 پوست	بازدارنده آنزیم کولین استراز
۲۱۷	همه ایزومرهای کروزول Cresol, all isomers	۱۰۸/۱۴	۲۰ mg/m ^{3(IFV)}	A4 پوست؛	تحریک قسمت فوقانی تنفسی
۲۱۸	کروتون آلدید Crotonaldehyde	۷۰/۰۹	C۰/۳ ppm	A3 پوست؛	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم
۲۱۹	کروفومات Crufomate	۲۹۱/۷۱	۵ mg/m ³	A4 پوست	بازدارنده آنزیم کولین استراز
۲۲۰	کومون Cumene	۱۲۰/۱۹	۵۰ ppm	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی؛ چشم و پوست؛ اختلال سیستم اعصاب مرکزی
۲۲۱	کلرید مسی Cuprous chloride	۹۸/۹۹۹	۰/۵ mg/m ³	-	
۲۲۲	سیانامید Cyanamide	۴۲/۰۴	۲ mg/m ³	-	تحریک چشمی و پوستی
۲۲۳	پی سیانوژن Cyanogen	۵۲/۰۴	۱۰ ppm	-	تحریک قسمت تھانی تنفسی و چشم
۲۲۴	کلرید سیانوژن Cyanogen Chloride	۶۱/۴۸	C۰/۳ ppm	-	ادم ریوی؛ تحریک قسمت فوقانی تنفسی، چشم و پوست

ردیف	نام علمی ماده شیمیایی	وزن مولکولی	حد مجاز مواجهه شغلی	نمادها	مبناي تعیین حد مجاز مواجهه
			STEL/C	TWA	
۲۲۵	سیکلو هگزان	۸۴/۱۶	۱۰۰ ppm	-	اختلال سیستم اعصاب مرکزی
۲۲۶	Сyclohexane	۱۱۶/۲۲	۰/۵ ppm	-	اختلال سیستم اعصاب مرکزی و چشم
۲۲۷	سیکلو هگزانول	۱۰۰/۱۶	۵۰ ppm	پوست	تحریک قسمت فوکانی تنفسی و چشم
۲۲۸	Cyclohexanol	۹۸/۱۴	۲۰ ppm	A3	تحریک قسمت فوکانی تنفسی و چشم
۲۲۹	سیکلو هگزن	۸۲/۱۴	۳۰۰ ppm	-	تحریک قسمت فوکانی تنفسی و چشم
۲۳۰	Cyclohexene	۹۹/۱۷	۱۰ ppm	A4	تحریک قسمت فوکانی تنفسی و چشم
۲۳۱	سیکلونیت	۲۲۲/۲۶	۰/۵ mg/m ³	پوست؛ A4	آسیب کبدی
۲۳۲	Cyclonite	۶۶/۱۰	۷۵ ppm	-	تحریک قسمت فوکانی تنفسی و چشم
۲۳۳	سیکلو پنتادین	۷۰/۱۳	۶۰۰ ppm	-	تحریک قسمت فوکانی تنفسی، چشم و پوست؛ اختلال سیستم اعصاب مرکزی
۲۳۴	Cyclopentane	۸۴/۱۲	۲۵ ppm	۵۰ ppm	تحریک قسمت فوکانی
۲۳۵	سیکلو پنتانون	۳۸۵/۱۶	۵ mg/m ³	A4	تنفسی؛ تاثیر روی وزن بدن؛ اثرات کلیوی
۲۳۶	Cyclopentanone	۱۲۱/۱۶	۲ mg/m ³	-	تحریک قسمت فوکانی
۲۳۷	سیستئن	۱۸۲/۱۸	۰/۰۰۰۴ mg/m ³	A3	داکارازین
۲۳۸	Cysteine	۱۴۲/۲۹	۴۵ ppm	۹۰ ppm	n-Decane
۲۳۹	Dacarbazine	۱۶۸/۰۳۸	۱۰ ppm	۲۰ ppm	دکان نرمال
۲۴۰	Desflurane	۲۲۱/۰۴	۱۰ mg/m ^{3(l)}	پوست	دی کلروفونوکسی استیک اسید (2,4-D)

ردیف	نام علمی ماده شیمیایی	وزن مولکولی	حد مجاز مواجهه شغلی	نمادها	مبناي تعیین حد مجاز مواجهه
			STEL/C	TWA	
۲۴۱	Dichlorodiphenyl trichloro ethane	۳۵۴/۵۰	۱mg/m ³	-	اثرات کبدی
۲۴۲	دکاپوران Decaborane	۱۲۲/۳۱	۰/۰۵ ppm	۰/۱۵ ppm	تشنج سیستم اعصاب مرگزکی ؛ کاهش قوه ادرارکی
۲۴۳	دمتون Demeton	۲۵۸/۳۴	۰/۰۵ mg/m ³ (IFV)	-	بازدارنده آنزیم کولین استراز
۲۴۴	دمتون - اس - متیل Demeton-S-methyl	۲۳۰/۳	۰/۰۵ mg/m ³ (IFV)	-	بازدارنده آنزیم کولین استراز حساسیت
۲۴۵	الکل دی استون Diacetone alcohol	۱۱۶/۱۶	۵۰ ppm	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم
۲۴۶	دی استیل Diacetyl	۸۶/۱۰	۰/۰۱ ppm	۰/۰۲ ppm	آسیب ریه
۲۴۷	دی آلیل فتالات Diallyl phthalate	۲۴۶/۲۶	۵ mg/m ³	-	
۲۴۸	۱-او-۲-دی آمینو سیکلوهگزان 1,2-Diaminocyclohexane	۱۱۴/۱۹	(۳) ppm (موقت)	-	
۲۴۹	دیازینون Diazinon	۳۰۴/۳۶	۰/۰۱ mg/m ³ (IFV)	-	بازدارنده آنزیم کولین استراز
۲۵۰	دیازومتان Diazomethane	۴۲/۴۰	۰/۲ ppm	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم
۲۵۱	دی بوران Diborane	۲۷/۶۹	۰/۱ ppm	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و سرورد
۲۵۲	پروپان 1,2-Dibromo-3-chloropropane	۲۳۶/۳۳	۰/۰۰۱ ppm	A3	
۲۵۳	- ان - دی بوتیل آمینو اتانول 2-N-Dibutylamino ethanol	۱۷۳/۲۹	۰/۵ ppm	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم
۲۵۴	دی بوتیل فسفات Dibutyl phenyl phosphate	۲۸۶/۲۶	۰/۳ ppm	بوست	بازدارنده آنزیم کولین استراز؛ تحریک قسمت فوکانی تنفسی
۲۵۵	دی بوتیل فسفات Dibutyl phosphate	۲۱۰/۲۱	۵ mg/m ³ (IFV)	بوست	مانه؛ تحریک قسمت فوکانی تنفسی و چشم

ردیف	نام علمی ماده شیمیایی	وزن مولکولی	حد مجاز مواجهه شغلی	نمادها	مبناي تعين حد مجاز مواجهه
			STEL/C	TWA	
۲۵۶	دی بوتیل فنیل ففات Dibutyl phenyl phosphate	۲۸۶/۲۶	۰/۳ ppm	-	بازدارنده آنزیم کولین استراز؛ تحریک قسمت فوقانی تنفسی
۲۵۷	دی بوتیل فلات Dibutyl phthalate	۲۷۸/۳۴	۵ mg/m ³	-	آسیب بیضه؛ تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم
۲۵۸	اسید دی کلرواستیک Dichloroacetic acid	۱۲۸/۹۵	۰/۵ ppm	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم؛ آسیب بیضه
۲۵۹	دی کلرو اسیلن Dichloroacetylene	۹۴/۹۳	-	C۰/۱ ppm	تهوع؛ اختلال سیستم اعصاب محیطی
۲۶۰	ارتو دی کلرو بنزن o-Dichlorobenzene	۱۴۷/۰۱	۲۵ ppm	۵۰ ppm	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم؛ آسیب کبدی
۲۶۱	پارا دی کلرو بنزن p-Dichlorobenzene	۱۴۷/۰۱	۱۰ ppm	-	تحریک و سوزش چشم و آسیب کلیوی
۲۶۲	۳-و-۳- دی کلرو بنزیدین 3,3-Dichloro benzidine	۲۵۳/۱۳	—(L)	-	سرطان مثانه و تحریک چشم
۲۶۳	۱-او- دی کلرو-۲-بوتن 1,4-Dichloro-2-butene	۱۲۴/۹۹	۰/۰۰۵ ppm	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم
۲۶۴	دی کلرو دی فلورورو متان Dichlorodifluoro methane	۱۲۰/۹۱	۱۰۰۰ ppm	-	حساسیت های قلبی
۲۶۵	۱-او-۳- دی کلرو-۵- دی-هیدانتوئین 1,3-Dichloro-5,5-dimethyl hydantoin	۱۹۷/۰۳	۰/۲ mg/m ³	۰/۴ mg/m ³	تحریک قسمت فوقانی تنفسی
۲۶۶	۱-او- دی کلرو اتان 1,1- Dichloroethane	۹۸/۹۷	۱۰۰ ppm	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم؛ آسیب کلیوی و کبدی
۲۶۷	۱-او-۲- دی کلرو اتیلن؛ همه ایزومرها 1,2-Dichloro ethylene	۹۶/۹۵	۲۰۰ ppm	-	اختلال سیستم اعصاب مرکزی سوزش چشم
۲۶۸	دی کلرو اتیل اتر Dichloroethyl ether	۱۴۳/۰۲	۵ ppm	۱۰ ppm	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم؛ تهوع

ردیف	نام علمی ماده شیمیایی	وزن مولکولی	حد مجاز مواجهه شغلی	نمادها	مبناي تعیین حد مجاز مواجهه
			STEL/C	TWA	
۲۶۹	دی کلرو فلورورو متان Dichloromonofluoromethane	۱۰۲/۹۲	۱۰ ppm	-	آسیب کبدی
۲۷۰	دی کلرو متان Dichloromethane	۸۴/۹۳	۵۰ ppm	A3 BEI	کربوکسی هموگلوبینی؛ اختلال سیستم اعصاب مرکزی
۲۷۱	۱و-۱ دی کلرو-۱- نیترواتان 1,1- Dichloro-1-nitroethane	۱۴۳/۹۶	۲ ppm	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی
۲۷۲	۱و-۳ دی کلرو پروپن propene 1,3- Dichloro ۲و-۲ دی کلرو بروپانیک	۱۱۰/۹۸	۱ ppm	A3 پوست؛	آسیب های کلیوی
۲۷۳	اسید 2,2- Dichloro propionic acid	۱۴۳	۵ mg/m ³ (I)	A4	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم
۲۷۴	دی کلرو ترا فلورورو اتان Dichlorotetrafluoro ethane	۱۷۰/۹۳	۱۰۰۰ ppm	A4	تأثیر بر عملکرد ریوی
۲۷۵	۲و-۴ دی کلرو تولوئن 2,4-Dichlorotoluene	۱۶۱/۰۳	۵ ppm	۲۰ ppm	
۲۷۶	دی کلرووس Dichlorvos	۲۲۰/۹۸	۰/۱ mg/m ³ (IFV)	A4 حساست؛ BEI _A پوست؛	بازدارنده آنزیم کولین استراز
۲۷۷	دی کروتوفوس Dicrotophos	۲۳۷/۲۱	۰/۰۵ mg/m ³ (IFV)	A4 حساست؛ BEI _A پوست؛	بازدارنده آنزیم کولین استراز
۲۷۸	دی سیکلو هگزیل فلات Dicyclohexyl phthalate	۳۳۰/۴۲	۵ mg/m ³	-	
۲۷۹	دی هپتیل فلات (کلیه ایزومرها) Diheptyl phthalate (all isomers)	۳۶۲/۵۰	۵ mg/m ³	-	
۲۸۰	دی سیکلو پنتادین Dicyclopentadiene	۱۳۲/۲۱	۵ ppm	-	تحریک قسمت فوقانی و تحاتی تنفسی و چشم
۲۸۱	دی سیکلو پنتادیل آهن Dicyclopentadienyl iron as Fe	۱۸۶/۰۳	۱۰ mg/m ³	-	آسیب کبدی
۲۸۲	دیلیدرین Dieldrin	۳۸۰/۹۳	۰/۱ mg/m ³ (IFV)	A3 پوست؛	آسیب کبدی؛ اثرات سیستم تولید مثل؛ اختلال سیستم اعصاب مرکزی

ردیف	نام علمی ماده شیمیایی	وزن مولکولی	حد مجاز مواجهه شغلی	نمادها	مبناي تعیین حد مجاز مواجهه	
			STEL/C	TWA		
۲۸۳	سوخت دیزل بصورت هیدروکربن های کل Diesel fuel as total Hydrocarbons	متفاوت	۱۰۰ mg/m ³ (IFV)	-	پوست؛ A3	درماتیت
۲۸۴	دی اتانول آمین Diethanolamine	۱۰۵/۱۴	۱ mg/m ³ (IFV)	-	پوست؛ A3	آسیب کبدی و کلیوی
۲۸۵	دی اتیل آمین Diethylamine	۷۳/۱۴	۵ ppm	۱۵ ppm	پوست؛ A4	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم
۲۸۶	۲-دی اتیل آمینو اتانول 2-diethylamino ethanol	۱۱۷/۱۹	۲ ppm	-	پوست	تحریک قسمت فوقانی تنفسی؛ تشننج سیستم اعصاب مرکزی
۲۸۷	دی اتیل گلایکول مونوبوتیل Diethylene glycol monobutyl ether	۱۶۲/۲۳	۱۰ ppm(IFV)	-	-	همانولوژی ریه؛ اثرات کبدی و کلیوی
۲۸۸	دی اتیلن تری آمین Diethylene triamine	۱۰۳/۱۷	۱ ppm	-	پوست	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم
۲۸۹	دی-(۲-اکتوکسی) فتالات Di(2- ethylhexyl) phthalate	۳۹۰/۵۴	۵ mg/m ³	-	A3	تحریک قسمت تحتانی تنفسی
۲۹۰	ان، ان- دی اتیل هیدروکسیل آمین N,N-Diethylhydroxylamine	۸۹/۱۴	۲ ppm	-	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی
۲۹۱	دی اتیل کتون Diethyl ketone	۸۶/۱۳	۲۰۰ ppm	۳۰۰ ppm	-	تنفسی و اختلال سیستم اعصاب مرکزی
۲۹۲	دی اتیل فتالات Diethyl phthalate	۲۲۲/۲۳	۵ mg/m ³	-	A4	تحریک قسمت فوقانی تنفسی
۲۹۳	دی اتیل سولفات Diethyl sulphate	۱۵۴/۱۸	۰.۰۵ ppm	-	A2	سرطان زائی، سوزش پوست
۲۹۴	دی فلورورو دی برومومتان Difluorodibromomethan	۲۰۹/۸۳	۱۰۰ ppm	-	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی؛ اختلال سیستم اعصاب مرکزی؛ اثرات کبدی

ردیف	نام علمی ماده شیمیایی	وزن مولکولی	حد مجاز مواجهه شغلی	نمادها	مبناي تعیین حد مجاز مواجهه
			STEL/C	TWA	
۲۹۵	دی گلایسیدیل اتر Diglycidyl ether	۱۳۰/۱۴	۰/۰۱ ppm	-	پوست و چشم؛ اثرات سیستم تولید مثل در مردان
۲۹۶	دی ایزو بوتیل فنلات Diisobutyl phthalate	۲۷۸/۳۵	۵ mg/m³	-	تحریک و سوزش
۲۹۷	دی ایزو پروپیل فنل ایزو سیانات Diisopropylphenylisocyanate	۲۰۳/۲۸	۰/۰۰۵ ppm	۰/۰۱ ppm	پوست و چشم؛ اثرات سیستم تولید مثل در مردان
۲۹۸	دی ایزو دیسل فنلات Diisodecyl phthalate	۴۴۶/۶۶	۵ mg/m³	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم
۲۹۹	دی ایزو نونیل فنلات Diisononyl phthalate	۴۱۸/۶۱	۵ mg/m³	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی؛ آسیب چشمی
۳۰۰	دی ایزو بوتیل کتون Diisobutyl ketone	۱۴۲/۲۳	۲۵ ppm	-	آسیب کبدی و آسیب جنینی
۳۰۱	دی ایزو پروپیل آمین Diisopropylamine	۱۰۱/۱۹	۵ ppm	پوست	تحریک قسمت فوقانی تنفسی؛ آسیب چشمی
۳۰۲	ان؛ ان - دی متیل استامید N,N-Dimethyl acetamide	۸۷/۱۲	۱۰ ppm	A4 BEI	آسیب کبدی و آسیب جنینی
۳۰۳	دی متیل آمین Dimethylamine	۴۵/۰۸	۵ ppm	A4 DSEN	تحریک قسمت فوقانی تنفسی
۳۰۴	بیس (۲-دی متیل آمین و اتیل) اتر؛ DMAEE Bis (2-Dimethyl aminoethyl) ether	۱۶۰/۲۶	۰/۰۵ ppm	۰/۱۵ ppm	پوست؛ تحریک قسمت فوقانی تنفسی؛ چشم و پوست
۳۰۵	دی متیل آریلن Dimethylaniline	۱۲۱/۱۸	۵ ppm	۱۰ ppm	پوست؛ مت همو گلوبینی
۳۰۶	دی متیل کاربامیل کلراید Dimethyl carbamoyl chloride	۱۰۷/۵۴	۰/۰۰۵ ppm	-	پوست؛ سرطان بینی؛ تحریک قسمت فوقانی تنفسی
۳۰۷	دی متیل دی سولفید Dimethyl disulfide	۹۴/۲	۰/۰۵ ppm	-	پوست؛ اختلال سیستم اعصاب مرکزی
۳۰۸	دی متیل اتر Dimethyl ether	۴۶/۰۷	۴۰۰ ppm	۵۰۰ ppm	
۳۰۹	دی اتیل اتوکسی سیلان Diethylethoxysilane	۱۰۴/۲۰	۰/۰۵ ppm	۱/۵ ppm	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم؛ سردد

ردیف	نام علمی ماده شیمیایی	وزن مولکولی	حد مجاز مواجهه شغلی	نمادها	مبنای تعیین حد مجاز مواجهه
			STEL/C	TWA	
۳۱۰	دی متیل فرمامید Dimethylformamide	۷۳/۰۹	۱۰ ppm	–	آسیب کبدی آسیب کبدی پوست؛ A4 BEI
۳۱۱	۱-او-دی متیل هیدرازین 1,1-Dimethyl hydrazine	۶۰/۱۲	۰/۰۱ ppm	–	تحریک قسمت فوقانی تنفسی؛ سرطان بیضی
۳۱۲	دی متیل فталات Dimethylphthalate	۱۹۴/۱۹	۵ mg/m ³	–	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم
۳۱۳	دی متیل سولفات Dimethyl sulfate	۱۲۶/۱۰	۰/۱ ppm	–	سوژش پوست و چشم پوست؛ A3
۳۱۴	دی متیل سولفید Dimethyl sulfide	۶۲/۱۴	۱۰ ppm	–	تحریک قسمت فوقانی تنفسی
۳۱۵	کلیه ایزومرهای دی نیترو بنزن Dinitrobenzene,all isomers	۱۶۸/۱۱	۰/۱۵ ppm	–	مت همو گلوبینی آسیب چشم پوست؛ BEI _M
۳۱۶	دی نیترو-ارتو-کروزول Dinitro-o-cresol	۱۹۸/۱۳	۰/۲ mg/m ³	–	متاپولیسم پایه پوست
۳۱۷	تولوئن 3,5-Dinitro-o-toluamide	۲۲۵/۱۶	۱ mg/m ³	–	آسیب کبدی A4
۳۱۸	دی نیترو تولوئن Ditnitrotoluene	۱۸۲/۱۵	۰/۲ mg/m ³	–	اختلالات قلبی؛ اثرات سیستم تولید مثل پوست؛ A3 BEI _M
۳۱۹	او-۴-دی اکسان 1,4-Dioxane	۸۸/۱۰	۲۰ ppm	–	آسیب کبدی آسیب کبدی پوست؛ A3
۳۲۰	دی اکساتیون Dioxathion	۴۵۶/۵۴	۰/۱ mg/m ³ (IFV)	–	بازدارنده آنتریم کولین استراز پوست؛ A4 BEI _A
۳۲۱	او-۳-دی اکسولان 1,3-Dioxolane	۷۴/۰۸	۲۰ ppm	–	اثرات خونی –
۳۲۲	دی فنیل آمین Diphenylamine	۱۶۹/۲۴	۱۰ mg/m ³	–	آسیب کبدی و کلیوی؛ اثرات خونی آسیب کبدی و کلیوی؛ اثرات خونی A4
۳۲۳	پنتا اکسید دی فسفر Diphosphorus pentoxide	۱۴۱/۹۵	۱ mg/m ³	۲ mg/m ³	–
۳۲۴	دی پروپیل کتون Dipropyl ketone	۱۱۴/۸۰	۵۰ ppm	–	تحریک قسمت فوقانی تنفسی
۳۲۵	دی کوات Diquat	متفاوت	۰/۵ mg/m ³ (I)	–	تحریک قسمت تحتانی تنفسی؛ آب مرواردید پوست؛ A4
			۰/۱ mg/m ³ (R)	–	تحریک قسمت تحتانی تنفسی؛ آب مرواردید A4

ردیف	نام علمی ماده شیمیایی	وزن مولکولی	حد مجاز مواجهه شغلی	نمادها	مبناي تعیین حد مجاز مواجهه
			STEL/C	TWA	
۳۲۶	دی سولفیرام Disulfiram	۲۹۶/۵۴	۲ mg/m ³	A4	اتساع عرقوق؛ تهوع
۳۲۷	دی سولفتون Disulfoton	۲۷۴/۳۸	۰/۰۵ mg/m ³ (IFV)	پوست؛ A4 BEI _A	بازدارنده آنزیم کولین استراز
۳۲۸	دیورون Diuron	۲۳۳/۱۰	۱۰ mg/m ³	A4	تحریک قسمت فوقانی تنفسی
۳۲۹	دی وینیل بنزن Divinylbenzene	۱۳۰/۱۹	۱۰ ppm	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی
۳۳۰	دودسیل مرکاپتان Dodecyl mercaptan	۲۰۲/۴	۰/۱ ppm	حساسیت	تحریک قسمت فوقانی تنفسی
۳۳۱	اندو سولفان Endosulfan	۴۰۶/۹۵	۰/۱ mg/m ³ (IFV)	A4	تحریک قسمت تحتانی تنفسی و آسیب کبدی و کلیوی
۳۳۲	اندرین Endrin	۳۸۰/۹۳	۰/۱ mg/m ³	پوست؛ A4	آسیب کبدی و اختلال سیستم اعصاب مرکزی و سردرد
۳۳۳	انفلوران Enflurane	۱۸۴/۵۰	۷۵ ppm	A4	اختلال سیستم اعصاب مرکزی و قلبی
۳۳۴	اپی کلرو هیدرین Epichlorohydrin	۹۲/۵۳	۰/۵ ppm	پوست؛ A3	تحریک قسمت فوقانی تنفسی؛ اثرات سیستم تولید مثل در مردان
۳۳۵	(فلوتولانیل) EPN	۳۲۳/۳۱	۰/۱ mg/m ³ (I)	پوست؛ A4 BEI _A	بازدارنده آنزیم کولین استراز
۳۳۶	اتان Ethane	۳۰/۰۷	مشاهده گازهای هیدروکربن های آلیفاتیک؛ آلکانها (C1-C4) خنگی آور	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی
۳۳۷	اتانول Ethanol	۴۶/۰۷	-	A3	۱۰۰۰ ppm
۳۳۸	اتانول آمین Ethanolamine	۶۱/۰۸	۶ ppm	-	تحریک و سوزش پوست و چشم
۳۳۹	اتیون Ethion	۳۸۴/۴۸	۰/۰۵ mg/m ³ (IFV)	پوست؛ A4 BEI _A	بازدارنده آنزیم کولین استراز
۳۴۰	- اتل هگزیل کلروفرمات 2-Ethylhexyl chloroformate	۱۹۲/۷	۱ ppm	-	-
۳۴۱	- اتوکسی اتانول 2-Ethoxyethanol	۹۰/۱۲	۵ ppm	پوست BEI	آسیب سیستم تولید مثل در مردان؛ آسیب جنینی

ردیف	نام علمی ماده شیمیایی	وزن مولکولی	حد مجاز مواجهه شغلی	نمادها	مبنای تعیین حد مجاز مواجهه
			STEL/C	TWA	
۳۴۲	- اتوکسی اتيل استات 2-Ethoxyethyl acetate	۱۳۲/۱۶	۵ ppm	-	آسیب سیستم تولید مثل مردان
۳۴۳	ایل استات Ethyl acetate	۸۸/۱۰	۴۰۰ ppm	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم
۳۴۴	ایل آکریلات Ethyl acrylate	۱۰۰/۱۱	۵ ppm	۱۵ ppm	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم؛ اختلال سیستم اعصاب مرکزی؛ حساسیت پوستی
۳۴۵	ایل آمین Ethyl amine	۴۵/۰۸	۵ ppm	۱۵ ppm	تحریک و سوزش پوست و چشم؛ آسیب چشمی
۳۴۶	ایل آمیل کتون Ethyl amyli ketone	۱۲۸/۲۱	۱۰ ppm	-	ایجاد سمیت اعصاب تحریک قسمت فوقانی تنفسی و آسیب کلیوی (نفروپاتی)؛ اختلال بعض حافظه گوش میانی
۳۴۷	ایل بنزن Ethyl benzene	۱۰۶/۱۶	۲۰ ppm	-	آسیب کبدی و اختلال سیستم اعصاب مرکزی
۳۴۸	ایل بروماید Ethyl bromide	۱۰۸/۹۸	۵ ppm	۱۵ ppm	(واکنش ریوی و آسیب بیضه)
۳۴۹	ایل ترت-بوتیل اتر Ethyl tert-butyl ether(ETBE)	۱۰۲/۱۸	۲۵ ppm	-	اختلال سیستم اعصاب مرکزی؛ سوزش پوست و چشم
۳۵۰	ایل بوتیل کتون Ethyl butyl ketone	۱۱۴/۱۹	۵۰ ppm	۷۵ ppm	آسیب کبدی
۳۵۱	ایل کلراید Ethyl chloride	۶۴/۵۲	۱۰۰ ppm	-	پوست؛
۳۵۲	ایل کلروفورمات Ethyl chloroformate	۱۰۸/۵۲	۱ ppm	-	A3
۳۵۳	ایل سیانو آکریلات Ethyl cyanoacrylate	۱۲۵/۱۲	۰/۲ ppm	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و پوست
۳۵۴	ایلن Ethylene	۲۸/۰۵	۲۰۰ ppm	-	خفرگی
۳۵۵	ایلن کلرو هیدرین Ethylene chlorohydrin	۸۰/۵۲	C ۱ ppm	پوست؛	اختلال سیستم اعصاب مرکزی؛ آسیب کبدی و کلیوی

ردیف	نام علمی ماده شیمیایی	وزن مولکولی	حد مجاز مواجهه شغلی	نمادها	مبناي تعیین حد مجاز مواجهه
			STEL/C	TWA	
۳۵۶	اتیلن دی آمین Ethylen diamine	۶۰/۱۰	۱۰ ppm	-	پوست؛ A4
۳۵۷	اتیلن دی بروماید Ethylene dibromide	۱۸۷/۸۸	۰/۵ ppm	-	پوست؛ A3
۳۵۸	اتیلن دی کلرید Ethylene dichloride	۹۸/۹۶	۱۰ ppm	-	آسیب کبدی؛ نهوع A4
۳۵۹	‡ اتیلن گلیکول Ethylene glycol	۶۲/۰۷	-	C ۱۰۰ mg/m ³ (IFV)	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم A4
۳۶۰	اتیلن گلیکول دی نیترات Ethylene glycol dinitrate	۱۵۲/۰۶	۰/۰۵ ppm	-	اتساع عروق و سردرد
۳۶۱	اتیلن اکساید Ethylene oxide	۴۴/۰۵	۱ ppm	-	سرطان؛ اختلال سیستم اعصاب مرکزی A2
۳۶۲	اتیلن ایمین Ethylene imine	۴۳/۰۸	۰/۰۵ ppm	۰/۱ ppm	آخلال سیستم اعصاب مرکزی؛ آسیب کبدی و کلیوی A3
۳۶۳	اتیل اتر Ethyl ether	۷۴/۱۲	۴۰۰ ppm	۵۰۰ ppm	اختلال سیستم اعصاب مرکزی تحریک قسمت فوقانی تنفسی -
۳۶۴	اتیل فرمات Ethyl formate	۷۴/۰۸	-	۱۰۰ ppm	تحریک قسمت فوقانی تنفسی A4
۳۶۵	۲- اتیل هگزانویک اسید 2-Ethylhexanoic acid	۱۴۴/۲۴	۵ mg/m ³ (IFV)	-	اثرات ناقص الخلقه زایی -
۳۶۶	اتیلiden نوروبون Ethylidene norbornene	۱۲۰/۱۹	۲ ppm	۴ ppm	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم -
۳۶۷	اتیل ایزو سیانات Ethyl isocyanat	۷۱/۱	۰/۰۶ ppm	۰/۰۶ ppm	پوست، DSEN
۳۶۸	اتیل مرکاپتان Ethyl mercaptan	۶۲/۱۳	۰/۰۵ ppm	-	اختلال سیستم اعصاب مرکزی؛ تحریک قسمت فوقانی تنفسی -
۳۶۹	اتیل مورفولین نرمال N-Ethylmorpholine	۱۱۵/۱۸	۵ ppm	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی؛ آسیب چشمی پوست
۳۷۰	اتیل سیلیکات یا ترا اتوکسی سیلان Ethyl silicate	۲۰۸/۳۰	۱۰ ppm	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشمی؛ آسیب کلیوی -
۳۷۱	فامیفیوز Fenimiphos	۳۰۳/۴۰	۰/۰۵ mg/m ³ (IFV)	-	بازدارنده آنزیم کولین استراز BEI _A

ردیف	نام علمی ماده شیمیایی	وزن مولکولی	حد مجاز مواجهه شغلی	نمادها	مبنای تعیین حد مجاز مواجهه
			STEL/C	TWA	
۳۷۲	فن سولفوتیان Fensulfothian	۳۰۸/۳۵	۰/۰۱ mg/m ³ (IFV)	-	پوست؛ A4 BEI _A بازدارنده آنزیم کولین استراز
۳۷۳	فینتروتیون Fenitrothion	۲۷۷/۲۳	۱ ppm	-	پوست بازدارنده آنزیم کولین استراز
۳۷۴	فنوبوکارب Fenobucarb	۲۰۷/۲۷	۵ ppm	-	پوست بازدارنده آنزیم کولین استراز
۳۷۵	فتیون Fenthion	۲۷۸/۳۴	۰/۰۵ mg/m ³ (IFV)	-	پوست؛ A4 BEI _A بازدارنده آنزیم کولین استراز
۳۷۶	فریام Ferbam	۴۱۶/۵۰	۵ mg/m ³ (I)	-	مرکزی تأثیر روی وزن بدن آسیب طحال
۳۷۷	غبار فرو وانادیوم Ferrovanadium dust	-	۱ mg/m ³	۳ mg/m ³	- تحریک قسمت فوقانی و تحتانی تنفسی و چشم
۳۷۸	غبار آرد Flour dust	-	-	۰/۵ mg/m ³ (I)	حریقیت؛ برنوشته؛ تحریک قسمت فوقانی تنفسی
۳۷۹	فلوئوریدها Fluorides, as F	متغیر	۲/۵ mg/m ³	-	آسیب استخوانی فلوئوروزیس
۳۸۰	فلونور Fluorine	۳۸	۱ ppm	۲ ppm	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و تحریک چشم و پوست
۳۸۱	فونوفوس Fonofos	۲۴۶/۳۲	۰/۰۱ mg/m ³ (IFV)	-	پوست؛ A4 BEI _A بازدارنده آنزیم کولین استراز
۳۸۲	فرم آلدئید Formaldehyde	۳۰/۰۳	-	C _{۰/۳} ppm	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و تحریک چشم
۳۸۳	فرماید Formamide	۴۵/۰۴	۱۰ ppm	-	تحریک چشم و پوست و آسیب کبدی و کلیوی
۳۸۴	اسید فرمیک Formic acid	۴۶/۰۲	۵ ppm	۱۰ ppm	تحریک قسمت فوقانی تنفسی؛ چشم و پوست
۳۸۵	فالالید Ethalide	۲۷۱/۹۱	۱۰ mg/m ³	-	-
۳۸۶	فورفورال Furfural	۹۶/۰۸	۲ ppm	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم

ردیف	نام علمی ماده شیمیایی	مولکولی	وزن	حد مجاز مواجهه شغلی	نمادها	مبانی تعیین حد مجاز مواجهه
				STEL/C	TWA	
۳۸۷	فورفوریل الکل Furfuryl alcohol	۹۸/۱۰	۱۰ ppm	۱۵ ppm	پوست	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و تحریک چشم
۳۸۸	گالیم آرسنید Gallium arsenide	۱۴۴/۶۴	mg/m ³ ^(R) ۰/۰۰۰۳	-	A3	تحریک قسمت فوقانی تنفسی
۳۸۹	بنزین Gasoline	متفاوت	۳۰۰ ppm	۵۰۰ ppm	A3	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم؛ اختلال سیستم اعصاب مرکزی
۳۹۰	تراهیدرید ژرمانیوم Germanium tetrahydride	۷۶/۶۳	۰/۲ ppm	-	-	اثرات خونی
۳۹۱	پلگلوتارآلدئید فعال و غیر فعال Glutaraldehyde, activated and inactivated	۱۰۰/۱۱	-	C۰/۰۵ ppm	A4 حساسیت	تحریک قسمت فوقانی تنفسی، چشم و پوست؛ اختلال سیستم اعصاب مرکزی
۳۹۲	میست گلیسرین Glycerin mist	۹۲/۰۹	۱۰ mg/m ³	-	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی
۳۹۳	گلیسیدول Glycidol	۷۶/۰۸	۲ ppm	-	A3	تحریک قسمت فوقانی تنفسی؛ چشم و پوست
۳۹۴	گلای اکزال Glyoxal	۵۸/۰۴	۰/۱ mg/m ³ ^(IFV)	-	A4 حساسیت	تحریک قسمت فوقانی تنفسی؛ متاپلازی حنجره
۳۹۵	گردغبار غلات (جو دوسر؛ گندم) Grain dust (oat, wheat, barley)	نامشخص	۴ mg/m ³	-	-	برونشیت؛ اثرات ریوی و تحریک قسمت فوقانی تنفسی
۳۹۶	گرافیت (همه اشکال جز فیر گرافیت) Graphite (all forms except graphite fibres)	-	۲ mg/m ³ ^(R)	-	-	پنوموکوئنیوزیس
۳۹۷	هافنیم و ترکیبات آن Hafnium and compounds, as Hf	۱۷۸/۴۹	۰/۵ mg/m ³	-	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم؛ آسیب کبدی
۳۹۸	هالوژان Halothane	۱۹۷/۳۹	۵۰ ppm	-	A4	آسیب کبدی؛ اختلال سیستم اعصاب مرکزی؛ اتساع عروق
۳۹۹	هليوم Helium	۴	خنگی آور ساده (D)	خنگی		

ردیف	نام علمی ماده شیمیایی	وزن مولکولی	حد مجاز مواجهه شغلی	نمادها	مبناي تعیین حد مجاز مواجهه
			STEL/C	TWA	
۴۰۰	هپتاکلر و هپتاکلر اپوکسید Heptachlor and Heptachlor epoxide	۳۷۳/۳۲ ۳۸۹/۴۰	۰/۰۵ mg/m ³	-	آسیب کبدی پوست؛ A3
۴۰۱	کلیه ایزومرهای هپتان Haptane, all isomers	۱۰۰/۲۰	۴۰۰ ppm	۵۰۰ ppm	اختلال سیستم اعصاب مرکزی و تحریک قسمت فوقانی تنفسی
۴۰۲	هگزوکلرو بنزن Hexachlorobenzene	۲۸۴/۷۸	۰/۰۰۲ mg/m ³	-	آثرات پورفیرین؛ آسیب پوست؛ اختلال سیستم اعصاب مرکزی A3
۴۰۳	هگرا کلرو بوتادین Hexachlorobutadiene	۲۶۰/۷۶	۰/۰۲ ppm	-	آسیب کلیوی A3
۴۰۴	هگرا کلرو سیکلو پنتادین Hexachlorocyclopentadiene	۲۷۲/۷۵	۰/۰۱ ppm	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی
۴۰۵	هگرا کلرو اتان Hexachloroethane	۲۳۶/۷۴	۱ ppm	-	آسیب کلیوی و کبدی A3
۴۰۶	هگرا کلرو نفتالن Hexachloronaphthalene	۳۳۴/۷۴	۰/۲ mg/m ³	-	آسیب کبدی و آکنه جوشاهای شبه آکنه
۴۰۷	هگرا فلورورو استون Hexafluoroacetone	۱۶۶/۰۲	۰/۱ ppm	-	آسیب پیشنه؛ آسیب کلیوی
۴۰۸	هگرا فلورورو پروپیلن Hexafluoropropylene	۱۵۰/۰۲	۰/۱ ppm	-	آسیب کلیوی
۴۰۹	هگرا هیدرو فتالیک ائیدرید؛ کلیه ایزومرها Hexahydrophthalic anhydride, all isomers	۱۵۴/۱۷	C ۰/۰۰۵ mg/m ³ (IFV)	حساسیت	حساسیت؛ تحریک قسمت فوقانی تنفسی؛ پوست و چشم
۴۱۰	هگزا متیلن دی ایزوسیانات Hexamethylene diisocyanate	۱۶۸/۲۲	۰/۰۰۵ ppm	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی؛ حساسیت
۴۱۱	هگرا متیل فسفر آمید Hexamethyl phosphoramido	۱۷۹/۲۰	-	-	سرطان قسمت فوقانی تنفسی A3
۴۱۲	هگران نرمال n-Hexane	۸۶/۱۸	۵۰ ppm	-	اختلال سیستم اعصاب مرکزی و نوروباتی عمومی؛ سوزش چشمی BEI
۴۱۳	کلیه ایزومرهای هگزان بجز هگران نرمال Hexane, isomer, other than n-Hexane	۸۶/۱۷	۵۰۰ ppm	۱۰۰ ppm	اختلال سیستم اعصاب مرکزی؛ تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم

ردیف	نام علمی ماده شیمیایی	وزن مولکولی	حد مجاز مواجهه شغلی	نمادها	مبناي تعیین حد مجاز مواجهه
			STEL/C	TWA	
۴۱۴	او-۶-هگران دی آمین 1,6-Hexanediamine	۱۱۶/۲۱	۰/۵ ppm	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و پوست
۴۱۵	- هگران 1-Hexene	۸۴/۱۶	۵۰ ppm	-	اخلاص سیستم اعصاب مرکزی
۴۱۶	هگزیل استات نوع دوم sec-Hexyl acetate	۱۴۴/۲۱	۵۰ ppm	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم
۴۱۷	هگریلن گلیکول Hexylene glycol	۱۱۸/۱۷	-	C ۲۵ ppm	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم
۴۱۸	هیستیدین Histidine	۱۵۵/۱۵۵	۵ mg/m³	-	
۴۱۹	هیدرازین Hydrazine	۳۲/۰۵	۰/۰۱ ppm	A3 پوست؛ تنفسی	سرطان قسمت فوقانی تنفسی
۴۲۰	هیدرازوئیک اسید (به صورت بخار) Hydrazoic acid (as vapour)	۴۳/۰۳	۰/۲ ppm	۰/۱ ppm	
۴۲۱	هیدروژن Hydrogen	۱/۰۱	خفگی آور ساده (D)	خفگی	
۴۲۲	ترفنیل های هیدروژنه Hydrogenated terphenyls	۲۴۱/۱۰۰	۰/۵ ppm	-	آسیب کبدی
۴۲۳	برومید هیدروژن Hydrogen bromide	۸۰/۹۲	C ۲ ppm	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی
۴۲۴	کلرید هیدروژن Hydrogen chloride	۳۶/۴۷	C ۲ ppm	A4	تحریک قسمت فوقانی تنفسی
	سیانید هیدروژن و نمکهای سیانید				
۴۲۵	سیانید هیدروژن Hydrogen cyanide	۲۷/۰۳	C ۴/۷ ppm	پوست	تحریک قسمت فوقانی تنفسی؛ تهوع؛ سردرد؛ اثرات تیروئیدی
	نمکهای سیانید Cyanide salts		C ۵ mg/m³	پوست	
۴۲۶	فلونورید هیدروژن Hydrogen fluoride, as F	۲۰/۰۱	۰/۵ ppm	C ۲ ppm EBI	تحریک قسمت فوقانی تنفسی، تحانی، پوست و چشم؛ فلوروزیس
۴۲۷	پروکسید هیدروژن Hydrogen peroxide	۳۴/۰۲	۱ ppm	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی، پوست و چشم
۴۲۸	سلنید هیدروژن Hydrogen selenide, as Se	۸۰/۹۸	۰/۰۵ ppm	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم؛ تهوع

ردیف	نام علمی ماده شیمیابی	وزن مولکولی	حد مجاز مواجهه شفابی	نمادها	مبناي تعیین حد مجاز مواجهه
			STEL/C	TWA	
۴۲۹	سولفید هیدروژن Hydrogen sulfide	۳۴/۰۸	۱ ppm	۵ ppm	تحریک قسمت فوقانی تنفسی؛ اختلال سیستم اعصاب مرکزی
۴۳۰	هیدرو کینون Hydroquinone	۱۱۰/۱۱	۱ mg/m³	-	تحریک و آسیب چشم حساسیت A3
۴۳۱	۲-هیدرو کسی پروپیل آکریلات 2-Hydroxypropyl acrylate	۱۳۰/۱۴	۰/۵ ppm	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم پوست؛ حساسیت
۴۳۲	هیگرومیسین B Hygromycin B	۵۲۷/۵۳	۰/۰۰۱ mg/m³	-	ادم ریه؛ پنومو کنیوزیس؛ فراسایش دندان؛ ضعف و بیقراری
۴۳۳	ایندن Indene	۱۱۶/۱۵	۵ ppm	-	آسیب کبدی
۴۳۴	ایندیم و ترکیبات آن Indium & compounds, as In	۱۱۴/۸۲	۰/۱ mg/m³	-	ادم ریه؛ پنومو کنیوزیس؛ فراسایش دندان؛ ضعف و بیقراری
۴۳۵	ید و یدیدها Iodine	۱۲۶/۹۱	۰/۰۱ ppm ^(IFV)	۰/۱ ppm ^(V)	کم کاری تیروئید؛ تحریک قسمت فوقانی تنفسی؛ کم کاری تیروئید تحریک قسمت فوقانی تنفسی
۴۳۶	یدیدها Iodides	متفاوت	۰/۰۱ ppm ^(IFV)	-	اختلال سیستم اعصاب مرکزی
۴۳۷	یودوفرم Iodoform	۳۹۳/۷۸	۰/۶ ppm	-	پنومو کنیوزیس
۴۳۸	اکسید آهن Iron oxide	۱۵۹/۷۰	۵ mg/m³ ^(R)	A4	ادم ریه؛ اختلال سیستم اعصاب مرکزی
۴۳۹	نمک های محلول آهن مثل سولفات؛ کلرید؛ نیترات و ... Iron salts, soluble, as Fe	متفاوت	۱ mg/m³	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و پوست
۴۴۰	الکل ایزوآمیل یا الکل ایزوپنتیل Isoamyl alcohol	۸۸/۱۵	۱۰۰ ppm	۱۲۵ ppm	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم
۴۴۱	ایزو بوتانول Isobutanol	۷۴/۱۲	۵۰ ppm	-	تحریک پوست و چشم
۴۴۲	ایزو بوتیل استات Isobutyl acetate	۱۱۶/۱۶	۱۵۰ ppm	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم

ردیف	نام علمی ماده شیمیایی	وزن مولکولی	حد مجاز مواجهه شغلی	نمادها	مبانی تعیین حد مجاز مواجهه
			STEL/C ppm ^(IFV)	TWA C ١	
٤٤٣	ایزو بوتیل نیتریت Isobutyl nitrite	١٠٣/١٢	-	A3 BEI _M	اتساع عروق خونی؛ مت هموگلوبینی
٤٤٤	ایزو بوتیرونیتریل Isobutyronitrile	٦٩/١١	٨ ppm	-	-
٤٤٥	ایزو فلوران Isoflurane	١٨٤/٥	٥٠ ppm	-	-
٤٤٦	الکل ایزو اکتیل Isooctyl alcohol	١٣٠/٢٣	٥٠ ppm	پوست	تحریک قسمت فوقانی تنفسی
٤٤٧	ایزو فورون Isophorone	١٣٨/٢١	-	C ٥ ppm A3	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم؛ اختلال سیستم اعصاب مرکزی؛ خستگی؛ ضعف و بیقراری
٤٤٨	ایزو فورون دی ایزو سیانات Isophorone diisocyanate	٢٢٢/٣٠	٠/٠٠٥ ppm	-	حساسیت سیستم تولید مثل
٤٤٩	- ایزو پروپوکسی اتانول 2-Isopropoxy ethanol	١٠٤/١٥	٢٥ ppm	پوست	اثرات خونی
٤٥٠	ایزو بروپیل استات Isopropyl acetate	١٠٢/١٣	١٠٠ ppm	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشمی؛ اختلال سیستم اعصاب مرکزی
٤٥١	ایزو بروپیل آمین Isopropylamine	٥٩/٠٨	١٠ ppm	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و آسیب چشمی
٤٥٢	ایزو بروپیل کلروفرمات Isopropyl chloroformate	١٢٢/٥٥	١ ppm	-	-
٤٥٣	ایزو بروپیل آتیلن نزمال N-Isopropylaniline	١٣٥/٢١	٢ ppm	پوست؛ BEI _M	مت هموگلوبینی
٤٥٤	ایزو بروپیل اتر Isopropyl ether	١٠٢/١٧	٢٥٠ ppm	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم
٤٥٥	ایزو بروپیل گلایسیدل اتر Isopropyl glycidyl ether (IGE)	١١٦/١٨	٧٥ ppm	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم؛ درماتیت
٤٥٦	ایزو پروپوپیلان Isoprothiolane	٢٩٠/٤	٥ mg/m ³	-	-
٤٥٧	ایزو سرید دی نیترات Isosorbide dinitrate	٢٣٦/١٣٦	٠/٤ mg/m ³	-	-
٤٥٨	ایزو تری دکان-١-ال	٢٠ ppm	٢٠ ppm	-	-
٤٥٩	کائولن Kaolin	-	٢ mg/m ^{3 (E,R)}	A4	پنومو کونیویزیس

ردیف	نام علمی ماده شیمیایی	وزن مولکولی	حد مجاز مواجهه شغلی	نمادها	مبناي تعیین حد مجاز مواجهه
			STEL/C	TWA	
۴۶۰	کروزن/ سوخت های چت بر حسب بخار هیدروکربن کل Kerosene/Jet fuels, as total hydrocarbon vapor	متفاوت	۲۰۰ mg/m ³ (P)	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و پوست؛ اختلال سیستم اعصاب مرکزی
۴۶۱	کتن Ketene	۴۲/۰۴	۰/۵ ppm	۱/۵ ppm	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و ادم ریه
۴۶۲	سرب و ترکیبات معدنی آن	۲۰۷/۲۰	۰/۰۵ mg/m ³	-	اختلالات سیستم اعصاب محیطی و مرکزی؛ اثرات خونی
۴۶۳	کرومات سرب؛ به عنوان سرب Lead chromat as Pb به عنوان کروم as Cr	۳۲۳/۲۲	۰/۰۵ mg/m ³	BEI ;A2	آسیب سیستم تولید مثل در مردان و اثرات ناقص زایی؛ انقباض عروق
۴۶۴	لوو مایستین(کلر آمنیکول) Levomycetin	۳۲۳/۱۳	۱ mg/m ³	A2	-
۴۶۵	سنگ آهک Limestone	۱۰۰/۰۸۶	۱۰ mg/m ³	-	-
۴۶۶	D-لیمونن D-Limonene	۱۳۶/۲۴	۵ ppm	۲۰ ppm	A4
۴۶۷	لینکو ماکسین Lincomycin	۴۰۶/۵۳۸	۰/۱ mg/m ³	-	-
۴۶۸	لینдан Lindane	۲۹۰/۸۵	۰/۵ mg/m ³	-	آسیب کبدی؛ اختلال سیستم اعصاب مرکزی
۴۶۹	هیدرید لیتیم Lithium hydride	۷/۹۵	۰/۰۲۵ mg/m ³	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی؛ پوست و چشم
۴۷۰	هیدروکسید لیتیم Lithium hydroxide	۲۳/۹۵	-	۱mg/m ³	-
۴۷۱	گاز مایع (L.P.G) Liquified petroleum gas	-	-	-	ضمیمه ه را بینند: حداقل محتوی اکسیژن
۴۷۲	اکسید منزیریم Magnesium oxide	۴۰/۳۲	۱۰ mg/m ³ (I)	A4	-
۴۷۳	مالاتیون Malathion	۳۳۰/۳۶	۱ mg/m ³ (IFV)	BEI _A	پوست؛ A4 BAEI _A بازدارنده آنزیم کولین استراز

ردیف	نام علمی ماده شیمیایی	وزن مولکولی	حد مجاز مواجهه شغلی	نمادها	مبانی تعیین حد مجاز مواجهه
			STEL/C	TWA	
۴۷۴	مالیک اندیرید Maleic anhydride	۹۸/۰۶	۰/۰۱ mg/m ³ (IFV)	-	حساسیت سیستم تولید مثل حساسیت، DSEN, RSEN A4
۴۷۵	مالونو نیتریل Malononitrile	۶۶/۰۶	۳ ppm	-	
۴۷۶	منگنز، ترکیبات معدنی و عنصری Manganese, elemental and inorganic compounds, as Mn	۵۴/۹۴	۰/۰۲ mg/m ³ (R)	-	اختلال سیستم اعصاب مرکزی A4
۴۷۷	منگنزسیکلوبیتا دینبل تری کربونیل Manganese cyclopentadienyl tricarbonyl, as Mn	۲۰۴/۱۰	۰/۱ mg/m ³	-	تحریک پوست؛ اختلال سیستم اعصاب مرکزی پوست حریق پوست
۴۷۸	سنگ مرمر Marble		۱۰ mg/m ³ (I)	-	
۴۷۹	مپرونیل Mepronil	۲۶۹/۳۴	۵ mg/m ³	-	
۴۸۰	جیوه Mercury ترکیبات آلکیل Alkyl compounds جیوه، همه اشکال بجز آلکیل، به عنوان جیوه Mercury,all forms except alkyl, as Hg	۲۰۰/۵۹	۰/۰۱ mg/m ³	۰/۰۳ mg/m ³	اختلالات سیستم اعصاب مرکزی و محیطی؛ آسیب کلیوی پوست
۴۸۱	اشکال معدنی و عنصری Elemental and inorganic forms		۰/۰۲۵ mg/m ³	-	اختلال سیستم اعصاب مرکزی و آسیب کلیوی آلکیل؛ A4 BEI پوست؛
۴۸۲	مت آکریل آمید Methacrylamide	۸۵/۱۰	۱ mg/m ³	-	تحریک چشم و قسمت فوقانی تنفسی؛ اختلال سیستم اعصاب مرکزی ۲۵ ppm
۴۸۳	اسید مت آکریلیک Methacrylic acid	۸۶/۰۹	۲۰ ppm	-	تحریک پوست و چشم
۴۸۴	متان Methane	۱۶/۰۴	ضمیمه ه را بینید: حداقل محتوی اکسیژن خنگی		

ردیف	نام علمی ماده شیمیایی	وزن مولکولی	حد مجاز مواجهه شغلی TWA	نمادها STEL/C	مبناي تعیین حد مجاز مواجهه
۴۸۵	متانول Methanol	۳۲/۰۴	۲۰۰ ppm	۲۵۰ ppm	سردرد و آسیب چشم پوست؛ BEI
۴۸۶	متومیل Methomyl	۱۶۲/۲۰	۰/۲ mg/m ³ (IFV)	-	بازدارنده آنزیم کولین استراز A4 پوست BEI _A
۴۸۷	متوكسی کلر Methoxychlor	۳۴۵/۶۵	۱۰ mg/m ³	-	آسیب کبدی؛ اختلال سیستم اعصاب مرکزی A4
۴۸۸	-۲-متوكسی اتانول 2-Methoxyethanol (EGME)	۷۶/۰۹	۰/۱ ppm	-	اثرات خونی و اثرات سیستم تولید مثل پوست؛ BEI
۴۸۹	-۲-متوكسی اتانول 2-(2-Methoxy ethoxy) ethanol	۱۲۰/۱۵	۱۰ ppm	-	اثرات خونی و اثرات سیستم تولید مثل پوست
۴۹۰	-۲-متوكسی اتیل استات 2-Methoxyethyl acetate	۱۱۸/۱۳	۰/۱ ppm	-	اثرات خونی و اثرات سیستم تولید مثل BEI
۴۹۱	متوكسی فلوران Methoxyfluran	۱۶۴/۹۶۶	-	۲ ppm	تحریک قسمت فوقانی پوست
۴۹۲	پروپانول (2-Methoxymethyl ethoxy) propanol	۱۴۸/۲۰	۱۰۰ ppm	۱۵۰ ppm	تنفسی و چشم؛ اختلال سیستم اعصاب مرکزی پوست
۴۹۳	-۴-متوكسی فنول ۴-Methoxyphenol	۱۲۴/۱۵	۵ mg/m ³	-	سوژش چشم؛ آسیب پوست
۴۹۴	-۱-متوكسی-۲-پروپانول 1-Methoxy-2-propanol	۹۰/۱۲	۵۰ ppm	۱۰۰ ppm	سوژش چشم؛ اختلال سیستم اعصاب مرکزی A4
۴۹۵	-۲-متوكسی پروپیل استات 2-Methoxypropyl acetate	۱۳۲/۱۶	۵۰ ppm	۱۰۰ ppm	پوست
۴۹۶	متیل استات Methyl acetate	۷۴/۰۸	۲۰۰ ppm	۲۵۰ ppm	سردرد؛ تحریک قسمت فوکانی تنفسی و چشم؛ آسیب عصب چشم -
۴۹۷	متیل استیلن Methyl acetylene	۴۰/۰۷	۱۰۰ ppm	-	اختلال سیستم اعصاب مرکزی -
۴۹۸	مخلوط متیل استیلن پروپادین Methyl acetylene-propadiene mixture	۴۰/۰۷	۱۰۰ ppm	۱۲۵۰ ppm	اختلال سیستم اعصاب مرکزی -

ردیف	نام علمی ماده شیمیایی	مولکولی	وزن	حد مجاز مواجهه شغلی	نمادها	مبنای تعیین حد مجاز مواجهه
				STEL/C	TWA	
۴۹۹	متیل آکریلات Methyl acrylate	۸۶/۰۹	۲ ppm	-	پوست؛ A4 حساسیت	تحریک قسمت فوقانی تنفسی؛ چشم و پوست؛ آسیب چشم
۵۰۰	متیل آکریلونیتریل Methyl acrylonitrile	۶۷/۰۹	۱ ppm	-	پوست؛ A4	اختلال سیستم اعصاب مرکزی؛ سوژش چشم و پوست
۵۰۱	متیل الیال Methylal	۷۶/۱۰	۱۰۰۰ ppm	-	-	سوژش چشم؛ اختلال سیستم اعصاب مرکزی
۵۰۲	متیل آمین Methyl amine	۳۱/۰۶	۵ ppm	۱۵ ppm	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی، چشم و پوست
۵۰۳	متیل ان-آمیل کتون Methyl n-amyl ketone	۱۱۴/۱۸	۵۰ ppm	-	-	تحریک چشمی و پوست
۵۰۴	متیل آنیلین نرمال N-Methyl aniline	۱۰۷/۱۵	۰/۵ ppm	-	پوست BEI _M	مت همو گلوبینی و اختلال سیستم اعصاب مرکزی
۵۰۵	متیل بروماید Methyl bromide	۹۴/۹۵	۱ ppm	-	پوست؛ A4	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و پوست
۵۰۶	متیل ترت بوتیل اتر Methyl-tert-butyl ether	۸۸/۱۷	۵۰ ppm	-	A3	تحریک قسمت فوقانی تنفسی؛ آسیب کلیوی
۵۰۷	متیل ان-بوتیل کتون Methyl n-butyl ketone	۱۰۰/۱۶	۵ ppm	۱۰ ppm	پوست BEI	نوروپاتی محیطی؛ آسیب بیضه
۵۰۸	متیل کلرید Methyl chloride	۵۰/۴۹	۵۰ ppm	۱۰۰ ppm	پوست؛ A4	اختلال سیستم اعصاب مرکزی؛ آسیب کلیوی و کبدی؛ آسیب بیضه؛ اثرات ناقص الخلقه- زایی
۵۰۹	متیل کلروفورم Methyl chloroform	۱۳۳/۴۲	۳۵۰ ppm	۴۵۰ ppm	A4 BEI	اختلال سیستم اعصاب مرکزی و آسیب کبدی
۵۱۰	متیل ۲-سیانو آکریلات Methyl 2-cyano acrylate	۱۱۱/۱۰	۰/۲ ppm	-	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم
۵۱۱	متیل سیکلو هگزان Methyl cyclohexane	۹۸/۱۹	۴۰۰ ppm	-	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی؛ اختلال سیستم اعصاب مرکزی؛ آسیب کلیوی و کبدی
۵۱۲	متیل سیکلو هگزانول Methyl cyclohexanol	۱۱۴/۱۹	۵۰ ppm	-	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشمی

ردیف	نام علمی ماده شیمیایی	وزن مولکولی	حد مجاز مواجهه شغلی	نمادها	مبنای تعیین حد مجاز مواجهه
			STEL/C	TWA	
۵۱۳	ارتو- متیل سیکلوهگزانون o-Methycyclo hexanone	۱۱۲/۱۷	۵۰ ppm	۷۵ ppm	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشمی؛ اختلال سیستم اعصاب مرکزی
۵۱۴	متیل سیکلو پنتادینبل منگتر تری کربونیل 2-Methylcyclo pentadienyl manganese tricarbonyl, as Mn	۲۱۸/۱۰	۰/۲ mg/m ³	-	اختلال سیستم اعصاب مرکزی؛ آسیب ریه؛ اثرات کبدی و کلیوی
۵۱۵	متیل دمتون Methyl demeton	۲۳۰/۳۰	۰/۰۵ mg/m ³ (IFV)	پوست؛ BEI _A	بازدارنده آنزیم کولین استرلر
۵۱۶	متیلن بیس فنیل ایزوسیات Methylene bisphenyl isocyanate (MDI)	۲۵۰/۲۶	۰/۰۰۵ ppm	-	حساسیت های سیستم تولید مثل
۵۱۷	۴- متیلن بیس - کلرو آنیلین) 4,4-Methylene bis (2-Chloroaniline)	۲۶۷/۱۷	۰/۰۱ ppm	پوست؛ A2 BEI	مت ھمو گلوبینی سرطان مثانه
۵۱۸	متیلن بیس (۴- سیکلو هگزیریل ایزوسیات) Methylene bis (4-cyclo-(hexylisocyanate)	۲۶۲/۳۵	۰/۰۰۵ ppm	-	حساسیت سیستم تولید مثل؛ تحریک قسمت تحتانی تنفسی
۵۱۹	۴- متیلن دی آنیلین 4,4- Methylene dianiline	۱۹۸/۲۶	۰/۱ ppm	پوست؛ A3	آسیب کبدی
۵۲۰	متیل اتیل کتون Methyl ethyl ketone (MEK)	۷۲/۱۰	۲۰۰ ppm	BEI	تحریک قسمت فوقانی تنفسی؛ اختلال سیستم اعصاب مرکزی و محیطی
۵۲۱	متیل اتیل کتون پروکساید Methyl ethyl ketone prooxide	۱۷۶/۲۴	C ۰/۲ ppm	-	تحریک پوست و چشم؛ آسیب کبدی و کلیوی
۵۲۲	‡ متیل فرمات Methyl formate	۶۰/۰۵	۱۰۰ ppm	-	تحریک قسمت فوقانی و تحتانی تنفسی و چشم
۵۲۳	متیل هیدرازین Methyl hydrazine	۴۶/۰۷	۰/۰۱ ppm	پوست؛ A3	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم؛ سرطان ریه؛ آسیب کبدی
۵۲۴	متیل یدید یا یدومتان Methyl iodide	۱۴۱/۹۵	۲ ppm	پوست	آسیب چشم؛ اختلال سیستم اعصاب مرکزی

ردیف	نام علمی ماده شیمیایی	مولکولی	وزن	حد مجاز مواجهه شغلی	نمادها	مبنای تعیین حد مجاز مواجهه
				STEL/C	TWA	
۵۲۵	متیل ایزو آمیل کتون یا هگزانون	۱۱۴/۲۰	۲۰ ppm	۵۰ ppm	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم؛ اختلال سیستم اعصاب مرکزی؛ آسیب کبدی و کلیوی
۵۲۶	متیل ایزو بوتیل کاربینول Methyl isobutyl carbinol	۱۰۲/۱۸	۲۵ ppm	۴۰ ppm	پوست	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم؛ اختلال سیستم اعصاب مرکزی
۵۲۷	متیل ایزو بوتیل کتون Methyl isobutyl ketone	۱۰۰/۱۶	۲۰ ppm	۷۵ ppm	A3 BEI	تحریک قسمت فوقانی تنفسی؛ سرگیجه و سردرد
۵۲۸	متیل ایزو سیانات Methyl isocyanate	۵۷/۰۵	۰/۰۲ ppm	۰/۰۶ ppm	پوست DSEN	تحریک قسمت فوقانی تنفسی
۵۲۹	متیل ایزو پروپیل کتون Methyl isopropyl ketone	۸۶/۱۴	۲۰ ppm	-	-	آسیب های جنینی و جنین؛ سمیت جنینی
۵۳۰	متیل مرکاپتان Methyl mercaptan	۴۸/۱۱	۰/۵ ppm	-	-	آسیب کبدی
۵۳۱	‡ متیل مت آکریلات Methyl methacrylate	۱۰۰/۱۳	۵۰ ppm	۱۰۰ ppm	پوست؛ A4 (SEN)	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم؛ اثرات روی وزن؛ ادم ریه
۵۳۲	۱- متیل نفتالین و ۲- متیل نفتالین 1- Methyl naphthalene and 2-Methyl naphthalene	۱۴۲/۲	۰/۵ ppm	-	پوست؛ A4	تحریک قسمت تحانی تنفسی؛ آسیب ریه
۵۳۳	متیل پاراتیون Methyl parathion	۲۶۳/۲	۰/۰۲ mg/m ³ (IFV)	-	پوست؛ A4 BEI _A	بازدارنده آنزیم کولین استراز
۵۳۴	متیل پروپیل کتون Methyl propyl ketone	۸۶/۱۷	-	۱۵۰ ppm	-	واکنش ریوی؛ تحریک چشم
۵۳۵	متیل سیلیکات Methyl silicate	۱۵۲/۲۲	۱ ppm	-	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی آسیب چشم
۵۳۶	آلfa- متیل استایرن یا فیلیل پروپین α -Methyl styrene	۱۱۸/۱۸	۱۰ ppm	-	A3	تحریک قسمت فوقانی تنفسی آسیب کلیوی؛ آسیب تولیدمثیل در زنان

ردیف	نام علمی ماده شیمیایی	وزن مولکولی	حد مجاز مواجهه شغلی	نمادها	مبنای تعیین حد مجاز مواجهه
			STEL/C	TWA	
۵۳۷	متیل وینیل کتون Methyl vinyl ketone	۷۰/۱۰	C ۰/۲ ppm	پوست حساسیت	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم؛ اختلال سیستم اعصاب مرکزی
۵۳۸	متربیزین Metribuzin	۲۱۴/۲۸	۵ mg/m ³	A4	آسیب کبدی؛ اثرات خونی
۵۳۹	مترونیدازول Metronidazole	۱۷۱/۱۵	۰/۰۰۰۱۲ mg/m ³	A3	
۵۴۰	موین فوس Mevinphos	۲۲۴/۱۶	۰/۰۱ mg/m ³ (IFV)	پوست؛ A4 BEI _A	بازارنده آنزیم کولین استراز
۵۴۱	میکا Mica	-	۳ mg/m ³ (R)	-	پنوموکنیوزیس
۵۴۲	روغن معدنی به استثناء سیالات فلز کاری خالص، با تصفیه خوب با تصفیه متوسط و ضعیف Mineral oilexcluding metal working fluids : -Pure, highly & severely refined -Poorly & mildly refined	متفاوت	۵ mg/m ³ (I) —(L)	A4 A2	تحریک قسمت فوقانی تنفسی
۵۴۳	مولیدن ترکیبات محلول ترکیبات نامحلول و فلزی Molybdenum, as Mo Soluble compounds Metal and insoluble compounds	۹۵/۹۵	۰/۵ mg/m ³ (R) ۱۰ mg/m ³ (I) ۳ mg/m ³ (R)	A3	تحریک قسمت فوقانی تنفسی
۵۴۴	اسید مونو کلرو استیک Monochloroacetic acid	۹۴/۵	۰/۵ ppm ^(IFV)	پوست؛ A4	تحریک قسمت فوقانی تنفسی
۵۴۵	مونو کرو تو فوس Monocrotophos	۲۲۳/۱۶	۰/۰۵ mg/m ³ (IFV)	پوست؛ A4 BEI _A	بازارنده آنزیم کولین استراز
۵۴۶	مورفولین Morpholine	۸۷/۱۲	۲۰ ppm	پوست؛ A4	آسیب چشم؛ تحریک قسمت فوقانی تنفسی
۵۴۷	نالد Naled	۳۸۰/۷۹	۰/۱ mg/m ³ (IFV)	پوست؛ BEI _A	بازارنده آنزیم کولین استراز

ردیف	نام علمی ماده شیمیایی	وزن مولکولی	حد مجاز مواجهه شغلی	نمادها	مبناي تعیین حد مجاز مواجهه
			STEL/C	TWA	
۵۴۸	نفتالن Naphthalene	۱۲۸/۱۹	۱۰ ppm	-	پوست؛ A3 اثرات خونی؛ تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم؛ آسیب چشم
۵۴۹	دی ایزو سیانات نفتالن Naphthalene diisocyanate (NDI)	۱۰/۰۴ mg/m ³	-	A4	-
۵۵۰	بنتا-نفتیل آمین β -Naphthylamine	۱۴۳/۱۸	- (L)	A1	-
۵۵۱	گاز طبیعی Natural gas				خنگی ضمیمه ه را بینید: حداقل محتوی اکسیژن
۵۵۲	لاتکس لاستیک طبیعی به عنوان پروتئین های حساسیت زای قابل تنفس		۰/۰۰۰۱ mg/m ³ (L)	DSEN RSEN	پوست حراسیت های سیستم تولید مثل
۵۵۳	نئون Neon	۲۰/۱۸	خنگی آور ساده (D)، ضمیمه ه را بینید: حداقل محتوی اکسیژن		خنگی
۵۵۴	نیکل Nickel, as Ni عنصر نیکل ترکیبات معدنی محلول ترکیبات معدنی نا محلول ترکیبات گوگرد دار نیکل -Elemental Soluble inorganic compounds -Insoluble inorganic compounds -Nickel subsulfide	۵۸/۷۱	۱/۵ mg/m ³ (L)	A5 A4 A1 A1	درماتیت؛ پنوموکنیوزیس آسیب ریه؛ سرطان بینی سرطان ریه سرطان ریه
۵۵۵	نیکل کربونیل Nickel carbonyl	۱۷۰/۷۳	۰/۰۵ ppm	C۰/۰۵ ppm	پنومونیت شیمیائی
۵۵۶	اکسید نیکل Nickel oxide, as Ni	۷۴/۶۹	۰/۵ mg/m ³ (L)	۲ mg/m ³ (L)	A3
۵۵۷	نیکوتین Nicotine	۱۶۲/۲۳	۰/۵ mg/m ³	-	آسیب گوارشی؛ اختلال سیستم اعصاب مرکزی؛ اختلالات قلبي عروقی

ردیف	نام علمی ماده شیمیایی	وزن مولکولی	حد مجاز مواجهه شغلی	نمادها	مبناي تعیین حد مجاز مواجهه
			STEL/C	TWA	
۵۵۸	نترابایرین Nitrapyrin	۲۳۰/۹۳	۱۰ mg/m ³	۲۰ mg/m ³	آسیب کبدی A4
۵۵۹	اسید نتریک Nitric acid	۶۳/۰۲	۲ ppm	۴ ppm	تحریک قسمت فوکانی تنفسی و چشم؛ فرسایش دندان
۵۶۰	اکسید نتریک Nitric oxide	۳۰/۰۱	۲۵ ppm	-	هیپوکسی؛ سیانورز؛ نیتروز / همو گلوبین؛ تحریک قسمت فوکانی تنفسی
۵۶۱	پارا نیترو آنیلین p-Nitroaniline	۱۲۸/۱۲	۳ mg/m ³	-	مت همو گلوبینی آسیب کبدی؛ سوزش چشم پوست؛ BEI _M
۵۶۲	نیترو بنزن Nitrobenzene	۱۲۳/۱۱	۱ ppm	-	مت همو گلوبینی پوست؛ BEI
۵۶۳	پارا نیترو کلرو بنزن p-Nitrochloro benzene	۱۵۷/۵۶	۰/۱ ppm	-	مت همو گلوبینی پوست؛ A3 BEI _M
۵۶۴	-۴- نیترو دی فنیل 4-Nitrodiphenyl	۱۹۹/۲۰	—(L)	-	سرطان مثانه پوست؛ A2
۵۶۵	نیترو اتان Nitroethane	۷۵/۰۷	۱۰۰ ppm	-	تحریک قسمت فوکانی تنفسی؛ اختلال سیستم اعصاب مرکزی؛ آسیب کبدی
۵۶۶	۱-[۵-(۵- نیترو فور فوریلیدین)امینو] هیدانتوئین 1-[(5- Nitrofurylidenylidene)amin o]hydantoin	۲۳۸/۱۵۷	۰/۵ mg/m ³	-	- [۵- نیترو فور فوریلیدین)
۵۶۷	-۳- نیترو فوریلیدین آمینو-۲-اکسازولیدون 3-[(5- Nitrofurylidene)amino]-2-oxazolidone	۲۲۵/۱۶	۰/۵ mg/m ³	-	- [۵- نیترو فور فوریلیدین)
۵۶۸	نیتروژن Nitrogen	۱۴/۰۱	خفگی آور ساده (D)، ضمیمه ۵ را بینید: حداقل محتوی اکسیژن	خفگی	

ردیف	نام علمی ماده شیمیایی	وزن مولکولی	حد مجاز مواجهه شغلی	نمادها	مبنای تعیین حد مجاز مواجهه
			STEL/C	TWA	
۵۶۹	دی اکسید نیتروژن Nitrogen dioxide	۴۶/۰۱	۰/۲ ppm	-	تحریک قسمت فوکانی و تھاتی تنفسی
۵۷۰	تری فلورید نیتروژن Nitrogen trifluoride	۷۱/۰۰	۱۰ ppm	-	مت همو گلوبینی؛ آسیب کبدی و کلیوی
۵۷۱	نیترو گلیسرین یا نیترو گلیکول Nitroglycerin	۲۷۷/۰۹	۰/۰۵ ppm	-	اتساع عروق
۵۷۲	نیترو متان Nitromethane	۶۱/۰۴	۲۰ ppm	-	آسیب تیروئیدی؛ تحریک قسمت فوکانی تنفسی؛ آسیب ریه
۵۷۳	۱-نیترو پروپان 1-Nitropropane	۸۹/۰۹	۲۵ ppm	-	تحریک قسمت فوکانی تنفسی و چشم؛ آسیب کبد
۵۷۴	۲-نیترو پروپان 2-Nitropropane	۸۹/۰۹	۱۰ ppm	-	آسیب کبدی؛ سرطان کبد
۵۷۵	ان-نیترو سودیمیتلیم آمین N-Nitrosodimethyl amine	۷۶/۰۸	- ^(L)	-	آسیب کبدی؛ سرطان کبدی و کلیوی
۵۷۶	نیترو تولوئن، کلیه ایزومرها Nitrotoluene, all isomers	۱۳۷/۱۳	۲ ppm	-	مت همو گلوبینی
۵۷۷	۵-نیترو- ارت- تولیدین 5-Nitro-2-methyl-1-pentene	۱۵۲/۱۶	۱mg/m ³ ^(L)	-	آسیب کبدی
۵۷۸	ان-نیتروسو اتیل فنیل آمین N-Nitrosoethylphenylamine	۱۵۰/۱۸	۰/۰۰۰۲ mg/m ³	-	
۵۷۹	ان نیترو سو متیل اتیل آمین N-Nitrosomethylmethylaniline	۸۸/۱۳	۰/۰۰۲۵ mg/m ³	-	
۵۸۰	۴-نیترو تولوئن 4-Nitrotoluene	۱۳۷/۱۴	۲ ppm	-	A2
۵۸۱	اکسید نیتروز Nitrous oxide	۴۴/۰۲	۵۰ ppm	-	اختلال سیستم اعصاب مرکزی؛ اثرات خونی؛ اثرات جنبی
۵۸۲	نونان، کلیه ایزومرها Nonane, all isomers	۱۲۸/۲۶	۲۰۰ ppm	-	(اختلال سیستم اعصاب مرکزی)
۵۸۳	۱-نونان اتیول 1-Nonanethiol	۱۶۰/۳۲	-	۰/۵ ppm	
۵۸۴	اکتا کلرو نفتالن Octachloro naphthalene	۴۰۳/۷۴	۰/۱ mg/m ³	۰/۳ mg/m ³	آسیب کبدی

ردیف	نام علمی ماده شیمیایی	وزن مولکولی	حد مجاز مواجهه شغلی	نمادها	مبنای تعیین حد مجاز مواجهه
			STEL/C	TWA	
۵۸۵	اکتان، کلیه ایزومرها Octane, all isomers	۱۱۴/۲۲	۳۰۰ ppm	-	تحریک قسمت فوکانی تنفسی
۵۸۶	فلز کاری Oil mist, metal working fluids		۱ mg/m ³	-	
۵۸۷	میست روغن، معدنی Oil mist, mineral		۵ ppm	-	
۵۸۸	ترموکسید اوسمیوم Osmium tetroxide, as Os	۲۵۴/۲۰	۰/۰۰۰۲ ppm	۰/۰۰۰۶ ppm	تحریک قسمت فوکانی تنفسی؛ سوزش چشم و پوست
۵۸۹	اگراسیلین Oxacillin	۴۰۱/۴۳۶	۰/۰۵ mg/m ³	-	
۵۹۰	‡ اسید اگرالیک Oxalic acid	۹۰/۰۴	۱ mg/m ³	۲ mg/m ³	تحریک قسمت فوکانی تنفسی، چشم و پوست
۵۹۱	پارا، پارا-اگری بیس (بنزن سولفونیل هیدرازید) p,p'-Oxybis (benzene sulfonyl hydrazide)	۳۵۸/۴۰	۰/۱mg/m ³ (I)	-	اثرات ناقص الخلقه زای
۵۹۲	دی فلورید اکسیژن Oxygen difluoride	۵۴	-	C ۰/۰۵ ppm	سردرد؛ ادم ریه؛ تحریک قسمت فوکانی تنفسی
۵۹۳	ازن Ozone کار سنگین Heavy work	۴۸	۰/۰۵ ppm	A4	عملکرد واکنشی ریوی
	کار متوسط Moderate work		۰/۰۸ ppm	A4	
	کار سبک Light work		۰/۱ ppm	A4	
	بار کار سنگین، متوسط یا سبک (کمتر از ۲ ساعت)		۰/۲ ppm	A4	
	Light moderate or light (workloads (\leq 2 hours))				
۵۹۴	پارا استامول Paracetamol	۱۵۱/۱۷	۱۰mg/m ³	-	
۵۹۵	دهمه واکس پارافین Paraffin wax fume	-	۲ mg/m ³	-	تحریک قسمت فوکانی تنفسی؛ تهوع

ردیف	نام علمی ماده شیمیایی	وزن مولکولی	حد مجاز مواجهه شغلی	نمادها	مبانی تعیین حد مجاز مواجهه
			STEL/C	TWA	
۵۹۶	پاراکوآت بصورت کاتیون Paraquat, as cation	۲۵۷/۱۸	۰/۵ mg/m ³ ۰/۱ mg/m ³ (R)	-	- آسیب ریوی
۵۹۷	پاراکوات دی کلرید Paraquat dichloride (ISO)	۲۵۷/۱۶	۰/۱ mg/m ³ (I)	۰/۱ mg/m ³ (I)	
۵۹۸	پاراکوات دی متیل سولفات Paraquat dimethylsulfate	۴۰۸/۴۸	۰/۱ mg/m ³ (I)	۰/۱ mg/m ³ (I)	
۵۹۹	پاراتیون Parathion	۲۹۱/۲۷	۰/۰۵ mg/m ³ (IFV)	- BEI A4	بازدارنده آنزیم کولین استراز
۶۰۰	ذرات (نامحلول یا کم محلول) که در جای دیگر مشخص نشده‌اند Particles (insoluble or poorly soluble) not otherwise specified				ضمیمه ب را مشاهده کنید
۶۰۱	پنی سیلین Penicillin	۲۴۳/۲۶	۰/۱ mg/m ³	-	
۶۰۲	ان پنی سیلین Penicillin N	۳۵۸/۳۹	۰/۳ mg/m ³	-	
۶۰۳	پنی سیلیوم، غبار قابل تنفس Penicillium, inhalable dust		۰/۱ mg/m ³	-	
۶۰۴	پنتا بوران Pentaborane	۶۳/۱۷	۰/۰۰۵ ppm	۰/۰۱۵ PPM	تشنج و اختلال سیستم اعصاب مرکزی
۶۰۵	پنتا کلرو نفتالین Pentachloronaphthalene	۳۰۰/۴۰	۰/۵ mg/m ³	- پوست	آسیب کبدی؛ حوشاهی شبه آکنه
۶۰۶	پنتا کلرو نیترو بنزن Pentachloronitrobenzene	۲۹۵/۳۶	۰/۵ mg/m ³	A4	آسیب کبدی
۶۰۷	پنتاکلروفنول Pentachlorophenol	۲۶۶/۳۵	۰/۵ mg/m ³ (IFV)	۱ mg/m ³ (IFV) A3 BEI	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم؛ اختلال سیستم اعصاب مرکزی و قلی
۶۰۸	پنتا آریتریول Pentaerythriol	۱۳۶/۱۵	۱۰ mg/m ³	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم
۶۰۹	پتان، کلیه ایزومرها Pentane, all isomers	۷۷/۱۵	۱۰۰۰ ppm	-	نوروپاتی (آسیب اعصاب) محیطی

ردیف	نام علمی ماده شیمیایی	وزن مولکولی	حد مجاز مواجهه شغلی	نمادها	مبنای تعیین حد مجاز مواجهه
			STEL/C	TWA	
۶۱۰	۲,4-pentanedione	۱۰۰/۱۲	۲۵ ppm	-	سیست اعصاب و اختلال سیستم اعصاب مرکزی
۶۱۱	پنتیل استات، کلیه ایزومرها Pentyl acetate, all isomers	۱۳۰/۲۰	۵۰ ppm	۱۰۰ ppm	تحریک قسمت فوقانی تنفسی
۶۱۲	پراسيک اسید Peracetic acid	۷۶/۰۵	.۰/۴ ppm (IFV)	-	A4
۶۱۳	برکلرو متیل مرکاپتان Perchloromethyl mercaptan	۱۸۵/۸۷	.۰/۱ ppm	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم
۶۱۴	فلوئورید پرکلریل Perchloryl fluoride	۱۰۲/۴۶	۳ ppm	۶ ppm	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و تحتانی؛ مت هموگلوبینی؛ فلوئورزیس
۶۱۵	اسید پرفلورو اوکتانوئیک Perfluoroctanoic acid	۴۱۴/۰۷	.۰/۰۰۵ mg/m³	-	-
۶۱۶	پرفلوئورو بوتیل اتیلن Perfluorobutyl ethylene	۲۴۶/۱	۱۰۰ ppm	-	اثرات خونی
۶۱۷	پرفلوئورو ایزو بوتیلن Perfluoroisobutylene	۲۰۰/۰۴	-	C .۰/۰۱ ppm	تحریک قسمت فوقانی تنفسی؛ اثرات خونی
۶۱۸	پرلیت Perlite	-	۱۰ mg/m³	-	پرسولفات ها بصورت
۶۱۹	پرسولفات Persulfates, as Persulfate	متفاوت	۰/۱ mg/m³	-	تحریک پوست
۶۲۰	کک نفتی Petroleum coke	-	۳/۵ mg/m³	-	تحریک قسمت فوقانی
۶۲۱	فنول Phenol	۹۴/۱۱	۵ ppm	-	پوست؛ آسیب ریه؛ اختلال سیستم اعصاب مرکزی
۶۲۲	فنتیازین Phenothiazine	۱۹۹/۲۶	۵ mg/m³	-	تحریک پوستی و گیرنده های نوری چشمی
۶۲۳	ان-فینیل-بتا-نفتیل آمین N-Phenyl-beta-naphthylamine	۲۱۹/۲۹	—(L)	A4	سرطان

ردیف	نام علمی ماده شیمیایی	وزن مولکولی	حد مجاز مواجهه شغلی	نمادها	مبناي تعیین حد مجاز مواجهه
			STEL/C	TWA	
۶۲۴	ارتو فنیلین دی آمین o-Phenylene diamine	۱۰۸/۰۵	۰/۱ mg/m ³	-	کم خونی
۶۲۵	متا فنیلین دی آمین m-Phenylene diamine	۱۰۸/۰۵	۰/۱ mg/m ³	A4	آسیب کبدی و تحریک پوستی
۶۲۶	پارا فنیلین دی آمین p-Phenylene diamine	۱۰۸/۰۵	۰/۱ mg/m ³	A4	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و حساسیت پوستی
۶۲۷	فنیل اتر، بخار Phenyl ether,Vapor	۱۷۰/۲۰	۱ ppm	۲ ppm	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم؛ تهوع
۶۲۸	فنیل گلیcidیل اتر Phenyl glycidyl ether	۱۵۰/۱۷	۰/۱ ppm	-	آسیب بیضه حساسیت
۶۲۹	فنیل هیدرازین Phenylhydrazine	۱۰۸/۱۴	۰/۱ ppm	A3	آنمی، تحریک قسمت فوقانی تنفسی و پوست
۶۳۰	فنیل مرکاپتان Phenyl mercaptan	۱۱۰/۱۸	۰/۱ ppm	بوست	اختلال سیستم اعصاب مرکزی؛ تحریک چشم و پوست
۶۳۱	فنیل فسفین Phenylphosphine	۱۱۰/۱۰	-	C ۰/۰.۵ ppm	درماتیت؛ اثر روی خون و بیضه
۶۳۲	فورات Phorate	۲۶۰/۴۰	۰.۰۵ mg/m ³ (IFV)	A4 BEI _A	بازدارنده آنزیم کولین استراز
۶۳۳	فسرین Phosgene	۹۸/۹۲	۰/۱ ppm	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی؛ ادم ریه؛ آمفیزم ریه
۶۳۴	فسفین Phosphine	۳۴/۰۰	۰/۳ ppm	۱ ppm	تحریک قسمت فوقانی تنفسی؛ سردرد؛ اختلال سیستم اعصاب مرکزی
۶۳۵	اسید فسفریک Phosphoric acid	۹۸/۰۰	۱ mg/m ³	۳ mg/m ³	تحریک قسمت فوقانی تنفسی، چشم و پوست
۶۳۶	فسفر (زرد) Phosphorus(yellow)	۱۲۳/۹۲	۰/۱ mg/m ³	-	تحریک قسمت فوقانی و تحتانی تنفسی؛ آسیب کبدی
۶۳۷	اکسی کلرید فسفر یا تری کلرید فسفریل Phosphorus oxychloride	۱۵۳/۳۵	۰/۱ ppm	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی
۶۳۸	پنتا کلرید فسفر Phosphorus pentachloride	۲۰۸/۲۴	۰/۱ ppm	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم

ردیف	نام علمی ماده شیمیایی	وزن مولکولی	حد مجاز مواجهه شغلی	نمادها	مبنای تعیین حد مجاز مواجهه
			STEL/C	TWA	
۶۳۹	پتا سولفید فسفر Phosphorus pentasulfide	۲۲۲/۲۹	۱ mg/m ³	۳ mg/m ³	- تحریک قسمت فوقانی تنفسی
۶۴۰	تری کلرید فسفر Phosphorus trichloride	۱۳۷/۳۵	۰/۲ ppm	۰/۵ ppm	- تحریک قسمت فوقانی تنفسی چشم و پوست
۶۴۱	فتالات ها Phthalates		۳ mg/m ³	۶ mg/m ³	
۶۴۲	اندرید فالیک Phthalic anhydride	۱۴۸/۱۱	۱ ppm	A4 RSEN DSEN	تحریک قسمت فوقانی تنفسی چشم و پوست
۶۴۳	متا فنالودی نیتریل m-Phthalodinitrile	۱۲۸/۱۴	۵ mg/m ³ (IFV)	-	- تحریک قسمت فوقانی تنفسی چشم و پوست
۶۴۴	ار تو فنالودی نیتریل O-Phthalodinitrile	۱۲۸/۱۳	۱ mg/m ³ (IFV)	-	- تنشج سیستم اعصاب مرکزی
۶۴۵	پیکلورام Picloram	۲۴۱/۴۸	۱۰ mg/m ³	A4	آسیب کبدی و کلیوی
۶۴۶	اسید پیکریک Picric acid	۲۲۹/۱۱	۰/۱ mg/m ³	-	حساسیت های پوستی؛ درماتیت؛ تحریک چشم
۶۴۷	پیندون Pindone	۲۳۰/۲۵	۰/۱ mg/m ³	-	انعقاد
۶۴۸	دی هیدرو کلرید پی برازین Piperazine dihydrochloride	۱۵۹/۰۵ ()	۵ mg/m ³	-	سوژش پوست و چشم؛ حساسیت پوستی؛ آسم
۶۴۹	پیپریدین Piperidine	۸۵/۱۵	۱ ppm	پوست	-
۶۵۰	پیپرازین و نمک های آن، تصورت پیپرازین Piperazine and salts, as piperazine	۸۶/۱۴	۰/۰۳ ppm (IFV)	DSEN RSEN A4	حساسیت سیستم تنفسی، آسم
۶۵۱	پلاتین Platinum	۱۹۵/۰۹	۱ mg/m ³	-	آسم؛ تحریک قسمت فوقانی تنفسی
۶۵۲	فلز Metal نمکهای محلول، بصورت پلاتین Soluble salts, as Pt	۳۷۵/۷	۰/۰۰۲ mg/m ³	-	آسم؛ تحریک قسمت فوقانی تنفسی
۶۵۲	پلی کلرینتید بی فنیل ها Polychlorinated biphenyls (PCBs)	۳۷۵/۷	۰/۱ mg/m ³	A1	

ردیف	نام علمی ماده شیمیایی	وزن مولکولی	حد مجاز مواجهه شغلی	نمادها	مبناي تعیین حد مجاز مواجهه
			STEL/C	TWA	
۶۵۳	پلی ترا فلورورو اتیلن، محصولات پرولیز Polytetrafluoroethylene, pyrolysis products	-	۱ mg/m ³	A4	پنومو کربیوزیس؛ تحریک قسمت تحتانی تنفسی؛ تغیر عملکرد ریوی
۶۵۴	پلی وینیل کلراید Polyvinyl chloride (PVC)	متفاوت	۱ mg/m ³ (R)	A4	عملکرد ریوی؛ علائم تنفسی؛ آسم تحریک قسمت فوقانی تنفسی، چشم و بوست
۶۵۵	سیمان پرتلند Portland cement	-	۱ mg/m ³ (E,R)	A4	عملکرد ریوی؛ علائم تنفسی؛ آسم تحریک قسمت فوقانی تنفسی، چشم و بوست
۶۵۶	هیدرو کسید پتاسیم Potassium hydroxide	۵۶/۱۰	C ۲ mg/m ³	-	عملکرد ریوی؛ علائم تنفسی؛ آسم تحریک قسمت فوقانی تنفسی، چشم و بوست
۶۵۷	گرد و غبار طیور Poultry dust	-	۱۰ mg/m ³	-	عملکرد ریوی؛ علائم تنفسی؛ آسم تحریک قسمت فوقانی تنفسی، چشم و بوست
۶۵۸	پروپان Propane	۴۴/۱۰	ضمیمه ه را بینید: حداقل محتوی اکسیژن	خفگی	ان-پروپانول (ان-پروپیل الکل) n- Propanol (n- Propyl alcohol)
۶۵۹	-۱ پروپان اتیول 1-Propanethiol	۷۶/۱۶	۰.۷ ppm	-	ان-پروپانول (ان-پروپیل الکل) n- Propanol (n- Propyl alcohol)
۶۶۰	پروپان سولتون Propane sultone	۱۲۲/۱۴	- ^(L)	A3	سرطان
۶۶۱	-	۶۰/۰۹	۱۰۰ ppm	A4	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم
۶۶۲	-۲ پروپانول یا ایزوپروپانول 2-Propanol	۶۰/۰۹	۴۰۰ ppm	A4 BEI	تحریک قسمت فوقانی تنفس و چشم؛ اختلال سیستم اعصاب مرکزی
۶۶۳	الکل پروپارژیل Propargyl alchol	۵۶/۰۶	۱ ppm	بوست	تحریک پوست؛ آسیب کبدی و کلیوی
۶۶۴	بتا-پروپیول استون β -Propiolactone	۷۲/۰۶	۰.۵ ppm	A3	سرطان پوست؛ تحریک قسمت فوقانی تنفسی
۶۶۵	بروپیون آلدئید Propionaldehyde	۵۸/۱	۲۰ ppm	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی
۶۶۶	اسید پروپیونیک Propionic acid	۷۴/۰۸	۱۰ ppm	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی، چشم و بوست
۶۶۷	بروپیونیتریل Propionitrile	۵۵/۰۸	۶ ppm	-	-

ردیف	نام علمی ماده شیمیایی	وزن مولکولی	حد مجاز مواجهه شغلی	نمادها	مبنای تعیین حد مجاز مواجهه
			STEL/C	TWA	
۶۶۸	پروپوکسور Propoxur	۲۰۹/۲۴	۰/۵ mg/m ³	-	بازدارنده آنزیم کولین استراز
۶۶۹	پروپرانول ال Propranolol	۲۵۹/۳۴	۲ mg/m ³	۶ mg/m ³	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم
۶۷۰	ان-پروپیل استات n-Propyl acetate	۱۰۲/۱۳	۲۰۰ ppm	۲۵۰ ppm	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم
۶۷۱	پروپیلن Propylene	۴۲/۰۸	۵۰۰ ppm	-	تحریک خنگی و تحریک قسمت فوقانی تنفسی
۶۷۲	پروپیلن دی کلرید Propylene dichloride	۱۱۲/۹۹	۱۰ ppm	A4 حساسیت	تحریک قسمت فوقانی تنفسی؛ اثر روی وزن بدن
۶۷۳	پروپیلن گلیکول دی نیترات Propylene glycol dinitrate	۱۶۶/۰۹	۰/۰۵ ppm	-	سردرد؛ اختلال سیستم انصاب مرکزی
۶۷۴	اکسید پروپیلن Propylene oxide	۵۸/۰۸	۲ ppm	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم
۶۷۵	پروپیلن ایمین Propylene imine	۵۷/۰۹	۰/۲ ppm	۰/۴ ppm	تحریک قسمت فوقانی تنفسی؛ آسیب کبدی
۶۷۶	ان-پروپیل نیтрат n-Propyl nitrate	۱۰۵/۰۹	۲۵ ppm	۴۰ ppm	تهوع؛ سردرد
۶۷۷	پیرتروم Pyrethrum	۳۴۵ (میانگین)	۵ mg/m ³	-	آسیب کبدی؛ تحریک قسمت تنفسی تحتنی
۶۷۸	پیریدین Pyridine	۷۹/۱۰	۱ ppm	-	تحریک پوست؛ آسیب کبدی و کلیوی
۶۷۹	پیریدافنتیون Pyridaphenthion	۳۴۰/۳۳	۰/۲ mg/m ³	-	پوست
۶۸۰	کینولین Quinoline	۱۲۹/۱۶	۰/۱ mg/m ³	-	تحریک چشم؛ آسیب پوست
۶۸۱	کیتون Quinone	۱۰۸/۰۹	۰/۱ ppm	-	سوژش چشم و پوست
۶۸۲	رزورسینول Resorcinol	۱۱۰/۱۱	۱۰ ppm	۲۰ ppm	فلزات؛ تحریک قسمت فوکانی تنفسی
۶۸۳	رودیوم Rhodium	۱۰۲/۹۱	۱ mg/m ³	A4	ترکیبات نامحلول و فلزی Metal and insoluble compounds
	ترکیبات محلول Soluble compounds	متفاوت	۰/۰۱ mg/m ³	A4	نامحلول ها؛ تحریک قسمت تنفسی تحتنی؛ آسم

ردیف	نام علمی ماده شیمیایی	وزن مولکولی	حد مجاز مواجهه شغلی	نمادها	مبناي تعیین حد مجاز مواجهه
			STEL/C	TWA	
۶۸۴	ریوفلاوین Riboflavin	۳۷۶/۳۶	۱ mg/m ³	-	
۶۸۵	رونل Ronnel	۳۲۱/۵۷	۵ mg/m ³ (IFV)	A4 BEI _A	بازدارنده آنزیم کولین استراز
۶۸۶	آلینده های حاصل از تجزیه حرارتی روزین در زمان لحیم کاری (کولوفونی) Rosin core solder thermal decomposition Products colophony)	NA	- (L)	حساسیت پوستی درماتیت؛ آسم RSEN	
۶۸۷	روتنون (تجاری) Rotenone (commercial)	۳۹۱/۴۱	۵ mg/m ³	A4	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم؛ اختلال سیستم اعصاب مرکزی
۶۸۸	تلیم و ترکیبات آن بصورت سلنیم Selenium and compounds, as se	۷۸/۹۶	۰/۲ mg/m ³	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم
۶۸۹	هگرا فلورايد سلنیم Selenium hexafluoride, as Se	۱۹۲/۹۶	۰/۰۵ ppm	-	ادم ریوی
۶۹۰	سزوون Sesone	۳۰۹/۱۳	۱۰ mg/m ³	A4	تحریک سیستم گوارشی
۶۹۱	سووفلوران Sevoflurane	۴۰۰/۰۵۵	۱۰ ppm	۲۰ ppm	
۶۹۲	سلیس؛ کریستالی، آلفا کوارتز و کریستوبالیت Silica, Crystalline- α -Quartz and cristobalite	۶۰/۰۹	۰/۰۲۵ mg/m ³ (R)	A2	فیروز و سرطان ریه
۶۹۳	سیلیس بی شکل Silica amorphous	۶۰/۰۹	۲/۴ mg/m ³ (R) ۶ mg/m ³ (L)	-	
۶۹۴	اسید سیلیسیک Silicic acid	۷۸/۱۰	۰/۳ mg/m ³ (R)	-	
۶۹۵	کاربید سیلیکون Silicon carbide غیر الیافی Non-fibrous	۴۰/۱۰	-	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی
۶۹۶	یافی (شامل الیاف سیلیسی Fibrous) Silicon tetrahydride	۳۲/۱۲	۵ ppm	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و پوستی

ردیف	نام علمی ماده شیمیایی	وزن مولکولی	حد مجاز مواجهه شغلی	نمادها	مبناي تعیین حد مجاز مواجهه
			STEL/C	TWA	
۶۹۷	نقره Silver	۱۰۷/۸۷	۰/۱ mg/m ³	-	آرژیری آرژیری (تجمع رنگدانه ها در بافتها)
۶۹۸	Soluble compounds as Ag	۶۵/۰۲	۰/۰۱ mg/m ³	-	اختلال قلبی و آسیب ریوی A4
۶۹۹	ستگ صابون Soapstone	۳۷۹/۳	۰/۲۹ mg/m ³	C	اختلال سیستم اعصاب مرکزی و قلبی عروقی؛ تهوع
۷۰۰	بی سولفیت سدیم Sodium bisulfite	۱۰۴/۰۷	۵ mg/m ³	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی، پوست و چشم A4
۷۰۱	فلوئورو استات سدیم Sodium fluoroacetate	۱۰۰/۰۲	۰/۰۵ mg/m ³	پوست	تحریک قسمت فوقانی تنفسی، چشم و پوست
۷۰۲	هیدروکسید سدیم Sodium hydroxide	۴۰/۰۱	C ۲ mg/m ³	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی A4
۷۰۳	متا بی سولفیت سدیم Sodium metabisulfite	۱۹۰/۱۳	۵ mg/m ³	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی
۷۰۴	غبار چوب نرم Softwood dust	-	۵ mg/m ³	-	درماتیت
۷۰۵	اسپکتینو مايسین Spectinomycin	۳۳۲/۳۵	۲ mg/m ³	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی، چشم و پوست
۷۰۶	نشاسته Starch	-	۱۰ mg/m ³	A4	تحریک پوست و چشم؛ آسیب کلیوی؛ تهوع؛ اختلال سیستم اعصاب مرکزی
۷۰۷	استمارات ها Stearates	متفاوت	۱۰ mg/m ³	A4	تحریک قسمت فوقانی تنفسی، چشم و پوست
۷۰۸	حلال استودارد Stoddard solvent	۱۴۰/۰۰	۱۰۰ ppm	-	تحریک پوست و چشم؛ آسیب کلیوی؛ تهوع؛ اختلال سیستم اعصاب مرکزی
۷۰۹	استرپتو مايسین Streptomycin	۵۸۱/۵۷	۰/۱ mg/m ³	-	

ردیف	نام علمی ماده شیمیایی	وزن مولکولی	حد مجاز مواجهه شغلی	نمادها	مبناي تعیین حد مجاز مواجهه
			STEL/C	TWA	
۷۱۰	کرومات استرونیسیوم Strontium chromate, as Cr	۲۰۳/۶۱	۰/۰۰۰۵ mg/m ³	-	سرطان A2
۷۱۱	استرکنین Strychnine	۳۳۴/۴۰	۰/۱۵ mg/m ³	-	اختلال سیستم اعصاب مرکزی
۷۱۲	مومنومر استایرن Styrene, monomer	۱۰۴/۱۶	۲۰ ppm	۴۰ ppm	مرکزی؛ نوروباتی محیطی؛ تحریک
	سوپتیلزین ها بصورت آنزیم فعال بلوری Subtilisins as crystalline active enzyme	-	۰/۰۰۰۶ mg/m ³	C	آسم؛ تحریک قسمت تحانی و فوکانی تنفسی
۷۱۴	سوکروز Sucrose	۳۴۲/۳۰	۱۰ mg/m ³	-	فرسایش دندان A4
۷۱۵	سولفاکاربامید Sulfacarbamide	۲۱۵/۳۲	۱ mg/m ³	-	-
۷۱۶	سولفاغوانیدین Sulfaguanidine	۲۱۴/۲۴	۱ mg/m ³	-	-
۷۱۷	سولفالان Sulfalene	-	۰/۱ mg/m ³	-	-
۷۱۸	سولفا متوكسی دیازین Sulfamethoxydiazine	۲۸۰/۳	۵ mg/m ³ (I)	-	-
۷۱۹	سولفا متوكسی پیریدازین Sulfamethoxypyridazine	۲۸۰/۳	۰/۱ mg/m ³	-	-
۷۲۰	سولفانیل آمید Sulfanilamide	۱۷۲/۲	۱ mg/m ³	-	-
۷۲۱	سولفا پیازول Sulfathiazol	۲۵۵/۳۲	۰/۵ mg/m ³	-	-
۷۲۲	متیل سولفومuron Sulfometuron methyl	۳۶۴/۳۸	۵ mg/m ³	-	اثرات خونی A4
۷۲۳	سولفو تپ Sulfotep(TEDP)	۳۲۲/۳۰	۰/۱ mg/m ³ (IFV)	-	بازدارنده آنزیم کولین پوست؛ استراز A4 BEI _A
۷۲۴	دی اکسید سولفور Sulfur dioxide	۶۴/۰۷	-	۰/۲۵ ppm	واکنش ریوی؛ تحریک قسمت تحانی تنفسی A4
۷۲۵	هگزا فلورید گوگرد Sulfur hexafluoride	۱۴۶/۰۷	۱۰۰ ppm	-	خفگی
۷۲۶	اسید سولفوریک Sulfuric acid	۹۸/۰۸	۰/۲ mg/m ³ (T)	-	واکنش ریوی A2 (M)

ردیف	نام علمی ماده شیمیایی	وزن مولکولی	حد مجاز مواجهه شغلی	نمادها	مبنای تعیین حد مجاز مواجهه
			STEL/C	TWA	
۷۲۷	سولفور مونوکلرید Sulfur monochloride	۱۴۵/۰۳	C ۱ ppm	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی، چشم و پوست
۷۲۸	پتا فلورید گوگرد Sulfur pentafluoride	۲۵۴/۱۱	C ۰/۰۱ ppm	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی؛ آسیب ریه
۷۲۹	ترافلورید گوگرد Sulfur tetrafluoride	۱۰۸/۰۷	C ۰/۱ ppm	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم؛ آسیب ریه
۷۳۰	سولفوریل فلورورید Sulfonyl fluoride	۱۰۲/۰۷	۱۰ ppm	۵ ppm	اختلال سیستم اعصاب مرکزی
۷۳۱	سولفاماتازین Sulphamethazine	۲۷۸/۳	۱ mg/m³	-	A4
۷۳۲	سولفور Sulphur	۳۲/۰۶۵	۶ mg/m³	-	-
۷۳۳	سولپروفوس Sulprofos	۳۲۲/۴۳	۰/۱ mg/m³ (IFV)	-	بازدارنده آنزیم کولین استراز پوست؛ A4 BEI _A
	الیاف های شیشه مصنوعی فایبر گلاس رشته ای پیوسته (Synthetic vitreous fibers)				تحریک قسمت فوقانی تنفسی
	الیاف پشم شیشه (Glass Wool fibers) الیاف پشم سنگ (Rock wool fibers)				تحریک قسمت فوقانی تنفسی
۷۳۴	الیاف پشم سرباره (Slag wool fibers) فایبر گلاسهای خاص (Special purpose glass fibers)				فیبروز ریه؛ واکنش ریوی
	الیاف نسوز سرامیکی (Refractory Ceramic fibers)				اختلال سیستم اعصاب مرکزی
۷۳۵	۰۴۵-۵ تری کلروفنوكسی استیک اسید (2,4,5-T, 2,4,5-Trichloro phenoxy acetic acid)	۲۵۵/۴۹	۱۰ mg/m³	A4	تحریک قسمت فوقانی تنفسی
	تالک Talc فاقد آزیست containing no asbestos fibres		۲ mg/m³ (E.R)	A4	تحریک قسمت فوقانی تنفسی
۷۳۶	دارای آزیست containing asbestos fibres		حد مجاز آزیست (K)	A1	

ردیف	نام علمی ماده شیمیایی	وزن مولکولی	حد مجاز مواجهه شغلی	نمادها	مبناي تعیین حد مجاز مواجهه
			STEL/C	TWA	
۷۳۷	تلوریم و ترکیباتش بصورت تلوریم به استثناء تلورید	-	۰/۱ mg/m ³	۱۲۷/۶	بوی بد دهان
۷۳۸	هیدروژن تلوریم Tellurium and compounds, as Te, excluding hydrogen telluride	-	۰/۰۲ ppm	۲۴۱/۶۱	تحریک قسمت فوقانی تنفسی
۷۳۹	تمفوس Temephos	۴۶۶/۴۶	۱ mg/m ³ (IFV)	-	بازدارنده آنزیم کولین استراز A4 BEI _A پوست؛
۷۴۰	تریوفوس Terbufos	۲۸۸/۴۵	۰/۰۱ mg/m ³ (IFV)	-	بازدارنده آنزیم کولین استراز A4 BEI _A پوست؛
۷۴۱	ترپن ها Terpenes	-	۲۵ ppm	۵۰ ppm	-
۷۴۲	اسید ترافالیک Terephthalic acid	۱۶۶/۱۳	۱۰ mg/m ³	-	-
۷۴۳	ترفنیل ها Terphenyls	۲۳۰/۳۱	C ۵ mg/m ³	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم
۷۴۴	او۱ او۲- ترابرومواتان ۱,1,2,2,-Tetra bromoethane	۳۴۵/۷۰	۰/۱ ppm (IFV)	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم؛ ادم ریه؛ آسیب کبدی
۷۴۵	او۱ او۲- تراکلرو- ۱ و ۲-فلونورو اتان ۱,1,2,2-Tetra chloro- 2,2 difluoroethane	۲۰۳/۸۳	۱۰۰ ppm	-	آسیب کبدی و کلیوی؛ اختلال سیستم اعصاب مرکزی
۷۴۶	او۱ او۲- تراکلرو- ۱ و ۲-فلونورو اتان ۱,1,2-Tetra chloro- 1,2, difluoroethane	۲۰۳/۸۳	۵۰ ppm	-	آسیب کبدی و کلیوی؛ اختلال سیستم اعصاب مرکزی
۷۴۷	او۱ او۲- تراکلرواتان ۱,1,2,2-Tetra chloroethane	۱۶۷/۸۶	۱ ppm	-	آسیب کبدی A3 پوست؛
۷۴۸	تترا کلرو اتیلن یا پر کلرواتیلن Tetrachloroethylene	۱۶۵/۸۰	۲۵ ppm	۱۰۰ ppm	اختلال سیستم اعصاب مرکزی BEI;A3
۷۴۹	تترا کلرو نفتالن Tetrachloronaphthalene	۲۶۵/۹۶	۲ mg/m ³	-	آسیب کبدی

ردیف	نام علمی ماده شیمیایی	وزن مولکولی	حد مجاز مواجهه شغلی	نمادها	مبناي تعیین حد مجاز مواجهه
			STEL/C	TWA	
۷۵۰	تترا کلرو فنول (کلیه ایزومرها) و نمک های آن Tetrachlorophenol (all isomers) and salts	۲۳۱/۸۹	۰/۵ mg/m ³ (I)	A3 ۱/۵mg/m ³ (I)	تترا کلرو فنول (کلیه ایزومرها)
۷۵۱	ترا سیکلین Tetracycline	-	۰/۵ mg/m ³	-	اختلال سیستم اعصاب مرکزی؛ پوست؛
۷۵۲	ترا اتیل سرب Tetraethyl lead, as Pb	۳۲۳/۴۵	۰/۱ mg/m ³	A4	اختلال سیستم اعصاب مرکزی؛ پوست؛
۷۵۳	ترا اتیل پیرو فسفات Tetraethyl pyrophosphate	۲۹۰/۲۰	۰/۰۱ mg/m ³ (IFV)	BEI _A	اختلال سیستم اعصاب مرکزی؛ پوست؛
۷۵۴	ترا فلورو اتیلن Tetrafluoroethylene	۱۰۰/۲۰	۲ ppm	A3	بازدارنده آنزیم کولین استراز
۷۵۵	او۱ او۲ - ترا فلورو اتان ۱,1,1,2-tetra fluoroethane	۱۰۲/۰۳	۱۰۰۰ ppm	-	-
۷۵۶	تراهیدروفوران Tetrahydrofuran	۷۲/۱۰	۵۰ ppm	A3 پوست؛	آسیب کبدی و کلیوی؛ سرطان کبدی و کلیوی
۷۵۷	نمک های فسفونیوم تراکیس (هیدروکسی متیل) Tetrakis (hydroxymethyl) phosphonium salts	۱۹۰/۵۶	۲ mg/m ³	A4 پوست؛	کاهش وزن بدن؛ اختلال سیستم اعصاب مرکزی؛ اثرات کبدی حساسیت
۷۵۸	تراکیس (هیدروکسی متیل) Tetrakis (hydroxymethyl) phosphonium chloride	۴۰۶/۲۶	۲ mg/m ³	A4 پوست؛	حساسیت؛ سولفات فسفونیوم تراکیس (هیدروکسی متیل) Tetrakis (hydroxymethyl) phosphonium sulfate
۷۵۹	ترا متیل سرب Tetramethyl lead, as Pb	۲۶۷/۳۳	۰/۱۵ mg/m ³	پوست	اختلال سیستم اعصاب مرکزی
۷۶۰	ترا متیل سوکسینو نیتریل Tetramethyl succinonitrile	۱۲۶/۲۰	۰/۵ ppm	پوست	سردرد؛ تهوع؛ تشنج سیستم اعصاب مرکزی
۷۶۱	ترا نیترو متان Tetranitromethane	۱۹۶/۰۴	۰/۰۰۵ ppm	A3 پوست	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم؛ سرطان قسمت فوقانی تنفسی
	تتریل Tetryl	۲۸۷/۱۵	۱/۵ mg/m ³	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی

ردیف	نام علمی ماده شیمیایی	وزن مولکولی	حد مجاز مواجهه شغلی	نمادها	مبنای تعیین حد مجاز مواجهه
			STEL/C	TWA	
۷۶۲	تالیم و ترکیباتش، بصورت تالیوم Thallium and compounds, as Tl	۲۰۴/۳۷	۰/۰۲ mg/m ^{3(l)}	-	نوروپاتی محیطی؛ آسیب گواراشی
۷۶۳	ثئوبرمین Theobromine	۱۸۰/۱۶	۱ mg/m ³	A4	-
۷۶۴	تئوفیلین Theophylline	۱۸۰/۱۶	۰/۵ mg/m ³	A4	-
۷۶۵	تیابندازول Thiabendazole	۲۰۱/۲۵	۱۰ mg/ m ^{3(l)}	-	-
۷۶۶	بوتیل-متا-کروزول (4,4'-Thiobis (6-tert-butyl-m-cresol))	۳۵۸/۵۲	۱ mg/m ³	A4	تحریک قسمت فوقانی تنفسی
۷۶۷	تیوگلیکولات ها Thioglycolates	۹۲/۱۱	۲ mg/m ³	-	-
۷۶۸	اسید تیوگلیکولیک Thioglycolic acid	۹۲/۱۲	۱ ppm	بوست	تحریک قسمت پوست و چشم
۷۶۹	کلرید تیونیل Thionyl chloride	۱۱۸/۹۸	-	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی
۷۷۰	تیرام Thiram	۲۴۰/۴۴	۰/۰۵ mg/m ^{3 (IFV)}	A4 حساسیت	تأثیر در وزن بدن؛ اثرات خونی
۷۷۱	فلزی Metal	۱۱۸/۶۹	۲ mg/m ³	-	پنوموکربنیوزیس (یا استانیوزیس)
آلى	ترکیبات معدنی و اکسیدی Oxide and inorganic compounds	متفاوت	۲ mg/m ³	A4 پوست، سردد، نهوع، اثر روی سیستم اعصاب مرکزی و سیستم ایمنی	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم، سردد، نهوع، اثر روی سیستم اعصاب مرکزی و سیستم ایمنی
۷۷۲	نُدی اکسید تیتانیم Titanium dioxide	۷۹/۹۰	۱۰ mg/m ³	A4	تحریک قسمت تنفسی
۷۷۳	ارتو تولیدین o-Tolidine	۲۱۲/۲۸	-	A3 پوست؛	سوژش چشم؛ مثانه و کلیه؛ سرطان مثانه؛ مت همو گلوبینی

ردیف	نام علمی ماده شیمیایی	وزن مولکولی	حد مجاز مواجهه شغلی	نمادها	مبناي تعیین حد مجاز مواجهه
			STEL/C	TWA	
۷۷۴	تولوئن Toluene	۹۲/۱۳	۲۰ ppm	-	اخلالات بصری؛ اثرات سیستم تولید مثل زنان؛
	‡ تولوئن-۲-۴-۶- دی‌ایزو‌سیانات				
۷۷۵	(یا بصورت مخلوط) Toluene-2,4- or 2,6-diisocyanate(or as a mixture)	۱۷۴/۱۵	۰/۰۰۵ ppm	۰/۰۰۲ ppm	حساسیت های تنفسی (A4)
۷۷۶	پارا تولوئن سولفونیل کلراید p-Toluenesulphonyl chloride	۱۹۰/۶۵	-	۵ mg/m ³	-
۷۷۷	ارت تو تولوئیدین o-Tolidine	۱۰۷/۱۵	۲ ppm	-	پوست؛ A3 BEI _M
۷۷۸	متا تولوئیدین m-Toluidine	۱۰۷/۱۵	۲ ppm	-	پوست؛ کلیه A3 BEI _M
۷۷۹	پارا تولوئیدین p-Toluidine	۱۰۷/۱۵	۲ ppm	-	پوست؛ مت هموگلوبینی A3 BEI _M
۷۸۰	تری بیوتیل فسفات Tributyl phosphate	۲۶۶/۳۱	۵ ppm ^(IFV)	A3 BEI _A	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم؛ تهوع؛ سردرد
۷۸۱	تری بیوتیل تین بنزوات Tributyltin benzoate	۴۱۱/۱۷	۰/۰۰۲۱ ppm		
۷۸۲	تری بیوتیل تین فلورید Tributyltin fluoride	۳۰/۰۵	۰/۰۰۲۱ ppm		
۷۸۳	تری بیوتیل تین مت آکریلات Tributyltin methacrylate	۳۷۵/۱۷	۰/۰۰۲۱ ppm		
۷۸۴	اسید تری کلرو استیک Trichloroacetic acid	۱۶۳/۳۹	۰/۵ ppm	A3	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم
۷۸۵	۱ او۴- تری کلرو بنزن benzene 1,2,4-Trichloro	۱۸۱/۴۶	-	C ۵ ppm	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم
۷۸۶	۱ او۲- تری کلرو اتان ethane 1,1,2- Trichloro	۱۳۳/۴۱	۱۰ ppm	پوست؛ A3	اخلاط سیستم اعصاب مرکزی؛ آسیب کبدی
۷۸۷	تری کلرو اتیلن Trichloroethylene	۱۳۱/۴۰	۱۰ ppm	۲۵ ppm	اخلاط سیستم اعصاب مرکزی؛ سمیت کلیوی؛ کاهش قوه ادراک
۷۸۸	تری کلرو فلورورومتان methane Trichlorofluoro	۱۳۷/۳۸	C ۱۰۰ ppm	A4	حساسیت های قلبی عروقی

ردیف	نام علمی ماده شیمیایی	وزن مولکولی	حد مجاز مواجهه شغلی	نمادها	مبناي تعیین حد مجاز مواجهه
			STEL/C	TWA	
۷۸۹	تری کلرو نفتالن Trichloronaphthalene	۲۳۱/۵۱	۵ mg/m ³	پوست	آسیب کبدی؛ جوشهای شبه آکنه
۷۹۰	تری کلرو پروپان propane 1,2,3-Trichloro	۱۴۷/۴۳	۱۰ ppm	پوست؛ A3	-
۷۹۱	تری فلورورو اتان 1,1,2-Trichloro-1,2,2-Trifluoroethane	۱۸۷/۴۰	۱۰۰۰ ppm	A4	اختلال سیستم اعصاب مرکزی
۷۹۲	تری سیکل آزول Tricyclazole	۱۸۹/۲۴	۳ mg/m ³	-	-
۷۹۳	تری کلرو فون Trichlorophon	۲۵۷/۶۰	۱mg/m ³ (I)	A4 BEI _A	بازدارنده آنزیم کولین استراز
۷۹۴	تری اتانول آمین Triethanolamine	۱۴۹/۲۲	۵ mg/m ³	-	سوژش پوست و چشم
۷۹۵	تری اتیل آمین Triethylamine	۱۰۱/۱۹	۱ ppm	پوست؛ A4	اختلالات بصری
۷۹۶	تری فلورورو برمومتان Trifluobromo methane	۱۴۸/۹۲	۱۰۰۰ ppm	-	اختلالات سیستم اعصاب مرکزی و قلبی عروقی
۷۹۷	۱و۳و۵- تری گلیسیدیل -اس- تری آزیتریون 1,3,5-Triglycidyl-S-Triazinetrione	۲۹۷/۲۵	۰/۰۵ mg/m ³	-	آسیب های تولید مثل در مردان
۷۹۸	تری ملیتیک اندیرید Trimellitic anhydride	۱۹۲/۱۲	۰/۰۰۵ mg/m ³ (IFV)	پوست RSEN DSEN	حساسیت های سیستم تولید مثل
۷۹۹	تری متیل آمین Trimethyl amine	۵۹/۱۱	۵ ppm	۱۵ ppm	تحریک قسمت فوقانی تنفسی؛
۸۰۰	تری متیل بنزن (مخاوطه ایزومرها) Trimethyl benzene (mixed Isomers)	۱۲۰/۱۹	۲۵ ppm	-	اختلال سیستم اعصاب مرکزی؛ آسم؛ اثرات خونی
۸۰۱	تری متیل فسفیت Trimethyl phosphite	۱۲۴/۰۸	۲ ppm	-	تحریک چشم بازدارنده آنزیم کولین استراز
۸۰۲	۲و۴و۶- تری نیترو تولوئن 2,4,6-Trinitro toluene (TNT)	۲۲۷/۱۳	۰/۱ mg/m ³	پوست BEI _M	مت همو گلوبینی؛ آسیب کبدی؛ آب مروارید
۸۰۳	تری اورتوکرسیل فسفات Triorthocresyl phosphate	۳۶۸/۳۷	۰/۱ mg/m ³	پوست؛ A4 BEI _A	بازدارنده آنزیم کولین استراز
۸۰۴	تری فنیل فسفات Triphenyl phosphate	۳۲۶/۲۸	۳ mg/m ³	A4	بازدارنده آنزیم کولین استراز

ردیف	نام علمی ماده شیمیایی	وزن مولکولی	حد مجاز مواجهه شغلی	نمادها	مبناي تعیین حد مجاز مواجهه
			STEL/C	TWA	
۸۰۵	تیگستن Tungsten, as W فلزات و ترکیبات نامحلول Metal and insoluble compounds	۱۸۳/۸۵			تحریک قسمت تحتانی تنفسی
۸۰۶	ترپنتین و منوترپن های منتخب Turpentine and selected Monoterpenes	۱۳۶/۰۰	۲۰ ppm	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و پوست؛ احتلال سیستم اعصاب مرکزی؛ فیروز ریه
۸۰۷	اورانیوم طبیعی ترکیبات محلول و نامحلول آن بصورت Uranium(natural) Soluble and insoluble	۲۳۸/۰۳	۰/۲ mg/m ³	A1 BEI	آسیب کلیوی
۸۰۸	اوره Urea	۶۰/۰۶	۰/۶ mg/m ³	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم؛ پوست
۸۰۹	ان- والر آلدید n-Valer aldehyde	۸۶/۱۳	-	-	تحریک قسمت فوقانی و تحتانی تنفسی
۸۱۰	پنتوکسید وانادیوم Vanadium pentoxide as V	۱۸۱/۸۸	۰/۰۵ mg/m ^{3 (l)}	A3	اثرات تنفسی
۸۱۱	میست روغن های نباتی Vegetable oils mist	متغیر	۱۰ mg/m ³	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی، چشم و پوست؛ احتلال سیستم اعصاب مرکزی
۸۱۲	غبار ورمیکرولیت Vermiculite dust		۳ mg/m ³	-	سرطان کبد
۸۱۳	استات وینیل Vinyl acetate	۸۶/۰۹	۱۰ ppm	۱۵ppm	A3
۸۱۴	بروماید وینیل Vinyl bromide	۱۰۶/۹۶	۰/۵ ppm	-	سرطان ریه؛ آسیب کبدی
۸۱۵	کلرید وینیل Vinyl chloride	۶۲/۵۰	۱ ppm	-	آسیب های تولید مثل در مردان و زنان
۸۱۶	۴- وینیل سیکلوهگزان 4- Vinyl cyclohexene	۱۰۸/۱۸	۰/۱ ppm	A3	

ردیف	نام علمی ماده شیمیایی	وزن مولکولی	حد مجاز مواجهه شغلی	نمادها	مبناي تعیین حد مجاز مواجهه	پوست؛
			STEL/C	TWA		
۸۱۷	وینيل سیکلوهگزان دی اکسید Vinyl cyclohexene dioxide	۱۴۰/۱۸	۰/۱ ppm	-	آسیب های سیستم تولید مثل در مردان و زنان	A3
۸۱۸	فلورید وینيل Vinyl fluoride	۴۶/۰۵	۱ ppm	-	سرطان کبد و آسیب کبدی	A2
۸۱۹	ان-وینيل-۲-پیرولیدون N-Vinyl-2-pyrrolidone	۱۱۱/۱۶	۰/۰۵ ppm	-	آسیب کبدی	A3
۸۲۰	کلرید وینیلیدن Vinylidene chloride	۹۶/۹۵	۵ ppm	-	آسیب کبدی و کلیوی	A4
۸۲۱	فلوئورید وینیلیدن Vinylidene fluoride	۶۴/۰۴	۵۰۰ ppm	-	آسیب کبدی	A4
۸۲۲	وینيل تولوئن Vinyl toluene	۱۱۸/۱۸	۵۰ ppm	۱۰۰ ppm	تحریک قسمت فوقانی تنفسی و چشم	A4
۸۲۳	وارفارین Warfarin	۳۰۸/۳۲	۰/۱ mg/m ³	-	انعقاد خون	-
۸۲۴	وارفارین سدیم Warfarin sodium	۳۰۳/۳	۰/۰۲ mg/m ³ (I)	-		-
۸۲۵	غبار آرد گندم Wheat flour dust	۴۰۵/۶۱	۳ mg/m ³	-		-
	غبار چوب Wood dust				نامشخص	
	سروغز غربی Western red cedar					
۸۲۶	گونه های دیگر All other species				آسم	A4
	سرطان زائی carcinogenicity				حساسیت	-
	بلوط و راش Oak and beech				DSEN	-
	غان؛ چوب ماهون Birch, mahogany, teak, walnut					A1
	و درخت ساج؛ گردو Birch, mahogany, teak, walnut					A2
	غبار کالیه چوب های دیگر All other wood dusts					A4
۸۲۷	گریلن (ایزومرهای ارتو، متا و پارا) Xylene o-, m-, p-(isomers)	۱۰۶/۱۶	۱۰۰ ppm	۱۵۰ ppm	تحریک قسمت فوقانی تنفسی، چشم و پوست؛ اختلال سیستم اعصاب مرکزی	A4 BEI
۸۲۸	متا گریلن آلفا و آلفا دی امین m-Xylene α, α-diamine	۱۳۶/۲۰	-	C ۰/۱mg/m ³	تحریک چشم؛ پوست	-

ردیف	نام علمی ماده شیمیایی	وزن مولکولی	حد مجاز مواجهه شغلی	نمادها	مبناي تعیین حد مجاز مواجهه
			TWA	STEL/C	
۸۲۹	گربلیدین (مخلوط ایزومرها) Xylylidine (mixed isomers)	۱۲۱/۱۷	۰/۵ ppm (IFV)	-	آسیب کبدی؛ مت همو گلوبینی A3 BEI _M
۸۳۰	ایتریوم و ترکیبات آن Yttrium and Compounds, as Y	۸۸/۹۱	۱ mg/m ³	-	فیروز ریه
۸۳۱	ده کلرید روی Zinc chloride fume	۱۳۶/۲۹	۱ mg/m ³	۲ mg/m ³	تحریک قسمت فوقانی و تحتانی تنفسی
۸۳۲	کرومات روی Zinc chromates, as Cr	متغیر	۰/۰ ۱ mg/m ³	-	سرطان بینی A1
۸۳۳	دی استئارات روی یا استئارات روی Zinc stearate	۶۳۲/۳۵	۱۰ mg/m ³ ۴ mg/m ³ (R)	۲۰ mg/m ³	-
۸۳۴	اکسید روی Zinc oxide	۸۱/۳۷	۲mg/m ³ (R)	۱۰ mg/m ³ (R)	تب دمه فلزی
۸۳۵	زیرکونیوم و ترکیباتش Zirconium and compounds, as Zr	۹۱/۲۲	۵ mg/m ³	۱۰ mg/m ³	A4

ضمائمه الف: سلطان زایی

ضمائمه الف: سلطان زایی

امروزه جامعه به مواد شیمیایی و فرایندهای صنعتی که باعث سرطان یا افزایش ریسک ابتلا به سرطان می‌شوند، توجه و حساسیت روزافزونی دارد. روش‌های بسیار پیچیده ارزیابی بیولوژیکی و استفاده از مدل‌های پیچیده ریاضی برای تعیین سطح ریسک سرطان زایی عوامل مختلف در بین شاغلین، منجر به تفاسیر و اختلاف نظرهایی در بین متخصصان جهت تعیین قابلیت سرطان زایی و یا اینکه حداقل مقدار مجاز مواجهه با آنها شده است. با در نظر گرفتن جنبه‌های مختلف روش طبقه‌بندی قابلیت سرطان زایی عوامل مختلف ارائه شده توسط ACGIH در این بخش معرفی می‌گردد. براساس این روش عوامل سرطان‌زا به گروه‌های زیر طبقه‌بندی می‌شوند:

A1- سرطان‌زا تائید شده انسانی

براساس مدارک مستدل از طریق مطالعات اپیدمیولوژیکی ماده شیمیایی برای انسان سرطان‌زا می‌باشد.

A2- مشکوک به سرطان‌زا در انسان:

اطلاعات کیفی مربوط به سرطان‌زایی ماده شیمیایی در حد کفايت مورد قبول قرار گرفته است و لی در اطلاعات ارائه شده کمبودهایی به شرح زیر وجود دارد که باعث تردیدهایی در تأثیر سرطان‌زایی قطعی ماده شیمیایی در انسان می‌گردد:

الف- اطلاعات متناقض

ب- اطلاعات ناقص از لحاظ کمیت

ج- ماده شیمیایی در مطالعات انجام شده بر روی حیوانات آزمایشگاهی سرطان‌زا می‌باشد و شرایط خاص سمشناسی ماده [دوز(ها)، راه(های) تماس، اندام(های)] مورد هدف، نوع بافت و مکانیزم(های) اثرات وارده مشابهت لازم با مواجهه‌های شغلی کارگران را دارا می‌باشد.
به طور کلی طبقه‌بندی A2 در شرایطی به کار می‌رود که شواهد سرطان‌زایی انسانی یک عامل محدود بوده اما شواهد کافی در مورد سرطان‌زایی آن عامل در حیوانات آزمایشگاهی مشابه انسان موجود باشد.

A3- سرطان‌زایی تایید شده برای حیوان با ارتباط ناشناخته بر انسان

عواملی که سرطان‌زایی آنها برای حیوانات آزمایشگاهی در یک دوز نسبتاً زیاد با یک روش(ها)، محل (های) اثر، سوابق و مکانیسمهایی که ممکن است چندان مرتبط با مواجهه شاغلین نباشد، به اثبات رسیده است. مطالعه‌های اپیدمیولوژیکی موجود، افزایش ریسک سرطان‌زایی انسانی این عوامل را تأیید نمی‌کنند. شواهد موجود سرطان‌زایی این عوامل را در شرایط معمول مواجهه تأیید نمی‌کنند مگر مواجهه تحت شرایط غیرمعمول، با روش‌های غیرمحتمل و حدود مواجهه غیرطبیعی باشد.

A4- غیرقابل طبقه‌بندی به عنوان یک عامل سرطان‌زای انسانی:

عواملی که نگرانی‌هایی را در مورد سرطان‌زایی برای انسان پدید آورده است اما به دلیل کمبود داده‌ها امکان ارزیابی جامع در مورد آنها وجود ندارد. این مواد به علت فقدان اطلاعات کافی نمی‌تواند به طور صحیح مورد ارزیابی قرار گیرد. مطالعه‌های انجام‌شده برروی بافت زنده و بر روی حیوانات آزمایشگاهی، شواهدی از سرطان‌زایی این مواد را به طوری که بتوان آنها را در یکی از گروههای قبلی طبقه‌بندی نمود، ارائه نشده است.

A5- مشکوک نبودن به عنوان یک عامل سرطان‌زای انسانی:

عواملی هستند که بر اساس مطالعه‌های جامع و صحیح اپیدمیولوژیکی، مشکوک به سرطان‌زایی در انسان نمی‌باشند. این مطالعه‌های اپیدمیولوژیکی دارای جامعیت لازم، پیگیری مناسب برنامه پژوهشی و با سوابق مواجهه شغلی قابل اطمینان در دوزهای زیاد بوده است. تجزیه و تحلیل آماری اطلاعات به دست آمده از این پژوهش‌ها نشانگر عدم افزایش ریسک سرطان‌زای انسانی در اثر مواجهه با این عوامل می‌باشد و یا هیچ اطلاعاتی در مورد سرطان‌زایی آنها بر روی حیوانات آزمایشگاهی موجود نمی‌باشد. موادی که

هیچ گونه داده ای در مورد سرطان زایی انسانی یا حیوانی برای آنها گزارش نشده است لقب بدون سلطان زایی را به خود اختصاص داده‌اند.

مواجهه‌های شغلی با عوامل سرطان‌زا باید در حداقل میزان نگهدارشته شود. کارگرانی که با سرطان‌ Zahahai طبقه A1 بدون حد مجاز مشخص، مواجهه دارند می‌باشند به طور صحیح برای حذف بیشترین حد ممکن هنگام مواجهه با این مواد تجهیز شوند. برای سرطان‌ Zahahai A1 با حد مجاز (OEL) مشخص و سرطان‌ Zahahai گروه A2 و A3، مواجهه کارگر از کلیه روش‌ها می‌باشد به طور دقیق کنترل شود تا در نهایت مواجهه تا حد ممکن کمتر از OEL شود.

ضمیمه ب: ذرات (نامحلول یا با انحلال پذیری ضعیف) که در جای دیگر مشخص نشده‌اند (PNOS)

هدف کمیته تدوین حدود مجاز عوامل شیمیایی، تعیین OEL برای کلیه موادی است که شواهدی در مورد اثرات بهداشتی در غلظت‌های هوابرد مشخص در محیط‌های کاری وجود داشته باشد. زمانی که شواهد کافی در مورد یک ذره وجود داشته باشد، برای آن OEL تعیین می‌شود. چنانچه این شواهد برای ذرات، کم یا ناکافی باشد، در یک گروه خاصی تحت عنوان PNOS قرار می‌گیرند. کلیه ذرات این گروه دارای یک حد مجاز یکسان می‌باشند مگر آنکه مطالعه‌ها و پژوهش‌های آتی، اطلاعات کافی جهت تعیین حد مجاز مواجهه مستقل برای یک ذره را ارائه نماید که در این صورت، آن ذره از لیست خارج می‌شود. حد مجاز مواجهه گروه PNOS برای موارد زیر مورد استفاده قرار می‌گیرد:

الف- ذره قادر OEL کاربردی باشد.

ب- ذره باید در آب (ترجیحاً در مایعات موجود در ریه‌ها) نامحلول یا انحلال پذیری کمی داشته باشد.

ج- سمیت ذره کم باشد. (سمیت سلولی و ژنتیکی نداشته باشد و به عبارت دیگر هیچ گونه واکنش شیمیایی با بافت ریه نداده، پرتوهای یون‌ساز تابش نکرده، باعث حساسیت زایی ایمونولوژیکی نشده یا باعث اثرات سمی به جز التهاب یا مکانیسم اشغال ریه نشود).

باور این کمیته بر آن است که ذراتی که از لحاظ بیولوژیکی خنثی، نامحلول یا دارای انحلال - پذیری کم باشند، ممکن است دارای اثرات زیان آور باشند و توصیه می‌شود که غلظت ذرات قابل استنشاق^۱

1 - Particulates (insoluble or poorly soluble) Not Otherwise Specified

2 - Respirable

هوابرد آنها در مقادیر کمتر از 3 mg/m^3 و غلظت ذرات قابل تنفس^۱ آنها کمتر از 10 mg/m^3 حفظ شود تا زمانی که حدود مجاز اختصاصی برای آنها تعیین شود.

ضمیمه ج - معیار نمونهبرداری مبتنی بر انتخاب سایز ذرات هوابرد

مخاطرات بالقوه مواد شیمیایی که به شکل ذرات جامد یا مایع معلق همراه با هوای تنفسی وارد بدن می‌شوند بنا به دلایل زیر به اندازه ذرات و غلظت جرمی آنها بستگی دارد:

تأثیر اندازه ذرات در تعیین محل تهشیین آنها در دستگاه تنفسی

بسیاری از بیماری‌های شغلی مرتبط با ذراتی هستند که در مناطق معینی از دستگاه تنفسی تهشیین می‌شوند.

حد مجاز مواجهه ذرات سیلیس آزاد کریستالی در ابعاد و اندازه معینی پیشنهاد گردیده است و از سال‌های قبل مشخص گردیده که ارتباط معنی‌داری بین بیماری سیلیکوزیس و غلظت جرمی ذرات قابل تنفس سیلیس آزاد کریستالی وجود دارد. در حال حاضر کمیته فنی با تکیه بر دو اصل ذیل در حال بررسی مجدد سایر مواد شیمیایی است که به صورت ذره در محیط کار منتشر می‌گردد:

- (۱) برای هر ماده شیمیایی که بر سلامت انسان مؤثر است اندازه ذرات نقش تعیین کننده‌ای دارد.
- (۲) غلظت جرمی ذرات مزبور در حد مجاز مواجهه مجاز تأثیرگذار است.

حد مجاز مواجهه براساس اندازه و ابعاد ذرات به سه شکل بیان می‌شود:

۱) حد مجاز مواجهه ذرات قابل تنفس^۲ (IPM-OEL):

مریبوط به مواد شیمیایی است که در صورت تهشین شدن در هر قسمت از دستگاه تنفسی، مخاطره آمیز هستند.

۲) حد مجاز مواجهه ذرات توراسیکی^۳ (TPM-OEL):

شامل آن دسته از مواد شیمیایی است که در صورت تهشین شدن در هر قسمت از راه‌های هوایی ریه و ناحیه تبادل گازی ایجاد مخاطره می‌کنند.

۳) حد مجاز مواجهه ذرات قابل استنشاق^۴ (RPM-OEL):

شامل آن دسته از مواد شیمیایی است که در صورت تهشین شدن در ناحیه تبادل گازی (کیسه‌های هوایی ریه) ایجاد مخاطره می‌کنند.

بیان کمی سه گروه از ذرات فوق الذکر بر طبق روابط زیر می‌باشد:

۱ - Inhalable

2 - Inhalable Particulate Matter

3 - Thoracic Particulate Matter

4 - Respirable Particulate Matter

الف - توده ذرات قابل تنفس:

شامل ذراتی می‌شود که گرفته شدن آنها بر اساس راندمان جمع آوری زیر بدون درنظر گرفتن موقعیت نمونه بردار نسبت به مسیر جریان باد می‌باشد:

$$\text{IPM} (d_{ae}) = 0.5[1 + \exp(-0.06d)]$$

برای ذراتی که $d \leq 100 \mu\text{m}$ باشد.

که در رابطه فوق، $\text{IPM} (d_{ae})$ ، بازده جمع آوری ذرات با قطر آثrodینامیکی و d_{ae} قطر آثrodینامیکی ذرات بر حسب میکرومتر می‌باشد.

ب) توده ذرات توراسیکی:

متشكل از ذراتی است که گرفته شدن آنها مطابق با رابطه بازده جمع آوری زیر می‌باشد:

$$\text{TPM} (d_{ae}) = \text{IPM} (d_{ae})[1 - F(X)]$$

که در آن، $F(X)$ تابع احتمال تجمعی متغیر نرمال استاندارد شده X است.

$$X = \frac{\ln(d_{ae}/\Gamma)}{\ln(\sum)}$$

$$\Sigma = 1,5 \quad \Gamma = 11,64 \mu\text{m} \quad \text{نگاریم طبیعی}$$

ج- توده ذرات قابل استنشاق:

متشكل از ذراتی است که گرفته شدن آنها مطابق با رابطه بازده جمع آوری زیر می‌باشد:

$$\text{RPM} (d_{ae}) = \text{IPM} (d_{ae})[1 - F(x)]$$

که $F(x)$ همان مفهوم اشاره شده در بخش قبلی است اما $\Gamma = 4/25 \mu\text{m}$ و $\Sigma = 1/5$ می‌باشد.

مهمنترین تغییر اعمال شده مربوط به این بخش از ذرات تغییر قطر میانه از $3/5$ به $4 \mu\text{m}$ میکرومتر می‌باشد. این مطلب با پروتکل سازمان بین‌المللی استاندارد و کمیته تدوین استانداردهای اروپا (ISO/CEN) تطابق دارد. در حال حاضر هیچ تغییری برای اندازه‌گیری ذرات قابل استنشاق با سیکلون نایلونی 10 mm در $1/7 \text{ L/min}$ توصیه نمی‌شود. دو آنالیز انجام شده بر روی داده‌های موجود نشان داده است که دبی $1/7 \text{ L/min}$ به سیکلون نایلونی 10 mm اجازه می‌دهد که تقریب صحیحی از غلظت ذرات قابل استنشاق را

به نسبت یک نمونه گیر ایده‌آل ذرات قابل استنشاق فراهم نماید. بازده جمع آوری سایزهای مختلف ذرات با کسر جرمی هر یک در جداول زیر ارائه شده است:

جدول ۱: ذرات قابل تنفس

بازده جمع آوری ذرات قابل تنفس (%)	قطر آئرودینامیکی ذره (μm)
۱۰۰	۰
۹۷	۱
۹۴	۲
۸۷	۵
۷۷	۱۰
۶۵	۲۰
۵۸	۳۰
۵۴/۵	۴۰
۵۲/۵	۵۰
۵۰	۱۰۰

جدول ۲: ذرات توراسیک

بازده جمع آوری ذرات توراسیک (%)	قطر آئرودینامیکی ذره (μm)
۱۰۰	۰
۹۴	۲
۸۹	۴
۸۰/۵	۶
۶۷	۸
۵۰	۱۰
۳۵	۱۲
۲۳	۱۴
۱۵	۱۶
۹/۵	۱۸
۶	۲۰
۲	۲۵

جدول ۳: ذرات قابل استنشاق

بازده جمع آوری ذرات قابل استنشاق (%)	قطر آنرودینامیکی ذره (μm)
۱۰۰	۰
۹۷	۱
۹۱	۲
۷۴	۳
۵۰	۴
۳۰	۵
۱۷	۶
۹	۷
۵	۸
۱	۱۰

ضمیمه ۵: معیار حد مجاز مواجهه شغلی برای مخلوط‌ها

بیشتر مقادیر OEL برای یک ماده شیمیایی منفرد تعریف شده‌اند ولی در عمل اغلب شاغلین در معرض مواجهه همزمان با چند ماده شیمیایی هستند. در این شرایط مقایسه مقادیر مواجهه با مقادیر OEL باید به شکلی انجام شود که کارگران در معرض مخاطرات شغلی قرار نگیرند.

هنگام مواجهه با مخلوط مواد شیمیایی وضعیت‌های مختلفی ممکن است رخ دهد: اثر افزایشی زمانی ایجاد می‌شود که اثر بیولوژیکی ترکیب مواد برابر مجموع اثر هر یک از مواد شیمیایی به تنها یکی باشد. اثر سینزیزیک هنگامی رخ می‌دهد که اثر ترکیبی حاصل از چند ماده، بزرگ‌تر از مجموع اثر هر یک از مواد به تنها یکی باشد و اثر آنتاگونیسم در شرایطی است که اثر ترکیبی حاصله، کمتر از مجموع اثر هر یک از مواد باشد.

کاربرد فرمول مخلوط مواد برای حالت اثرات افزایشی

ستون آخر جدول حدود مجاز مواجهه که نشانگر مبنای تعیین حد مجاز مواجهه است می‌تواند به کاربر در خصوص احتمال اثرات افزایشی مخلوطی از مواد، هشدار دهد. مواد با مبنای تعیین OEL مشابه احتمالاً اثرات افزایشی داشته و حد مجاز تک تک آنها باید کمتر از مقدار ارائه شده در جدول در نظر گرفته شود. در صورتی که دو یا چند ماده خطرناک با اثرات مشابه سم شناسی بر روی سیستم یا ارگان هدف وجود داشته باشند، اثر ترکیبی آنها باید بیشتر از اثر انفرادی آنها مورد توجه قرار گیرد. در صورت عدم وجود اطلاعاتی که نمایانگر تأثیرات متقابل این مواد بر یکدیگر باشد، در مواردی که اثر بهداشتی و سیستم یا

ارگان هدف آنها مشابه باشد، اثرات این عوامل را باید به صورت افزایشی در نظر گرفت. در این حالت اگر حاصل جمع رابطه زیر از عدد یک بیشتر شود، مواجهه شغلی با مخلوط مواد بیشتر از حد مجاز می‌باشد:

$$\frac{C_1}{T_1} + \frac{C_2}{T_2} + \dots + \frac{C_n}{T_n}$$

C نمایانگر غلظت ماده موجود در هوای محیط کار و T حد مجاز مواجهه شغلی مربوط به آن ماده شیمیایی می‌باشد. به مثال ارائه شده در انتهای این بخش مراجعه شود. لازم است که هوای محیط هم به صورت کیفی و هم کمی آنالیز شود تا حد مجاز مواجهه مخلوط مواد تعیین شود.

رابطه محاسباتی اثر افزایشی برای مواجهه همزمان با عوامل زیان‌آور با مقادیر حدود مجاز شغلی STEL و TWA، به کار می‌رود. مقادیر به کار رفته در فرمول برای مواد مختلف باید تا حد امکان یکسان باشند. بدین معنی که انواع حدود مواجهه شغلی (C, STEL, TWA) با مقادیر مشابه خود بررسی شوند. چنانچه عواملی با اثرات سمشناسی مشابه، OEL یکسان نداشته باشند، استفاده از انواع مقادیر حدود مواجهه شغلی امکان‌پذیر خواهد بود. در جدول زیر انواع حالات ممکن از ترکیب انواع OEL‌ها که با فرمول اثر افزایشی قابل محاسبه خواهد بود، ارائه شده است. وقتی ماده‌ای با یک حد STEL یا C با ماده‌ای با OEL-TWA ولی بدون STEL مخلوط شود، مقایسه حد کوتاه مدت با محدوده نوسان آن به کار می‌رود. محدوده نوسان معادل ۵ برابر حد OEL-TWA آن ماده خواهد بود.

جدول د-۱- حالتهای مختلف ترکیب احتمالی انواع حدود مجاز در فرمول اثر افزایشی مخلوط

۲ ماده	۱ ماده	تمام شیفت یا کوتاه مدت
OEL – TWA	OEL – TWA	تمام شیفت
OEL – C	OEL – TWA	تمام شیفت
OEL – STEL	OEL – STEL	کوتاه مدت
OEL – C	OEL – C	کوتاه مدت
اگر STEL وجود ندارد از محدوده		
STEL یا OEL – C	نوسان استفاده شود (TWA برابر ۵)	کوتاه مدت
OEL – C	OEL – STEL	کوتاه مدت

مدل افزایشی همچنین برای مواجهات متواالی با مواد مختلف که در طول یک شیفت کاری رخ می‌دهد نیز به کار می‌رود. برای موادی که دارای STEL – TWA (OEL یا محدوده نوسان) هستند نیز به همین شکل عمل می‌شود. رابطه فوق برای مواجهه‌های متواالی با موادی که OEL دارند، کاربرد ندارد. برای این حالت رابطه اصلاح شده به شرح زیر خواهد بود:

$$\frac{C_1}{T_{ISTEL}} + \frac{C_2}{5T_2} \leq I$$

$$OEL - STEL : T_{ISTEL}$$

$$STEL \text{ ماده فاقد } OEL - TWA : T_2$$

محدودیت‌ها و موارد خاص

قانون فوق هنگامی استثناء دارد که براساس دلایل موجه، اثرات اصلی مواد زیان آور مختلف، به صورت افزایشی نباشد و هر یک از مواد مخلوط به صورت مستقل بر بدن تأثیر گذارند. این وضعیت زمانی رخ می‌دهد که اثرات سم شناسی مواد و ارگان هدف آنها مشابه نباشد. این وضعیت همچنین می‌تواند زمانی حادث شود که برهمن کنش مخلوط مواد باعث مهار اثر سمی آنها شود. در چنین مواردی مواجهه زمانی بیشتر از حد مجاز تلقی می‌شود که حداقل غلظت یکی از اجزاء بیشتر از حد مجاز خود باشد.

ممکن است برخی از آلاینده‌های هوا دارای اثرات سینزیتیک یا تشدیدی باشند در چنین حالتی باید مواد شیمیایی به تنها یی تعیین و ارزیابی گردند. هر یک از مواد با اثرات تشدیدی به تنها یی الزاماً زیان آور نیستند. اثرات تشدیدی ماده شیمیایی می‌تواند از راههای استنشاق، مثلاً نوشیدن الكل هم زمان با استنشاق مواد خواب آور (تری کلرواتیلن) باشد، اثرات تشدیدی مخصوصاً در غلظتهاخیلی زیاد نمایان می‌شود و احتمال بروز آن در غلظتهاخیلی زیاد نمایان می‌شود. هنگامیکه در فرایند یا عملیاتی معین آلاینده‌های مختلفی به صورت گرد و غبار، دمه‌های فلزی بخارات یا گازها در هوا منتشر می‌گردند، غالباً ارزیابی مقادیر سنجه شده یک ماده شیمیایی امکان پذیر است. در این موارد حد مجاز مواجهه شغلی که برای قیاس به کار می‌رود باید با یک ضربه مناسب که ضربه سینزیتیک است، کاهش باید. مقدار این کاهش به عواملی نظیر تعداد مواد شیمیایی در مخلوط، سمیت آنها و مقدار نسبی سایر آلاینده‌های موجود بستگی دارد. فرایندهایی که باعث تولید دو یا تعداد بیشتری از آلاینده‌های زیان آور در هوا می‌گردند و به عنوان نمونه می‌توان ذکر نمود شامل: جوشکاری، تعمیرات اتومبیل، بلاستینگ، رنگ آمیزی، لاکزنی، جلاکاری، برخی عملیات ریخنه گری، گازهای خروجی از موتورهای دیزلی و غیره می‌باشد.

رابطه اثرات افزایشی برای مخلوطی از چند عامل به کار می‌رود این روابط را نباید برای مخلوطهایی که اجزاء آن واکنشهای بسیار متفاوتی دارند به کار برد، مانند اسید سیانیدریک (HCN) و دی اکسید گوگرد (SO₂). در چنین مواردی باید فرمول اثرات مستقل مورد استفاده قرار گیرد. همچنین این رابطه برای مخلوطهای پیچیده با اجزاء زیاد (مثل بنزین، خروجی دیزل، محصولات تجزیه حرارتی، خاکستر و ...) نباید مورد استفاده قرار گیرد.

لازم به ذکر است که در مخلوط مواد سرطانزا در دسته‌های A1, A2, A1 یا A3 باید دقت نمود. صرف نظر از کاربرد فرمول مخلوط از مواجهه با مخلوط مواد سرطانزا باید احتساب نمود یا تا حد امکان مواجهه پایین نگه داشته شود (به بخش نمادگذاری مراجعه شود).

برای محاسبه مواجهه مخلوط مواد و تعیین اینکه اثرات ترکیبی کدام مواد باید با هم دیگر در نظر گرفته شوند و سناریوهای مختلف در نظر گرفتن اثرات ترکیبی چندین ماده شیمیایی موجود در محیط کار، دانشگاه مونترال و IRSST یک ابزار محاسباتی رایانه‌ای معرفی کرده‌اند که در یک راهنمای دستورالعملی که توسط مرکز سلامت محیط و کار تدوین خواهد نمود، معرفی می‌شود.

مثالهای حد مجاز مواجهه شغلی برای مخلوطها

مثال الف:

مواجهةه هوابرد کارگری برای یک شیفت کامل و مواجهه کوتاه مدت آن پایش شده است. نتایج پایش در جدول زیر ارائه شده است:

نتایج مواجهه کوتاه مدت (OEL-STEL)	نتایج پایش کل شیفت (OEL-TWA)	عامل شیمیایی
۴۹۰ ppm (۷۵۰ ppm)	۱۶۰ ppm (۵۰۰ ppm)	استون
۱۵۰ ppm (تعیین نشده)	۲۰ ppm (۲۰۰ ppm)	استات بوتیل نوع دوم
۲۲۰ ppm (۳۰۰ ppm)	۹۰ ppm (۲۰۰ ppm)	متیل اتیل کتون

هر سه این مواد دارای اثرات تحریکی بر روی سیستم تنفسی بوده و باید اثرات آنها را افزایشی در نظر گرفت. استون و متیل اتیل کتون دارای اثرات روی سیستم اعصاب مرکزی نیز می‌باشند. برای آنالیز وضعیت موجود برای کل شیفت به روش زیر محاسبه انجام می‌شود:

مواجهه کل شیفت کمتر از حد مجاز است.

$$\frac{C_1}{T_1} + \frac{C_2}{T_2} + \frac{C_3}{T_3} \leq 1$$

$$\frac{160}{500} + \frac{20}{200} + \frac{90}{200} = 0.32 + 0.1 + 0.45 = 0.87$$

آنالیز مواجهه کوتاه مدت به روش زیر انجام می‌شود:

$$\frac{C_1}{T_{1STEL}} + \frac{C_2}{5T_2} + \frac{C_3}{T_{3STEL}} \leq 1$$

$$\frac{490}{750} + \frac{150}{1000} + \frac{220}{300} = 0.65 + 0.15 + 0.73 = 1.53$$

نتیجه: حد مجاز مواجهه کوتاه مدت مخلوط مواد موجود در هوا بیشتر از حد مجاز است.

مثال ب- اثرات مستقل:

هنگامی که اثرات اصلی مواد زیان‌آور مختلف، به صورت افزایشی نباشد و هر یک از مواد مخلوط به صورت مستقل بر بدن تأثیر گذارند، بدین معنی که اثر سمسنایی مشابهی نداشته باشند و اندام هدف نیز برای مواد مورد نظر یکسان نباشد، در این موارد حد مجاز مواجهه شغلی مخلوط، مطابق با رابطه زیر خواهد بود:

$$\frac{C1}{T1} \leq 1 \quad \frac{C2}{T2} \leq 1 \quad \frac{C3}{T3} \leq 1$$

هوایی حاوی غلظت سرب معادل 12 mg/m^3 (با $OEL = 15$) و 7 mg/m^3 (با $OEL = 1$) موجود است.

$$\frac{0.12}{0.15} = 0.8 \quad \frac{0.7}{1} = 0.7$$

نتیجه: غلظت مخلوط کمتر از حد مجاز مواجهه شغلی است.

ضمیمه ۵: حداقل محتوای اکسیژن^۱

تحویل اکسیژن کافی به بافت‌های بدن برای ادامه حیات لازم بوده و به: ۱) سطح اکسیژن موجود در هوای دمی^۲ وجود و یا عدم وجود بیماریهای ریوی^۳ ۲) سطح هموگلوبین خون^۴ کینیتیک^۲ اکسیژنی که

1 - Minimal Oxygen Content

2 - Kinetic

به هموگلوبین متصل می‌گردد^(۵)) بازده قلبی و^(۶) جریان خون بافی، بستگی دارد. در این قسمت فقط اثرات کاهش اکسیژن در هوای دمی مورد بحث قرار می‌گیرد.

مغز و میوکارد حساسترین بافت‌های بدن نسبت به کاهش اکسیژن هستند. علائم اولیه کمبود اکسیژن عبارتند از: افزایش تهویه، افزایش بازده قلبی و خستگی. علائم دیگر ممکن است شامل سردرد، صدمه به فایندهای فکری و هوشیاری، کاهش هماهنگی، اختلال دید، تهوع، بیهوشی، صرع و مرگ باشد. به هر حال ممکن است قبل از بیهوشی علامت مشخصی وجود نداشته باشد. آغاز و شدت علائم به عوامل متعددی مثل میزان نقصان اکسیژن، مدت زمان نقصان اکسیژن، بار کاری، نرخ تنفس، درجه حرارت بدن فرد، وضعیت سلامتی فرد، سن و تطابق ریوی بستگی دارد. علائم اولیه افزایش تنفس و افزایش ضربان قلب وقتی آشکار می‌شود که اشباع اکسیژن هموگلوبین به زیر ۹۰ درصد کاهش یابد. در اشباع اکسیژن هموگلوبین بین ۸۰ تا ۹۰ درصد، تغییرات فیزیولوژیکی در وضعیت سلامت فرد اتفاق می‌افتد تا در برابر کاهش اکسیژن مقاومت کند، ولی در افراد در معرض خطر مثل بیماران آمفیزیمی، اکسیژن درمانی برای اشباع اکسیژن هموگلوبین زیر ۹۰ درصد، تجویز می‌شود. تا وقتی که فشار جزئی اکسیژن (PO_2) در مویرگهای ریوی بالای ۶۰ تور بماند، هموگلوبین بیش از ۹۰ درصد اشباع خواهد شد و سطح نرمال انتقال اکسیژن در افراد بزرگسال سالم حفظ خواهد شد. به علت فضای مرده آناتومیکی، دیاکسیدکربن و بخار آب، سطح فشار جزئی اکسیژن آلوئولی ۶۰ تور برابر است با فشار جزئی اکسیژن ۱۲۰ تور در هوای اطراف.

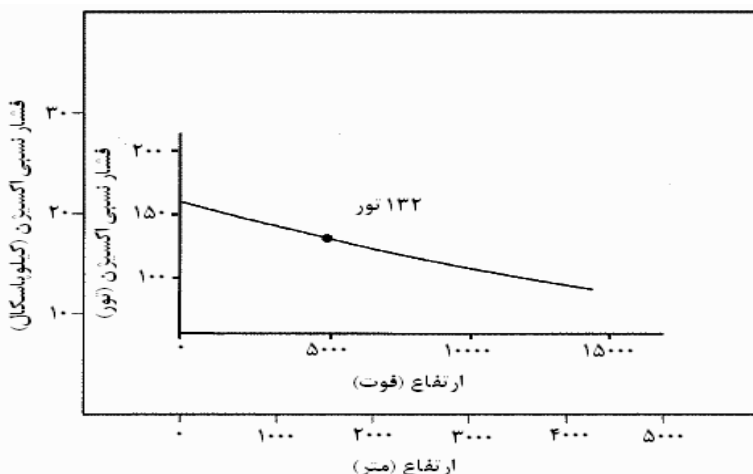
NIOSH فشار نسبی اکسیژن آلوئولی ۶۰ تور را به عنوان حد فیزیولوژیکی تعیین کرده و محیطی که فشار جزئی اکسیژن در آن کمتر از ۱۳۲ تور باشد را به عنوان محیطی که کمبود اکسیژن دارد، درنظر گرفته است. وجود حداقل ۱۹,۵ درصد اکسیژن در سطح دریا (فشار جزئی ۱۴۸ تور، هوای خشک) برای اغلب اعمال کاری یک حاشیه ایمنی مناسب (مقدار کافی از اکسیژن) را فراهم می‌آورد. به هر حال این حاشیه ایمنی به طور معنی داری با افزایش ارتفاع و افزایش بخار آب کاهش می‌یابد، به طوری که در ارتفاع ۵۰۰۰ فوتی، فشار جزئی اکسیژن اتمسفری به ۱۲۰ تور می‌رسد و در ارتفاع بیش از ۸۰۰۰ فوتی انتظار می‌رود به کمتر از ۱۲۰ تور برسد. اثرات فیزیولوژیکی کمبود اکسیژن و تغییرات فشار جزئی اکسیژن با ارتفاع از سطح دریا برای هوای خشک شامل ۲۰,۹۴۸ درصد اکسیژن در جدول و ۱- نشان داده شده است. هیچ گونه اثرات فیزیولوژیکی به واسطه نقصان اکسیژن در افراد بزرگسال و سالم در فشار جزئی اکسیژن بیشتر از ۱۳۲ تور یا در ارتفاع کمتر از ۵۰۰۰ فوت انتظار نمی‌رود.

برخی ضایعات تطابق با تاریکی در ارتفاعات بیش از ۵۰۰۰ فوت گزارش شده است. در فشار جزئی اکسیژن کمتر از ۱۲۰ تور (معادل ارتفاع حدود ۷۰۰۰ فوت یا ۵۰۰۰ فوت که برای بخار آب و عبور وقایع آب و هوایی کم فشار در نظر گرفته می‌شود) علائم در کارگران تطابق نیافته شامل افزایش تهویه ریوی و بازده قلبی، عدم هماهنگی و از دست دادن توجه و قدرت تفکر می‌باشد. براین اساس، ACGIH، حداقل

فشار جزئی اکسیژن محیطی ۱۳۲ تور را توصیه می کند که در برابر گازهای خنثی جایگزین شونده با اکسیژن و فرایندهای مصرف اکسیژن در ارتفاعات تا ۵۰۰۰ فوت محافظت می کند.

شکل ۵-۱، نمودار نسبت PO_2 با افزایش ارتفاع است که نشان دهنده حداقل مقدار ۱۳۲ تور است. اگر فشار جزئی اکسیژن کمتر از ۱۳۲ تور باشد یا اگر کمتر از مقدار قابل انتظار برای آن ارتفاع باشد، مطابق جدول ۵-۱، اقدامات جایگزینی همچون ارزیابی کامل محیط‌های محصور برای شناسایی علت غلظت پایین اکسیژن، استفاده از پایشهای مدارم جامع با وسائل هشداردهنده توصیه می شود. در کارگران تعابق یافته با ارتفاع، تعابق با ارتفاع می تواند ظرفیت کاری افراد را تا ۷۰ درصد افزایش دهد. استفاده از چرخه‌های کار و استراحت با کاهش بارکاری و افزایش دوره‌های استراحت، آموزش، بازرسی و پایش کارگران و دسترسی سریع و راحت به تجهیزات حفاظت تنفسی تأمین کننده اکسیژن نیز مناسب است.

گازهای جایگزین اکسیژن ممکن است خاصیت قابلیت اشتعال داشته یا دارای اثرات فیزیولوژیکی باشند، در این صورت بایستی در مورد شناسایی آنها و منبعشان بررسیهای لازم به طور کامل انجام شود. بعضی از گازها و بخارات وقتی در غلظت‌های بالا در هوا حضور می‌باشد در مرحله نخست به عنوان خفه کننده ساده بدون اثرات عمده فیزیولوژیک عمل می‌کنند. یک OEL ممکن است برای هر خفه کننده ساده پیشنهاد نشده باشد زیرا فاکتور محدود کننده، اکسیژن موجود است. کمبود اکسیژن اتمسفری هشدارهای کافی را فراهم نمی‌نماید و بیشتر خفه کننده‌های ساده نیز بی بو هستند. این فاکتور بایستی در محدود کردن غلظت خفه کننده به ویژه در ارتفاعات بیشتر از ۵۰۰۰ فوت جایی که PO_2 اتمسفر ممکن است کمتر از ۱۲۰ تور باشد، در نظر گرفته شود.



شکل ۵-۱ نمودار فشار جزئی اکسیژن (PO_2) با افزایش ارتفاع، که فشار جزئی اکسیژن پیشنهادی ۱۳۲ تور است.

جدول ۱-۵ فشار بارومتریک، فشار نسبی اکسیژن و درصد تغییرات غلظت اکسیژن با ارتفاع و اثر فیزیولوژیکی

اثر اتفاق فوت (متر)	فشار بارومتریک تور، هوای خشک ۱ کیلوپاسکال)	pO ₂ هواخشک در ۲۰/۹۶۸ اکسیژن (کیلوپاسکال)	درصد اکسیژن معادل، هوای خشک در سطح دریا ^۲ (درصد)	تأثیر فیزیولوژیکی مقادیر pO ₂
-	۷۶۰ (۱۰۱)	۱۵۹ (۲۱/۲)	۲۰/۹	-
-	۷۳۱ (۹۷/۴)	۱۵۳ (۲۰/۴)	۲۰/۱	-
-	۷۰۴ (۹۳/۸)	۱۴۷ (۱۹/۶)	۱۹/۳	-
-	۶۷۷ (۹۰/۳)	۱۴۲ (۱۸/۹)	۱۸/۷	-
(۱۲۱۹) ۴۰۰	۶۵۲ (۸۶/۹)	۱۳۷ (۱۸/۳)	۱۸	-
۵۰۰	۶۲۷ (۸۳/۶)	۱۳۱ (۱۷/۵)	۱۷/۲	هیچ اثری در بزرگسالان سالم ندارد.
(۱۸۲۹) ۶۰۰	۶۰۳ (۸۰/۴)	۱۲۶ (۱۶/۸)	۱۶/۶	از دست دادن سازگاری با تاریکی می‌تواند در ارتفاعات بالای ۵۰۰۰ فوت اتفاق افتد.
(۲۱۳۴) ۷۰۰	۵۸۰ (۷۷/۳)	۱۲۱ (۱۶/۱)	۱۶	افزایش تهویه ریوی و بروون ده قلبی، عدم تعادل، افت دقت و قدرت تفکر
(۲۴۳۸) ۸۰۰	۵۵۹ (۷۴/۵)	۱۱۷ (۱۵/۶)	۱۵/۴	قرار گرفتن سریع در ارتفاع بالاتر از ۸۰۰۰ فوت ممکن است باعث بیماری ارتفاع بالا(آلکالوز تنفسی، سردرد، تهوع و استفراغ) در افراد تطبیق نیافته شود.
(۲۷۴۳) ۹۰۰	۵۳۷ (۷۱/۶)	۱۱۲ (۱۴/۹)	۱۴/۷	صعود سریع ریسک ادم ریوی و مغزی در ارتفاع بالا را افزایش می‌دهد.
(۳۰۴۸) ۱۰۰۰	۵۱۷ (۶۸/۹)	۱۰۸ (۱۴/۴)	۱۴/۲	-

تأثیر فیزیولوژیکی مقادیر pO_2	درصد اکسیژن معادل، هوای خشک در سطح دریا ^۳ (درصد)	pO_2 معادل، تور هوای خشک در ۲۰/۹۴۸ اکسیژن ^۲ (کیلوپاسکال)	فشار بارومتریک تور، هوای خشک ^۱ (کیلوپاسکال)	ارتفاع فوت (متر)
خستگی غیرنرمال در اعمال نیرو، عدم تعادل، قضاوت ضعیف، آشتفتگی عصبی	۱۳/۷	۱۰۴ (۱۳/۹)	۴۹۸ (۶۶/۴)	(۳۳۵۳) ۱۱۰۰
-	۱۳/۲	۱۰۰ (۱۳/۳)	۴۷۹ (۶۳/۸)	(۳۶۵۸) ۱۲۰۰
-	۱۲/۸	۹۸ (۱۲/۹)	۴۶۱ (۶۱/۵)	(۳۹۶۲) ۱۳۰۰
نارسایی در تنفس، قضاوت و هماهنگی خیلی ضعیف، بینایی ضعیف	۱۲/۲	۹۳ (۱۲/۴)	۴۴۳ (۵۹/۱)	(۴۲۶۷) ۱۴۰۰

۱- از این رابطه محاسبه می‌گردد:

$PO_2 = 0.20948 \times 760 \times e^{-(\text{altitude in ft} / 25970)}$ ۲- از این رابطه محاسبه می‌گردد:

$P_{\%O_2} = 20.948 \times 760 \times e^{-(\text{altitude in ft} / 25970)}$ ۳- از این رابطه محاسبه می‌گردد:

۴- اثرات فیزیولوژیکی تقریبی در سلامت بزرگسالان تحت تأثیر مدت کمبود اکسیژن، میزان کار، میزان تنفس، دما، وضعیت سلامت، سن و تطبیق ریوی می‌باشد.

ضمیمه و: روش محاسبه دو طرفه برای مخلوط‌های بخار حلال هیدروکربنی تصفیه شده معین^۱

هدف کمیته تدوین حدود مجاز عوامل شیمیایی، ارائه OEL برای کلیه مواد و مخلوط‌هایی است که شواهدی از اثرات بهداشتی آنها در غلظت‌های معمول محیط کار وجود دارد. زمانی که شواهد زیادی در مورد آنها وجود داشته باشد، OEL تعیین می‌شود. با این وجود حلال‌های هیدروکربنی اغلب ترکیب پیچیده و متغیر دارند. در چنین مواردی استفاده از رابطه محاسباتی ارائه شده برای مخلوط مواد (ضمیمه د) مشکل است، چون این مخلوط‌های نفتی دارای تعداد زیادی از ترکیباتی هستند که بسیاری از آنها قادر OEL می‌باشند.

روش محاسبه دوطرفه (RCP) برای بدست آوردن حدود مواجهه شغلی (OEL) حلال‌های هیدروکربنی تصفیه شده، به کار می‌رود. این حلال‌ها اغلب بصورت مخلوطی هستند که از تقطیر نفت خام در یک دامنه مشخص نقطه جوش بدست می‌آیند. این مخلوط‌ها ممکن است بیش از ۲۰۰ جزء از هیدروکربن‌های آلیاتیک (آلکانها)، سیکلوآلیفاتیک (سیکلوآلکان) و آروماتیک با رنج ۵ تا ۱۵ کربن باشند.

دو جنبه RCP عبارتند از: متداول‌تری و مقادیر راهنمای گروهی^۱ (GGVs). فرمول RCP یک OEL مشخص را براساس نسبت جرم مخلوط، GGVs و در جایی که کاربرد داشته باشد OEL ماده خالص، محاسبه می‌کند. دو نمونه از GGVs منتشر شده در جدول (۱-۰) نشان داده شده که، GGVs از ستون B یا C و OEL از ستون D بدست می‌آید.

ACGIH این روش را برای مخلوط‌هایی که اثرات سمی افزایشی دارند (اثر سم‌شناسی مشابه بر روی همان ارگان یا سیستم هدف)، به کار می‌برد. اثرات سم‌شناسی اصلی حلال‌های هیدروکربنی شامل انحطاط حاد سیستم اعصاب مرکزی (شامل اثرات سرگیجه و خواب آلودگی تا بیهوشی) و تحریک چشم و دستگاه تنفسی می‌باشد.

اگر در مخلوط هگران نرمال (OEL-176 mg/m³) و متیل نفتالین‌ها (OEL-3 mg/m³) وجود داشته باشد، که حدود آنها کمتر از GGV است، این اجزاء باید جداگانه اندازه‌گیری و بر اساس روش ضمیمه دارزیابی شوند.

A Hydrocarbon Group	B McKee et al. (mg/m ³)	C UK-HSE 40/2000 (mg/m ³)	D ACGIH® Unique TLVs® (mg/m ³)
C ₅ -C ₆ Alkanes	1500	1800	Pentane, all isomers (1770) Hexane isomers (1760)
C ₇ -C ₈ Alkanes	1500	1200	Heptane, all isomers (1640) Octane, all isomers (1401)
C ₅ -C ₆ Cycloalkanes	1500	1800	Cyclopentane (1720) Cyclohexane (350)
C ₇ -C ₈ Cycloalkanes	1500	800	Methyl cyclohexane (1610)
C ₇ -C ₈ Aromatics	200	500	Toluene (75) Xylene, all isomers (434) Ethyl benzene (434)
C ₉ -C ₁₅ Alkanes	1200	1200	Nonane, all isomers (1050)
C ₉ -C ₁₅ Cycloalkanes	1200	800	
C ₉ -C ₁₅ Aromatics*	100	500	Trimethyl benzene, isomers (123) Naphthalene (52) Cumen (246)

کاربرد:

فقط برای حلال‌های هیدروکربنی که شامل آلفاتیک‌های اشباع شده (نرمال، ایزو آلکان‌ها و سیکلو آلکان‌ها) و آروماتیک‌ها با تعداد کربن $C_5 - C_{15}$ که از مواد نفتی بدست می‌آیند و دارای نقطه جوش $35-320^{\circ}\text{C}$ است، به کار می‌رود و برای مواد نفتی مشتق از سوخت‌ها، روغن‌های روان‌کننده یا مخلوط حلال‌ها به کار نمی‌رود. همچنین برای هیدروکربن‌هایی که سمیت آنها بطور معنی‌داری بیشتر از مخلوط است (مثل بنزن) نیز به کار نمی‌رود.

اگر تمام اجزاء مخلوط شامل موادی با OEL مشخص باشد، باید مطابق ضمیمه عمل نمود. هنگامی که مخلوط شامل مقدار مشخصی از یک ماده است که یک OEL دارد. (در مواردی که استفاده از OEL باعث کمتر شدن GGV-TWA_{mixture} شود)، همان مقادیر مشخص OEL باید در RCP وارد شود (ستون D جدول و-۱). هنگامیکه مخلوط به تنها یک OEL مشخص دارد، برای آن مقدار از روش‌های این ضمیمه استفاده نمی‌شود. رابطه محاسبه دو طرفه مخلوط عبارتست از:

$$GGV_{mixture} = \frac{1}{\frac{Fa}{GGV_a} + \dots + \frac{Fn}{GGV_n}}$$

OEL-TWA : GGV_{mixture}

: مقدار راهنمای (یا OEL) برای گروه (یا ماده)

Fa : کسر جرم مایع گروه (یا ماده) در مخلوط هیدروکربنی (بین ۱-۰)، درصد وزنی در محاسبه باید مشخص شود که از کدام قسمت جدول (ستون B یا C) استفاده می‌شود. مقدار محاسبه شده باید به نزدیکترین عدد گرد شود.

محدودیت‌ها:

برای محاسبه فرمول باید در ترکیب مخلوط، جزئیات درصد جرم گروههای جدول و-۱ مشخص باشد. این فرمول برای حلال‌هایی که شامل بنزن یا ان-هگزان یا متیل نفتالین که OEL آنها کمتر از GGV و خواص سمنشناستی مشخصی دارند، به کار نمی‌رود. در صورت وجود در مخلوط، این مواد باید به تنها یکی با استفاده از روش ضمیمه اندازه‌گیری و ارزیابی شوند.

این روش نباید برای موقعیتهايی که ترکیب مایع از ترکیب بخار متفاوت است، به کار رود. در غیر این صورت در این فرمول Fn می‌تواند با کسر جرم بخار (درصد وزنی بخار) برای هر گروه در مخلوط هیدروکربنی براساس غلظت‌های خاص هوابردۀای اندازه‌گیری شده، جایگزین شود.

فقط برای بخارات به کار می‌رود و برای میست‌ها یا آتروسل‌ها به کار نمی‌رود. این روش برای مخلوط اولفین‌ها یا دیگر ترکیبات غیراشباع یا هیدروکربن‌های آروماتیک پلی‌سیکلیک به کار نمی‌رود.

مثال:

مشخصات یک حلال شامل ترکیب وزنی و مقادیر راهنمای گروهی به قرار زیر است. GGV آن را محاسبه نمایید:

جزء	درصد وزنی	GGV (mg/m3)
آلکانهای C7 – C8، سیکلوآلکانها	%۴۵	۱۵۰۰
آلکانهای C9 – C10، سیکلوآلکانها	%۴۰	۱۲۰۰
آромاتیک‌های C7 – C8	%۹	۲۰۰
تولوئن	%۶	۷۵
بنزن	<%۱	NA

حل: مطابق ستون D از جدول (و-۱)، $GGV_{mixture}$ به طریق زیر بدست می‌آید:

$$GGV_{mixture} = \frac{1}{\frac{0.45}{1500} + \frac{0.4}{1200} + \frac{0.09}{200} + \frac{0.06}{75}} = 531 \cong 550 \text{ mg / m}^3$$

بنزن، بطور جداگانه براساس OEL خودش ارزیابی می‌شود.

ضمیمه ز: شاخص شماره ثبت چکیده نامه شیمی

شماره ثبت چکیده نامه شیمی (CAS Number) یک کد عددی است که مختص یک ماده شیمیایی است. این کد عددی دارای سه بخش است که بخش اول آن (سمت چپ) شامل تا ۷ عدد، بخش دوم شامل دو عدد و بخش سوم محتوی یک عدد و در مجموع حداقل تا ۱۰ عدد می‌باشد. اختصاص کد عددی برای هر ماده شیمیائی برای غلبه بر مشکلات سایر روش‌های نامگذاری مواد شیمیایی است. اختصاص این کدها توسط سرویس چکیده نامه شیمی که بخشی از انجمن شیمی آمریکا است انجام می‌شود. کلیه مواد آلی، غیرآلی، مواد معدنی، ایزوتوپ‌ها، آلیاژها، پلیمرها و مواد غیرساختار پذیر مشمول دریافت این کد می‌شوند. تا ۲۳ مه ۲۰۱۳ حدود ۷۱/۶ میلیون کد عددی به مواد مختلف ارائه شده و در حال حاضر روزانه تا حدود ۱۵۰۰۰ کد جدید به لیست مذکور اضافه می‌شود.

شاخص شماره ثبت چکیده نامه شیمی

نام ماده شیمیابی چکیده نامه شیمی	شماره ثبت چکیده نامه شیمی	نام ماده شیمیابی چکیده نامه شیمی	شماره ثبت چکیده نامه شیمی
فرم آلدئید	۵۰-۰۰-۰	آمینوفنازوون	۵۸-۱۵-۱
ددت (دی کلرو دی فنیل تری کلرواتان)	۵۰-۲۹-۳	تیو فیلین	۵۸-۵۵-۹
بنزو (آلفا) پیرن	۵۰-۳۲-۸	لیندان (گاما- هگرا کلرو سیکلوهگزان)	۵۸-۸۹-۹
اسید استیل سالیسیلیک (آسپرین)	۵۰-۷۸-۲	اتیل اتر (دی اتیل اتر)	۶۰-۲۹-۷
تری کلرو فون	۵۲-۶۸-۶	متیل هیدرازین	۶۰-۳۴-۴
سیستین	۵۲-۹۰-۴	استامید	۶۰-۳۵-۵
کورتیزون	۵۳-۰۶-۵	ترتا سیکلین	۶۰-۵۴-۸
نیکوتین	۵۴-۱۱-۵	دیلدرین	۶۰-۵۷-۱
فتیون	۵۵-۳۸-۹	سفالسپورین سی	۶۱-۲۴-۵
نیترو گلیسرین	۵۵-۶۳-۰	آمیترول (۳- آمینو -۱ و ۴- تریازول)	۶۱-۸۲-۵
ترتا کلرید کربن (ترتا کلرو متان)	۵۶-۲۳-۵	آنیلین	۶۲-۵۲-۳
پاراتیون	۵۶-۳۸-۲	دی کلرووس	۶۲-۷۳-۷
بنزو (آلفا) آتراسن	۵۶-۵۵-۳	فلوئورو استات سدیم	۶۲-۷۴-۸
کومافوس	۵۶-۷۲-۴	ان - نیترو سودیمیتل آمین (ان و ان - دی متیل - نیترو سو آمین)	۶۲-۷۵-۹
لورو مایستین (کلر آمفینیکول)	۵۶-۷۵-۷	کارباریل	۶۳-۲۵-۲
میست گلیسرین [ضمیمه G را بینید]	۵۶-۸۱-۵	سولفانیل آمید	۶۳-۷۴-۱
آسپارتیک اسید	۵۶-۸۴-۸	اتانول (اتیل الکل)	۶۴-۱۷-۵
سیانیدها، به جز HCN، سیانوژن و کلرید سیانوژن	۵۷-۱۲-۵	اسید فرمیک	
اوره	۵۷-۱۳-۶	اسید استیک	۶۴-۱۸-۶
او - دی متیل هیدرازین	۵۷-۱۴-۷	اگراسیلین	۶۴-۱۹-۷
استر کنین	۵۷-۲۴-۹	[۱- ۵- نیترو فور فوریلیدین) آمینو] هیدانتوئین	۶۶-۷۹-۵
سوکروز	۵۷-۵۰-۱	[۳- ۵- نیترو فوریلیدین) آمینو]- ۲- اکسازولیدون	۶۷-۲۰-۹
بنا - پروپیول استون	۵۷-۵۷-۸	متانول(متیل الکل)	۶۷-۴۵-۸
کلرو ترا سایکلین	۵۷-۶۲-۵	-۲- پروپانول (ایزو پروپانول، ایزو پروپیل الکل)	۶۷-۵۶-۱
سولفاگوانیدین	۵۷-۶۷-۰	استون	۶۷-۶۳-۰
سولفا متازین	۵۷-۶۸-۱	کلروفرم (تری کلرومتان)	۶۷-۶۶-۳
کلردان	۵۷-۷۴-۹	هگرا کلرو اتان	۶۷-۷۲-۱
استرپتو مایسین	۵۷-۹۲-۱	اسید تیو گلیکولیک	۶۸-۱۱-۱
کافین	۵۸-۰۸-۲	دی متیل فرمامید	۶۸-۱۲-۲

شاخص شماره ثبت چکیده نامه شیمی

نام ماده شیمیابی چکیده نامه شیمی	شماره ثبت چکیده نامه شیمی	نام ماده شیمیابی چکیده نامه شیمی	شماره ثبت چکیده نامه شیمی
آمیبی سیلین	۶۹-۵۳-۴	اتیل مر کاپتان(اتان تیول)	۷۵-۰۸-۱
بنزیل پنی سیلین	۶۹-۵۷-۸	دی کلرو متان(متیلن کلرید)	۷۵-۰۹-۲
هیستیدین	۷۱-۰۰-۱	فراماید	۷۵-۱۲-۷
ان-پروپانول(ان-پروپیل الکل)	۷۱-۲۳-۸	دی سولفید کربن	۷۵-۱۵-۰
ان-بوتanol(ان-بوتیل الکل)	۷۱-۳۶-۳	دی متیل سولفید	۷۵-۱۸-۳
بنزن	۷۱-۴۳-۲	اتیلن اکساید	۷۵-۲۱-۸
متیل کلروفرم (۱و۱-تری کلرو اتان)	۷۱-۵۵-۶	بروموفرم (تری برمومتان)	۷۵-۲۵-۲
سولفا تیازول	۷۲-۱۴-۰	ایزو بوتان [کلیه ایزومرهای بوتان را بینید]	۷۵-۲۸-۵
اندربن	۷۲-۲۰-۸	ایزو پروپیل آمین	۷۵-۳۱-۰
متوكسی کلر	۷۲-۴۳-۵	۱و۱-دی کلرو اتان(اتیلین کلرید)	۷۵-۳۴-۳
متان	۷۴-۸۲-۸	کلرید وینیلین (۱و۱-دی کلرو اتیلن)	۷۵-۳۵-۴
متیل بروماید	۷۴-۸۳-۹	فلوئورید وینیلین (۱و۱-دی فلوئورو اتیلن)	۷۵-۳۸-۷
اتان	۷۴-۸۴-۰	دی کلرو فلوئورو متان	۷۵-۴۳-۴
اتیلن	۷۴-۸۵-۱	فسژن(کربونیل کلرید)	۷۵-۴۴-۵
استیلن	۷۴-۸۶-۲	کلرو دی فلوئورو متان	۷۵-۴۵-۶
متیل کلرید	۷۴-۸۷-۳	بودوفرم	۷۵-۴۷-۸
متیل یدید	۷۴-۸۸-۴	تری متیل آمین	۷۵-۵۰-۳
متیل آمین	۷۴-۸۹-۵	نیترو متان	۷۵-۵۲-۵
سیانید هیدروژن	۷۴-۹۰-۸	پروپیلن ایمین (۲-متیل ازیزیدین)	۷۵-۵۵-۸
متیل مر کاپتان(متان اتیول)	۷۴-۹۳-۱	اکسید پروپیلن (۱و۱-اپو کسی پروپان)	۷۵-۵۶-۹
اتیل برماید(برمو اتان)	۷۴-۹۶-۴	دی فلوئورو دی برمومتان	۷۵-۶۱-۶
کلرو برمومتان(برمو کلرو متان)	۷۴-۹۷-۵	تری فلوئورو برمومتان(برمو تری فلوئورو متان)	۷۵-۶۳-۸
پروپان	۷۴-۹۸-۶	بوتانول نوع سوم(ترت-بوتیل الکل)	۷۵-۶۵-۰
متیل استیلن(پروپین)	۷۴-۹۹-۷	تری کلرو فلوئورو متان(فلوئورو تری کلرو متان)	۷۵-۶۹-۴
اتیل کلرايد(کلرو اتان)	۷۵-۰۰-۳	دی کلرو دی فلوئورو متان	۷۵-۷۱-۸
کلرید وینیل (کلرو اتیلن)	۷۵-۰۱-۴	کلرو تری فلوئورو متان	۷۵-۷۲-۹
فلورید وینیل	۷۵-۰۲-۵	ترتا متیل سرب	۷۵-۷۴-۱
اتیل آمین	۷۵-۰۴-۷	۲و۲-دی متیل بوتان[اهگران و سایر ایزومرهای را بینید]	۷۵-۸۳-۲
استونیتریل	۷۵-۰۵-۸	استون سیانوهیدرین	۷۵-۸۶-۵
استالدئید	۷۵-۰۷-۰	۲و۲-دی کلرو پروپیانیک اسید	۷۵-۹۹-۰

شاخص شماره ثبت چکیده نامه شیمی

نامه شیمی	شماره ثبت چکیده	نام ماده شیمیایی	شماره ثبت چکیده	نام ماده شیمیایی
۷۸-۹۲-۲	بوتانول نوع دوم(بوتیل الکل نوع دوم)	۷۶-۰۳-۹	اسید تری کلرو استیک	
۷۸-۹۳-۳	متیل اتیل کتون(۲-بوتانون)	۷۶-۰۶-۲	کلروپیکرین(نیترو تری کلرو متان و تری کلرو نیترو متان)	
۷۸-۹۴-۴	متیل ویتیل کتون(۳-بوت-۲-نوع اول)	۷۶-۱۱-۹	او۱ او۲- ترا کلرو-۲- دی فلوئورو اتان	
۷۸-۹۵-۵	کلرو استون	۷۶-۱۲-۰	او۱ او۲- ترا کلرو-۱- دی فلوئورو اتان	
۷۹-۰۰-۵	او۱ او۲- تری کلرو اتان	۷۶-۱۳-۱	او۱ او۲- تری کلرو-۱ او۲- دی فلوئورو اتان	
۷۹-۰۱-۶	تری کلرو اتیلن	۷۶-۱۴-۲	دی کلرو ترا فلوئورو اتان	
۷۹-۰۴-۹	کلرو استیل کلراید	۷۶-۱۵-۳	کلرو پنتا فلوئورو اتان	
۷۹-۰۶-۱	آکریلامید	۷۶-۲۲-۲	کافور مصنوعی	
۷۹-۰۹-۴	اسید پروپیونیک	۷۶-۳۸-۰	متوکسی فلوران	
۷۹-۱۰-۷	اسید آکریلیک	۷۶-۴۴-۸	هپتا کلر	
۷۹-۱۱-۸	اسید مونو کلرو استیک	۷۷-۴۷-۴	هگزا کلرو سیکلو پنتادین	
۷۹-۲۰-۹	متیل استات	۷۷-۷۳-۶	دی سیکلو پنتادین	
۷۹-۲۱-۰	پر اسید استیک	۷۷-۷۸-۱	دی متیل سولفات	
۷۹-۲۴-۳	نیترو اتان	۷۸-۰۰-۲	ترا اتیل سرب	
۷۹-۲۷-۶	او۱ او۲- و- ترا برمو اتان(ترا برمید استیلن)	۷۸-۱۰-۴	اتیل سیلیکات(سیلیسیک اسید و ترا اتیل استر)	
۷۹-۲۹-۸	۲- دی متیل بوتان[قسمت هگزان را بینید دیگر ایزومرها]	۷۸-۳۰-۸	تری ارتو کرسیل فسفات	
۷۹-۳۴-۵	او۱ او۲- و- ترا کلرو اتان(ترا کلرید استیلن)	۷۸-۳۲-۰	تری پارا کرسیل فسفات	
۷۹-۳۹-۰	مت آکریل آمید	۸۷-۳۳-۲	ایزو سرید دی نیترات	
۷۹-۴۱-۴	اسید مت آکریلیک	۷۸-۳۴-۲	دی اکساتیون	
۷۹-۴۳-۶	اسید دی کلرو استیک	۷۸-۵۹-۱	ایزو فورون	
۷۹-۴۴-۷	دی متیل کاربامیل کلراید	۷۸-۷۸-۴	ایزو پتان [قسمت پتان را بینید کلیه ایزومرها]	
۷۹-۴۶-۹	- نیترو پروپان	۷۸-۸۲-۰	ایزو بوتیرو نیتریل	
۸۰-۰۵-۷	بیس فنول آ	۷۸-۸۳-۱	ایزو بوتانول(ایزو بوتیل الکل)	
۸۰-۳۵-۳	سولفنا متوكسی پیریدازین	۷۸-۸۷-۵	پروپیلن دی کلرید(او۱- دی کلرو پروپان)	
۸۰-۵۱-۳	بارا، پارا- اگزی بیس (بنزن سولفونیل هیدرازید)	۷۸-۸۹-۷	-۲- کلرو-۱- پروپانول	

شاخص شماره ثبت چکیده نامه شیمی

نام ماده شیمیایی	شماره ثبت چکیده نامه شیمی	نام ماده شیمیایی	شماره ثبت چکیده نامه شیمی	نام ماده شیمیایی
آلفا-پین [ترپنتین و متونترپن های منتخب را بینید]	۸۰-۵۶-۸	کینولین	۹۱-۲۲-۵	
متیل مت آکریلات(اسید مت آکریلیک و متیل استر)	۸۰-۶۲-۶	-۲- متیل نفتالین	۹۱-۵۷-۶	
-۲- آمینو نفتالن-۱- سولفونیک اسید وارفارین	۸۱-۱۶-۳	بنا- نفتیل آمین	۹۱-۵۹-۸	
پنتا کلرو نیترو بنزن پیندون(۲- پیوالیل-۱-۳- اینداندیون)	۸۱-۸۱-۲	۳- دی کلرو بنزیدین	۹۱-۹۴-۱	
پنتا کلرو نیترو بنزن تیو برمهین	۸۲-۶۸-۸	بی فنیل(دی فنیل)	۹۲-۵۲-۴	
پیندون(۲- پیوالیل-۱-۳- اینداندیون) دی سیکلو هگزیل فلات	۸۳-۲۶-۱	-۴- آمینو دی فنیل	۹۲-۶۷-۱	
روتون تجاری دی بوتیل فلات	۸۳-۶۷-۰	فوتبیازین	۹۲-۸۴-۲	
ریوفلاوین دی اتیل فلات	۸۳-۷۹-۴	بنزیدین	۹۲-۸۷-۵	
دی بوتیل فلات	۸۴-۶۱-۷	-۴- نیترو دی فنیل(-۴- نیترو بی فنیل)	۹۲-۹۳-۳	
دی کوات دی برمهیدی[دی کوات را بینید]	۸۴-۶۶-۲	پراکسید بنزوئیل(پراکسید دی بنزوئیل)	۹۴-۳۶-۰	
هگزا هیدروفالیک ایندرید ایندرید فتالیک	۸۴-۷۴-۲	-۴- دی کلروفون کسی استیک اسید)	۹۴-۷۵-۷	
متیل آزینفسوس آنتو(آلfa- نفتیل تیوری)	۸۵-۵۰-۰	ارتو- کروزول[گروزول را بینیدو کلیه ایزومرهای آن]	۹۵-۴۸-۷	
هگزا کلرو بوتادین ارتو- نیترو تولوئن	۸۵-۴۲-۷	ارتو کلرو تولوئن	۹۵-۱۳-۶	
پنتا کلرو فنول ان- وینیل- ۲- پیروولیدون	۸۵-۴۴-۹	ارتو دی کلرو بنزن(۱و-۲- دی کلرو بنزن)	۹۵-۴۷-۶	
ارتو- نیترو تولوئن اسید پیکریک(۲-۴-۶- تری نیترو فنول)	۸۶-۵۰-۰	ارتو- کروزول[گروزول را بینیدو کلیه ایزومرهای آن]	۹۵-۴۹-۸	
ارتو- کلرو بوتادین ارتو- تولوئن	۸۷-۶۸-۳	-۴- دی کلرو تولوئن	۹۵-۵۰-۱	
پنتا کلرو فنول ارتو-	۸۷-۸۶-۵	ارتو تولوئیدین	۹۵-۵۳-۴	
ان- وینیل- ۲- پیروولیدون ارتو-	۸۸-۱۲-۰	ارتو فنیلین دی آمین	۹۵-۵۴-۵	
پنتا کلرو فنول ارتو-	۸۸-۷۷-۲	(۱و-۴- تری متیل بنزن	۹۵-۶۳-۶	
ان- وینیل- ۲- پیروولیدون ارتو-	۸۸-۸۹-۱	-۴- دی کلرو تولوئن	۹۵-۷۳-۸	
ارتو- بوتیل فنول نوع دوم ارتو-	۸۹-۷۷-۵	-۲- دی برمو-۳- کلرو پروپان	۹۶-۱۲-۸	
ارتو- آنیزیدین ارتو-	۹۰-۰۴-۰	-۳- میل پتان[هگزان و سایر ایزومرهای آن را بینید]	۹۶-۱۴-۰	
۱- میل نفتالین توکلؤن-۲- دی ایزوسیات	۹۰-۱۲-۰	-۱و-۳- تری کلرو پروپان	۹۶-۱۸-۴	
ارتو فتالو دی نیتریل نفتالن	۹۱-۰۸-۷	-۲- آمینو بوتanol	۹۶-۲۰-۸	
	۹۱-۱۵-۶	دی اتیل کتون	۹۶-۲۲-۰	
	۹۱-۲۰-۳	-۲- بوتانون اگزیم	۹۶-۲۹-۷	

شاخص شماره ثبت چکیده نامه شیمی

نامه شیمی	شماره ثبت چکیده	نام ماده شیمیایی	نامه شیمی	شماره ثبت چکیده	نام ماده شیمیایی
۹۱-۲۲-۵	۸۰-۵۶-۸	کینولین	۸۰-۵۶-۸	آلفا-پینت اترپتین و منوترین های منتخب را بینید]	
۹۱-۵۷-۶	۸۰-۶۲-۶	۲- متیل نفتالین	۸۰-۶۲-۶	متیل مت آکریلات(اسید مت آکریلیک و متیل استر)	-۲- آمینو نفتالن -۱- سولفونیک اسید
۹۱-۵۹-۸	۸۱-۱۶-۳	بنا- نفتیل آمین	۸۱-۱۶-۳	وارفارین	وارفارین
۹۱-۹۴-۱	۸۱-۸۱-۲	۳- دی کلرو بنزیدین	۸۱-۸۱-۲	پنتا کلرو نیترو بنزن	پیندون(۲- پیوالیل -۱- اینداندیون)
۹۲-۵۲-۴	۸۲-۶۸-۸	بی فنیل(دی فنیل)	۸۲-۶۸-۸	دی سیکلو هگر بیل فتالات	دی سیکلو هگر بیل فتالات
۹۲-۶۷-۱	۸۳-۲۶-۱	۴- آمینو دی فنیل	۸۳-۲۶-۱	دی اتیل فتالات	دی اتیل فتالات
۹۲-۸۴-۲	۸۳-۶۷-۰	فوئیازین	۸۳-۶۷-۰	دی بوتیل فتالات	دی بوتیل فتالات
۹۲-۸۷-۵	۸۳-۷۹-۴	بنزیدین	۸۳-۷۹-۴	دی ایندیل	دی ایندیل
۹۲-۹۳-۳	۸۳-۸۸-۵	۴- نیترو دی فنیل(۴- نیترو بی فنیل)	۸۳-۸۸-۵	هگر ایدرو فنالیک ایدرید	هگر ایدرو فنالیک ایدرید
۹۳-۷۶-۵	۸۴-۶۱-۷	۲و۴-۵-تی(۲و۴-۵-تی) دی کلرو فنو کسی استیک اسید	۸۴-۶۱-۷	انیدرید فتالیک	انیدرید فتالیک
۹۴-۳۶-۰	۸۴-۶۹-۲	پراکسید بنزوئیل(پراکسید دی بنزوئیل)	۸۴-۶۹-۲	متیل آزینفس	متیل آزینفس
۹۴-۷۵-۷	۸۴-۷۴-۲	۲و۴- دی(۴- دی کلرو فنو کسی استیک اسید)	۸۴-۷۴-۲	آنتو(آلفا- نفتیل تیوری)	آنتو(آلفا- نفتیل تیوری)
۹۵-۱۳-۶	۸۵-۰۰-۷	ایندن	۸۵-۰۰-۷	هگر اکلرو بوتا دین	هگر اکلرو بوتا دین
۹۵-۱۶-۹	۸۵-۴۲-۷	بنزو تیازول	۸۵-۴۲-۷	پنتا کلرو فنول	پنتا کلرو فنول
۹۵-۴۷-۶	۸۵-۴۴-۹	ارتو گریلن(۱و۲- دی میل بنزن)[گریلن را بینید]	۸۵-۴۴-۹	ان- وینیل- ۲- پیرولیدون	ان- وینیل- ۲- پیرولیدون
۹۵-۴۸-۷	۸۶-۵۰-۰	ارتو- کروزول[گروزول را بینیدو کلیه ایزومرهای آن]	۸۶-۵۰-۰	ارتو- نیترو تولوئن	ارتو- نیترو تولوئن
۹۵-۴۹-۸	۸۶-۸۸-۴	ارتو کلرو تولوئن	۸۶-۸۸-۴	اسید پیکریک(۲و۴-۶- تری نیترو فنول)	اسید پیکریک(۲و۴-۶- تری نیترو فنول)
۹۵-۵۰-۱	۸۷-۶۸-۳	ارتو دی کلرو بنزن(۱و۲- دی کلرو بنزن)	۸۷-۶۸-۳	ارتو بوتیل فنول نوع دوم	ارتو بوتیل فنول نوع دوم
۹۵-۵۳-۴	۸۷-۸۶-۵	ارتو تولوئیدین	۸۷-۸۶-۵	ارتو- آن- آن- وینیل	ارتو- آن- آن- وینیل
۹۵-۵۴-۵	۸۸-۱۲-۰	ارتو فنیل دی آمین	۸۸-۱۲-۰	ارتو- آن- آن- وینیل	ارتو- آن- آن- وینیل
۹۵-۶۳-۶	۸۸-۷۲-۲	۱و۴- تری میل بنزن	۸۸-۷۲-۲	ارتو- آن- آن- وینیل	ارتو- آن- آن- وینیل
۹۵-۷۳-۸	۸۸-۸۹-۱	۲و۴- دی کلرو تولوئن	۸۸-۸۹-۱	ارتو- آن- آن- وینیل	ارتو- آن- آن- وینیل
۹۶-۱۲-۸	۸۹-۷۲-۵	۱و۲- دی برمو- ۳- کلرو پروپان	۸۹-۷۲-۵	ارتو- آن- آن- وینیل	ارتو- آن- آن- وینیل
۹۶-۱۴-۰	۹۰-۰۴-۰	۳- میل پتان[هگران و سایر ایزومرهای آن را بینید]	۹۰-۰۴-۰	ارتو- آن- آن- وینیل	ارتو- آن- آن- وینیل
۹۶-۱۸-۴	۹۰-۱۲-۰	۱و۲-۳- تری کلرو پروپان	۹۰-۱۲-۰	تولوئن- ۱- میل نفتالین	تولوئن- ۱- میل نفتالین
۹۶-۲۰-۸	۹۱-۰۸-۷	۲- آمینو بوتا نول	۹۱-۰۸-۷	تولوئن- ۲- دی ایزوسیانات	تولوئن- ۲- دی ایزوسیانات
۹۶-۲۲-۰	۹۱-۱۵-۶	دی اتیل کتون	۹۱-۱۵-۶	ارتو فنالو دی نیتریل	ارتو فنالو دی نیتریل
۹۶-۲۹-۷	۹۱-۲۰-۳	۲- بوتا نون اگریم	۹۱-۲۰-۳	نفتالن	نفتالن

شاخص شماره ثبت چکیده نامه شیمی

نام ماده شیمیابی	شماره ثبت چکیده نامه شیمی	نام ماده شیمیابی	شماره ثبت چکیده نامه شیمی	نامه شیمی
متیل آکریلات(آکریلیک اسید متیل استر)	۹۶-۳۳-۳	بنزیل الکل	۱۰۰-۵۱-۶	
۴و۴-تیوبیس(۶-ترت-بوتیل-متا-کروزول)	۹۶-۶۹-۵	بنزالدید	۱۰۰-۵۲-۷	
۱-کلرو-۴و۴-دی نیترو بنزن	۹۷-۰۰-۷	متیل آنیلین نرمال(مونو متیل آنیلین)	۱۰۰-۶۱-۸	
دی سولفیرام	۹۷-۷۷-۸	فنیل هیدرازین	۱۰۰-۶۳-۰	
ان-بوتیل مت آکریلات	۹۷-۸۸-۱	اتیل مورفولین نرمال	۱۰۰-۷۴-۳	
فورفوریل الکل	۹۸-۰۰-۰	۴و۴-متیل بیس(۲-کلرو آنیلین)	۱۰۱-۱۴-۴	
فورفورال	۹۸-۰۱-۱	متیلن بیس فنیل ایزوسیانات	۱۰۱-۶۸-۸	
بنزو تری کلرید	۹۸-۰۷-۷	۴و۴-متیلن دی آنیلین(۴و۴-دی آمینو دی فنیل متان)	۱۰۱-۷۷-۹	
پارا بوتیل تولوئن نوع سوم کومن	۹۸-۵۱-۱	فنیلاتر	۱۰۱-۸۴-۸	
آلفا-متیل استایرن	۹۸-۸۲-۸	دیسیکلولپتاڈیل آهن(فروسن)	۱۰۲-۵۴-۵	
استو فنون	۹۸-۸۳-۹	تری اتانول آمین	۱۰۲-۷۱-۶	
کلرید بنزوئیل	۹۸-۸۶-۲	۲-اندی بوتیل آمینواتانول	۱۰۲-۸۱-۸	
نیترو بنزن	۹۸-۸۸-۴	فنیل ایزوسیانات	۱۰۳-۷۱-۹	
متا نیترو تولوئن	۹۸-۹۵-۳	پارا-آیزیدین	۱۰۴-۹۴-۹	
۵-نیترو ارتو تولواہید	۹۹-۰۸-۱	بوتیل استات نوع دوم	۱۰۵-۴۶-۴	
متا دی نیترو بنزن[دی نیترو بنزن کلیه ایزومرها را بیینید]	۹۹-۶۵-۰	کاپرولاکاتام	۱۰۵-۶۰-۲	
پارا نیترو تولوئن	۹۹-۹۹-۰	اتیل بوتیل کتون(۳-هپتانون)	۱۰۶-۳۵-۴	
پارا نیترو کلرو بنزن	۱۰۰-۰۰-۵	پارا گزیلن(۱و۴-دی متیل بنزن)[گزیلن را بیینید]	۱۰۶-۴۲-۳	
پارا نیترو آنیلین	۱۰۰-۰۱-۶	پارا کروزول[کرزول را بیینید کلیه ایزومرها]	۱۰۶-۴۴-۵	
اسید ترفتالیک	۱۰۰-۲۱-۰	پارا دی کلرو بنزن(۱و۴-دی کلرو بنزن)	۱۰۶-۴۶-۷	
پارا دی نیترو بنزن[دی نیترو بنزن کلیه ایزومرها را بیینید]	۱۰۰-۲۵-۴	۴-کلرو آنیلین	۱۰۶-۴۷-۸	
۴-دی اتیل آمینو اتانول	۱۰۰-۳۷-۸	پارا تولوئیدن	۱۰۶-۴۹-۰	
وینیل سیکلوهگران	۱۰۰-۴۰-۳	پارا فنیلین دی آمین	۱۰۶-۵۰-۳	
اتیل بنزن	۱۰۰-۴۱-۴	کینون(پارا بنزو کینون)	۱۰۶-۵۱-۴	
مومنومر استایرن(فنیل اتیلن و وینیل بنزن)	۱۰۰-۴۲-۵	وینیل سیکلوهگزان دی اکسید	۱۰۶-۸۷-۶	
کلرید بنزیل	۱۰۰-۴۴-۷	ابی کلرو هیدرین(۱-کلرو-۲و۳-اپوکسی پروپان)	۱۰۶-۸۹-۸	
		آلیل گلیسیدیل اتر	۱۰۶-۹۲-۳	

شاخص شماره ثبت چکیده نامه شیمی

نامه شیمی	شماره ثبت چکیده	نام ماده شیمیایی	نامه شیمی	شماره ثبت چکیده	نام ماده شیمیایی
۱۰۷-۸۳-۵	۲-متیل پتانان[هگزان را بینید سایر ایزومرها]	۱۰۶-۹۳-۴	اتین دی بروماید(۱و-۲-دی برمو اتان)		
۱۰۷-۸۷-۹	متیل پروپیل کتون(۲-پتانون)	۱۰۶-۹۴-۵	۱-برمو پروپان		
۱۰۷-۹۸-۲	۱- متوكسی-۲-پروپانول(پروپیلن گلیکول مونو متیل اتر)	۱۰۶-۹۵-۶	آلیل برمید		
۱۰۸-۰۳-۲	۱- نیترو پروپان	۱۰۶-۹۷-۸	بورتان		
۱۰۸-۰۵-۴	استات وینیل	۱۰۶-۹۸-۹	بوتزن نرمال[بوتزن را بینید کلیه ایزومرها]		
۱۰۸-۱۰-۱	متیل ایزو بوتیل کتون	۱۰۶-۹۹-۰	۱و-۳-بوتادین		
۱۰۸-۱۱-۲	متیل ایزو بوتیل کاربینول(متیل آمیل الکل، ۴- متیل- ۲- پتانول)	۱۰۷-۰۱-۷	۲- بوتن(مخلوط ایزو مرہی ترانس و سیس) [بوتزن را بینید کلیه ایزو مرها]		
۱۰۸-۱۸-۹	دی ایزو پروپیل آمین	۱۰۷-۰۲-۸	آکرولین		
۱۰۸-۲۰-۳	ایزو پروپیل اتر	۱۰۷-۰۳-۹	۱- پروپیان تیول		
۱۰۸-۲۱-۴	ایزو پروپیل استات	۱۰۷-۰۵-۱	آلیل کلرید		
۱۰۸-۲۴-۷	انیدرید استیک	۱۰۷-۰۶-۲	اتین دی کلرید(۱و-۲- دی کلرو اتان)		
۱۰۸-۳۱-۶	مالئیک اندید	۱۰۷-۰۷-۳	اتین کلرو هیدرین(۲- کلرو اتانول)		
۱۰۸-۳۸-۳	متا گریلن(۱و-۳- دی متیل بنزن) [گریلن را بینید]	۱۰۷-۱۱-۹	آلیل آمین		
۱۰۸-۳۹-۴	متا کرزول[کرزول را بینید کلیه ایزو مرها]	۱۰۷-۱۲-۰	پروپیونیتریل		
۱۰۸-۴۳-۰	۳- کلروفنول و نمک های آن بصورت کلروفنول	۱۰۷-۱۳-۱	۱۰- کریلونیتریل(وینیل سیانید)		
۱۰۸-۴۴-۱	متا تولوئیدین	۱۰۷-۱۵-۳	اتین دی آمین(۱و-۲- دی آمینو اتان)		
۱۰۸-۴۵-۲	متا فنیلین دی آمین	۱۰۷-۱۸-۸	آلیل الکل		
۱۰۸-۴۶-۳	رزورسینول	۱۰۷-۱۹-۷	الکل پروپارژیل		
۱۰۸-۶۵-۶	کلیه ایزو مرهای ۱- متوكسی پروپیل استات	۱۰۷-۲۰-۰	کلرواستالدید		
۱۰۸-۸۳-۸	دی ایزو بوتیل کتون(۲-۶- دی متیل- ۴- هپتانون)	۱۰۷-۲۱-۱	اتین گلیکول		
۱۰۸-۸۴-۹	هگزیل استات نوع دوم	۱۰۷-۲۲-۲	گلای اکزال		
۱۰۸-۸۷-۲	متیل سیکلو هگزان	۱۰۷-۳۰-۲	کلرو متیل اتر(متیل کلرو متیل اتر، مونو کلرو دی متیل اتر)		
۱۰۸-۸۸-۳	تولوئن(تولونول)	۱۰۷-۳۱-۳	متیل فرمات(فرمیک اسید متیل استر)		
۱۰۸-۹۰-۷	کلرو بنزن(مونو کلرو بنزن)	۱۰۷-۴۱-۵	هگزیلن گلیکول		
۱۰۸-۹۱-۸	سیکلو هگزیل آمین	۱۰۷-۴۹-۳	ترا اتیل پیروفسفات		
۱۰۸-۹۳-۰	سیکلو هگزانول	۱۰۷-۶۶-۴	دی بوتیل فسفات		

شاخص شماره ثبت چکیده نامه شیمی

نامه شیمی	شماره ثبت چکیده	نام ماده شیمیایی	شماره ثبت چکیده	نام ماده شیمیایی
۱۱۱-۷۶-۲	۲- بوتوكسی اتانول	۱۰۸-۹۴-۱	سیکلو هگزانون	
۱۱۱-۸۴-۲	نونان	۱۰۸-۹۵-۲	فنول	
۱۱۲-۰۷-۲	بوتوكسی اتیل استات	۱۰۸-۹۸-۵	فنیل مر کاپتان	
۱۱۲-۳۴-۵	دی اتین گلیکول مونو بوتیل اتر	۱۰۹-۵۹-۱	۲- ایزو پروپوکسی اتانول(اتین گلیکول ایزو پروپیل اتر)	
۱۱۲-۵۵-۰	دو دسیل مر کاپتان	۱۰۹-۶۰-۴۵	ان- پروپیل استات	
۱۱۴-۲۶-۱	پروپوکسور	۱۰۹-۶۶-۰	پنتان	
۱۱۵-۰۷-۱	پروپیلن	۱۰۹-۷۳-۹	بوتیل آمین نرمال	
۱۱۵-۱۰-۶	دی متیل اتر	۱۰۹-۷۴-۰	ان- بوتیو نیتریل	
۱۱۵-۱۱-۷	ایزو بوتن	۱۰۹-۷۷-۳	مالونو نیتریل	
۱۱۵-۲۹-۷	اندو سولفان	۱۰۹-۷۹-۵	بوتیل مر کاپتان(بوتان اتیول)	
۱۱۵-۷۷-۵	پنتا آریتریتول	۱۰۹-۸۶-۴	۲- متوكسی اتانول	
۱۱۵-۸۶-۶	تری فنیل فسفات	۱۰۹-۸۷-۵	متیال(دی متوكسی متان)	
۱۱۵-۹۰-۲	فن سولفوتیان	۱۰۹-۸۹-۷	دی اتیل آمین	
۱۱۶-۱۴-۳	ترافلۇنۇرۇ اتین	۱۰۹-۹۰-۰	اتین ایزوسیانات	
۱۱۶-۱۵-۴	ھەگزا فلۇئورۇ پروپیلن	۱۰۹-۹۴-۴	اتین فرمات(فرمیک اسید اتین استر)	
۱۱۷-۸۱-۷	دی(۲- اتین ھگزیل) فتالات(دی اکتیل فتالات نوع دوم)	۱۰۹-۹۹-۹	ترابهیدروفوران	
۱۱۸-۵۲-۵	۱و-۳- دی کلرو- ۵- دی متیل ھیدانتوئین	۱۱۰-۱۲-۳	متیل ایزو آمیل کتون	
۱۱۸-۷۴-۱	ھگزو کلرو بتن	۱۱۰-۱۹-۰	ایزو بوتیل استات	
۱۱۸-۹۶-۷	۲و۴-۶- تری نیترو تولوئن	۱۱۰-۴۳-۰	متیل ان- آمیل کتون(۲- هپتانون)	
۱۱۹-۹۳-۷	ارتو تولیدین	۱۱۰-۴۹-۶	۲- متوكسی اتین استات	
۱۲۰-۸۰-۹	کاتکول(پری کاتکول)	۱۱۰-۵۴-۴۳	ھگزان نرمال	
۱۲۰-۸۲-۱	۱و۲-۴- تری کلرو بتن	۱۱۰-۶۲-۳	ان- والر آلدید	
۱۲۰-۹۲-۳	سیکلو پنتانون	۱۱۰-۸۰-۵	۲- اتوکسی اتانول	
۱۲۱-۴۴-۸	تری اتین آمین	۱۱۰-۸۲-۷	سیکلو هگزان	
۱۲۱-۴۵-۹	تری متیل فسفیت	۱۱۰-۸۳-۸	سیکلو هگزن	
۱۲۱-۶۹-۷	دی متیل آینلين(ان و ان دی متیل آینلين)	۱۱۰-۸۵-۰	پیرازین و نمک های آن	
۱۲۱-۷۵-۵	مالاتيون	۱۱۰-۸۶-۱	پیریدین	
۱۲۱-۸۲-۴	سیکلونیت	۱۱۰-۹۱-۸	مورفوپلین	
۱۲۲-۳۴-۹	سیمازین	۱۱۱-۱۵-۹	۲- اتوکسی اتین استات	
۱۲۲-۳۹-۴	دی فنیل آمین	۱۱۱-۳۰-۸	گلواتار آلدید	
۱۲۲-۶۰-۱	فنیل گلیسیدیل اتر	۱۱۱-۶۵-۵	اکتان نرمال	
۱۲۳-۱۹-۳	دی پروپیل کتون	۱۱۱-۶۹-۳	آدیپونیتریل	

شاخص شماره ثبت چکیده نامه شیمی

نامه شیمی	شماره ثبت چکیده نامه شیمی	نام ماده شیمیایی	شماره ثبت چکیده نامه شیمی	نام ماده شیمیایی
۱۳۳-۰۶-۲	کاپتان	۱۲۳-۳۰-۸	۴- آمینو فنول	
۱۳۵-۸۸-۶	ان-فینیل-بنا-نفتیل آمین	۱۲۳-۳۱-۹	هیدرو کینون(دی هیدروکسی بنزن)	
۱۳۶-۷۸-۷	سزون(سدیم ۴-و ۲-دی کلرو فنوكسی اتیل سولفات)	۱۲۳-۳۸-۶	پروپیون آلدید	
۱۳۷-۰۵-۳	متیل ۲- سیانو آکریلات	۱۲۳-۴۲-۲	الکل دی استون(۴- هیدروکسی-۴- متیل-۲-پنتانو)	
۱۳۷-۲۶-۸	تیرام	۱۲۳-۵۱-۳	الکل ایزو آمیل	
۱۳۸-۲۲-۷	بوتیل لاکتان نرمال	۱۲۳-۵۴-۶	۴- پنتاندیان	
۱۴۰-۱۱-۴	استات بنزیل	۱۲۳-۷۳-۹	۲- بوتان	
۱۴۰-۸۸-۵	اتیل آکریلات(آکریلیک اسید اتیل استر)	۱۲۳-۸۶-۴	بوتیل استات نرمال	
۱۴۱-۳۲-۲	بوتیل آکریلات نرمال	۱۲۳-۹۱-۱	۱۰- دی اکسان(دی اتیلن دی اکسید)	
۱۴۱-۴۳-۵	اتانول آمین (۲- آمینو اتانول)	۱۲۳-۹۲-۲	ایزو پنتیل استات(ایزو آمیل استات) [پنتیل استات را بینید]	
۱۴۱-۶۶-۲	دی کروتوفوس	۱۲۴-۰۴-۹	اسید آدیپیک	
۱۴۱-۷۸-۶	اتیل استات	۱۲۴-۰۹-۴	۱۶- هگزان دی آمین	
۱۴۱-۷۹-۷	مزیتیل اکساید پیرازین دی هیدرو کلرید	۱۲۴-۱۸-۵	دکان نرمال	
۱۴۲-۸۲-۵	کلیه ایزومرهای هپتان [سیانید هیدروژن و نمکهای سیانید بصورت CN را بینید]	۱۲۴-۳۸-۹	دی اکسید کربن	
۱۴۴-۶۲-۷	اسید اگرالیک	۱۲۴-۴۰-۳	دی متیل آمین	
۱۴۸-۰۱-۶	۳-۵- دی نیترو- ارتو- تولوئن	۱۲۴-۶۴-۱	کلرید فسفونیوم ترا کیس (هیدروکسی متیل)	
۱۴۸-۷۹-۸	تیابندازول	۱۲۶-۷۳-۸	تری بوتیل فسفات	
۱۴۹-۵۷-۵	- اتیل هگزانوییک اسید	۱۲۶-۹۸-۷	متیل آکریلوینیتریل	
۱۵۰-۷۶-۵	۴- متوكسی فنول	۱۲۶-۹۹-۸	بنا- کلروپرن (۲- کلرو- ۱- او- ۳- بوتادین)	
۱۵۱-۵۰-۸	سیانید پتاسمیم [سیانید هیدروژن و نمکهای سیانید بصورت CN را بینید]	۱۲۷-۹۰-۴	۱- کلرو- ۲- پروپانول	
۱۵۱-۵۶-۴	اتیلن ایمین	۱۲۷-۱۸-۴	ترا کلرو اتیلن (پر کلرو اتیلن)	
۱۵۱-۶۷-۷	هالوتان	۱۲۷-۱۹-۵	ان؛ ان - دی متیل استامید	
۱۵۲-۴۷-۶	سولفالن	۱۲۷-۹۱-۳	بنا پین [تریپتین را بینید]	
۱۵۴-۲۱-۲	لینکو مايسين	۱۲۸-۳۷-۰	هیدروکسی تولوئن بوتیل دار (۶- دی ترت بوتیل پارا کرزول)	
۱۵۶-۵۹-۲	۱۰- دی کلرو اتن ایزو مر سیس	۱۲۹-۰۶-۶	وارفارین سدیم	
۱۵۶-۶۰-۵	۱۰- دی کلرو اتن ایزو مر ترانس	۱۳۱-۱۱-۳	دی متیل فتالات	
۱۵۶-۶۲-۷	سیانامید کلسیم	۱۳۱-۱۷-۹	دی آلیل فتالات	

شاخص شماره ثبت چکیده نامه شیمی

نامه شیمی	شماره ثبت چکیده نامه شیمی	نام ماده شیمیابی	شماره ثبت چکیده نامه شیمی	نام ماده شیمیابی
۵۰۶-۷۷-۴	کلرید سیانوژن	۲۰۵-۹۹-۲	بنزو (بنا) فلوراتن	
۵۰۹-۱۴-۸	تترانیترو متان	۲۱۸-۰۱-۹	کراپین	
۵۲۵-۹۴-۰	آن پنی سیلین	۲۸۷-۹۲-۳	سیکلو پتان	
۵۲۶-۷۳-۸	۱۰۲-۳-تری متیل بنزن	۲۹۸-۰۰-۰	متیل پاراتیون	
۵۲۸-۲۹-۰	ارتو دی نیترو بنزن [کلیه ایزومرهای دی نیترو بنزن را بینید]	۲۹۸-۰۲-۲	فورات	
۵۳۲-۲۷-۴	۲- کلرواستوفون (کلرید فنسیل)	۲۹۸-۰۴-۴	دی سولفتون	
۵۳۴-۵۲-۱	۴- دی نیترو ارتو کرزول	۲۹۹-۸۴-۳	رونل	
۵۴۰-۵۹-۰	۱- دی کلرو اتیلن نماد ایزومر (دی کلرید استیلن)	۲۹۹-۸۶-۵	کروفومات	
۵۴۰-۸۴-۱	ایزو اکтан (۲-۱۰-۳-تری متیل پتان) [کلیه ایزومرهای اکтан را بینید]	۳۰۰-۷۶-۵	نالد (دی برم)	
۵۴۰-۸۸-۵	بوتیل استات نوع سوم	۳۰۲-۰۱-۲	هیدرازین	
۵۴۱-۸۵-۵	اتیل آمیل کتون (۵-متیل-۳-هپتانون)	۳۰۹-۰۰-۲	آلدرین	
۵۴۲-۵۶-۳	ایزو بوتیل نیتریت	۳۱۴-۴۰-۹	بروماسیل	
۵۴۲-۷۵-۶	۱- دی کلرو پروپن	۳۳۰-۵۴-۱	دیبورون	
۵۴۲-۸۸-۱	بیس (کلرو متیل) اتر	۳۳۳-۴۱-۵	دیازینون	
۵۴۲-۹۲-۷	سیکلو پتاندین	۳۳۴-۸۸-۳	دیازومتان	
۵۴۶-۹۳-۰	مگنتزیت	۳۵۳-۵۰-۴	فلوئورید کربونیل	
۵۴۷-۴۴-۴	سولفاکاربامید	۳۸۲-۲۱-۸	پر فلاؤئرو ایزو بوتیلن	
۵۵۲-۳۰-۷	تری ملیتیک انیدرید	۴۰۹-۲۱-۲	کاربید سیلیکون	
۵۵۶-۵۲-۵	گلیسیدول (۲-۳-ایپوکسی-۱-پروپانول)	۴۲۰-۰۴-۲	سیانامید	
۵۵۷-۰۵-۱	دی استارات روسی	۴۳۱-۰۳-۸	دی استیل	
۵۵۸-۱۳-۴	ترابر مید کربن	۴۴۳-۴۸-۱	مترونیدازول	
۵۶۳-۰۴-۲	تری متا کرسیل فسفات	۴۶۰-۱۹-۵	سیانوژن	
۵۶۳-۱۲-۲	ایتون	۴۶۳-۵۱-۴	کتن	
۵۶۳-۸۰-۴	متیل ایزو پروپیل کتون	۴۶۳-۵۸-۱	سولفید کربونیل	
۵۸۳-۶۰-۸	ارتو-متیل سیکلوهگزانون	۴۶۳-۸۲-۱	نحو پتان	
۵۸۴-۸۴-۹	(TDI) تولوئن-۲-و-۴- دی ایزو سیانات	۴۷۱-۳۴-۱	کربنات کلسیم	
۵۹۰-۱۸-۱	سیس-۲-بوت	۴۷۹-۴۵-۸	تریل (۲-۴-و-۶-تری نیترو فنیل متیل- نیترامین)	
۵۹۱-۲۷-۵	۳- آمینو فنول	۴۹۲-۸۰-۸	اورامین	
۵۹۱-۷۸-۶	متیل ان- بوتیل کتون (۲- هگزانون)	۵۰۴-۲۹-۰	۲- پیریدیل آمین	
۵۹۲-۰۱-۸	سیانید کلسیم [سیانید هیدروژن و نمکهای سیانید بصورت CN را بینید]	۵۰۶-۶۸-۳	برمید سیانوژن	

شاخص شماره ثبت چکیده نامه شیمی

نامه شیمی	شماره ثبت چکیده	نام ماده شیمیایی	شماره ثبت چکیده	نام ماده شیمیایی
۶۹۴-۸۳-۷	۱۰-۲- دی آمینو سیکلوهگزان	۵۹۲-۴۱-۶	۱- هگزان	
۷۶۴-۴۱-۰	۱۰-۴- دی کلرو-۲- بوتن	۵۹۳-۶۰-۲	بروماید وینیل	
۷۶۸-۵۲-۵	ایزوپروپیل آنیلین نرمال	۵۹۴-۴۲-۳	پرکلرو متیل مرکاپتان	
۸۲۲-۰۶-۰	هگرا متیلن دی ایزوپیانات	۵۹۴-۷۲-۹	۱۰- دی کلرو-۱- نیترواتان	۱
۹۱۹-۸۶-۸	دمتون-۱س- متیل	۵۹۸-۷۸-۷	۲- کلروپروپانینک اسید	
۹۴۴-۲۲-۹	فونوفوس	۶۰۰-۲۵-۹	۱- کلرو-۱- نیتروپروپان	
۹۹۴-۰۵-۸	ترت-آمیل متیل اتر	۶۰۳-۳۴-۹	تری فنیل آمن	
۹۹۹-۶۱-۱	۲- هیدروکسی پروپیل آکریلات	۶۱۲-۶۴-۶	ان- نیتروزو اتیل فنیل آمن	
۱۰۲۴-۵۷-۳	هیتاکلر اپوکسید	۶۲۰-۱۱-۱	۳- پنتیل استات [کلیه ایزومرهای پنتیل استات را بینید]	۳
۱۱۲۰-۷۱-۴	پروپان سولتون	۶۲۴-۴۱-۹	۲- متیل بوتیل استات [کلیه ایزومرهای پنتیل استات را بینید]	
۱۱۸۹-۸۵-۱	بوتیل کرومات نوع سوم	۶۲۴-۶۴-۶	ترانس-۲- بوتن	
۱۳۰۰-۷۳-۸	گریلیدین مخلوط ایزومرهای متیل آمینو بتزن(۳)	۶۲۴-۸۳-۹	متیل ایزوپیانات	
۱۳۰۲-۷۴-۵	ایمیری	۶۲۴-۹۲-۰	دی متیل دی سولفید	
۱۳۰۲-۷۸-۹	غبار بتونیت	۶۲۵-۱۶-۱	۱۰- دی متیل پروپیل استات (ترت آمیل استات) [کلیه ایزومرهای پنتیل استات را بینید]	۱
۱۳۰۳-۰۰-۰	گالیم آرسنید	۶۲۶-۱۷-۵	متا فالتالودی نیتریل	
۱۳۰۳-۸۶-۲	اکسید بور	۶۲۶-۳۸-۰	۲- پنتیل استات آمیل نوع دوم	۲
۱۳۰۳-۹۶-۴	سدیم تترا بورات و دکا هیدرات [ترکیبات بورات؛معدنی را بینید]	۶۲۷-۱۳-۴	ان- پروپیل نیترات	
۱۳۰۴-۸۲-۱	بیسموت تالورید	۶۲۸-۶۳-۷	۱- پنتیل استات (استات آمیل نرمال)	
۱۳۰۵-۶۲-۰	هیدرو کسید کلسیم	۶۲۸-۹۶-۶	اتیلن گلیکول دی نیتریت	
۱۳۰۵-۷۸-۸	اکسید کلسیم	۶۳۰-۰۸-۰	مونو کسید کربن	
۱۳۰۶-۱۹-۰	اکسید کادمیوم، غبار قابل استنشاق یا دمه	۶۳۷-۹۲-۳	اتیل ترت-بوتیل اتر	
۱۳۰۹-۳۲-۶	آمونیوم هگرا فلورورو سیلیکات	۶۳۸-۲۱-۱	فنیل فسفین	
۱۳۰۹-۳۷-۱	اکسید آهن (Fe_2O_3)	۶۴۶-۰۶-۰	۱۰-۳- دی اکسولان	
۱۳۰۹-۴۸-۴	اکسید منیزیم	۶۵۱-۰۶-۹	سولفا متوكسی دیازین	
۱۳۰۹-۶۴-۴	تری اکسید آنتی موآن، استخراج	۶۵۵-۳۵-۶	کاربو کرومن	
۱۳۱۰-۵۸-۳	هیدرو کسید پتاسیم	۶۸۰-۳۱-۹	هگزا متیل فسفر آمید	
۱۳۱۰-۷۳-۲	هیدرو کسید سدیم	۶۸۱-۸۴-۵	متیل سیلیکات	
۱۳۱۳-۹۹-۱	اکسید نیکل	۶۸۴-۱۶-۲	هگزا فلورورو استون	

شاخص شماره ثبت چکیده نامه شیمی

نامه شیمی	شماره ثبت چکیده نامه شیمی	نام ماده شیمیابی	شماره ثبت چکیده نامه شیمی	نام ماده شیمیابی
۱۶۹۵-۷۷-۸	غبار آرد گندم	۱۳۱۴-۶۱-۰	اکسید تانتالیم	
۱۷۴۶-۰۱-۶	۲و۳و۷و۸- ترا کلرو- دی بنزو- پی- دی اکسین	۱۳۱۴-۶۲-۱	پنتوکسید وانادیوم	
۱۹۱۰-۴۲-۵	پاراکوات دی کلرید	۱۳۱۴-۸۰-۳	پنتا سولفید فسفر	
۱۹۱۲-۲۴-۹	آترازین	۱۳۱۷-۶۵-۳	سنگ آهک	
۱۹۱۸-۰۲-۱	پیکلورام	۱۳۱۷-۹۵-۹	سلیس؛ کریستالی	
۱۹۲۹-۸۲-۴	نیترایپرین(۲-کلرو-۶-(تری کلرو متیل) پیریدین)	۱۳۱۹-۷۷-۳	همه ایزومرهای کروزول	
۱۹۸۳-۱۰-۴	تری بیوتیل تین فلوئورید	۱۳۲۱-۶۴-۸	پنتا کلرو نفتالن	
۲۰۳۹-۸۷-۴	ارتو کلرو استایرن	۱۳۲۱-۶۵-۹	تری کلرو نفتالن	
۲۰۷۴-۵۰-۲	پاراکوات دی متیل سولفات	۱۳۲۱-۷۴-۰	دی وینیل بنزن	
۲۱۰۴-۶۴-۵	(فلوتولانیل) EPN	۱۳۳۰-۲۰-۷	گریلن مخلوط ایزومرهای متیل بنزن)	
۲۱۵۵-۷۰-۶	تری بیوتیل تین مت آکریلات	۱۳۳۰-۴۳-۴	سدیم ترا بورات بی آب [ترکیبات بورات؛ معدنی را بینید]	
۲۱۷۹-۵۹-۱	آلیل پروپیل دی سولفید	۱۳۳۲-۲۱-۴	آزیست	
۲۲۳۴-۱۳-۱	اکتا کلرو نفتالن	۱۳۳۲-۲۹-۲	اکسید قلع	
۲۲۳۸-۰۷-۵	دی گلایسیدیل اتر	۱۳۳۲-۵۸-۷	کانولن	
۲۴۲۵-۰۶-۱	کاپتافول	۱۳۳۳-۷۴-۰	هیدروژن	
۲۴۲۶-۰۸-۶	بوتیل گلیسیدیل اتر نرمال	۱۳۳۳-۸۲-۰	اکسید کرومیوم(شش)	
۲۴۵۱-۶۲-۹	۱و۳و۵- تری گلیسیدیل اس- تری آزیتریون	۱۳۳۳-۸۶-۴	دوده	
۲۵۲۸-۳۶-۱	دی بوتیل فنیل فسفات	۱۳۳۵-۸۷-۱	هگزا کلرو نفتالن	
۲۵۵۱-۶۲-۴	هگزافلوئورید گوگرد	۱۳۳۵-۸۸-۲	ترتا کلرو نفتالن	
۲۶۹۸-۴۱-۱	ارتو کلروبنزیلیدن مالوونیتریل	۱۳۳۶-۳۶-۳	پلی کلرینات بی فنیل ها	
۲۶۹۹-۷۹-۸	سولفوریل فلوئورید	۱۳۳۸-۲۳-۴	پراکسید متیل اتیل کتون	
۲۷۶۴-۷۲-۹	دی کوات	۱۳۴۴-۲۸-۱	اکسید آلوئینیم	
۲۹۲۱-۸۸-۲	کلروپیریفسوس	۱۳۴۴-۹۵-۲	سیلیکات کلسیم	
۲۹۷۱-۹۰-۶	کلوبیدال	۱۳۹۵-۲۱-۷	سبوتیلیزین ها(آنزیم های پروتولیتیک)	
۳۰۳۳-۶۲-۳	بیس (۲-دی متیل آمینو اتیل) اتر	۱۴۰۶-۰۵-۹	پنی سیلین	
۳۱۷۳-۷۲-۶	دی ایزو سیانات نفتالن	۱۴۵۵-۲۱-۶	۱- نونان اتیول	
۳۲۳۳-۵۲-۶	ترتا متیل سوکسینو نیتریل	۱۴۷۷-۰۵-۰	متا گریلن آلفا و آلفا دی امین	
۳۳۸۳-۹۶-۸	تمفوس	۱۵۶۳-۶۶-۲	کاربوفوران	
۳۶۸۷-۳۱-۸	آرسنات سرب	۱۵۶۹-۶۹-۳	سیکلو هگزان اتیول	
۳۶۸۹-۲۴-۵	سولفو تپ	۱۶۳۴-۰۴-۴	متیل ترت بوتیل اتر	

شاخص شماره ثبت چکیده نامه شیمی

نامه شیمی	شماره ثبت چکیده	نام ماده شیمیایی	شماره ثبت چکیده	نام ماده شیمیایی
۷۴۴۰-۳۳-۷	تنتگستن	۳۷۱۰-۸۴-۷	ان و ان-دی اتيل هیدرو کسیل آمین	
۷۴۴۰-۳۶-۰	آتنی موآن	۳۸۲۵-۲۶-۱	پرفلورو اکتانوات آمونیوم	
۷۴۴۰-۳۷-۱	آرگون	۴۰۱۶-۱۴-۲	ایزو پروپیل گلاسیدل اتر	
۷۴۴۰-۳۸-۲	آرسینیک	۴۰۹۸-۷۱-۹	ایزوفورون دی ایزو سیانات	
۷۴۴۰-۳۹-۳	باریم	۴۱۷۰-۳۰-۳	کروتون آلدید	
۷۴۴۰-۴۱-۷	بریلیم	۴۳۴۲-۰۳-۴	دآکاربازین	
۷۴۴۰-۴۳-۹	کادمیوم	۴۳۴۲-۳۶-۳	تری بیوتیل تین بنزووات	
۷۴۴۰-۴۷-۳	کروم	۴۶۸۵-۱۴-۷	پارا کوآت	
۷۴۴۰-۴۸-۴	کبالت	۵۱۲۴-۳۰-۱	متیلن بیس (۴-سیکلو هگزیل ایزو سیانات)	
۷۴۴۰-۵۰-۸	مس	۵۳۹۲-۴۰-۵	سیترال	
۷۴۴۰-۵۸-۶	هافنیم	۵۷۱۴-۲۲-۷	پنتا فلورید گوگرد	
۷۴۴۰-۵۹-۷	هلیم	۵۹۰۷-۳۸-۰	آنالگین	
۷۴۴۰-۶۱-۱	اورانیوم (طبیعی)	۵۹۸۹-۲۷-۵	د-لیمون	
۷۴۴۰-۶۵-۵	ایترویوم	۶۳۸۵-۶۲-۲	دی کوات دی برمید موно هیدرات [دی کوات را بینید]	
۷۴۴۰-۶۷-۷	زیر کونیوم	۶۴۲۳-۴۳-۴	پروپیلن گلیکول دی نیترات	
۷۴۴۰-۷۴-۶	ایندیم	۶۸۰۴-۰۷-۵	کاربادو کس	
۷۴۴۶-۰۹-۵	دی اکسید سولفور	۶۹۲۳-۲۲-۴	مونو کرو تو فوس	
۷۵۵۳-۵۶-۲	ید	۷۰۸۵-۸۵-۰	اتيل سیانو آکریلات	
۷۵۷۲-۲۹-۴	دی کلرو استیلن	۷۴۲۹-۹۰-۵	آلومینیوم	
۷۵۸۰-۶۷-۸	هیدرید لیتیم	۷۴۳۹-۹۲-۱	سرب	
۷۶۱۶-۹۴-۶	فلوئورید پر کلریل	۷۴۳۹-۹۶-۵	منگنز	
۷۶۳۱-۹۰-۵	بی سولفیت سدیم	۷۴۳۹-۹۷-۶	جیوه	
۷۶۳۷-۰۷-۲	تری فلورید بور	۷۴۳۹-۹۸-۷	مولیبدن	
۷۶۴۶-۸۵-۷	کلرید روی	۷۴۴۰-۰۱-۹	نون	
۷۶۴۷-۰۱-۰	کلرید هیدروژن	۷۴۴۰-۰۲-۰	نیکل	
۷۶۶۴-۳۸-۲	اسید فسفریک	۷۴۴۰-۰۶-۴	پلاتین	
۷۶۶۴-۳۹-۳	فلوئورید هیدروژن	۷۴۴۰-۱۶-۶	رودیوم	
۷۶۶۴-۴۱-۷	آمونیاک	۷۴۴۰-۲۱-۳	سیلیکون	
۷۶۶۴-۹۳-۹	اسید سولفوریک	۷۴۴۰-۲۲-۴	نقره	
۷۶۸۱-۵۷-۴	منتا بی سولفیت سدیم	۷۴۴۰-۲۵-۷	تانتالیوم	
۷۶۹۷-۳۷-۲	اسید نیتریک	۷۴۴۰-۲۸-۰	تالیوم	
۷۶۹۹-۴۱-۴	اسید مشتق از سیلیس	۷۴۴۰-۳۱-۵	قلع	

شاخص شماره ثبت چکیده نامه شیمی

نامه شیمی	شماره ثبت چکیده نامه شیمی	نام ماده شیمیایی	شماره ثبت چکیده نامه شیمی	نام ماده شیمیایی
۷۷۸۶-۳۴-۷	موینفوس	۷۷۰۴-۳۴-۹	سولفور	
۷۷۸۹-۰۶-۲	کرومات استرونسیوم	۷۷۱۹-۰۹-۷	کلرید تیونیل	
۷۷۸۹-۰۹-۵	آمونیوم دی کرمات	۷۷۱۹-۱۲-۲	تری کلرید فسفر	
۷۷۸۹-۳۰-۲	پنتا فلورید بروم	۷۷۲۲-۸۴-۱	پروکسید هیدروژن	
۷۷۹۰-۹۱-۲	تری فلورید کلر	۷۷۲۲-۸۸-۵	تترا سدیم پیروفسفات	
۷۸۰۳-۵۱-۲	فسفین	۷۷۲۶-۹۵-۶	بروم	
۷۸۰۳-۵۲-۳	هیدرید آتنی موآن(استین)	۷۷۲۷-۲۱-۱	پرسولفات پتاسیم	
۷۸۰۳-۶۲-۵	تترا هیدرید سیلیکون(سیلان)	۷۷۲۷-۳۷-۹	نیتروژن	
۸۰۰۱-۳۵-۲	کامفن کلره	۷۷۲۷-۴۳-۷	سولفات باریم	
۸۰۰۲-۰۵-۹	فرآورده های نفتی (نفتا)	۷۷۲۷-۵۴-۰	پرسولفات آمونیوم	
۸۰۰۲-۷۴-۲	ده واکس پارافین	۷۷۵۸-۸۹-۶	کلراید مس	
۸۰۰۳-۴۴-۷	پیرتروم	۷۷۵۸-۹۷-۶	کرومات سرب	
۸۰۰۶-۱۴-۲	گاز طبیعی[گازهای هیدروکربنهای آلیفاتیک]	۷۷۷۳-۰۶-۰	سولفات آمونیم	
۸۰۰۶-۶۴-۲	ترپنتین	۷۷۷۵-۴۷-۱	پرسولفات سدیم	
۸۰۰۸-۲۰-۶	کروزن	۷۷۷۸-۱۸-۹	سولفات کلسیم	
۸۰۱۲-۹۵-۱	ده نفت، معدنی	۷۷۷۸-۳۹-۴	اسید آرسنیک و نمک های آن	
۸۰۱۴-۹۵-۷	ده اسید سولفوریک	۷۷۷۸-۴۴-۱	آرسنات کلسیم	
۸۰۲۲-۰۰-۲	متیل دمتون(دمتون متیل)	۷۷۸۲-۴۱-۴	فلوئور	
۸۰۳۰-۳۰-۶	حال لاستیک(نفتا)	۷۷۸۲-۴۲-۵	گرافیت(طبیعی)	
۸۰۳۲-۳۲-۴	وینل مونومر و پارانفتا	۷۷۸۲-۴۹-۲	سلنیم	
۸۰۴۲-۴۷-۵	نفت سفید معدنی	۷۷۸۲-۵۰-۵	کلر	
۸۰۵۰-۰۹-۷	کولوفونی [آلاینده های حاصل از تجزیه حرارتی روزین در زمان لحیم کاری را بازیابی کنند]	۷۷۸۲-۶۵-۲	تتراهیدرید ژرمانیوم	
۸۰۵۲-۴۱-۳	حلال استودارد	۷۷۸۲-۷۹-۸	هیدرازوئیک اسید (به صورت بخار)	
۸۰۵۲-۴۲-۴	ده آسفالت (قیر)	۷۷۸۳-۰۶-۴	سولفید هیدروژن	
۸۰۶۵-۴۸-۳	دمتون	۷۷۸۳-۰۷-۵	سلنید هیدروژن	
۹۰۰۲-۸۶-۲	پلی وینیل کلراید	۷۷۸۳-۴۱-۷	دی فلورید اکسیزن	
۹۰۰۴-۳۴-۶	سولفز	۷۷۸۳-۵۴-۲	تری فلورید نیتروژن	
۹۰۰۵-۲۵-۸	نشاسته	۷۷۸۳-۶۰-۰	تترا فلورید گوگرد	
۹۰۰۶-۰۴-۶	لاتکس لاستیک طبیعی	۷۷۸۳-۷۹-۱	هگزا فلوراید سلنیم	
۹۰۱۴-۰۱-۱	باسیلوس سوتیلیز [سوتیلیزین ها باصورت آنزیم فعال بلوری را بازیابند]	۷۷۸۳-۸۰-۴	هگزا فلورید تلوریم	
۱۰۰۲۴-۹۷-۲	اکسید نیتروز	۷۷۸۴-۴۲-۱	آرسین	

شاخص شماره ثبت چکیده نامه شیمی

نامه شیمی	شماره ثبت چکیده	نام ماده شیمیابی	شماره ثبت چکیده	نامه شیمی	نام ماده شیمیابی
۱۳۱۴۹-۰۰-۳	۱۰۰۲۵-۶۷-۹	هگرا هیدروفالیک ایندrid ایزومر سیس	۱۳۲۹۲-۴۶-۱	۱۰۰۲۵-۸۷-۳	سولفورمونو کلرید
۱۳۲۹۲-۴۶-۱	۱۰۰۲۵-۸۷-۳	ریفامپیسین	۱۳۴۶۳-۴۹-۳	۱۰۰۲۶-۱۳-۸	اکسی کلرید فسفر
۱۳۴۶۳-۴۹-۳	۱۰۰۲۶-۱۳-۸	نیکل کربونیل	۱۳۴۶۳-۴۰-۶	۱۰۰۲۸-۱۵-۶	پنتا کلرید فسفر
۱۳۴۶۳-۴۰-۶	۱۰۰۲۸-۱۵-۶	پنتا کربونیل آهن	۱۳۴۶۳-۶۷-۷	۱۰۰۳۵-۱۰-۶	ازن
۱۳۴۶۳-۶۷-۷	۱۰۰۳۵-۱۰-۶	دی اکسید تیتانیم	۱۳۴۶۶-۷۸-۹	۱۰۰۴۳-۳۵-۳	برومید هیدروژن
۱۳۴۶۶-۷۸-۹	۱۰۰۴۳-۳۵-۳	[ترپتین و متورپین های منتخب را بینید]			اسید بوریک [ترکیبات بورات؛ معدنی را بینید]
۱۳۴۹۴-۸۰-۹	۱۰۰۴۹-۰۴-۴	تلوریم			دی اکسید کلر
۱۳۵۳۰-۶۵-۹	۱۰۱۰۲-۴۳-۹	کرومات روی			اکسید نیتروز
۱۳۷۶۵-۱۹-۰	۱۰۱۰۲-۴۴-۰	کرومات کلیسم			دی اکسید نیتروژن
۱۳۸۳۸-۱۶-۹	۱۰۲۱۰-۶۸-۱	انفلوران			کربونیل کالت
۱۴۱۶۶-۲۱-۳	۱۰۲۹۴-۳۳-۴	هگرا هیدروفالیک ایندrid ایزومر ترانس			تری برمند بور
۱۴۴۶۴-۴۶-۱	۱۰۵۹۵-۹۵-۶	سلیس؛ کریستالی- کریستالیت			ان نیترو زو متیل اتیل آمین
۱۴۴۸۴-۶۴-۱	۱۰۶۰۵-۲۱-۷	فریام			کاربندازیم
۱۴۸۱۷-۶۶-۶	۱۱۰۹۷-۶۹-۱	تالک (فائد شکل آزیست)			کلرو دی فیل (۵٪ کلر)
۱۴۸۰۸-۶۰-۷	۱۱۱۰۳-۸۶-۹	سلیس؛ کریستالی- کوارتز			پتاسیم کرومات روی
۱۴۸۵۷-۳۴-۲	۱۲۰۰۱-۲۶-۲	دی متیل اتوکسی سیلان			میکا
۱۴۹۷۷-۶۱-۸	۱۲۰۰۱-۲۸-۴	کلرید کرومیل			کروسیدولیت [تمام اشکال آزیست را بینید]
۱۵۴۶۸-۳۲-۳	۱۲۰۰۱-۲۹-۵	سلیس؛ کریستالی- تری دیمعیت			کربیزو تایل [تمام اشکال آزیست را بینید]
۱۵۶۶۳-۲۷-۱	۱۲۰۱۹-۵۷-۷	سیس پلاتین			فسفید مس
۱۵۹۷۲-۶۰-۸	۱۲۰۷۹-۶۵-۱	آلاکلر			منگنز سیکلوبتا دینیل تری کربونیل
۱۶۲۱۹-۷۵-۳	۱۲۱۰۸-۱۳-۳	اتلیدن نوربورن			-۲ متیل سیکلو پتادینیل منگنز تری کربونیل
۱۶۷۵۲-۷۷-۵	۱۲۱۲۵-۰۲-۹	متومیل			ده مکلرید آمونیوم
۱۶۸۴۲-۰۳-۸	۱۲۱۷۲-۷۳-۵	هیدرو کربونیل کالت			آموزیت [تمام اشکال آزیست را بینید]
۱۷۷۰۲-۴۱-۹	۱۲۱۷۹-۰۴-۳	دکابران			ترتا بورات سدیم و پنتا هیدرات [ترکیبات
۱۷۸۰۴-۳۵-۲	۱۲۱۸۵-۱۰-۳	بنومیل			بورات؛ معدنی را بینید]
۱۹۲۸۷-۴۵-۷	۱۲۶۰۴-۵۸-۹	دی بوران			فسفر (زرد)
۱۹۴۳۰-۹۳-۴	۱۳۰۷۱-۷۹-۹	پرفلوئورو بوتیل اتیلن			فرو وانادیوم
۱۹۶۲۴-۲۲-۷	۱۳۱۲۱-۷۰-۵	پنتا بوران			تریبووفوس
					سی هگراتین (هیدرو کسید تری سی هگریلتین)

شاخص شماره ثبت چکیده نامه شیمی

نامه شیمی	شماره ثبت چکیده	نام ماده شیمیابی	شماره ثبت چکیده	نام ماده شیمیابی
۳۱۲۸۲-۰۴-۹	هیکرو میسین ب	۲۰۸۱۶-۱۲-۰	تترو کسید اوسمیوم	
۳۴۵۹۰-۹۴-۸	بیس(۲-متوكسی پروپیل) اتر (دی پروپلن گلیکول متیل اتر)	۲۰۹۳۶-۳۱-۶	سالیسیلات مس	
۳۵۴۰۰-۴۳-۲	سولپروفوس	۲۱۰۸۷-۶۴-۹	متربوزن	
۳۷۳۰۰-۲۳-۵	روز زرد	۲۱۳۵۱-۷۹-۱	هیدرو کسید سرزم	
۵۳۴۶۹-۲۱-۹	کلرو دی فیل (۴۲٪ کلر)	۲۱۶۵۱-۱۹-۴	اکسید قلع	
۵۵۵۶۶-۳۰-۸	نمک های فسفونیوم تراکیس (هیدروکسی متیل)	۲۲۲۲۴-۹۲-۶	فnamیفور	
۵۷۰۴۱-۶۷-۵	دیس فلوران	۲۵۰۱۳-۱۵-۴	وینیل تولوئن (کلیه ایزومرهای متیل استایرن)	
۵۹۳۵۵-۷۵-۸	مخلوط متیل استیلن پروپادین	۲۵۱۵۴-۵۴-۵	کلیه ایزومرهای دی نیترو بنزن	
۶۰۶۷۶-۸۶-۰	سیلیس بی شکل-ذوب شده	۲۵۱۶۷-۶۷-۳	مخلوط ایزومرهای بوتن	
۶۱۷۸۸-۳۲-۷	ترفیل های هیدروژنه	۲۵۱۶۷-۸۳-۳	ترا کلرو فنول (کلیه ایزومرها) و نمک های آن	
۶۱۷۹۰-۵۳-۲	سیلیس بی شکل-خاک دیاتومه	۲۵۳۲۱-۱۴-۶	دی نیترو تولوئن	
۶۳۴۲۸-۸۲-۰	بوورین	۲۵۵۵۱-۱۳-۷	مخلوط ایزومرهای تری متیل بنزن	
۶۴۳۶۵-۱۱-۳	غبار کربن فعال	۲۵۶۳۹-۴۲-۳	متیل سیکلو هگزانول	
۶۴۷۴۱-۷۹-۳	کک نفتی	۲۶۱۴۰-۶۰-۳	ترفیل ها	
۶۴۷۴۲-۸۱-۰	کروزن هیدروژنه کروزن /سوخت های جت برحسب بخار هیدروکربن کل را [بینید]	۲۶۴۹۹-۶۵-۰	گچ زنده	
۶۵۹۹۶-۹۳-۲	مواد فرار قیرقطران ذغال سنگ	۲۶۶۲۸-۲۲-۸	آزیدسدیم	
۶۵۹۹۷-۱۵-۱	سیمان پرتلند	۲۶۹۵۲-۲۱-۶	الکل ایزاکتیل	
۶۸۳۳۴-۳۰-۵	نفت دیزل	۲۷۴۵۸-۹۲-۰	ایزو تری دکان-۱-ال	
۶۸۴۷۶-۳۰-۲	سوخت نفتی سوخت دیزل بصورت هیدروکربن های کل را [بینید]	۲۷۵۵۴-۲۶-۳	دی ایزو اکتیل فتالات	
۶۸۴۷۶-۴۱-۳	سوخت دیزل شماره ۴ (سوخت دیزل را به عنوان هیدروکربن های کل [بینید])	۲۸۱۷۸-۴۲-۹	دی ایزو پروپیل ایزو سیانات	
۶۸۴۷۶-۳۴-۶	سوخت دیزل شماره ۲ (سوخت دیزل را به عنوان هیدروکربن های کل [بینید])	۲۸۳۹۳-۴۲-۲	سفالوسپورین بی	
۶۸۴۷۶-۸۵-۷	گاز مایع (L.P.G)	۲۸۵۲۳-۸۶-۶	سووفلوران	
۶۹۰۱۲-۶۴-۲	سیلیس بی شکل-دمه	۳۰۵۶۰-۱۹-۱	اسفات	
۷۴۲۲۲-۹۷-۲	متیل سولفو متوروں	۳۱۲۴۲-۹۳-۰	دی فنیل اکساید کلره	

شاخص شماره ثبت چکیده نامه شیمی

نام ماده شیمیایی	نام ماده شیمیایی	نام ماده شیمیایی	نام ماده شیمیایی
شماره ثبت چکیده نامه شیمی	شماره ثبت چکیده نامه شیمی	شماره ثبت چکیده نامه شیمی	شماره ثبت چکیده نامه شیمی
سوخت دیزل شماره ۴، سوخت کشته (سوخت دیزل را به عنوان هیدروکربن های کل بینید)	پرلیت	۷۷۶۵۰-۲۸-۳	۹۳۷۶۳-۷۰-۳
بنزین	سیلیس بی شکل-رسوب سیلیس و سیلیکاژل	۸۶۲۹۰-۸۱-۵	۱۱۲۹۲۶-۰۰-۸

منابع

1. American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH). Threshold Limit Values for chemical substances and physical agents and biological exposure indices. ACGIH® Signature Publication, Cincinnati, Ohio. 2011.
2. American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH). Threshold Limit Values for chemical substances and physical agents and biological exposure indices. ACGIH® Signature Publication, Cincinnati, Ohio. 2014.
3. Daniel Drolet. Guide for the adjustment of permissible exposure values (PEVs) for unusual work schedules, 3rd edition revised and updated, Institut de recherche
4. Health and Safety Executive (HSE). EH40/2005 Workplace exposure limits. 2th ed, Crown copyright, London, UK. 2011.
5. Mixie: Mixtures of substances in the workplace: computer-based tool for evaluating the chemical risk (Calculation of the Rm), Institut de recherché Robert-Sauvé en santé et en sécurité du travail (IRSST).
6. Occupation Safety and Health Administration (OSHA). Occupational safety and health standards: Toxic and hazardous substances, Limit for air contaminants. 29 CFR 1910, subpart Z, Last adopted: Washington DC, USA. 2006.
7. Robert-Sauvé en santé et en sécurité du travail (IRSST), 2008.
8. Shuker L, James K, Massey J, Levy L. Institute of Environment and Health (IEH). The Setting and Use of Occupational Exposure Limits. ICCM, London, UK. 2007.
9. Tan K T, Lee H S, David K. The development and regulation of occupational exposure limits in Singapore. Regulatory Toxicology and Pharmacology, 46: 136–141. 2006.
10. The Japan Society for Occupational Health. Recommendation of Occupational Exposure Limits. J OCC Health, 52: 308-324. 2010.
11. Walters D, Grodzki K, Walters S. The role of occupational exposure limits in the health and safety systems of EU Member States. 1st ed., Centre for Industrial and Environmental Safety and Health, South Bank University, CROWN copyright, London. UK. 2003.

بخش دوم

حدود مجاز شاخص‌های بیولوژیکی مواجهه^۱

پایش بیولوژیک^۲:

پایش بیولوژیک سنجش غلظت یک ماده شیمیائی یا متابولیت‌های آن در ماتریس‌های بیولوژیک بوده و امکان ارزیابی مواجهه کارگران با مواد شیمیایی موجود در محیط کار را از طریق اندازه‌گیری نشانگرهای مناسب در نمونه‌های بیولوژیک (شامل ادرار، خون و هوای بازدم) در زمان‌های مشخص، فراهم می‌نماید. پایش بیولوژیک مکملی جهت ارزیابی مواجهه از طریق نمونه‌برداری هوا بوده و با شناخت به موقع اثرات برگشت‌پذیر، نقش مهمی در کاهش ریسک‌های مؤثر بر سلامت کارگران دارد. انجام برنامه‌های مراقبت بهداشتی کارگران در قالب پایش بیولوژیک، مستلزم به کارگیری یک سازوکار اصولی و منظم مبتنی بر مقررات طی یک دوره زمانی طولانی بوده و متخصصین بهداشت حرفه‌ای را در انجام امور زیر یاری می‌کند:

- شناسائی و تعیین مقدار ماده شیمیائی که علاوه بر استنشاق، از طریق پوست و خوراکی جذب شده
- اطلاع از مواجهات انجام شده در گذشته و ارزیابی میزان سربار بدن
- شناسائی مواجهات غیر شغلی کارگران
- بررسی میزان اثربخشی وسائل حفاظت فردی و کنترل‌های مهندسی
- نظارت بر شیوه انجام کار

عمولاً جهت طراحی، انجام و تفسیر پایش بیولوژیک در مواجهات شغلی از شاخص‌های بیولوژیکی مواجهه (BEIs) استفاده می‌گردد، که کاربرد این شاخص بستگی به میزان تجربه در زمینه بهداشت حرفه‌ای و مستندات موجود درخصوص حد مجاز مواجهه شغلی^۳ (OEL) دارد.

شاخص‌های بیولوژیکی مواجهه:

شاخص‌های بیولوژیکی مواجهه مقادیر راهنمای جهت ارزیابی نتایج پایش بیولوژیک بوده و از نمونه‌های جمع‌آوری شده از کارگران سالمندی که از راه استنشاق در مواجهه با مقادیر در محدوده OEL می‌باشند،

۱- Biological Exposure Indices

2- Biological Monitoring

3- Occupational Exposure Limit

به دست می‌آید. در این بین موادی که OEL آن‌ها بر مبنای محافظت در مقابل آثار غیر سیستمیک (مانند تحریک یا اختلالات تنفسی) ارائه شده، به علت جذب قابل ملاحظه این مواد از سایر راه‌ها (اغلب پوست)، استثناء بوده و لذا در این موارد نیاز به انجام پایش بیولوژیک خواهد بود.

شاخص‌های بیولوژیکی مواجهه به طور کلی معرف مقادیری است که در پائین‌تر از آن اثرات زیان‌آوری بر سلامتی کارگران وجود نداشته باشد. هر چند BEI جهت سنجش اثرات زیان‌آور یا تشخیص بیماری‌ها توصیه نشده، با این وجود متخصصین بهداشت حرفه‌ای را جهت شناسائی و تعیین مقدار مواد شیمیائی که علاوه بر استنشاق، از طریق پوست یا گوارش جذب شده‌اند، یاری می‌کند.

ارتباط BEI با OEL:

پایش هوا به منظور تعیین OEL، نشان‌دهنده مواجهه استنشاقی بالقوه فردی یا گروهی بوده، در حالی که BEI، شاخص جذب ماده شیمیائی توسط فرد می‌باشد. بدلاً ائل مختلف، میزان جذب افراد یک گروه شاغل با یکدیگر متفاوت است، از این‌رو ممکن است بین اطلاعات به دست آمده از نتایج نمونه‌برداری هوا و پایش بیولوژیک تناقضات زیر مشاهده گردد. لذا قبل از طراحی و تفسیر برنامه پایش بیولوژیک، مراجعه به مستندات اختصاصی BEIs ضروری است.

- تفاوت فیزیولوژیک و سطح سلامتی کارگران از جمله: ساختار بدنی، رژیم غذایی (آب و مصرف چربی)، فعالیت آنزیمی و متابولیکی، ترکیب مایعات بدن، سن، جنس، بارداری، مصرف دارو و بیماری
- فاکتورهای مواجهه شغلی مانند: سرعت، شدت و مدت زمان انجام کار، مواجهه پوستی، دما و رطوبت، مواجهه هم‌زمان با انواع مواد شیمیایی و سایر عادات شغلی
- برنامه زمانی نمونه‌برداری: رعایت دقیق برنامه زمانی به علت متفاوت بودن فرایندهای توزیع، دفع و تغییرات بیوشیمیایی حاصل از مواجهه با مواد شیمیایی و توصیه جهت استفاده از شاخص‌های بیولوژیک مواجهه تنها در صورت رعایت برنامه زمانی توصیه شده
- فاکتورهای روش کار شامل: آلودگی ثانویه نمونه، تخریب نمونه هنگام جمع‌آوری، نگهداری و تجزیه، و خطأ و اشتباه در انتخاب روش تجزیه
- موقعیت قرارگیری وسیله پایش هوا نسبت به منطقه تنفسی کارگر
- توزیع اندازه ذرات و فراهم زیستی^۱
- میزان اثربخشی وسائل حفاظت فردی

- فاکتورهای مواجهه غیر شغلی مانند: آلاینده‌های خانگی^۱ و محیطی، آلودگی آب و غذا، بهداشت فردی، استعمال دخانیات، دارو و الکل، مواجهه با بعضی مواد شیمیایی که مصرف خانگی دارد، مواجهه با مواد شیمیایی مربوط به تفریح و سرگرمی یا موجود در سایر محیط‌های کاری.

اساس پیشنهاد هر BEI در مستندات موجود ارائه گردیده، اغلب BEI با OEL ارتباط مستقیم داشته و لذا هنگامی که غلظت مواد شیمیائی هوابرد در محدوده OEL باشد، غلظت شاخص‌ها قابل پیش‌بینی خواهد بود. در حالی که مقادیر برخی از شاخص‌ها مانند سرب از OEL به دست نیامده و با میزان پیشرفت اثرات بهداشتی نامطلوب ارتباط دارد.

جمع‌آوری نمونه:

از آنجایی که غلظت برخی از نشانگرها ممکن است سریعاً تغییر کند، لذا زمان جمع‌آوری نمونه بسیار حائز اهمیت بوده و بایستی با دقیق کنترل و ثبت گردد. زمان نمونه‌برداری با توجه به زمان ماندگاری نشانگر تعیین می‌گردد. مواد شیمیائی که در بدن تجمع می‌یابند، به زمان نمونه‌برداری خاصی نیاز ندارند. زمان‌های جمع‌آوری نمونه توصیه شده به شرح زیر می‌باشند:

- ابتدای شیفت^۲: ۱۶ ساعت بعد از خاتمه مواجهه

- در طی شیفت^۳: در هر زمان پس از ۲ ساعت مواجهه

- انتهای شیفت^۴: در اولین فرصت پس از خاتمه مواجهه

- انتهای هفته کاری^۵: بعد از ۴ یا ۵ روز مواجهه مداوم

- اختیاری^۶: در هر زمان دلخواه

مقبولیت^۷ نمونه ادرار

نمونه‌های ادرار خیلی رقیق یا خیلی غلیظ معمولاً جهت پایش مناسب نیستند. سازمان بهداشت جهانی درخصوص حدود قابل نمونه ادرار دستورالعمل زیر را ارائه نموده است:

- غلظت کراتینین بین L/g ۳ - ۰ یا وزن مخصوص بین gr/ml ۱۰۳۰ - ۱۰۱۰

1- Household

2 -Prior to Shift

3 -During Shift

4 -End of Shift

5 -End of the Workweek

6 -Discretionary

7 -Acceptability

نمونه‌های خارج از مقادیر فوق بایستی دور ریخته شده و نمونه‌های دیگری جمع‌آوری گردد. از کارگرانی که به طور متوالی نمونه ادرار غیر قابل قبول داشته باشند، بایستی معاینات پزشکی به عمل آید. غلظت آن دسته از BEIs که وابسته به میزان ادرار باشد، نسبت به کراتی نین بیان می‌گردد. در حالی که مواد شیمیائی دفع شده از راه انتشار، لزومی به اصلاح بروند ادرار ندارند. زمانی که داده‌های میدانی اندازه گیری کراتی نین در دسترس باشد، BEI را بایستی نسبت به کراتی نین بیان نمود. در سایر موارد که اصلاح توصیه نشده باشد، BEI به صورت غلظت آنالیت در ادرار گزارش می‌گردد.

ضمانت کیفی^۱

پایش بیولوژیک از تمامی جوانب بایستی مطابق با یک برنامه تضمین کیفیت انجام گیرد. نمونه‌ها بایستی فاقد آلودگی ثانویه بوده، هنگام جمع‌آوری تخریب نشده و با استفاده از ظروف مناسب و ثبت دقیق مشخصات فرد نمونه‌دهنده، زمان نمونه گیری و شرایط زمانی-مکانی مواجهه، جمع‌آوری گردد. روش تجزیه آزمایشگاهی باید از صحت، دقت و حساسیت مناسب جهت اندازه گیری BEI برخوردار بوده و تجزیه نمونه‌ها مطابق با ضوابط کنترل کیفیت معمول آزمایشگاهی انجام گیرد.

متخصصین بهداشت حرفه‌ای جهت ارزیابی صحت و درستی نتایج، بایستی همراه با نمونه کارگر، یک سری نمونه کور^۲ شامل انواع نمونه شاهد^۳ و نمونه‌های حاوی استاندارد افزوده^۴ تهیه و به آزمایشگاه ارسال نمایند، تا بدین وسیله نسبت به توانایی آزمایشگاه در اندازه گیری دقیق BEI، اطمینان حاصل کنند.

نمادهای ملاحظات:

- "B" (زمینه): نشانگر مورد نظر ممکن است به میزان قابل ملاحظه‌ای در نمونه‌های بیولوژیک اخذ شده از افرادی که مواجهه شغلی ندارند نیز یافت شود، این مقادیر زمینه‌ای در تعیین BEI لحاظ شده است.
- "Nq" (غیر کمی): بر مبنای مطالعه متون علمی موجود، لازم است برای این ترکیب نیز پایش بیولوژیک منظور شود اما در حال حاضر اطلاعات کافی جهت تعیین BEI اختصاصی موجود نمی‌باشد.
- "NS" (غیر اختصاصی): نشانگر غیر اختصاصی بوده و ممکن است در اثر مواجهه با سایر مواد شیمیایی نیز در نمونه بیولوژیک یافت گردد.

1 -Quality Assurance

2 - Blind

3 -Blank

4 -Spiked

• "Sq" (نیمه کمی): هرچند این نشانگر به عنوان شاخص بیولوژیک مواجهه با مواد شیمیایی کاربرد دارد، اما اندازه‌گیری آن از نظر کمی به دقت قابل تفسیر نمی‌باشد. لذا در موقعی که انجام آزمایش کمی مقدور نباشد و یا آزمایش کمی اختصاصی نبوده و اصل نشانگر مورد سؤال باشد، جهت آزمایش غربال‌گری و اثبات تشخیص، می‌توان از این نشانگر استفاده نمود.

کاربرد BEIs:

شاخص‌های بیولوژیکی مواجهه که به عنوان راهنمایی جهت ارزیابی خطرات بهداشتی بالقوه در بهداشت حرفه‌ای کاربرد دارد، نشان دهنده تمایز مشخص بین مرز مواجهات خطرناک و بی خطر نمی‌باشد. به طور مثال در مواردی ممکن است بالا بودن غلظت نشانگر خاصی از BEI، منجر به افزایش ریسک سلامت نگردد. چنانچه نتایج اندازه‌گیری نمونه‌های مختلف اخذ شده از یک کارگر از BEI بیشتر باشد، باستی علت موضوع بررسی و اقداماتی در راستای کاهش مواجهه انجام گردد. همچنین اگر نتایج اندازه‌گیری به دست آمده از گروهی از کارگران شاغل در یک محیط کاری واحد، از مقادیر BEI تجاوز کند، ثبت اطلاعات مربوط به عملیات کاری و انجام تحقیقات ضرورت می‌یابد.

با توجه به تغییرات طبیعی غلظت BEI در نمونه‌های بیولوژیک، نتایج به دست آمده از یک نمونه واحد نبایستی ملاک عمل قرار گرفته و جز درموقع نمونه برداری مکرر و یا تجزیه تکراری یک نمونه، عملیات اجرائی را نبایستی به یک نمونه واحد محدود نمود. چنان‌چه دلایل قانع کننده‌ای دال بر معنی دار بودن حتی یک نتیجه بالا حاصل از مواجهه زیاد وجود داشته باشد، بهتر است از ادامه کار کارگر ممانعت گردد. در مقابل، مشاهدات زیر مقادیر BEI نیز، لزوماً گویای عدم وجود ریسک مؤثر بر سلامتی نمی‌باشد.

شاخص‌های بیولوژیکی مواجهه صرفاً جهت کنترل خطرات بهداشتی بالقوه در کارگر توصیه شده و جهت استفاده در جمعیت‌های عمومی و مواجهات غیر شغلی مناسب نمی‌باشد. BEIs برای ۸ ساعت مواجهه روزانه در ۵ روز هفته کاربرد دارد، هر چند ممکن است در برخی مشاغل، از تغییر برنامه زمان کاری استفاده شود، با این وجود کمیته BEI هیچ‌گونه تغییر یا فاکتور اصلاحی را در BEIs توصیه نمی‌کند. مقادیر BEI نه خط مرزی بین سلامت و غلظت‌های خطرناک بوده و نه شاخص سمیت محسوب می‌شود، و باستی توسط مطلعین بهداشت حرفه‌ای استفاده گردد. از آنجایی که دانش متابولیسم، توزیع، تجمع، دفع و اثرات مواد شیمیائی به طور مؤثری در استفاده از BEIs مفید می‌باشد، لذا هنگام توصیه BEI از اطلاعات توکسیکوکینتیک^۱ و توکسیکودینامیک^۲ نیز بهره گرفته شده است.

1- Toxicokinetic

2-Toxicodynamic

شاخص‌های بیولوژیکی مواجهه (BEIs)

ردیف	نام ماده شیمیابی	CAS No.	شاخص	زمان نمونهبرداری	BEI	ملاحظات
۱	استن فُت ACETONE	[67-64-1]	استن در ادرار	انتهاي شيفت	۵۰ mg/L	غیراختصاصي
۲	آفت‌کش‌های مهارکننده استیل کولین‌استراز ACETYLCHOLINESTERAS INHIBITING PESTICIDES	--	فعالیت کولین‌استرازی در گلوبول‌های قرمز	اختیاری	۷۰٪ / فعالیت پایه خود فرد	غیراختصاصي
۳	آنپلین ANILINE	[62-53-3]	آنپلین در ادرار*	انتهاي شيفت	--	غیرکمی
۴	ارسینیک فلزی ARSENIC ELEMENTAL و ترکیبات غیر آلی محلول (شامل ارسنید گالیم و آرسین) SOLUBLEINORGANIC COMPOUNDS (excludes gallium arsenide and arsine)	[7440-38-2]	ارسینیک غیر آلی به علاوه متاپولیت‌های متیله در ادرار	انتهاي هفته کاري	۳۵ µgAs/L	زمینه، نیمه کمی و غیراختصاصي
۵	بنزن BENZENE	[71-43-2]	اس- فنیل مرکاپتویک اسید در ادرار	انتهاي شيفت	۲۵ µg/g کراتنین	زمینه
۶	۱،۳-بوتا دی ان 1,3-BUTADIENE	[106-99-0]	ترانس-ترانس موکونینک اسید در ادرار	انتهاي شيفت	۵۰۰ µg/g کراتنین	زمینه
۷	۲-بوتوکسی اتانول 2-BUTOXYETHANOL	[111-76-2]	-۲-دی‌هیدروکسی- -۴-(ان-استیل سیستیئنیل)- بوتان در ادرار	انتهاي شيفت	۲/۵ mg/L	زمینه و نیمه کمی
			مخلوط ان-۱ و ان-۲- (هیدروکسی بوتیبل) والین متصل شده به هموگلوبین (Hb) در خون	اختیاری	۲/۵ pmol/g هموگلوبین	نیمه کمی
			بوتوكسی استیک اسید * در ادرار*	انتهاي شيفت	۲۰۰ mg/g کراتنین	---

شاخص‌های بیولوژیکی مواجهه (BEIs)						
ملاحظات	BEI	زمان نمونهبرداری	شاخص	CAS No.	ماده شیمیابی	ردیف
زمینه کراتی نین	5µg/g	اختیاری	کادمیوم در ادرار	[7440-43-9]	کادمیوم CADMIUM و ترکیبات غیرآلی INORGANIC COMPOUNDS	۸
زمینه	5µg/L	اختیاری	کادمیوم در خون			
زمینه و غیراختصاصی	mg/g ۰/۵ کراتی نین	انهای شیفت	-۴- تیواکسیازولیدین- -۴- کربوکسیلیک اسید در ادرار (TTCA)	[75-15-0]	دی‌سولفید کربن CARBON DISULFIDE	۹
زمینه و غیراختصاصی	۰/۳/۵ هموگلوبین ین	انهای شیفت	کربوکسی هموگلوبین در خون	[630-08-0]	منوکسید کربن CARBON MONOXIDE	۱۰
زمینه و غیراختصاصی	۲۰ppm	انهای شیفت	متوكسید کربن در هوای بازدم			
غیراختصاصی	۱۰۰ mg/g کراتی نین	انهای آخرین شیفت هفته کاری	-۴- کلروکاتنکول در ادرار *	[108-90-7]	کلروبنزن CHLOROBENZENE	۱۱
غیراختصاصی	۲۰ mg/g ین	انهای آخرینشیفت هفته کاری	* پاراکلرووفل در ادرار			
---	۲۵µg/L	انهای آخرین شیفت هفته کاری	کروم کل در ادرار	--	کروم(VI)، فیوم محلول در آب CHROMIUM (VI), Water-soluble fume	۱۲
---	۱۰µg/L	افزایش یافته در طول شیفت				
زمینه	۱۵µg/L	انهای آخرین شیفت هفته کاری	کپالت در ادرار	[7440-48-4]	کپالت *	۱۳
زمینه و نیمه کمی	۱µg/L	انهای آخرین شیفت هفته کاری	کپالت در خون		COBALT	
غیرکمی و غیراختصاصی	--	انهای آخرین شیفت هفته کاری	۱۰- سیکلوهگزاندیال * در ادرار	[108-93-0]	سیکلوهگزانول CYCLOHEXANOL	۱۴
غیرکمی و غیراختصاصی	--	انهای شیفت	سیکلوهگزانول در ادrar *			

شاخص‌های بیولوژیکی مواجهه (BEIs)

ردیف	نام ماده شیمیایی	CAS No.	شاخص	زمان نمونهبرداری	BEI	ملاحظات
۱۵	سیکلوهگزانون CYCLOHEXANONE	[108-94-1]	۱و-۲-سیکلوهگزاندی ال در ادرار*	انتهای آخرین شیفت هفته کاری	۸۰ mg/L	نیمه کمی و غیر اختصاصی
۱۶	دی کلرو متان DICHLOROMETHANE	[75-09-2]	دی کلرو متان در ادرار	انتهای شیفت	۰/۴ mg/L	نیمه کمی
۱۷	ان و ان- دی متیل استامید N,N-DIMETHYLACETAMIDE	[127-19-5]	ان- متیل استامید در ادرار	انتهای آخرین شیفت هفته کاری	mg/g کراتی نین ۳۰	---
۱۸	ان و ان- دی متیل فورمامید (DMF) N,N-DIMETHYLFORMAMIDE	[68-12-2]	ان- متیل فورمامید در ادرار	انتهای شیفت	۱۵ mg/L	---
۱۹	۲- اتوکسی اتانول (EGEE) 2-ETHOXYETHANOL و ۲- اتوکسی اتیل استات (EGEEA) 2-ETHOXYETHYL ACETATE	[110-80-5] [111-15-9]	۲- اتوکسی استیک اسید در ادرار	ابتدای آخرین شیفت هفته کاری	۱۰۰ mg/g کراتی نین	نیمه کمی
۲۰	اتیل بنزن ETHYL BENZENE	[100-41-4]	مجموع ماندلیک اسید و فنیل گلکی اگرالیک اسید در ادرار	انتهای شیفت	۰/۱۵ mg/g کراتی نین	غیر اختصاصی
۲۱	فلورایدها FLUORIDES	--	فلوراید در ادرار	ابتدای شیفت	۲ mg/L	زیستی و غیر اختصاصی
۲۲	فورفورال FURFURAL	[98-01-1]	فوروئیک اسید در ادرار*	انتهای شیفت	۲۰۰ mg/L	غیر اختصاصی
۲۳	ان- هگزان n-HEXANE	[110-54-3]	۴و-۵- هگزان دی ان در ادرار*	انتهای آخرین شیفت هفته کاری	۰/۴ mg/L	---

شاخص‌های بیولوژیکی مواجهه (BEIs)							
ملاحظات	BEI	زمان نمونهبرداری	شاخص	CAS No.	ماده شیمیابی	نمره	
زمینه	۲۵۰ µg/dL	گلوبول‌های قرمز	حداصل پس از ۱ ماه مواجهه	پروتوبورفیرین روی (ZPP) در خون	[7439-92-1]	سرب سربر LEAD	
زمینه خون	۱۰۰ µg/dL	نیمه کمی	انهای آخرین شیفت هفته کاری	دلتا‌آمینولولنیک اسید (ΔALA) در ادرار		۲۴	
---	۳۰ µg/dL	کراتی‌نین	اختیاری	سرب در خون			
تذکر: زنان باردار با سرب خون بالاتر از ۱۰ µg/dL به طور بالقوه در معرض ریسک به دنیا آوردن نوزادن با سرب خون بیش از ۱۰ µg/dL، توصیه شده توسط مرکز کنترل بیماری‌ها (CDC)، قرار دارند. ریسک نارسانی شناختی در این کودکان بالا بوده و لذا سرب خون آنان پایستی به طور منظم پایش شده و اقدامات مناسبی جهت به حداقل رساندن مواجهه محیطی این کودکان اتخاذ گردد. (پیش‌گیری از مسمومیت با سرب در نوزادان - اکتبر ۱۹۹۱ - CDC)							
---	۲۰ µg/g	کراتی‌نین	ابتدا شیفت	جیوه در ادرار	[7439-97-6]	جیوه عنصری MERCURY, ELEMENTAL	۲۵
زمینه و غیر اختصاصی	۱۵ mg/L		انهای شیفت	متانول در ادرار	[67-56-1]	متانول METHANOL	۲۶
زمینه، نیمه کمی و غیر اختصاصی	٪ ۱/۵	همو‌گلوبین	در طول یا انتهای شیفت	متهمو‌گلوبین در خون	--	القاء‌کننده‌های متهمو‌گلوبین METHEMOGLLOBIN INDUCERS	۲۷
---	۱ mg/g	کراتی‌نین	انهای آخرین شیفت هفته کاری	-۲- متوكسی استیک اسید در ادرار	[109-86-4] و [110-49-6]	-۲- متوكسی اتانول (EGME) 2-METHOXYETHYL ACETATE	۲۸
---	.۴ mg/L		انهای آخرین شیفت هفته کاری	-۲- و -۵- دیگراندیان در ادرار*	[591-78-6]	متيلان-بوتيل كتون METHYL n-BUTYL KETONE	۲۹

شاخص‌های بیولوژیکی مواجهه (BEIs)

ردیف	نامه شیمیابی	CAS No.	شاخص	زمان نمونه برداری	BEI	ملاحظات
۳۰	متیل کلوروform METHYL CHLOROFORM	[71-55-6]	متیل کلرووفرم در هوای بازدم	ابتدای آخرین شیفت هفتنه کاری	۴۰ ppm	---
۳۱	کلروآیلین) [MBOCA] 4,4'-METHYLENE BIS (2-CHLOROANILINE)	[101-14-4]	تری کلرواستیک اسید در ادرار	انتهای هفتنه کاری	۱۰ mg/L	نیمه کمی و غیر اختصاصی
۳۲	متیل اتیل کتن METHYL ETHYL KETONE	[78-93-3]	متیل اتیل کتن در ادرار*	انتهای آخرین شیفت هفتنه کاری	۲ mg/L	نیمه کمی و غیر اختصاصی
۳۳	متیل ایزو بوتیل کتن METHYL ISOBUTYL KETONE	[108-10-1]	متیل ایزو بوتیل کتن در ادرار	انتهای شیفت	۱ mg/L	---
۳۴	ان-متیل-۲-پیرو لیدون N-METHYL-2PYROLIDONE	[872-50-4]	متیل-۲-پیرو لیدون در ادرار	انتهای شیفت	۱۰۰ mg/L	---
۳۵	نفافان NAPHTHALENE	[91-20-3]	-۱-نفتول* + ۲-نفتول*	انتهای شیفت	--	نیمه کمی و غیر اختصاصی
۳۶	نیترو بنزن NITROBENZENE	[98-95-3]	متهمو گلوبین در خون	در طول یا انتهای شیفت	% ۱/۵	زمینه، نیمه کمی و غیر اختصاصی
۳۷	پاراتیون PARATHION	[56-38-2]	پاراتیرون فل کل در ادرار	انتهای شیفت	mg/g ۰/۵، کراتنین	غیر اختصاصی
۳۸	پنتاکلورو فل PENTACHLOROPHENOL	[87-86-5]	پنتاکلورو فل کل در ادرار*	ابتدای آخرین شیفت هفتنه کاری	---	غمی، نیمه کمی و غیر اختصاصی
۳۹	فل PHENOL	[108-95-2]	فل در ادرار*	انتهای شیفت	۲۵۰ mg/g کراتنین	زمینه و غیر اختصاصی

ردیف	نام ماده شیمیایی	CAS No.	شاخص	زمان نمونه برداری	BEI	ملاحظات	شاخص های بیولوژیکی مواجهه (BEIs)
۴۰	(PCBs) POLYCHLOROBIPHENYL S	--	کل در خون PCB	اخباری	۲۵µg/L	---	با فلزهای پلی کلرینه
۴۱	هیدروکربن های آروماتیک (PAHs) POLYCYCLIC AROMATIC HYDROCARBONS	--	۱-هیدروکسی پیرین * (1-HP) در ادرار	انهای آخرین شیفت هفته کاری	--	غیر کمی	
۴۲	۲-پروپانول 2-PROPANOL	[67-63-0]	استون در ادرار	انهای آخرین شیفت هفته کاری	۴۰mg/L	زمینه و غیر اختصاصی	
۴۳	استایرن Styrene	[100-42-5]	مجموع ماندلیک اسید و فنیل گلکی اگرالیک اسید در ادرار	انهای شیفت کراتین	۴۰۰mg/g	غیر اختصاصی	
۴۴	تتراکلرواتیلن TETRACHLORO ETHYLENE	[127-18-4]	تراتاکلرواتیلن در هوای بازدم	ابتدا شیفت	۳ ppm	---	
۴۵	تتراهیدروفوران TETRAHYDROFURAN	[109-99-9]	تراتاکلرواتیلن در خون	ابتدا شیفت	۰/۵mg/L	---	
۴۶	تولوئن TOLUENE	[108-88-3]	تولوئن در ادرار	انهای شیفت	۲ mg/L	---	
			تولوئن در خون	انهای شیفت	۰/۰۲ mg/L	---	ابتدا آخرين شیفت
			ارتوکروزول در ادرار *	انهای شیفت	۰/۰۳ mg/L	---	
			اسیدهپوریک در ادرار	انهای شیفت	۰/۰۳ mg/g کراتین	زمینه	
				انهای شیفت	۰/۰۶ mg/g کراتین	زمینه و غیر اختصاصی	

شاخص‌های بیولوژیکی مواجهه (BEIs)

ملاحظات	BEI	زمان نمونه‌برداری	شاخص	CAS No.	ماده شیمیابی	ردیف
غیر اختصاصی	15 mg/L	انهای آخرین شیفت هفته کاری	تری کلرواستیک اسید در ادرار			
غیر اختصاصی	0.5 mg/L	انهای آخرین شیفت هفته کاری	تری کلرواتانول در خون*			
غیر اختصاصی	100 mg/L	ابتدا آخرین شیفت هفته کاری	تری کلرواتانول در ادرار	[79-01-6]	تری کلرواتیلن TRICHLOROETHYLENE	۴۷
غیر اختصاصی	150 mg/L	ابتدا آخرین شیفت هفته کاری	ترکیبات تری کلروکل در ادرار			
نیمه کمی	--	انهای آخرین شیفت هفته کاری	تری کلرواتیلن در خون			
نیمه کمی	--	انهای آخرین شیفت هفته کاری	تری کلرواتیلن در هوا با زدم			
---	۲۰۰ µg/L	انهای شیفت	اورانیوم در ادرار	[7440-61-1]	اورانیوم URANIUM	۴۸
---	۵۰ µg/g کراتی نین	انهای شیفت	وانادیوم در ادرار	[79-01-6]	پنتوکسید وانادیوم VANADIUM PENTOXIDE	۴۹
---	g/g کراتی نین ۱/۵	انهای شیفت	متیل هیبوریک اسید در ادرار	[95-47-6; 106-42-3; 108-38-3; 1330-20-7]	گربلنهای (آزمایشگاهی یا تجاری) XYLENES (technical or commercial grade)	۵۰

*: با انجام هیدرولیز

**: بدون انجام هیدرولیز

***: بازنگری شده و یا اخراج شده به لیست تغییرات تحت بررسی

اعلام تغییرات تحت بررسی (NIC)

مواد شیمیائی و شاخص‌های بیولوژیکی مربوط به آن‌ها به یکی از دلائل زیر در لیست تغییرات تحت بررسی (NIC) قرار گرفته و در مدت قرارگیری BEI در لیست، پیشنهادات رسیده توسط کمیته فنی مربوطه بررسی می‌گردد.

- پیشنهاد یک شاخص بیولوژیکی برای اولین مرتبه
- پیشنهاد تغییر برای یک شاخص بیولوژیکی تصویب شده
- پیشنهاد باقی ماندن ماده شیمیائی در لیست تغییر
- رد پیشنهاد پذیرش و عدم خروج BEI مورد نظر از لیست

چنانچه در مدت حضور ماده شیمیائی در لیست تغییرات تحت بررسی، مستندات کافی مبتنی بر علمی بودن دلایل تغییر در BEI موجود دریافت نگردد، BEI تصویب شده قبلی از جانب کمیته فنی مورد پذیرش قرار می‌گیرد. اما اگر مستندات و شواهد دریافت شده در این مدت از نقطه نظر کارشناسی قانع کننده باشد، کمیته فنی مجاز به باقی گذاشتن و یا خارج نمودن ماده شیمیائی از لیست NIC می‌باشد.

تغییرات تحت بررسی						
رد	ماده شیمیائی	CAS No.	شاخص	زمان	نمونه برداری	ملاحظات
۱	استن $\ddot{\oplus}$	[67-64-1]	استن در ادرار	انتهای شیفت	۲۵ mg/L	غیر اختصاصی
۲	کربات $\ddot{\oplus}$	[7440-48-4]	کربات در ادرار (بدون کاربید تنگستن)	انتهای آخرین شیفت هفته کاری	۱۵ μ g/L	غیر اختصاصی
۳	ترکیبات غیرآلی INORGANIC COMPOUNDS		کربات در ادرار (همراه کاربید تنگستن)	انتهای آخرین شیفت هفته کاری	--	غیر اختصاصی و غیر کمی
۴	هگرامتین دی ایزو سیات $\ddot{\oplus}$	[822-06-0]	۱۰ هگرامتین دی آمین در ادرار*	انتهای شیفت	۱۵ μ g/g	غیر اختصاصی کراتی نین
۴	کلرید متیلن $\ddot{\oplus}$	[75-09-2]	کلرید متیلن در ادرار	انتهای شیفت	۰/۳ mg/L	غیر اختصاصی همو گلوبین
۵	استرین $\ddot{\oplus}$	[100-42-5]	استرین در ادرار	انتهای شیفت	۱ mg/L	غیر اختصاصی کراتی نین
۵	استرین $\ddot{\oplus}$		استرین در خون	مجامع ماندلیک اسید و فنیل گلی اگرالیک اسید در ادرار	۴۰۰ mg/g	غیر اختصاصی کراتی نین
					۴۰ μ g/L	

ردیف	نامه شیمیایی	CAS No.	شاخص	زمان نمونه برداری	BEI	ملاحظات
۶	نیکل [‡] NICKEI و ترکیبات نیکل NICKEL COMPOUNDS	[7440-02-0]	نیکل در ادرار	اختیاری	۳ µg/L	زمینه
۷	اکسید پروپیلن [‡] PROPYLENE OXIDE	[75-56-9]	-۳ هیدروکسی پروپیلن والین	اختیاری	۱/۳nmol/g هموگلوبین	نیمه کمی
۸	تولوئن دی ایزو سیانات یا مخلوطی از ایزو مررهای ۲ و ۴ TOLUENE DIISOCYANAT-2,4-or 2,6- or as a mixture of isomers	[584-84-9] or [91-08-7]	مجموع ایزو مررهای ۲ و ۴ یا ۲ تولوئن دی آمین در ادرار*	انتهای شیفت کراتین	۵ µg/g	غیر اختصاصی

*: با انجام هیدرولیز

†: بازنگری شده و یا اضافه شده به لیست تغییرات تحت بررسی

منابع:

- ACGIH, Threshold limit values (TLVs) for chemicals substances and Physical agents and biological exposure indices. Cincinnati, Ohaio, 2014.
- European Agency for Safety and Health at Work, Exploratory Survey of OELs for Carcinogens, Mutagens and Reprotoxic Substances at EU Member States Level. 2007.
- Japan Society for Occupational Health. Recommendation of occupational exposure limits (2014-2015). J Occup Health. 2014;56: 401-420.
- Japan Society for Occupational Health, Recommendation of occupational exposure limits (2010-2011).J Occup Health. 52:308-324.2010.
- Japan Society for Occupational Health, Recommendation of occupational exposure limits (2008-2009). J Occup Health.2008; 50:426-443.
- Japan Society for Occupational Health, Recommendation of occupational exposure limits (2006-2007). J Occup Health. 48:290-306. 2006.
- National Institute for Occupational Safety and Health , Manual of Analytical Methods, NIOSH, USA. 2011. available in: www.cdc.gov/niosh/docs/2003-154/method-i.html
- Occupational Safety and Health Administration, Index of Sampling & Analytical Methods, OSHA, USA. 2011. available in:www.osha.gov/dts/sltc/methods/toc.html
- SCOEL, Scientific Committee on Occupational Exposure Limits, list of recommended health-based biological limit values (BLVs) and biological guidance values (BGVs): Last update, 2014.
- SCOEL, Scientific Committee on Occupational Exposure Limits, Methodology for the Derivation of Occupational Exposure Limits: Key Documentation (version 7), 2013.

بخش سوم

حدود مجاز مواجهه شغلی (OEL) با عوامل فیزیکی محیط کار

مقدمه

در این بخش مقدایر حدود مجاز مواجهه شغلی (OEL) شاغلین با عوامل فیزیکی شامل صدا، ارتعاش، پرتوهای یون ساز، پرتو های فرا بنفس و فرو سرخ، لیزر و شرایط جوی (شامل گرما و سرما) ارائه می گردد. مقدایر حد مجاز مواجهه شغلی با عوامل فیزیکی نیز همانند سایر حدود تعیین شده در این کتابچه به شرایطی اشاره دارد که اگر تقریباً کلیه شاغلین سالم روزانه و به طور مکرر در مواجهه با آن قرار گیرند آثار نامطلوب قابل توجهی بر سلامت آنان ظاهر نگردد. طبعاً این مقدایر بیان کننده مرز قطعی سلامت و خطر نمی باشد. اعداد ذکر شده در این کتابچه تعیین کننده حد مجاز مواجهه شغلی با یک عامل فیزیکی به تنها است و در صورتی که فرد به طور همزمان با سایر عوامل فیزیکی یا حتی شیمیابی تشید کننده اثرات این عوامل مواجهه داشته باشد، حد مجاز به حد مراقبت (اقدام) کاهش پیدا می کند و مسئولین ذیربط باید بررسی های متناسبی برای پیشگیری از اثرات توأم، تا اطمینان از حفظ سلامت شاغلین به عمل آورند.

به واسطه تنوع عوامل فیزیکی و گستره وسیع طول موج آنها، در اندازه گیری و ارزشیابی این عوامل از روش های علمی، فنون و وسائل اندازه گیری گوناگونی استفاده می شود. به همین دلیل کاربرد حد مجاز مواجهه شغلی عوامل فیزیکی توسط افرادی که در زمینه روش های اندازه گیری و ارزشیابی آن آموزش و تجربه کافی کسب نموده باشند بسیار حائز اهمیت است، بدیهی است به دلیل پیچیدگی موضوع هنگام کاربرد حد مجاز مواجهه شغلی بایستی رایج ترین مستندات علمی مورد مطالعه و دقت قرار گیرد.

به دلیل وجود تفاوت در حساسیت افراد، مواجهه فرد با مقدایری در حد مجاز مواجهه شغلی یا حتی کمتر از آن، می تواند در افراد حساس سبب آزار، بدتر شدن شرایط موجود، یا گاه موجب اختلال یا صدمه فیزیولوژیک در آنها گردد. همچنین برخی افراد در مواجهه همزمان با تعدادی از عوامل فیزیکی در محیط کار حساسیت بیش از حدی از خود نشان می دهند که این امر ناشی از عوامل متعددی از جمله زمینه ژنتیک فرد، سن، عادات فردی (مثلاً استعمال دخانیات، الکل، یا سایر مواد مخدر) تحت درمان با دارو، یا مواجهه های قبلی یا همزمان می باشد. در مواجهه با برخی عوامل فیزیکی این گروه از کارگران را نمی توان از اثرات نامطلوب ناشی از مواجهه در حد مجاز مواجهه شغلی یا حتی کمتر از آن محافظت نمود. باید این گروه کارگران با استفاده از انجام معاینات دوره ای برای اعمال محافظت بیشتر مشخص گردد.

حد مجاز مواجهه شغلی حاضر در زمینه عوامل فیزیکی حاصل جمع بندی ترکیبی از اقتباس^۱ از نهادهای علمی و تخصصی بین المللی، اطلاعات حاصل از تجارب صنعتی، مطالعات پژوهشی^۲ و تجربی داخل و خارج از کشور، اجماع^۳ متخصصین و صاحب نظران و در برخی موارد ترکیبی از هر سه نوع می‌باشد. حد مجاز مواجهه شغلی با عوامل فیزیکی برای عملیات بهداشت حرفاً در نظر گرفته شده است و باید فقط توسط مهندسین بهداشت حرفاً تفسیر و به کار گرفته شود. حدود تعیین شده باید در موارد زیر به کار رود:

- (۱) ارزشیابی یا کنترل کیفیت عوامل فیزیکی در خارج از محیط کار
- (۲) به عنوان تنها برهان جهت قبول یا رد صدمات یا ناتوانی جسمی افراد

تعاریف

در این بخش مقادیر حد مجاز مواجهه شغلی تحت عنوانین زیر بیان گردیده است:

الف : مقدار حد مجاز مواجهه شغلی - میانگین وزنی زمانی (OEL-TWA^۴)

منظور حد مجاز عامل مورد نظر در مواجهه ۸ ساعت کار روزانه و ۴۰ ساعت کار هفتگی می‌باشد.

ب : مقدار حد مجاز مواجهه شغلی - حد سقفی (OEL-Ceiling)

منظور مقادیری است که شاغلین باید حتی برای مدتی کوتاه در مواجهه با مقادیری بیش از حد مذکور قرار گیرند.

ج - حد مراقبت (اقدام) (Action Limit)

منظور مقادیری است که مراقبت‌های پیشگیرانه و احتیاطی در مواجهه با عامل زیان آور شروع گردد.

این مراقبت‌ها شامل تدابیر مدیریتی، پزشکی، فنی و حفاظت فردی می‌باشد تا از خدمات ناشی از

مواجهةه افراد حساس و مواجهه‌های توأم با عوامل تشديد کننده جلوگیری شود.

1 - Derivation

2 - Researches

3 - Consensus

4 - Time Weighted Average

آکوستیک

مادون صوت و اصوات با دامنه فرکانس پایین

حد مجاز مواجهه شغلی فرو صوت و صوت‌های با بسامد پایین به مقادیری اشاره دارد که چنانچه شاغلین به طور مکرر در مواجهه با آنها قرار گیرند اثر سوء مشهودی، منهای اثر بر شناوی انسان، بر آنان عارض نگردد. به استثناء اصوات ضربه‌ای با زمان تکرار کمتر از ۲ ثانية، در فرکانس‌های یک سوم اکتاوباند از ۱ تا ۸۰ هرتز، نباید مقدار سقف تراز فشار صوت از (C) ۱۴۵ dB فراتر رود. علاوه بر آن، تراز کلی فشار صوتی وزن نیافته نباید از مقدار سقف (C) ۱۵۰ dB افزون گردد. معیارها نیز باید با استاندارد ANSI-1986(R1998) مطابقت نماید. برای این نوع مواجهه‌ها، در مقادیر حد مجاز مواجهه شغلی بیان شده برای فراصوت و صدا (NOISE)، جهت پیشگیری از افت شناوی ناشی از آن محدودیت زمانی تعیین شده است. در اینجا کاهشی در مقادیر حدود مواجهه شغلی مذبور، متناسب با زمان مواجهه نیز پیش‌بینی شده است که میزان این کاهش بستگی به میزان افزایش تراز صوت داشته و به منظور حفاظت از شناوی افراد است.

معیار جایگزین و نسبتاً محدودتر دیگر که برای صدای پر نوسان یا ضربه‌ای مورد استفاده قرار می‌گیرد، تراز فشار صوت قله (SPL-Peak) می‌باشد که بیان کننده تراز ضربه‌ای یا کوبه‌ای صوت بوده و مقدار آن نباید از $^{(1)} 145 \text{ dB}$ فراتر رود. در هنگام کاربرد این معیار، وسایل سنجش باید مطابق با استاندارد ANSI-S1.4-1983(R2006), ANSI-S1.25-1991(R2007), IEC-804-1990 باشند و حساسیت پاسخ فرکانس خطی یا وزن نیافته آنها حداقل ۲ هرتز باشد.

نتکمه

اصوات با دامنه فرکانس پایین در ناحیه قفسه سینه می‌تواند باعث ایجاد رزوئانس (تشدید) شده که در حدود ۵۰-۶۰ هرتز ارتعاش کل بدن را به دنبال دارد. این حالت موجب آزار و ناراحتی افراد می‌گردد. در چنین مواردی تراز فشار صوت باید تا حدی که مشکل ایجاد شده برطرف شود، کاهش داده شود.

فرآ صوت

حدود مجاز مواجهه شغلی ارائه شده در این بخش مندرج در جدول ۱ به شرایطی اشاره دارد که چنانچه شاغلین به طور مکرر در مواجهه با این مقادیر قرار گیرند آثار نامطلوب مشهودی در توانایی شنیداری و در ک محاوره طبیعی آنان ایجاد نگردد. حدود مجاز مواجهه شغلی تعیین شده در این مبحث، برای

فرکانس‌های فرا صوت ۱۰ تا ۲۰ کیلوهرتز می‌باشد که به منظور پیشگیری از عوارض ذهنی (Subjective) به کار رفته و در جدول شماره ۱ نشان داده شده است. مقادیر کلی تراز مواجهه وزنی زمانی (TWA) برای ۸ ساعت مواجهه مانند حدود مجاز مواجهه شغلی صدا و برابر ۸۵ دسی بل تعیین گردیده است. مقادیر سقف را می‌توان با استفاده از یک دستگاه سنجش تراز صوت (صداسنچ)، که در حالت اندازه‌گیری "slow" و باند اندازه‌گیری یک سوم اکتاو تنظیم شده است، مورد سنجش قرار داد. مقادیر TWA را نیز می‌توان با یک دستگاه تراز سنج صوت از نوع یکپارچه (Integrating) و در تجزیه یک سوم اکتاوباند اندازه‌گیری نمود. کلیه دستگاه‌ها باید از حساسیت فرکانسی مناسب برخوردار بوده و با ویژگی‌های مندرج در IEC 804, ANSI S1.4-1983(R2006) مطابقت نمایند.

جدول ۱- حدود مجاز مواجهه شغلی برای فرآ صوت

تراز فشار فرآ صوت در تجزیه یک سوم اکتاو باند		فرکانس مرکزی تجزیه یک سوم اکتاوباند (کیلوهرتز)	
اندازه‌گیری شده در آب بر حسب dB (سر فرد درون آب) (فشار مینا ۱ میکرو پاسکال)	اندازه‌گیری شده در هوای بر حسب dB (سر فرد درون هوای) (فشار مینا ۲۰ میکرو پاسکال)	مقادیر سقف	مقادیر سقف
هشت ساعته TWA		مقادیر سقف	
۱۶۷	۸۸*	۱۰۵*	۱۰
۱۶۷	۸۹*	۱۰۵*	۱۲/۵
۱۶۷	۹۲*	۱۰۵*	۱۶
۱۶۷	۹۴*	۱۰۵*	۲۰
۱۷۲	—	۱۱۰+	۲۵
۱۷۷	—	۱۱۵+	۳۱/۵
۱۷۷	—	۱۱۵+	۴۰
۱۷۷	—	۱۱۵+	۵۰
۱۷۷	—	۱۱۵+	۶۳
۱۷۷	—	۱۱۵+	۸۰
۱۷۷	—	۱۱۵+	۱۰۰

* امکان بروز ناراحتی و عدم آسایش ذهنی در برخی افراد در ترازهای ۷۵ تا ۱۰۵ دسی بل و در فرکانس‌های ۱۰ تا ۲۰ کیلوهرتز وجود دارد، خصوصاً اگر اصوات ماهیّاً از نوع تونال باشند. ممکن است برای جلوگیری از عوارض ذهنی نیاز به اقدامات حفاظتی و کنترل‌های مهندسی باشد. برخی مواقع ضرورتاً می‌بایست تراز اصوات تونال را در فرکانس‌های کمتر از ۱۰ KHz به پایین تراز ۱۰ دسی بل کاهش داد. در این مقادیر فرض برآن است که انسان در آب یا محیط واسط دیگری قرار گرفته است. در صورتی که بین بدن و آب یا سایر محیط‌های واسط مواجهه برقرار نباشد این احتمال وجود دارد که حدود آستانه تا ۳۰ دسی بل نیز افزایش یابد. [زمانی که منبع فرآ صوت مستقیماً با بدن در مواجهه قرار گیرد، مقادیر مندرج در جدول

کاربردی نخواهد داشت. در این موارد باید از تراز ارتعاشی استخوان مستوئید استفاده نمود.^۱ در مواردی که تراز شتاب ارتعاش بیش از ۱۵ dB و بیش از مرجع ۱g/rms می‌باشد، باید مواجهه کاهش باید یا مواجهه مستقیم بدن با اتصالات محافظت شود^۲: شتاب ثقل برابر ۹/۱۰۶۶۵ متر بر محدود ثانیه به صورت مؤثر است^(rms)

حد مجاز مواجهه شغلی با صدا

مقادیر حد مجاز مواجهه شغلی با صدا و مدت مواجهه با آن (طبق جدول شماره ۲) به شرایطی اشاره دارد که چنانچه شاغلین به طور مکرر در مواجهه با این مقادیر قرار گیرند آثار نامطلوب در توانایی شنیداری و درک محاوره‌ی طبیعی آنان ظاهر نشود. در گذشته اختلال شنایی در درک مکالمات به حدی اطلاق می‌شد که متوسط حد آستانه شنایی از ۲۵ dB در فرکانس‌های ۵۰۰ و ۱۰۰۰ و ۲۰۰۰ هرتز تجاوز نماید (ANSI S3.6-1989). مقادیر ارائه شده در این کتابچه برای پیشگیری از افت شنایی به محدوده فرکانس‌های بالاتر مانند ۳۰۰۰ و ۴۰۰۰ هرتز نیز گسترش یافته است. لذا مقادیر حد مجاز مواجهه شغلی می‌بایست میانه (Median) جامعه شاغلین را در مقابل افت شنایی ناشی از صدا (NIHL) در حد ۲ دسی بل در فرکانس‌های ۵۰۰، ۱۰۰۰، ۲۰۰۰، ۳۰۰۰ و ۴۰۰۰ هرتز پس از ۴۰ سال مواجهه شغلی با صدا محافظت نماید. مقادیر حد مجاز مواجهه شغلی به عنوان راهنمای برای کنترل مواجهه با صدا مورد استفاده قرار می‌گیرد و با توجه به حساسیت متفاوت افراد باید به عنوان مرز حقیقی بین حد ایمنی و خطر تلقی گردد. باید تأکید نمود که مقادیر حد مواجهه شغلی، همه شاغلین را در برابر اثرات نامطلوب مواجهه با صدا محافظت نمی‌نماید و برای افرادی که مواجهه بیش از حدود تعیین شده در این کتابچه دارند مراقبتهای پزشکی انجام گردد و برای کلیه شاغلینی که مواجهه آنها بیش از حد مراقبت (اقدام) است سایر اقدامات پیشگیرانه حفاظت شنایی نیز باید انجام گردد.

براساس جدول شماره ۲ حد مجاز مواجهه شغلی با صدا بر مبنای تراز معادل فشار صوت برای ۸ ساعت کار روزانه برابر با ۸۵ dB(A) است. در صورتی که کارگر طی نوبت کاری ۸ ساعته در مواجهه با صدای بیش از حد توصیه شده قرار گردد می‌بایست اقدامات کنترلی مدیریتی و فنی جهت کاهش مواجهه با صدا در محیط کار اجرا گردد. علاوه بر این حد مراقبت (اقدام)^۲ صدا برای شروع برنامه حفاظت شنایی HCP^۳ برای ۸ ساعت کار روزانه برابر با ۸۲ dBA تعیین شده است. اجرای برنامه حفاظت شنایی با در نظر گرفتن کلیه عوامل مؤثر شامل اندازه‌گیری و ارزیابی مدوام مواجهه کارگر، استفاده از وسایل حفاظت شنایی، آموزش و نظارت کافی بر کارگران و آزمایش شنایی سنجی در مواقعی که شاغلین در مواجهه با صدای

1 - Noise Induced Hearing Loss

2 - Action Level

3 - Hearing Conservation Program

بیش از حد مراقبت (A) ۸۲ dB قرار دارند، ضروری است. طبق این حد مجاز، قاعده ۳ دسی بل نیز تعیین شده است و این بدان معنا است که به ازای افزایش ۳ دسی بل تراز فشار صوت، زمان مجاز مواجهه نصف خواهد شد. به همین منظور برای مواجهه با تراز (A) dB مدت زمان مجاز ۴ ساعت تعیین شده است و این معیار برای ترازهای بالاتر به همین صورت ادامه می‌یابد.

برای شاغلینی که در محیط‌های صنعتی یا مشاغل دیگر دارای فعالیت فکری می‌باشند، همانند اپراتورهای اتاق کنترل یا متصدیان امور بانکی و سایر مشاغل دفتری^۱، هر چند حدود مجاز در این مبحث برای پیشگیری از عوارض شنوایی برای آنها به تمامی مرجعیت دارد و رعایت آن اجباری می‌باشد، لیکن با توجه به فعالیت فکری آنان برای تأمین آسايش صوتی، سلامت روحی-روانی و حفظ عملکرد ذهنی آنان، حد آسايش صوتی برای مواجهه ۸ ساعته (A) dB ۷۰ در حین انجام فعالیت شغلی تعیین گردید.

علاوه بر این تراز صدای زمینه مجاز برای سه حوزه مهم و فراگیر شغلی غیر صنعتی شامل فعالیت‌های اداری، فعالیت‌های بهداشتی درمانی و فعالیت‌های آموزشی با اقتباس از مبحث ۱۸ مقررات ملی ساختمان مطابق با جدول ۳ می‌باشد. لازم به ذکر است اندازه گیری صدای زمینه می‌بایست بصورت تراز معادل کوتاه مدت ۳۰ دقیقه‌ای انجام گیرد.

جدول ۲: مقادیر حد مجاز و حد مراقبت (اقدام) مواجهه شغلی با صدا *

حد مراقبت (اقدام) تراز معادل فشار صوت به **SPL-TWA dB(A) (فشار مبنا ۲۰ میکروپاسکال)	حد مجاز تراز معادل فشار صوت به **SPL-TWA dB(A) (فشار مبنا ۲۰ میکروپاسکال)	مدت مواجهه در روز
۷۷	۸۰	۲۴ ساعت
۷۹	۸۲	۱۶ ساعت
۸۲	۸۵	۸ ساعت
۸۵	۸۸	۴ ساعت
۸۸	۹۱	۲ ساعت
۹۱	۹۴	۱ ساعت
۹۴	۹۷	۳۰ دقیقه
۹۷	۱۰۰	۱۵ دقیقه
۱۰۰	۱۰۳	۷/۵ دقیقه
۱۰۳	۱۰۶	۳/۷۵ دقیقه
۱۰۶	۱۰۹	۱/۸۸ دقیقه
۱۰۹	۱۱۲	۰/۹۴ دقیقه
۱۱۲	۱۱۵	۲۸/۱۲ ثانیه
۱۱۵	۱۱۸	۱۴/۰۶ ثانیه
۱۱۸	۱۲۱	۷/۰۳ ثانیه
۱۲۱	۱۲۴	۳/۵۲ ثانیه
۱۲۴	۱۲۷	۱/۷۶ ثانیه
۱۲۷	۱۳۰	۰/۸۸ ثانیه
۱۳۰	۱۳۳	۰/۴۴ ثانیه
۱۳۳	۱۳۶	۰/۲۲ ثانیه
۱۳۶	۱۳۹	۰/۱۱ ثانیه

* مواجهه با صدای های پیوسته، متناوب کوبه ای با تراز فشار صوت ماکریسم در شبکه وزن یافته ۳ بیش از ۱۶۰ دسی بل مجاز نمی باشد.

* تراز فشار صوت بر حسب دسی بل با دستگاه صداسنج اندازه گیری می شود و دستگاه مذکور باید مطابق با ویژگی های مندرج در استاندارد ANSI-SI.4-1983(R2006) و گروه تراز سنج صوت Type-S2A باشد و اندازه گیری در شبکه وزنی A و در وضعیت سرعت پاسخ slow انجام پذیرد. این وسایل باید به طور صحیح و با دستگاه استاندارد کالیبره شوند.

^۴ در این مقادیر صدای منبع باید به روشی غیر از روش های کنترل مدیریتی کاهش یابد و حفاظت فردی به تنها یعنی تواند روش کنترل تلقی گردد. همچنین توصیه می شود برای صدای های بیش از ۱۲۰ دسی بل از دوزیمتر یا صداسنج های پیشرفته موسوم به (Integrated) استفاده گردد. در مقادیری که حد مجاز آن به ثانیه اعلام شده است معمولاً مصادف آن مواجهه با صدای کوبه ای و ضربه ای می باشد. در این صورت اگر برای هر ضربه یا کوبه زمان تداومی تعیین گردد مجموع مواجهه فرد با صدا از این حد نباید تجاوز نماید. به طور مثال اگر تراز فشار صوت ۱۲۴ دسی بل و مدت تداوم هر ضربه ۰/۲ ثانیه باشد فرد شاغل فقط مجاز به مواجهه با ۱۷ ضربه صوتی از این نوع در روز می باشد. مدت زمان مجاز مواجهه صدا T_a بر حسب ساعت بر مبنای حد مجاز مواجهه شغلی (۸۵ dB(A) و قاعده ۳ dB) بر اساس رابطه زیر قابل محاسبه است.

$$T_a (hr) = \frac{8}{2^{\left(\frac{SPL_{TWA}-85}{3}\right)}}$$

جدول ۳- تراز معادل صدای زمینه مجاز برای محیط های شغلی با کاربری مختلف(غیر صنعتی)

تراز معادل صدای زمینه (Leq dB(A))	نوع فعالیت
۴۵	فعالیت اداری و دفتری
۴۵	اتفاق یا ایستگاه کار، راهروها و سالن ها
۳۵	اتفاق های بستری
۴۰	فعالیت آموزشی

صدای منقطع^۱

تراز فشار صوت باید توسط صداسنج Type S2A یا دوزیمتری تعیین گردد که حداقل با ویژگی های استاندارد ANSI-S1.25-1991(R2007) یا ANSI-S1.4-1983(R2006) برای دوزیمتر های فردی صدا

مطابقت داشته باشد. وسایل اندازه‌گیری باید در شبکه وزن یافته A در وضعیت آهسته (SLOW) تنظیم شوند. مدت مواجهه شاغلین نباید از مقادیر مندرج در جدول ۲ تجاوز نماید. این مقادیر بدون توجه به اینکه مواجهه به صورت مداوم یا به صورت مواجهه‌های کوتاه مدت است، برای کل مدت مواجهه کار روزانه به کار می‌رود. وقتی مواجهه روزانه با صدا از دو یا چند دوره زمانی با ترازهای متفاوت تشکیل شده باشد اثر ترکیبی آنها باید بیشتر از اثر جداگانه هر یک از مواجهه‌ها مورد نظر قرار گیرد در چنین مواردی برای ارزیابی از رابطه زیر استفاده می‌شود:

$$\frac{C_1}{T_1} + \frac{C_2}{T_2} + \dots + \frac{C_n}{T_n}$$

در رابطه فوق C_n بیانگر مدت مواجهه با تراز فشار صوت معین و T_n بیانگر مدت مجاز مواجهه با همان تراز فشار صوتی معین می‌باشد. در صورتی که حاصل جمع رابطه فوق از عدد یک تجاوز کند میزان مواجهه از مقدار حد مجاز شغلی فراتر رفته است. تمام مواجهه‌های شغلی با تراز فشار صوتی ۸۰ دسی بل A و بیشتر به طریق فوق محاسبه می‌شود.

در صورت استفاده از صداسنج معمولی این رابطه زمانی قابل استفاده است که صدا با تراز یکنواخت حداقل به مدت ۳ ثانیه ادامه داشته باشد. در غیر این صورت باید از دوزیمتر و یا صداسنج از نوع یکپارچه (integrated) استفاده شود که توانایی انجام محاسبات مربوط به تراز معادل فشار صوت (L_{eq}) را در دوره زمانی اندازه‌گیری داشته باشد. لذا در دستگاه دوزیمتری که مطابق با اصل قاعده ۳ دسی بل نسبت به زمان و تراز صدای ۸۵ دسی بل A برای ۸ ساعت مواجهه تنظیم شده است، چنانچه دوزیمتر دوز صدا را بیش از ۱۰۰ درصد نشان دهد، مواجهه با صدا بیش از حد مجاز است. لذا دوز بیش از ۱۰۰ درصد دلیل بر مواجهه بیش از ۸۵ دسی بل A به ازای ۸ ساعت کار است. به طور مثال دوز ۳۰۰ درصد به این معنا است که فرد مذکور سه برابر بیش از مدت زمان مجاز خود با صدا مواجهه داشته است. به همین صورت تعیین مواجهه بیش از حد مجاز مواجهه شغلی بر اساس نتایج اندازه گیری با دستگاه صداسنج از نوع یکپارچه هنگامی معتبر است که تراز معادل صدا (L_{eq}) از مقادیر مندرج در جدول ۲ تجاوز نماید.

وقتی مواجهه روزانه با صدا شامل دو یا چند دوره زمانی با ترازهای متفاوت باشد، راه دیگر برای برآوردن اثر ترکیبی آنها، تبدیل مقادیر به تراز معادل فشار صوت (L_{eq}) است که همان معدل زمانی ترازها - (SPL-TWA) می‌باشد. برای این کار می‌توان از رابطه زیر استفاده نمود:

$$L_{eq}(dB) = 10 \log \left[\frac{1}{T} \sum_{i=1}^n t_i 10^{\frac{L_P}{10}} \right]$$

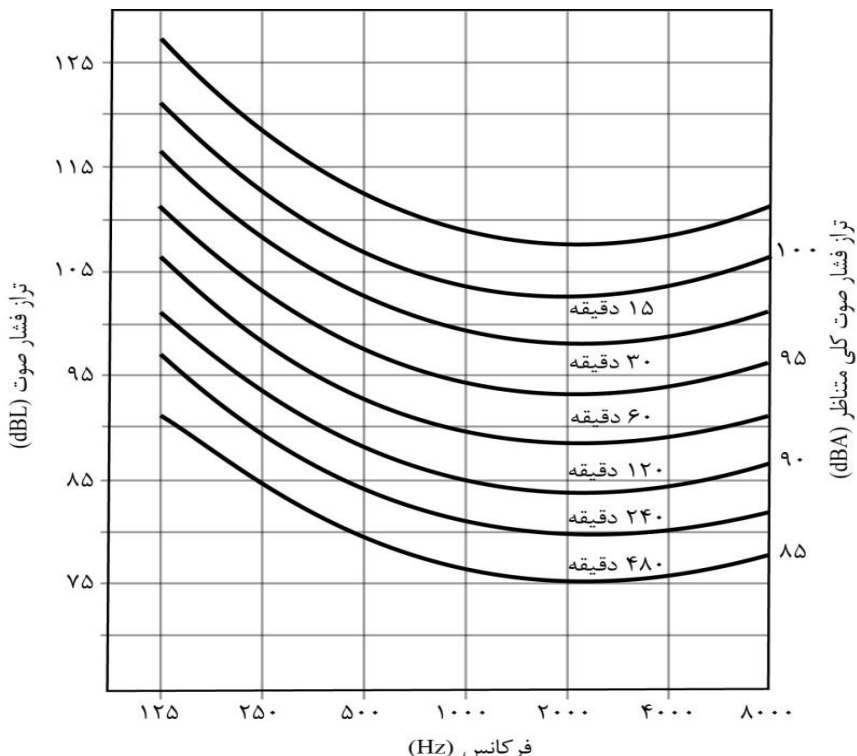
در رابطه فوق، L_{eq} تراز معادل مواجهه با صدا، t طول زمان هر مواجهه به ساعت، T زمان مرجع (عموماً ۸ ساعت) و L_P تراز فشار صوت در هر مواجهه به $dB(A)$ می‌باشد. پس از محاسبه تراز فوق، می‌توان آن را با توجه به زمان مرجع با جدول شماره ۲ مقایسه و در مورد مجاز یا غیر مجاز بودن مواجهه اظهار نظر نمود.

الگوی مکمل جهت ارزیابی مواجهه با صدا

عموماً برای ارزیابی تراز صدا در محیط کار در مقایسه با حدود مجاز شغلی، تراز کلی فشار صوت در شبکه وزنی A اندازه گیری می‌شود. در مواقعی که امکان اندازه گیری مستقیم تراز فشار صوت در شبکه A محدود نباشد، می‌توان برای برآوردن تراز فشار صوت کلی در شبکه A از یک روش تخمینی ساده بر اساس منحنی‌های هم بلندی اقتباس شده از اداره ایمنی و بهداشت حرفه‌ای آمریکا OSHA استفاده نمود. در این روش در صورت وجود مقادیر تجزیه فرکانسی صدا در یک اکتاوباند و در شبکه خطی می‌توان تراز کلی معادل فشار صوت در شبکه A را از طریق نموگرامی تحت عنوان کنتورهای تراز کلی فشار صوت در شبکه A مطابق با شکل ۱ برآورد نمود.

در این روش ترازهای فشار صوت در یک اکتاوباند در شبکه خطی را می‌توان از طریق ترسیم آن بر روی این نموگرام به یک تراز معادل صدا در شبکه A تبدیل نمود. بدین منظور تراز کلی صدا در شبکه A مناسب با بالاترین نقطه یا مکان روی خطوط هم بلندی تعیین می‌گردد. منحنی‌های شکل ۱ مناسب با منحنی خطوط هم بلندی صوت در محاسبات شبکه A و رعایت حد مجاز OEL و قاعده نصف شدن مدت مجاز مواجهه به ازای افزایش ۳ دسی بل تدوین شده است. برای استفاده از این نمودار نتایج تجزیه فرکانس یک اکتاوباند تراز فشار صوت اندازه گیری شده در شبکه خطی بر روی آن (با توجه به مقادیر سمت چپ نمودار) ثبت می‌گردد. تلاقی بالاترین عدد ثبت شده (فرکانس غالب^۱) با هریک از خطوط منحنی‌ها و ادامه آن در سمت راست نمودار تراز فشار صوت کلی را در شبکه وزنی A را برآورد می‌کند. در صورتی که در یک اندازه گیری دو فرکانس غالب موجود باشد، عددی که با منحنی بالاتر تلاقی داشته باشد ملاک خواهد بود. با استفاده از این الگو به طور متناظر و همزمان می‌توان حدود مدت زمان مجاز مواجهه شغلی را نیز بر روی خطوط منحنی‌ها تعیین نمود.

لازم به ذکر است در این شکل خط هم تراز با تراز معادل فشار صوت ۸۵ دسی بل در شبکه وزنی A در واقع حد آستانه مجاز مواجهه شغلی را در تجزیه فرکانسی یک اکتاوباند (dBBL) نشان می‌دهد. در تعیین محدوده مدت زمان مجاز مواجهه در این منحنی‌ها در راستای اهداف برنامه حفاظت شناوری، قاعده نصف شدن زمان مجاز مواجهه به ازای افزایش ۳ دسی بل تراز فشار صوت در نظر گرفته شده است.



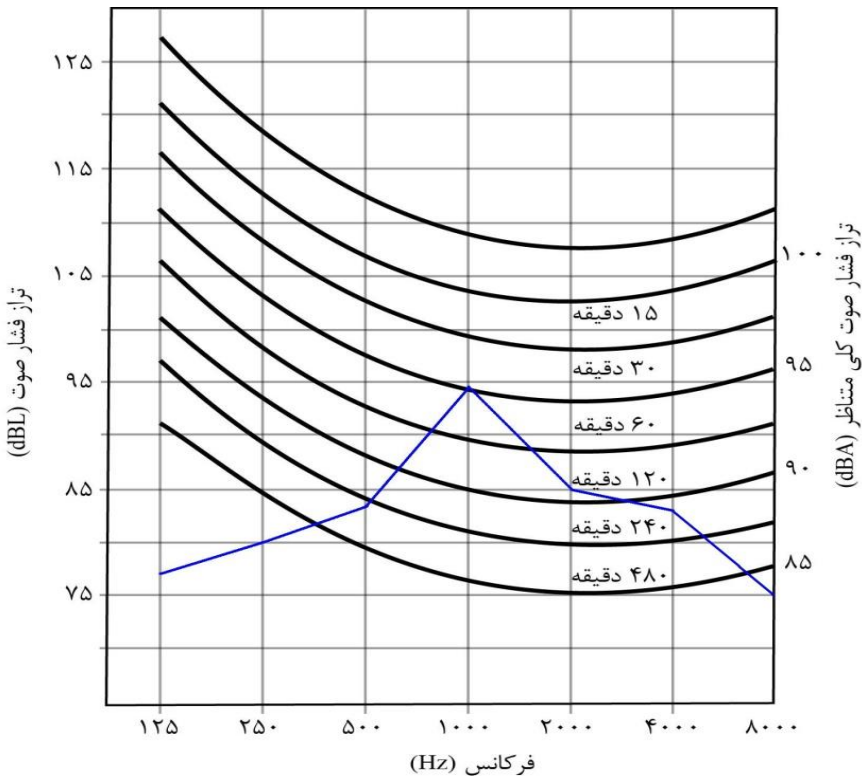
شکل ۱- منحنی های هم بلندی برآورده تراز معادل صوت در شبکه A

متناظر با تجزیه فرکانسی در شبکه خطی

مثال

در اندازه‌گیری مواجهه یک کارگر صنعت فولاد با صدا، مقادیر تراز فشار صوت در شبکه خطی در تجزیه یک اکتاویاند [SPL-dB(L)] در جدول زیر درج شده است. تراز مجموع (کلی) برای این مواجهه ۹۵/۳۳ dB(L) ثبت شده است. تراز متناظر فشار صوت [SPL-dB(A)] و مدت زمان مجاز مواجهه را برآورد نمایید:

Total SPL		۱۲۵	۲۵۰	۵۰۰	۱۰۰۰	۲۰۰۰	۴۰۰۰	۸۰۰۰
۹۵/۳۳	(dB(L))	۷۷	۸۰	۸۳	۹۴	۸۵	۸۳	۷۵
۹۵/۲۱	(dB(A))	۶۰/۹	۷۱/۴	۷۹/۸	۹۴	۸۶/۲	۸۴	۷۳/۹



ملاحظه می‌گردد که فرکانس غالب ۱۰۰۰ هرتز و تراز فشار صوت در آن فرکانس برابر ۹۶ دسی بل بوده که با منحنی مربوط به خط همتراز ۹۵ دسی بل برخورد کرده است. این بدان معنا است که برآورده تراز فشار صوت متناظر مواجهه در شبکه وزنی A حدود ۹۵ دسی بل است، لذا مدت زمان مجاز مواجهه روزانه این کارگر با این صدا در بین محدوده ۳۰ و ۶۰ دقیقه می‌باشد. محاسبه دقیق برای این نتایج، مدت مجاز مواجهه روزانه را ۴۵ دقیقه بیان می‌نماید.

صدای ضربه‌ای یا کوبه‌ای^۱

در صورت استفاده از وسایل اندازه‌گیری توصیه شده توسط IEC-804- ANSI-S1.4-1983(R2006) و ANSI-S1.25-1991(R2007) صدای ضربه‌ای یا کوبه‌ای در هنگام سنجش صدا به طور خودکار اندازه‌گیری می‌شود. تنها ضابطه آن است که دامنه اندازه‌گیری مورد نیاز باید بین ۸۰-۱۴۰ دسی بل A و دامنه ضربه باید حداقل از ۶۳ دسی بل بیشتر باشد و پاسخ زمانی دستگاه صداسنج نیز در حالت Impulse قرار گیرد. مواجهه بدون حفاظ گوش، با تراز فشار صوت بیش از ۱۴۰ دسی بل در شبکه وزن یافته C مجاز

1 - Impulsive or Impact Noise

نمی باشد. اگر وسیله اندازه گیری قادر به اندازه گیری تراز قله در شبکه وزن یافته C نباشد آنگاه باید اندازه گیری تراز قله (SPL-Peak) با میزان کمتر از ۱۴۰ دسی بل ملاک اندازه گیری قرار گیرد. اندازه گیری و اظهار نظر در مورد صدای ضربهای یا کوبهای همپوشان همانند صدای های پیوسته می باشد. در خصوص صدای های ضربهای یا کوبهای در صدای زمینه پیوسته که شامل این بند نمی شود، باید از قواعد صدای های نوبتی که در مبحث قبلی تشریح گردید استفاده شود.

قدکر

۱. برای صدای های ضربهای بالاتر از ۱۴۰ دسی بل C در هر حال باید از وسیله حفاظت از شناوی استفاده شود و برای چنین شرایطی از محافظت شناوی (روگوشی^۱ یا توگوشی^۲) با ویژگی های MIL-STD-1474C(1997) به تنهایی یا توأم استفاده شود.
۲. ممکن است مواجهه با برخی از مواد شیمیایی منجر به افت شناوی گردد. لذا انجام شناوی سنجی دوره ای شاغلین در محیط هایی که علاوه بر مواجهه با صدا، امکان مواجهه با برخی مواد شیمیایی نظیر تولوئن، سرب، منگنز، ان بوتیل الکل وجود دارد، تأکید می گردد.
۳. پیشنهاد می گردد که بانوان باردار (بعد از ۶ ماهگی) با مقادیر صدای وزن یافته SPL-TWA بیش از (C) ۱۱۵ dB یا تراز پیک (C) ۱۵۵ dB مواجهه نداشته باشند، زیرا این مواجهه می تواند باعث افت شناوی در جنین گردد.
۴. وسایل حفاظت از شناوی شخصی بوده و در هر حال باید در نظافت و بهداشت آنها دقت و توجه لازم معمول گردد. تناسب و کفايت فنی این حفاظات بايد طبق اصول محاسبات علمی یا از طریق آزمایش مورد تأیید قرار گرفته باشد.
۵. در موارد استثنایی، حاصل جمع نسبت زمان مواجهه با تراز صوتی مشخص به زمان مجاز در هر روز می تواند از یک تجاوز نماید مشروط بر اینکه حاصل جمع ۷ روزه $\left[\frac{C_1}{T_1} + \frac{C_2}{T_2} + \dots + \frac{C_n}{T_n} \right]$ نسبت فوق الذکر از ۵ بیشتر نشود و این نسبت در هر روز از ۳ بالاتر نباشد.
۶. جدول ۲ مدت زمانی را برای باز توانی شناوی در نظر گرفته است که جمع مدت استراحت و مدت مواجهه مجاز با صدا ۲۴ ساعت می گردد، لذا فرد در خارج از این مدت مجاز مواجهه باید در استراحت صوتی باشد. حد تعیین شده برای شرایط استراحت صوتی (A) ۷۰ dB تعیین شده است. بنابراین نباید این افراد در مواجهه با منابع صوتی قرار گیرند که محل استراحت شناوی آنان تلقی می شود.

ارتعاش

۱- مواجهه موضعی بدن با ارتعاش

راه انتقال انرژی ارتعاشی به بدن عمدتاً اندام‌های فوقانی و تحتانی به خصوص دستها است و بدین جهت است که اثرات موضعی ارتعاش به نام سندرم دست و بازو ناشی از ارتعاش^۱ (HAVS) خوانده شده است. مقادیر "حد مجاز مواجهه شغلی" ذکر شده در جدول ۴ به آن مقدار مؤلفه شتاب و مدت مواجهه با آن اشاره می‌کند که تحت آن شرایط کارگران ممکن است مکرراً در مواجهه با ارتعاش باشند، بدون آنکه از مرحله یک طبقه‌بندی استکهم برای ایجاد انگشت سفید ناشی از ارتعاش^۲ (VWF) که در ضمن به نام پدیده رینود^۳ با منشاء شغلی هم شناخته شده است، فراتر روند. این حد به جهت محدود بودن اطلاعات لازم درباره ارتباط بین پاسخ دوز و عارضه VWF ناشی از ارتعاش، براساس مطالعات اپدیمیولوژیک و درین کارگران جنگل کاری، معدن و فلز کاری و بر مبنای استناد مفاد استاندارد ISO-5349 (2001) تدوین شده است. برای اندازه گیری ارتعاش دست- بازو باید از ارتعاش سنج انسانی^۴ کالیبرهای شده که جرم شتاب سنج آن طبق توصیه استاندارد ISO 5349-2 کمتر از ۳۰ گرم باشد، استفاده شود. در اندازه گیری باید ارتعاش در سه جهت X,Y,Z مطابق مؤلفه‌های شکل ۲ انجام شود و برآیند شتاب در سه جهت با مقادیر جدول ۳ مقایسه گردد. این مقادیر بایستی جهت کنترل و کاهش مواجهه با ارتعاش مورد استفاده قرار گیرند و به جهت حساسیت بعضی افراد باید به عنوان مرز میان ایمنی و خطر تلقی گردد. باید در نظر داشت که حفاظت دست و بازو در برابر سندرم ناشی از ارتعاش فقط با اعلام یا مراجعات حد مجاز مواجهه شغلی میسر نمی‌گردد و برای پیشگیری از ابتلاء به عارضه مذکور باید توصیه‌های زیر به کار رود:

۱. ابزار کار به وسایل و قطعات ضد ارتعاش مججهز باشد.
۲. از دستکش‌های ضد ارتعاش، حین کار استفاده شود.
۳. برای کاهش مواجهه با ارتعاش، کار به روش مناسب انجام گیرد به طوری که دستها و بقیه بدن حین کار گرم نگه داشته شوند و هم‌چنین انتقال ارتعاش از ابزار مرتعش به کارگر به حداقل ممکن کاهش یابد.
۴. انجام یک برنامه مراقبت پزشکی هوشیارانه می‌تواند سندرم دست بازو ناشی از ارتعاش از محیط کار را حذف نماید.

1 - Hand-Arm Vibration Syndrome

2 - Vibration-Induced White Finger

3 - Raynaud's Phenomenon

4 - Human Vibration Meter

جدول ۴: مقادیر حد مجاز مواجهه شغلی با ارتعاش دست - بازو

(مستند به استاندارد ISO-۵۳۴۹-۲۰۰۱)

حد مراقبت(عمل) شتاب مؤثر** (برآیند سه جهت) (m/s ²)	حد مجاز شتاب مؤثر* معادل(برآیند سه جهت) (m/s ²)	مدت مواجهه روزانه* (دقیقه)
۰/۹	۱/۵	۹۶
۱/۲	۲/۰	۴۸۰
۱/۷	۲/۸	۲۴۰
۲/۴	۴/۰	۱۲۰
۳/۳	۵/۵	۶۰
۴/۸	۸/۰	۳۰
۷/۲	۱۲/۰	۱۵
۱۰/۲	۱۷/۰	۷/۵

* کل زمانی که ارتعاش طی یک روز کاری به صورت پیوسته یا متناوب به دست منتقل می‌شود.

** مقدار RMS مدل نظر است. معمولاً ارتعاش در یک محور بیشتر از دو محور دیگر می‌باشد. اگر در یک یا چند محور میزان ارتعاش از "کل مدت مواجهه مجاز روزانه" تجاوز کند، از حد مجاز مواجهه شغلی نیز تجاوز کرده است.

نکاتی درباره جدول ۴

۱. در شکل ۴ شبکه سنجش وزنی مورد استفاده قرار گرفته است که بهترین وسیله برای دستیابی به مؤلفه‌های شتاب در فرکانس‌های وزن یافته می‌باشد. از آنجایی که مطالعات اخیر نشان داده‌اند شبکه وزنی فرکانسی در فرکانس‌های بالا (بیش از ۱۶ هرتز) حفاظت را به طور کامل تأمین نمی‌نماید، بنابراین باید در هنگام استفاده از ابزارآلاتی که فرکانس‌های بالا را تولید می‌نمایند جانب احتیاط را رعایت نمود.

۲. مواجهه‌های حد با مؤلفه‌های شتاب مؤثر (rms) در فرکانس‌های وزن یافته در مقادیری بیش از حد مواجهه شغلی که به صورت گاهگاه و یا نامکر اتفاق می‌افتد (مثلاً ۱ روز در هفته و یا چند روز در طی دو هفته) الزاماً زیان بالاتری ندارند و در این صورت استثنائاً افزایش دوز دریافتی تا ۱/۵ برابر مجاز می‌باشد.

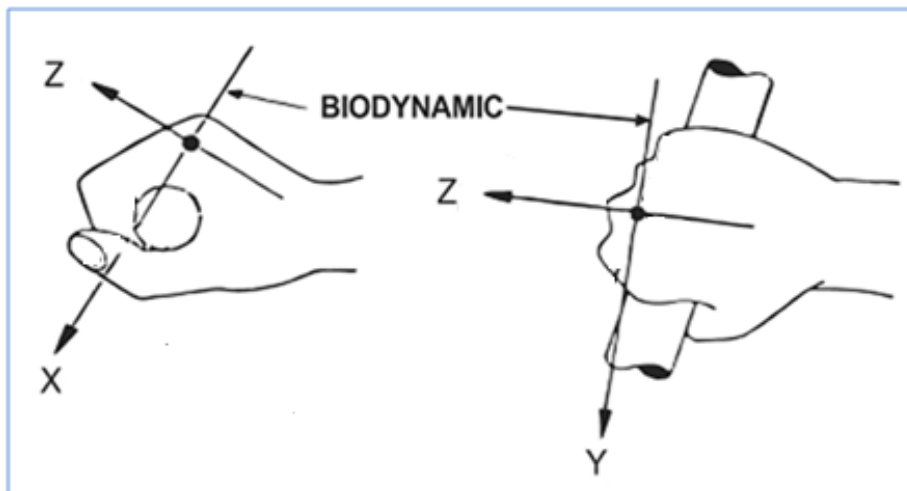
۳. برای جلوگیری از بروز عارضه HAVS (جدول ۵) و همچنین شناخت افراد حساس به ارتعاش، باید معاینات پزشکی سالیانه و دوره‌ای در مورد کارگران در معرض ارتعاشات وارد بر دست- بازو انجام گیرد.
۴. در موارد مواجهه مداوم، برای کاهش اثرات زیان آور ناشی از ارتعاش، برنامه کار باید تعديل شود و به صورت یک ساعت کار و ده دقیقه استراحت تنظیم گردد.
۵. کار باید با روش مناسب انجام گیرد و بدین منظور باید کارگران در خصوص استفاده از ابزارها و فرایند های پرقدرت در حالی که عملیات در شرایط ایمن انجام می گیرد آموزش داده شوند تا:
- میزان نیروی مصرفی برای چنگش و گرفتن دسته ابزار به حداقل برسد.
 - بدن و دستها را گرم و خشک نگه دارند.
 - از استعمال دخانیات پرهیز نمایند.
- تا حد امکان از ابزارها و دستکش های ضد ارتعاش استفاده نمایند. به طور کلی، دستکشها برای میرایی ارتعاش مربوط به فرکانس های بالا تأثیر بیشتری دارند.
۶. وزن شتاب سنج دستگاه همراه با وسایلی که برای مواجهه با منبع ارتعاش به کار می رود باید بیش از ۲ کرم باشد و باید خطای اندازه گیری در محورهای سه گانه (X,Y,Z) کمتر از ۱۰٪ باشد.
۷. اندازه گیری ارتعاشات از نوع ضربه ای با جابجایی زیاد مانند آنچه که در وسایل بادی ضربه زن وجود دارد، توسط شتاب سنج های پیزو الکترونیک (با میرایی مکانیکی کم) با خطای زیاد انجام می گیرد. با قراردادن فیلتر های مکانیکی پایین گذر، بین شتاب سنج و منبع ارتعاشی برای حذف فرکانس های ۱۵۰۰ هرتز و یا بیشتر، می توان خطای سنجش در هنگام خواندن مقادیر را کاهش داد.
۸. نام سازنده و شماره نوع تمام وسایلی که برای سنجش ارتعاش به کار می روند و همچنین مقدار شتاب مؤثر (rms)، فرکانس وزن یافته و محور غالب و همچنین مشخصات کالیبراتور باید گزارش شود.

ارتعاش دست- بازو از نوع پیوسته، منقطع، ضربه ای یا کوبه ای^۱

- اندازه گیری ارتعاش باید براساس روشهای و وسایل اندازه گیری که توسط ISO5349(2001) و ANSI S3.34-1986(R1997) توصیه شده انجام گیرد و خلاصه آن به شرح زیر است:
۱. شتاب دسته ابزار یا قطعه کار متعش باید در سه محور عمود بر هم و در نقطه ای نزدیک به محل ورود ارتعاش به دست اندازه گیری شود. محورهای مزبور باید ترجیحاً منطبق بر محورهای سیستم بیودینامیک باشند اما از طرفی ممکن است در نزدیکی سیستم Basicentric هم قرار گیرند که مبدأ

محضات سیستم مجبور مناسب با شکل قطعه و دسته ابزار در محل مواجهه دست و سطح مرتعش قرار می گیرد (شکل ۲).

۲. در هنگام اندازه گیری، شتاب سنج (سبک و کوچک) باید به گونه ای نصب شود که بتواند یک یا چند مؤلفه عمود بر هم منتشره از منبع ارتعاشی در گستره فرکانس ۵ تا ۱۵۰۰ هرتز را به دقت ثبت نماید. هر یک از مؤلفه های شتاب را باید در فرکانس وزن یافته ^۱ ثبت نمود که این کار را با کمک وسایل اندازه گیری "پاسخ انسان به ارتعاش" که مجهز به شبکه فیلتری برای سنجش شتاب در فرکانس های مورد نظر هستند می توان انجام داد.



شکل ۲- سیستم بیودینامیک دست، نمایش محورهای مؤلفه های شتاب
(ANSI S3.34-1986(R1997) ISO 5349-2001 و

۳. ارزیابی مواجهه با ارتعاش در سه محور (X, Y, Z) باید انجام پذیرد زیرا ارتعاش یک کمیت برداری (دارای مقدار و جهت) می باشد. در هر امتداد، ارتعاش در مدت معمول کار با ابزار، ماشین یا قطعه کار پرتوان باید به وسیله مقدار جذر مربع میانگین شتاب (rms) مؤلفه ها در فرکانس وزن یافته بر حسب متر بر مجدور ثانیه (m/s^2) یا واحد های شتاب جاذبه (g) تعیین گردد، که بزرگترین مقدار a_k اساس و پایه ارزیابی مواجهه قرار می گیرد. برای اندازه گیری در هر محوری که انجام گیرد، انتگرال خطی برای ارتعاشاتی که مدت آنها خیلی کوتاه و یا اساساً از نظر زمانی با یکدیگر متفاوت می باشند، به کار گرفته می شود. اگر مواجهه کلی روزانه با ارتعاش در یک امتداد معین، ترکیبی از چند مواجهه در

شتاب‌های مؤثر (*rms*) مختلف باشد، در این موارد شتاب معادل در آن جهت خاص در فرکانس وزن یافته باید بر طبق رابطه زیر اندازه‌گیری شود:

$$(a_{K_{eq}}) = \left[\frac{1}{T} \sum_{i=1}^n (a_{K_i})^2 T_i \right]^{\frac{1}{2}} = \sqrt{(a_{K_1})^2 T_1 / T + \dots + (a_{K_n})^2 T_n / T}$$

$$T = \sum_{i=1}^n T_i$$

در روابط فوق، T کل مدت مواجهه روزانه، a_{ki} مؤلفه i شتاب مؤثر (*rms*) در فرکانس وزن یافته با مدت T_i باشد. محاسبات مذکور باید توسط دستگاه‌های سنجش پاسخ انسان به ارتعاش انجام شود.

جدول ۵: طبقه بندی استکھلم برای علائم بالینی عوارض عصبی (حسی) عروقی
دست و بازو (HAVS) ناشی از سرما

ارذیابی عروقی		
مرحله عارضه	درجه عارضه	شرح علائم بالینی
صفر	-	حملاتی ندارد
یک	خفیف	حملات سفید شدن پوست انگشت فقط در نوک یک انگشت یا بیشتر عارض می‌شود
دو	متوسط	حملات سفید شدن گاه به گاه پوست انگشت در بندهای ناخن دار و بندهای میانی و به ندرت در بند پروگسیمال یک یا چند انگشت ظاهر می‌شود.
سه	شدید	حملات سفید شدن پوست انگشت مکرراً در همه بندها و اغلب انگشتان ظاهر می‌شود
چهار	خیلی شدید	تمام علائم مرحله سه به اضافه اختلال تغذیه درست در نوک انگشتان

مرحله	اعصاب حسی	اعلائم بالینی
صفر (اعصاب حسی)	با ارتعاش مواجهه دارد ولی علامت بالینی ندارد	
یک (اعصاب حسی)	حالت کرختی متناوب، تنها و یا همراه با حس سوزن سوزن شدن در انگشتان	
دو (اعصاب حسی)	حالت کرختی متناوب و یا پایدار و تقلیل حس در ک پوستی	
سه (اعصاب حسی)	حالات کرختی متناوب و یا پایدار و تقلیل حس لامسه برای تشخیص موارد متفاوت	
مرحله یک در دست راست در یک انگشت (۱R(۲L(۲L(۲L)	لمس همراه با تقلیل مهارت (حرکات سریع و دقیق دستی) در کارهای دستی	
مراحل مختلف برای هر دست جداگانه آزمایش می‌شود (برای مثال - مرحله دو در دست چپ در دو انگشت و		

۲- ارتعاش تمام بدن

مقادیر حد مجاز مواجهه شغلی مندرج در جدول ۶ برای مقادیر کلی و شکلها^۴ و ۵ برای مقادیر تجزیه فرکانسی ارتعاش واردہ به تمامی بدن ناشی از عوامل مکانیکی^۱ (WBV) با مقدار برآیند سه جهت

جدول ۶- حد مجاز مواجهه شغلی با ارتعاش تمام بدن

(مستند به معادله B2 استاندارد ISO 2631-1997(R2004)[])

حد مراقبت (عمل) (برآیند سه جهت) (m/s ²)	حد مجاز شتاب معادل (برآیند سه جهت) (m/s ²)	مدت مجاز مواجهه (دقیقه)
۰/۳۸	۰/۶۳	۱۴۴۰
۰/۴۲	۰/۷۰	۹۶۰
۰/۵۰	۰/۸۷	۴۸۰
۰/۵۹	۱/۱۰	۲۴۰
۰/۷۲	۱/۳۰	۱۲۰
۰/۸۵	۱/۶۰	۶۰
۱/۱۰	۱/۸۵	۳۰
۱/۴۵	۲/۴۵	۱۰

(X,Y,Z) شتاب مؤثر^۲ (RMS) اشاره دارد که چنانچه شاغلین به طور مکرر در مواجهه با آن قرار گیرند، احتمال عوارضی مانند کمردرد، اثرات سوء بر مهره‌های کمر و ناتوانی در رانندگی با وسائل نقلیه زمینی در آنان ظاهر نگردد. حد مجاز مواجهه شغلی با ارتعاش تمام بدن متناسب با مدت زمان مواجهه با استناد به نمودار معادله B2 استاندارد ISO-2631-1997(R2004) تدوین شده است.

سیستم بیودینامیک بدن در شکل ۶ نشان داده شده است. این مقادیر باید به عنوان راهنمای کنترل مواجهه با ارتعاش تمامی بدن مورد استفاده قرار گیرند و نباید به عنوان مرز میان ایمنی و خطر تلقی گردد.

نکات مهم

۱. جدول شماره ۷ ضرایب وزنی مربوط به گستره حداکثر حساسیت فرکانسی شتاب ارتعاش تمام بدن مطابق با منحنی‌های پاسخ (ISO 2631) را نشان می‌دهد.

۲. در هر یک از اشکال ۴ و ۵ تعدادی منحنی مستقل از یکدیگر ارائه شده است که بر اساس زمان‌های مواجهه مختلف تنظیم گردیده‌اند. منحنی‌های مذکور نشان می‌دهد در گستره فرکانس ۴-۸ هرتز در محور Z و در گستره فرکانس ۱-۲ هرتز در محور X و Y، در ارتعاش واردہ به انسان تشدید (رزونانس) صورت می‌گیرد. محورهای مذبور در شکل ۶ تعریف شده‌اند. در شکل ۷ مقادیر a_x, a_y, a_z مؤلفه‌های اندازه گیری شتاب در محورهای X و Y و Z است که محور X جهت پشت به طرف سینه، محور Y شانه به شانه و محور Z از پا به طرف سر می‌باشد.
۳. سنجش ارتعاش تمام بدن و زمان مواجهه معادل برای مواجهه‌های منقطع هنگامی محاسبه می‌گردد که میزان شتاب مؤثر (rms) در طول زمان به طور محسوس متغیر است و این نوع سنجش باید مطابق با توصیه‌های استاندارد ISO-2631-1997(R2004) یا ANSI-S3.18-1979(R1999) باشد. در دستگاههای مخصوص سنجش ارتعاش انسانی کالیبره شده با دریافت کننده بشقابی انجام پذیرد. در دریافت کننده باید سه شتاب سنج در جهات سه گانه نصب شده باشد که جرم هر یک از ۳۴ گرم بیشتر نباشد.
۴. حد مجاز شغلی عنوان شده برای ضرایب قله ۶ و کمتر از آن معتبر است. ضریب قله نسبت شتاب قله به شتاب مؤثر (A_{peak}) می‌باشد. البته سنجش باید در یک جهت همسان در مدت یک دقیقه برای هر یک از محورهای X و Y و Z انجام شود. حد مجاز شغلی مذکور برای اثرات ارتعاش تمامی بدن برآورده گردیده است و در صورتی که ضریب قله بیش از ۶ باشد باید با احتیاط لازم مقادیر مذبور را به کار گرفت.
۵. حد مجاز شغلی مذبور باید در سازه‌های دریابی یا در کشته‌ها به کار برده شود برای ساختمان‌های ثابت مراجعه شود به: [ANSI S3.29-1983(R2006)]

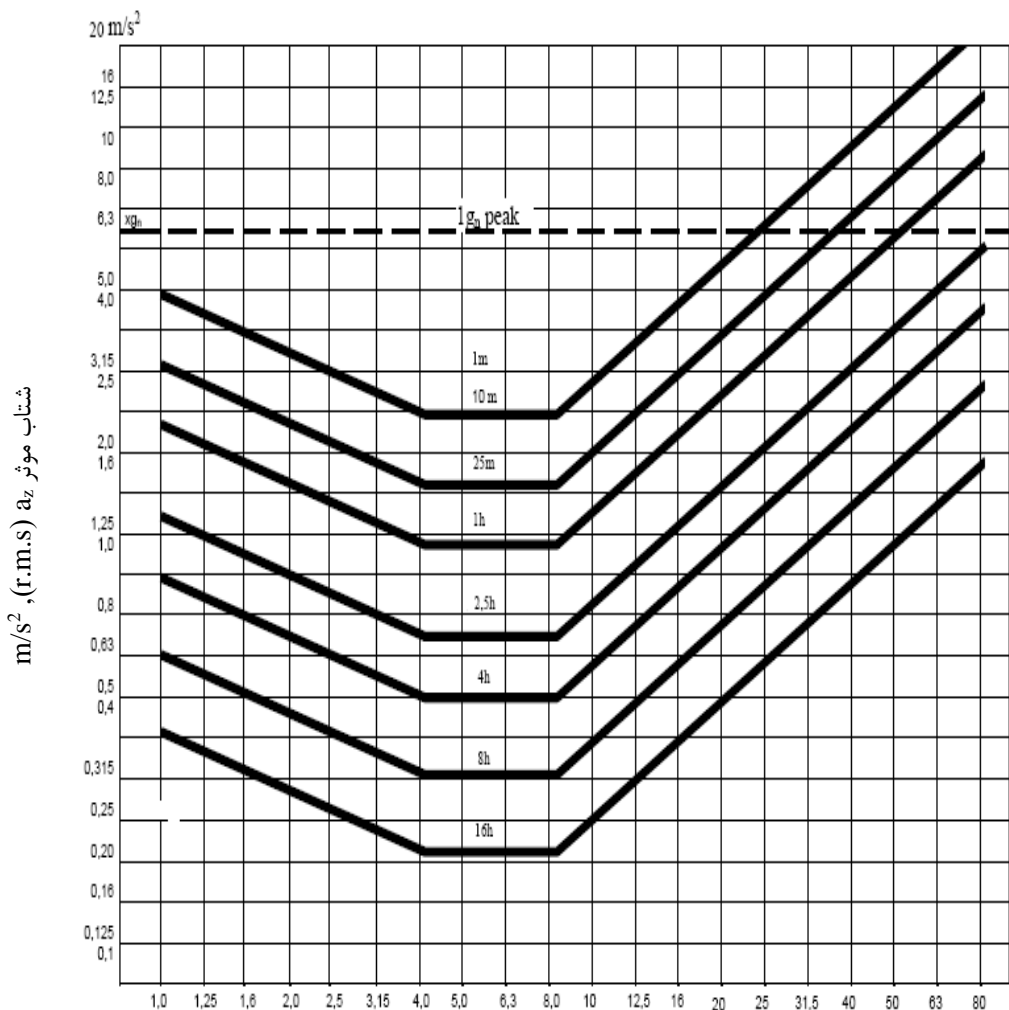
جدول ۷ - ضرایب وزنی مربوط به گستره حداکثر حساسیت فرکانسی* شتاب ارتعاش تمام بدن

مطابق با منحنی های پاسخ شکل ۴ و ۵ [ISO 2631-1997(R2004)]

فرکانس HZ	ارتعاشات طولی Z (شکل ۴)	ضرایب وزنی	ارتعاشات عرضی X, Y (شکل ۵)
۱	۰/۵۰	۱	
۱/۲۵	۰/۵۶	۱	
۱/۶	۰/۶۳	۱	
۲	۰/۷۱	۱	
۲/۵	۰/۸۰	۰/۸۰	
۳/۱۵	۰/۹۰	۰/۶۳	
۴	۱	۰/۵۰	
۵	۱	۰/۴۰	
۶	۱	۰/۳۱۵	
۸/۰	۱	۰/۲۵	
۱۰	۰/۸۰	۰/۲۰	
۱۲/۵	۰/۶۳	۰/۱۶	
۱۶	۰/۵۰	۰/۱۲۵	
۲۰	۰/۴۰	۰/۱۰	
۲۵/۰	۰/۳۱۵	۰/۰۸	
۳۱/۵	۰/۲۵	۰/۰۶۳	
۴۰	۰/۲۰	۰/۰۵	
۵۰	۰/۱۶	۰/۰۴	
۶۳	۰/۱۲۵	۰/۰۳۱۵	
۸۰	۰/۱۰	۰/۰۲۵	

* تا ۱ هرتز در مواردی که $a_z \neq a_x$ تشدید ارتعاش وجود دارد.

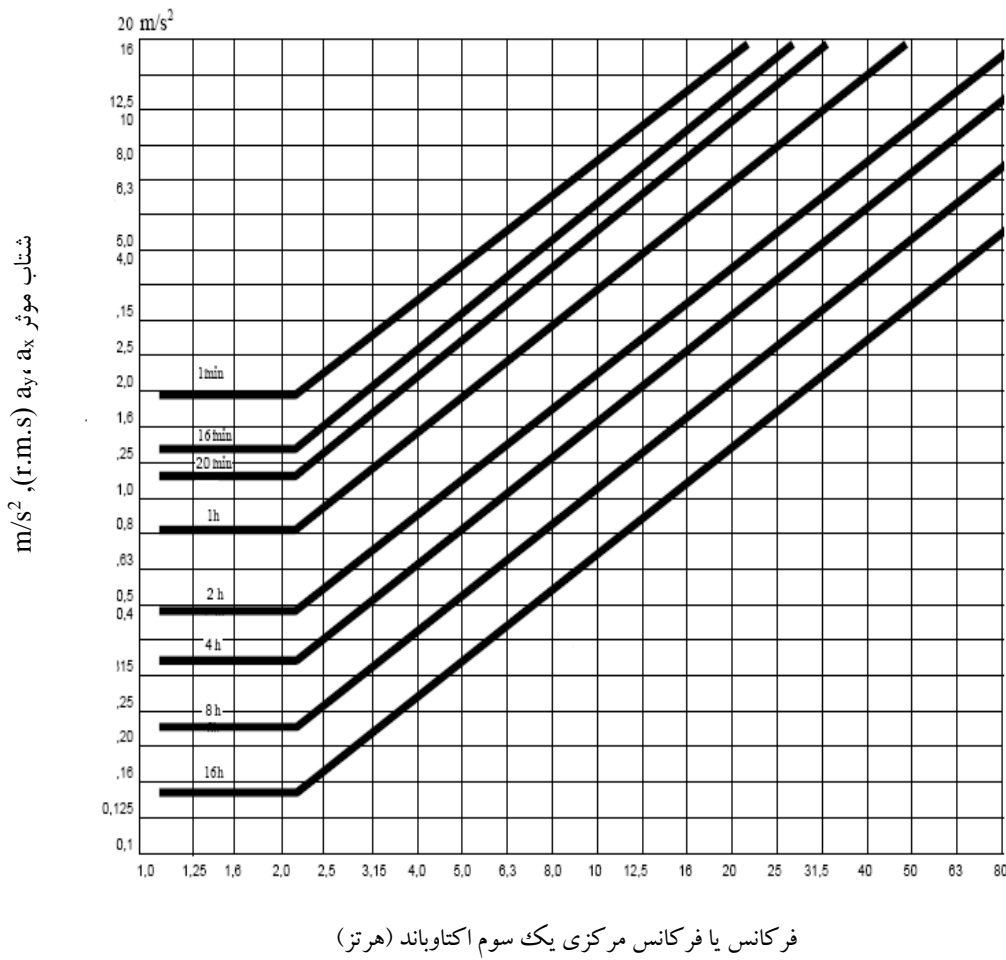
۱ تا ۲ هرتز در مواردی که $a_y \neq a_x$ تشدید ارتعاش وجود دارد.



فرکانس یا فرکانس مرکزی یک سوم اکتاویاند (هرتز)

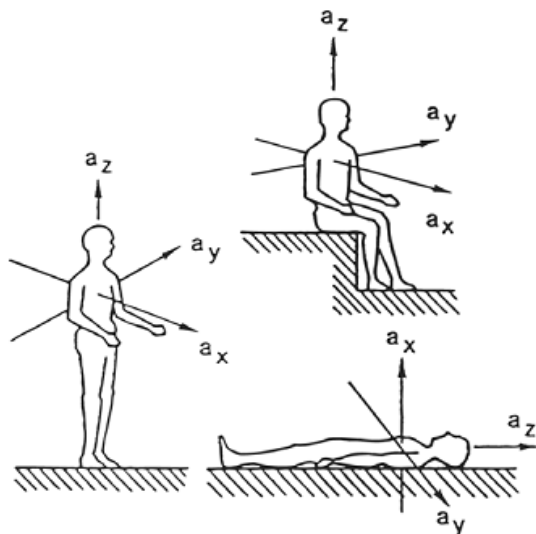
شکل ۴: حدود مجاز شتاب محور طولی (a_z)

بر حسب فرکانس یا فرکانس مرکزی و زمان مواجهه [ISO 2631-1997(R2004)]



شکل ۵: حدود مجاز شتاب محورهای عرضی (a_y , a_x)

بر حسب فرکانس یا فرکانس مرکزی و زمان مواجهه [ISO 2631-1997(R2004)]



شکل ۶- سیستم بیودینامیک بدن و جهات اصلی سنجش های شتاب ارتعاشی
[ISO 2631-1997(R2004)]

۶. خلاصه ای از سنجش ارتعاش تمامی بدن و روش تحلیل یافته ها به شرح زیر می باشد:

الف- در هر نقطه، برای حداقل یک دقیقه در محورهای بیودینامیکی که در شکل ۶ نشان داده شده است، مقادیر مؤثر شتاب(rms)، باید به طور همزمان و مستمر در سه محور اندازه گیری شود. برآیند سه جهت ملاک مقایسه با این حدود مجاز می باشد.

ب- سه شتاب سنج با وزن خیلی کم (حداکثر ۱۸ گرم)، هر کدام با یک حساسیت محور عرضی کمتر از ۱۰٪، به طور عمودی بر روی یک مکعب فلزی سبک وزن نصب شده و در داخل مرکز یک دیسک لاستیکی سخت قرار داده شده است (SAE-J.1013-1992) کل وزن این دیسک مکعب، شتاب سنج و کابل های آن نباید از ۱۰٪ وزن کل مورد در حال اندازه گیری، بیشتر باشد. سنجش ها باید با قراردادن دیسک لاستیکی بر روی نشیمنگاه صندلی راننده و زیر باسن اپرатор در زمانی که وسیله ارتعاشی در حال کار است، انجام گیرد. برای اندازه گیری ارتعاش واردہ به کمر باید دیسک لاستیکی بین کمر و سطح ارتعاشی قرار گیرد. برای اندازه گیری ارتعاش واردہ به پا باید دیسک لاستیکی بر روی سطح مربع عیش بین دو پا قرار گیرد به طوری که وزن بدن روی دیسک لاستیکی نیفتد و فقط پا با کناره لبه آن مواجهه داشته باشد.

ج- برای هر یک از محورها، در یک سوم اکتاویاند (۱ تا ۸۰ هرتز)، برای مقایسه با شکل ۴ یا شکل ۵ به طور متناسب باید به طور جداگانه آنالیز فرکانس به روش معادل انجام گیرد.

۶- اگر شتاب مؤثر (rms) هر یک از محدوده بیناب در مدت زمان مربوطه، معادل یا بیش از مقدار ارائه شده در شکل ۴ یا ۵ گردد، در این صورت از حد مواجهه شغلی برای زمان مواجهه مورد نظر، فراتر رفته است. در این صورت محوری که بالاترین قله بیناب منحنی (فرکانس غالب) و کوتاهترین زمان مواجهه را قطع می‌کند برای تعیین حد مواجهه مجاز به کار می‌رود. (همانند آنچه که برای آنالیز فرکانسی صدا آورده شد).

۷. کل شتاب مؤثر (rms) وزن یافته برای هر یک از محورها با استفاده از معادله زیر با ضریب وزن یافته در محور متناسب در جدول ۶ ارائه شده است. برای محور x معادله به صورت زیر است (برای محورهای Y ، Z معادله‌ها و تعاریف مشابه معادله مذبور اعمال می‌گردد):

$$A_{WX} = \sqrt{\sum (W_{FX} A_{Fx})^2}$$

در رابطه فوق A_{WX} کل شتاب مؤثر وزن یافته برای محور X ، W_{FX} ضریب وزن یافته برای محور X در هر یک سوم اکتاوباند فرکانس‌های ۱ تا ۸۰ هرتز (جدول ۴)، A_{FX} مقدار شتاب مؤثر (rms) برای بیناب محور X در یک سوم اکتاوباند فرکانس‌های ۱ تا ۸۰ هرتز می‌باشد.

۸. اگر با استفاده از معادله فوق مقادیر شتاب در سه محور یکسان باشد، حرکت ترکیبی تمامی محورها می‌تواند از هر یک از مؤلفه‌ها بزرگتر و لاجرم عملکرد اپراتور وسیله ارتعاشی را بشدت تحت تاثیر قرار دهد. با لحاظ نمودن نتایج حاصل از معادله مذکور در معادله زیر، می‌توان نتایجی بدست آورده که کل شتاب وزن یافته (A_{WT}) را تعیین نمود:

$$A_{WT} = \sqrt{(1.4A_{WX})^2 + (1.4A_{WY})^2 + (A_{WZ})^2}$$

ضریب ۱/۴ را که مقادیر کل شتاب مؤثر وزن یافته در محورهای X ، Y ضرب شده است، در حقیقت نسبت مقادیر منحنی‌های طولی و عرضی پاسخ‌های معادل است که بر اساس دامنه پاسخ حساس‌ترین افراد طراحی شده است. کمیسیون جامعه اروپا پیشنهاد کرده است که حد مراقبت (اقدام) در ۸ ساعت کار روزانه، برای شتاب مؤثر وزن یافته ۵/۰ متر بر مجدد ثانیه باشد. مقدار مذبور قابل مقایسه با نتایج معادله فوق است.

۹. در طول کار روزانه ممکن است ضربه‌های ارتعاشی مرکب، کوتاه مدت، با دامنه زیاد و با ضریب قله بیش از ۶ وجود داشته باشد. در این موارد، حد مجاز مواجهه شغلی، حفاظت افراد را تأمین نخواهد کرد، در این مورد روش محاسبه براساس "اصل توان ۴" توصیه می‌گردد.
۱۰. ارتعاش تمام بدن را می‌توان با استفاده از عایق‌های مناسب ارتعاشی بر روی تجهیزات، نگهداری سیستمهای تعلیق و عایق‌بندی ارتعاش، صندلی‌ها، زیرپایی‌های عایق ارتعاش، کفش ضد ارتعاش، بالشک‌های هوایی برای نشیمنگاه صندلی، و کنترل از راه دور فرآیندهای ارتعاش زا، کنترل نمود. صندلی با دسته برای تکیه دادن دست، وجود تکیه‌گاه کمری، پشتی و صندلی قابل تنظیم همگی از فنون مناسب برای کنترل ارتعاش می‌باشند.
۱۱. برای شاغلینی که بر روی وسیله نقلیه کار می‌کنند، اجرای موارد زیر که در ارتباط با نحوه مناسب انجام کار می‌باشد، توصیه می‌شود:
- الف - اجتناب از بلند شدن یا خم شدن ناگهانی پس از مواجهه با ارتعاش
 - ب - استفاده از حرکات ساده، با حداقل چرخیدن یا پیچیدن بدن در هنگام خروج از وسیله نقلیه

مرز کاهش آسایش^۱ و مرز کاهش مهارت و خستگی^۲ به استناد نسخه [ISO-2631(1985)] نیز به منظور جلوگیری از خستگی (FDPB) و کاهش تمرکز و آسایش (RCB) شاغلین مورد پذیرش کمیته عوامل فیزیکی می‌باشد. نحوه محاسبه هر یک از مرزهای مذکور با توجه به مرز مقادیر مجاز مندرج در جدول ۶ به صورت زیر می‌باشد:

$$OEL(m/s^2) = FDPB(m/s^2) \times 2$$

$$OEL(m/s^2) = RCB(m/s^2) \times 6.30$$

$$FDPB(m/s^2) = RCB(m/s^2) \times 3.15$$

1 - Reduced Comfort Boundary (RCB)

2 - Fatigue-Decreased Proficiency Boundary (FDPB)

حد مجاز مواجهه شغلی (OEL) پرتوهای یونساناز

اساس حفاظت در برابر پرتو اجتناب از پرتوگیری غیرضروری می‌باشد. کمیته تعیین مقادیر حد مجاز مواجهه شغلی عوامل فیزیکی مقادیر پیشنهادی کمیسیون بین‌المللی حفاظت در برابر پرتوها^۱ (ICRP) را برای پرتوگیری شغلی پذیرفته است. پرتوهای یونساناز شامل ذرات باردار (مانند ذرات آلفا و بتا که از مواد رادیواکتیو ساطع می‌شوند و همچنین ذرات نوترون که از واکنش‌های هسته‌ای در راکتورها و شتاب دهنده‌ها تابش می‌شود) و پرتوهای الکترومغناطیس (مانند پرتو گاما تابش شده از مواد پرتوزا و پرتوهای ایکس تابش شده از شتاب دهنده‌های الکترون و همچنین دستگاه‌های مولد پرتو ایکس) با انرژی بیش از $12/4$ الکترون ولت (ev) بوده که معادل طول موجی تقریباً کمتر از 100 نانومتر (nm) می‌باشد. ICRP اصول حفاظت در برابر پرتو را به شرح زیر تعیین نموده است:

- توجیه کاربرد پرتوها: کاربرد پرتوها زمانی توجیه پذیر است که برتری مزایای استفاده از پرتوها در مقایسه با مضرات پرتوگیری افراد و یا جامعه با دلایل مشخص محرز باشد.
- استفاده بهینه: هرگونه پرتوگیری باید به طور منطقی کاهش یابد یا به عبارتی تا حد ممکن باید مواجهه کمتر باشد (ALARA^۲) و شرایط اقتصادی و اجتماعی نیز منظور گردد.
- حد دوز فردی: پرتوهای تابشی از منابع مختلف باید بیشتر از دوز تعیین شده در جدول ۷ باشد.
- خط مشی حد پرتوگیری شغلی در جدول ۸ براساس توصیه ICRP باشد.
- براساس اصل ALARA پرتوگیری شغلی افراد می‌بایست به مراتب کمتر از مقادیر مجاز تعیین شده باشد.

جدول ۸- مقادیر توصیه شده برای مواجهه با پرتوهای یونساز

نوع پرتوگیری	مقدار توصیه شده
دوز مؤثر	
الف- در هر سال (فقط در طی یک سال)	۵۰ میلی سیورت
ب- میانگین دوره ۵ ساله	۲۰ میلی سیورت در سال
دوز معادل سالانه برای:	
الف : عدسی چشم	۱۵۰ میلی سیورت
ب : پوست دست‌ها و پاهای	۵۰۰ میلی سیورت
دوز مؤثر تجمعی:	۱۰ میلی سیورت \times سن(بر حسب سال)
پرتوگیری جنین وقتی حاملگی مشخص شده باشد:	
دوز معادل ماهانه ^۱	۰/۵ میلی سیورت
دوز سطحی(ناحیه تحتانی شکم بانوان)	۲ میلی سیورت
پرتوگیری داخلی	$\frac{1}{\cdot}$ حد سالانه پرتوگیری داخلی ^۲ (ALI)
دختران رادون ^۳	۴ ماه کاری (WLM) ^۴

۱- مجموع پرتوگیری داخلی و خارجی به استثناء مقادیر ناشی از منابع طبیعی بر اساس توصیه های NCRP

2- Annual Limit on Intake

3- Radon Daughters

4 - Working Level Months

میدان ها و پرتوهای غیر یونساز

میدان های مغناطیسی پایا

شكل ۷ محدوده های پرتوهای غیر یونساز و میدانها و همچنین شمول استفاده از مقادیر حد مجاز مواجهه شغلی برای آنها را نشان می دهد. مقادیر حدود مجاز مواجهه شغلی در این بخش مندرج در جدول ۹، مربوط به چگالی شار مغناطیسی پایا به مقادیری اشاره دارد که چنانچه شاغلین به طور مکرر در روزهای متوالی در مواجهه با آن قرار گیرند اثرات سوء بر سلامت آنان عارض نگردد. مقادیر تعیین شده باید به عنوان راهنمایی جهت کنترل مواجهه با میدان های مغناطیسی پایا استفاده شود ولی باید به عنوان مرز مشخصی بین ایمنی و خطر تلقی گردد. مواجهه های شغلی عادی برای تمام بدن باید از 60 میلی تсла (mT) معادل 600 گوس (G) در روز و همچنین برای دستها و پاها از 6000 mT (6000 G) در روز تجاوز کند. مقادیر فوق براساس میانگین وزنی زمانی (TWA) تعیین شده است.

$$[\text{تسلا} = 10^4 \text{ گوس}]$$

سقف مقادیر توصیه شده برای تمام در محیط های کاری معمول مساوی $2T$ و برای محیط های کاری کنترل شده و کار گران آموزش دیده $8T$ و برای اندام های انتهایی دستها و پاها مساوی $20T$ می باشد. احتمال دارد به علت نیروهای مکانیکی وارده از میدان مغناطیسی در وسایل و ابزاری با خاصیت فرومغناطیسی و بعضی از وسایل پزشکی کاشته شده در بدن، مخاطرات ایمنی حاصل شود. افرادی که از وسایل ضربان ساز قلبی و وسایل پزشکی الکترونیکی مشابه استفاده می کنند نیز باید در مواجهه با میدان های بیش از $5/0$ میلی تಸلا (5G) قرار گیرند. همچنین در شار با شدت بیشتر ممکن است اثرات سوء ایجاد شود که حاصل نیروهای سایر وسایل کاشته شده در بدن مانند انواع بخیه های فلزی، گیره های مورد استفاده در درمان بعضی ناراحتی های عروقی، همچنین انواع اندام های مصنوعی (پروتزهای فلزی) و غیره باشد.

پرتوهای یونساز	پرتوهای غیر یونساز										ناحیه
	فراستش			نورمنتی	مادون قرمز			ماکروویو	رادیو فرکانس	زیر رادیو فرکانس	
X-Ray	UV-C	UV-B	UV-A		IR-A	IR-B	IR-C			ELF	
	۳۱۰ nm	۲۸۰ nm	۲۴۰ nm	۲۱۵ nm	۱۹۰ nm	۱۷۰ nm	۱۴۰ nm	۱۰۰ GHz	۱۰ MHz	۱۰۰۰ kHz	۱۰۰۰۰ Hz
یونساز				فراستش				نورمنتی و مادون قرمز نزدیک		رادیو فرکانس و ماکروویو	زیر رادیو فرکانس
											حد مجاز شغلی کاربردی

شکل ۷- محدوده های پرتوهای غیر یونساز و میدانها و شمول استفاده از مقادیر حد مجاز مواجهه

میدان های مغناطیسی با فرکانس های ۳۰ KHz و کمتر از آن (زیر فرکانس رادیویی)

جدول ۹- مقادیر حد مجاز مواجهه شغلی برای میدانهای مغناطیسی پایا

مقدار سقف	TWA هشت ساعته	اندام - افراد
۲ T	۶۰ mT	تمام بدن
۲۰ T	۶۰۰ mT	دستها و پاها
۰/۵ mT	-	افراد حامل وسایل پزشکی الکترونیکی

مقادیر حد مجاز مواجهه شغلی با دامنه چگالی شار مغناطیسی ناشی از میدان های مغناطیسی با گستره فرکانسی KHz ۳۰ و کمتر از آن به مقادیری اشاره دارد که چنانچه شاغلین به طور مکرر در مواجهه با آن قرار گیرند اثر سوئی بر سلامت آنها عارض نگردد. برای تعیین مقادیر حد مجاز مواجهه شغلی شدت های میدان مغناطیسی به صورت مقادیر مؤثر (rms) داده شده است. این مقادیر به عنوان راهنمایی جهت کنترل پرتوگیری از میدان های مغناطیسی با زیر فرکانس های ۳۰ KHz و کمتر از آن تعیین شده است ولی نباید به عنوان یک مرز مشخص بین اینمی و خطر تلقی شود. پرتوگیری های شغلی در گستره فرکانس بی نهایت کم^۱ (ELF) از یک تا ۳۰۰ هرتز، از مقدار سقف ارائه شده در رابطه زیر نباید تجاوز کند.

$$B = \frac{E}{f}$$

در رابطه فوق، حد مواجهه شغلی برحسب میلی تسلا (mT) می باشد و فرکانس برحسب هرتز است. پرتوگیری های شغلی در گستره فرکانس ۳۰۰ Hz تا ۳۰ KHz (شامل باند فرکانس صوتی [VF] از ۳۰۰ Hz تا ۳ KHz و باند فرکانس خیلی کم [VLF] از ۳ KHz تا ۰.۲ KHz) شامل پرتوگیری سقف 0.2 mT تجاوز کند. مقادیر سقف برای فرکانس های ۳۰۰ Hz تا ۳۰ KHz شامل پرتوگیری تمام بدن و همچنین قسمتی از بدن می باشد. مقدار حد مواجهه شغلی برای فرکانس های کمتر از ۳۰۰ Hz در ناحیه دستها و پاها با ضریب ۱۰ و همچنین برای بازو و ساق پا با ضریب ۵ می تواند افزایش یابد. چگالی شار مغناطیسی ($\text{mT} = f/60 \text{ Hz}$) مطابق با حد اکثر چگالی شار مجاز 1 mT می باشد. حد مواجهه شغلی در فرکانس ۳۰ KHz، 0.2 mT است که مطابق با شدت میدان مغناطیسی 160 A/m می باشد.

شدت جریان تماسی

شدت جریان تماسی ناشی از تماس با اجسام بدون اتصال به زمین که بار الکتریکی القایی را در یک میدان مغناطیسی زیر رادیویی کسب کرده است نمی بایست از حدود تماس نقطه ای اشاره شده در زیر جهت جلوگیری از شوک های الکتریکی تجاوز نماید:

$1 \text{ میلی آمپر در فرکانس } 1 \text{ هرتز } \leq 2/5 \text{ کیلو هرتز}$

$0.4 \text{ میلی آمپر در فرکانس } 2/5 \text{ الى } 30 \text{ کیلو هرتز} \quad (\text{در رابطه فرکانس برحسب کیلو هرتز})$

توجه

۱- مقادیر حد مجاز مواجهه شغلی تعیین شده براساس ارزشیابی داده های موجود از تحقیقات آزمایشگاهی و مطالعات مربوط به پرتوگیری انسان است. در صورت به دست آمدن اطلاعات جدیدتر، تغییراتی در مقادیر ارائه شده حاصل خواهد شد. تاکنون، اطلاعات کافی راجع به جواب های انسان و اثرات سوء احتمالی ناشی از میدان های مغناطیسی در گستره فرکانسی 1 Hz تا 30 KHz وجود ندارد تا بتوان براساس آنها حد مواجهه شغلی را برای برآورد میانگین وزنی زمانی پرتوگیری تعیین نمود.

۲- مقادیر حد مجاز مواجهه شغلی تعیین شده، شاغلینی را که دارای دستگاه ضربان ساز قلبی هستند در مقابل تداخل امواج الکترومغناطیسی با دستگاه مزبور حفاظت نمی کند. بعضی از انواع دستگاه های ضربان ساز قلبی به تداخل با امواج الکترومغناطیسی ناشی از خطوط انتقال نیرو (با فرکانس 50 الى 60 هرتز) در چگالی شار مغناطیسی به کوچکی $1/1 \text{ mT}$ حساسیت نشان داده اند. به علت کمی اطلاعات ارائه شده از جانب کارخانه سازنده ضربان قلبی درباره تداخل امواج الکترو مغناطیسی،

توصیه می شود، پرتوگیری افراد حامل دستگاه مذکور و یا هر دستگاه مشابه دیگری که در بدن شان وجود دارد در حد 0.1 mT و یا کمتر در فرکانس های مربوط به خطوط انتقال نیرو نگه داشته شود.

میدان های الکترومغناطیسی پایا و میدان های الکترومغناطیسی با فرکانس 30 KHz و کمتر از آن (زیر فرکانس رادیویی)

مقادیر حد مجاز مواجهه شغلی تعیین شده اشاره به شدت های میدان با فرکانس رادیویی (30 KHz) و کمتر از آن) و همچنین میدان های الکترومغناطیسی پایا در محیط های کار بدون حفاظت دارد و نشان دهنده شرایطی است که تحت آن شرایط اگر کارکنان به طور مکرر در مواجهه با آن قرار گیرند، اثرات زیان آوری بر سلامت آنان عارض نشود. برای تعیین مقادیر حد مواجهه شغلی شدت های میدان الکترومغناطیسی به صورت مقادیر مؤثر (rms) داده شده است. این مقادیر به عنوان راهنمای جهت کنترل پرتوگیری تعیین شده است و به علت حساسیت های فردی نباید به عنوان مرز مشخصی بین ایمنی و خطر تلقی شود. شدت های میدان الکترومغناطیسی تعیین شده برای مقدار حد مواجهه شغلی به میدان هایی اشاره دارد که در هوا موجودند و به دور از سطوح هادی ها قرار دارند (جایی که تخلیه های جرقه ای و جریان های تماس ممکن است مخاطرات جدی به بار آورد). پرتوگیری شغلی در فرکانس صفر هرتز (DC) تا 220 هرتز نباید از شدت میدان 25 KV/m بیشتر باشد. در فرکانس های 220 Hz تا 3 KHz مقدار سقف شدت میدان از رابطه زیر به دست می آید:

$$\text{V/m} = 5/525 \times 10^6 / f$$

؛ فرکانس بر حسب هرتز است.

در حد مجاز مواجهه شغلی برای فرکانس های 3 KHz تا 30 KHz مقدار سقف 1842 V/m می باشد. این مقادیر سقف برای فرکانس های 3 تا 30 کیلو هرتز برای بخشی از بدن و نیز تمام بدن در نظر گرفته می شود.

توجه

- مقادیر حد مجاز مواجهه شغلی بر اساس جریان های محدود در سطح بدن و جریان های داخلی القایی به مقادیری کمتر از آنچه که تصور می رود ایجاد اثرات زیان آوری بنماید، تعیین شده است. هر چند تاکنون دلایل و شواهد کافی مبنی بر زیان آور بودن پرتوگیری شغلی از این میدان ها برای سلامت کارکنان به دست نیامده است، اما نتایج برخی مطالعات آزمایشگاهی در شدت های میدان الکترومغناطیسی کمتر از مقادیر مجاز، برخی اثرات بیولوژیکی را نشان داده اند. در صورت به دست آمدن اطلاعات جدیدتر، تغییراتی در مقادیر ارائه شده داده خواهد شد. در حال حاضر اطلاعات کافی راجع به پاسخ های انسان و اثرات سوء احتمالی ناشی از میدان های الکترومغناطیسی در گستره فرکانسی -

صفر تا ۳۰ KHz وجود ندارد تا بتوان براساس آنها حد مواجهه شغلی را برای میانگین وزنی زمانی پرتوگیری تعیین نمود.

- قرار گرفتن در میدان هایی با شدتی بیش از ۷ KV/m بدون اتصال به زمین می تواند مخاطرات ایمنی وسیعی به دنبال داشته باشد. از جمله با وجود میدان الکتریکی با شدت زیاد ممکن است تخلیه الکتریکی و جریان های تماسی ناشی از هادی های زیرزمینی واقع در میدان، همراه با از جا پریدن بعلاوه سایر مخاطرات ایمنی مانند احتراق مواد قابل اشتعال و وسایل الکتریکی قابل انفجار، به وجود آید. لازم است ضمن دقت زیاد اشیاء بدون اتصال به زمین حذف شوند، یا مجهز به سیم اتصال به زمین گردند (Earth)، و یا هنگام جابجایی آنها از دستکش های عایق استفاده شود. در میدان های با شدت بیش از ۱۵ KV/m لازم است از وسایل حفاظتی (مثل لباس، دستکش و انواع عایق های الکتریکی) استفاده شود.

- برای شاغلینی که دارای ضربان ساز قلبی هستند، مقادیر حد مجاز تعیین شده، آنها را در برابر تداخل امواج الکترومغناطیسی با دستگاه مذکور حفاظت نمی کنند. بعضی از انواع ضربان سازهای قلبی در مقابل تداخل با میدان های الکتریکی با فرکانس مربوط به خطوط انتقال نیرو (۵۰ الی ۶۰ هرتز) حتی به شدتی به اندازه ۲ KV/m حساسیت نشان می دهند. به علت کمی اطلاعات ارائه شده از طرف کارخانه سازنده درباره تداخل امواج الکترومغناطیسی با دستگاه ضربان ساز قلبی، تماس افراد حامل دستگاه ضربان ساز و سایر وسایل مشابه پزشکی باید در حد ۱ KV/m نگه داشته شود.

پرتوهای رادیوفرکانس و ماکروویو

حد مجاز مواجهه شغلی پرتوهای رادیوفرکانس (RF) و ماکروویو در فرکانس های بین ۳۰ KHz تا ۳۰۰ GHz به مقادیری اشاره دارد که چنانچه شاغلین به طور مکرر در مواجهه با آن قرار گیرند، آثار نامطلوبی بر سلامت آنان ظاهر نگردد. مقادیر حد مواجهه شغلی پرتوهای مذکور بر حسب مقدار مؤثر (rms)، شدت میدان الکتریکی (E)، شدت میدان مغناطیسی (H) و چگالی توان معادل برای موج تحت در فضای آزاد (S) و جریانهای القایی (I) به بدن که در اثر پرتوگیری در چنین محیطی و یا در اثر مواجهه مستقیم با ماده ای که در معرض محیط های مزبور بوده اتفاق می افتد، بیان می گردد. جدول ۱۰ و نمودار شکل ۸ حد مجاز مواجهه شغلی را بر حسب فرکانس های مختلف بر حسب مگاهرتز (MHz) نشان می دهد.

ملاحظات

الف- حد مجاز مواجهه شغلی در جدول ۱۰ قسمت ب، به مقدار پرتوگیری که باید براساس حد مجاز مقدار مؤثر (rms) جریان RF وارد بودن و احتمال بروز شوک یا سوختگی حاصل از RF اشاره دارد و به صورت زیر مورد استفاده قرار می‌گیرد:

۱- برای افرادی که تکیه گاه فلزی ندارند یا به عبارتی با اجسام فلزی در تماس نیستند، جریان RF وارد بر بدن از طریق هر پا که در هر فوت (تقریباً ۳۰ سانتی‌متر) اندازه‌گیری می‌شود باید از مقادیر سقف به شرح زیر تجاوز نماید:

$$\begin{array}{ll} I = 1000 \text{ f} & \text{(برحسب میلی آمپر)} \\ & \text{به ازای } 0.1 \text{ MHz} \\ I = 100 & \text{(برحسب آمپر)} \\ & \text{به ازای } 0.1 < f < 100 \text{ MHz} \end{array}$$

۲- در شرایطی که احتمال تماس با اجسام فلزی وجود دارد، حداکثر جریان RF در مقاومت ظاهری بدن انسان که با استفاده از یک جریان سنج تعیین میزان مواجهه انسان به هنگام گرفتن جسم فلزی در دست بدست می‌آید، باید از مقادیر زیر تجاوز نماید.

$$\begin{array}{ll} I = 1000 \text{ f} & \text{(برحسب میلی آمپر)} \\ & \text{به ازای } 0.1 < f < 0.1 \text{ MHz} \\ I = 100 & \text{(برحسب آمپر)} \\ & \text{به ازای } 0.1 < f < 100 \text{ MHz} \end{array}$$

وسیله مورد استفاده جهت رعایت مقادیر حد مجاز شغلی مذکور بستگی به استفاده کننده دارد. استفاده از دستکش محافظ، عدم استفاده از وسایل فلزی با آموزش افراد از جمله مواردی هستند که با کمک آنها می‌توان مواجهه شغلی را به حد مجاز رساند. ارزیابی مقدار جریان‌های القایی معمولاً با وسایل قرائت مستقیم انجام می‌گیرد.

ب- حد مجاز مواجهه شغلی در جدول ۱۰ و قسمت الف، به مقدار پرتوگیری که از طریق محاسبه میانگین در سطحی معادل سطح مقطع عمومی بدن انسان به دست می‌آید اشاره دارد (سطح تصویر شده). در مواردی که قسمتی از بدن در معرض پرتوگیری است، حد مجاز مواجهه شغلی را می‌توان افزایش داد. در میدان‌های متغیر و غیر یکنواخت، مقادیر حداکثر شدت میدان ممکن است از میزان حد مجاز مواجهه

شغلی تجاوز نماید مشروط بر آنکه متوسط مقادیر در حدود مجاز تعیین شده باشد. حد مجاز مواجهه شغلی را می‌توان با محاسبات اندازه‌گیری میزان جذب ویژه^۱ SAR مرجع نیز افزایش داد.

جدول ۱۰ - حد مجاز مواجهه شغلی با امواج رادیو فرکانس و ماکروویو

قسمت الف: میدان‌های الکترومغناطیسی^{*} (f) فرکانس بر حسب (MHz)

مدت زمان متوسط‌گیری [*] S هر H^2, E^2 (دقیقه)	شدت میدان مغناطیسی، H (A/m)	شدت میدان الکتریکی، E (V/m)	چگالی توان، S (W/m ²)	فرکانس
۶	۱۶۳	۱۸۴۲	-	۳۰ KHz - ۱۰۰ KHz
۶	۱۶/۳ / f	۱۸۴۲	-	۱۰۰ KHz - ۱ MHz
۶	۱۶/۳ / f	۱۸۴۲/f	-	۱ MHz - ۳۰ MHz
۶	۱۶/۳ / f	۶۱/۴	-	۳۰ MHz - ۱۰۰ MHz
۶	۰/۱۶۳	۶۱/۴	۱۰	۱۰۰ MHz - ۳۰۰ MHz
۶	-	-	f/۳۰	۳۰۰ MHz - ۳ GHz
۲۳۸۷۸/۲ / f ^{۱/۰.۷۴}	-	-	۱۰۰	۳ GHz - ۳۰ GHz
۶۷/۶۲ / f ^{۰.۴۷۶}	-	-	۱۰۰	GHz - ۳۰۰ GHz
				۳۰

* مقادیر به صورت متوسط زمانی توسط دستگاه اندازه‌گیری شود.

قسمت ب : جریان‌های القابی و تماسی رادیو فرکانس^{*} جریان حداقل (mA)

مدت زمان متوسط‌گیری ^{**}	تماس	از طریق هر پا	در فاصله بین دو پا	فرکانس
۰/۲ S	۱۰۰۰ f	۱۰۰۰ f	۲۰۰۰ f	۳۰ KHz - ۱۰۰ KHz
6 min	۱۰۰	۱۰۰	۲۰۰	۱۰۰ KHz - ۱۰۰ MHz

* باید توجه داشت که محلوده جریان‌های فوق حفاظت فرد را در برابر واکنش از جا پریان و سوتختگی که در اثر تخلیه آنی در هنگام تماس با منبع حاصل می‌شود، به طور کامل تأمین ننماید. برای کسب اطلاعات بیشتر به متن مراجعه شود.

** مقادیر به صورت متوسط زمانی توسط دستگاه اندازه‌گیری شود.

ج- برای پرتوگیری میدان‌های نزدیک^۱ در فرکانس‌های پایین‌تر از MHz ۳۰۰ حد مجاز مواجهه شغلی بر حسب مقدار مؤثر (rms) شدت میدان الکتریکی و مغناطیسی در جدول ۱۰، قسمت الف نشان داده شده است. چگالی توان (S) (W/m²) از طریق اطلاعات به دست آمده از سنجش شدت میدان از رابطه زیر بدست می‌آید:

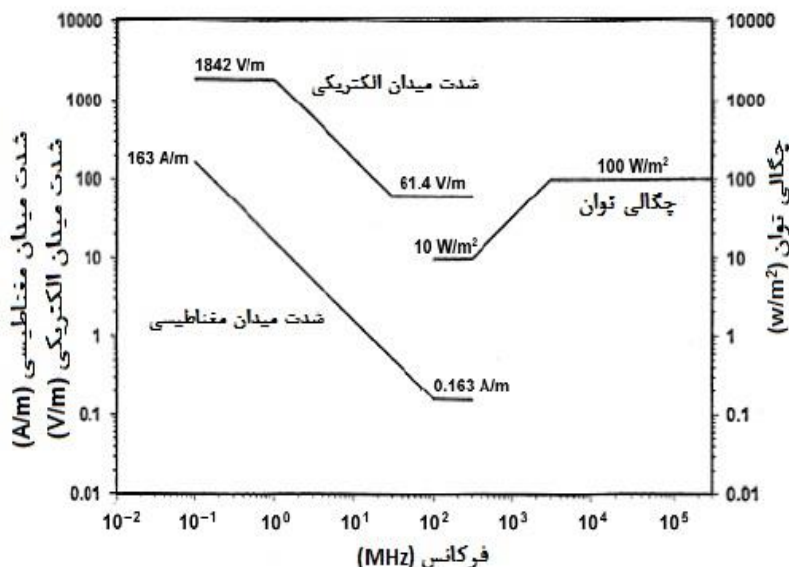
$$S = E^2 / 377$$

در رابطه فوق E^2 بر حسب مجدور ولت (V²) بر متر مربع (m²) می‌باشد و

$$S = 377 H^2$$

که در رابطه فوق H^2 بر حسب مجدور آمپر (A²) بر متر مربع (m²) می‌باشد.

د- در مواردی که پرتوگیری از نوع پرتوهای RF پالسی در مدت کمتر از ۱۰۰ msec در گستره فرکانس‌های ۰/۱ تا ۳۰۰ گیگا هرتز باشد، حداکثر مواجهه شغلی مجاز با میدان الکتریکی لحظه‌ای ۱۰۰ کیلو ولت بر متر است. برای پالس‌هایی که بیش از ۱۰۰ msec تداوم دارند، محاسبه متوسط زمانی معمول به کار می‌رود. مقادیر مذبور به عنوان راهنمای جهت ارزیابی و کنترل پرتوگیری امواج رادیو فرکانس و ماکروویو به کار می‌رود و نباید به عنوان مرز قطعی بین حد ایمنی و خطر تلقی گردند.



شکل ۸- نمودار حد مجاز مواجهه شغلی امواج مایکروویو و رادیو فرکانسی
(برای جذب ویژه تمام بدن کمتر از ۰/۴ W/kg)

توجه

۱- چنانچه شاغلین به طور مستمر در مواجهه با مقادیری تا حد مجاز شغلی عنوان شده قرار گیرند، آثار نامطلوب بر سلامت آنان ظاهر نگردد. با این وجود هنگامی که می‌توان با روش‌های ساده مانع پرتوگیری گردید، باید از مواجهه‌های غیر ضروری افراد با پرتوهای رادیو فرکانس در مقادیری بیش از حد مجاز شغلی تدوین شده، اجتناب گردد.

۲- برای میدانهای مختلط یا با باند پهن که از فرکانس‌های مختلف تشکیل شده‌اند و در هر فرکانس مقدار مشخصی از حد مجاز شغلی عنوان گردیده، باید مواجهه شغلی به طور جداگانه (بر حسب $E^2 H^2$ یا چگالی توان) در دامنه فرکانس معین در نظر گرفته شود و حاصل جمع کلیه حدود مجاز مذکور باید از واحد تجاوز نماید.

به همین روش برای شدت جریان‌هایی که به صورت مختلط یا با باند پهن در فرکانس‌های مختلف ایجاد شده‌اند، مقادیر حد مجاز شغلی در محدوده جداگانه شدت جریان‌های ایجاد شده (بر حسب I^2) در هر دامنه فرکانس معین در نظر گرفته می‌شوند و باید حاصل جمع آنها از واحد تجاوز نماید.

۳- مقادیر حد مجاز مواجهه شغلی جدول ۱۰ به مقادیری اشاره دارد که در فرکانس‌های کمتر از GHz ۳ در طی هر ۶ دقیقه (۱/۰ ساعت) و برای فرکانس‌های بالاتر یعنی در GHz ۳۰۰ در مدت زمانی کمتر یعنی تا ۱۰ ثانیه تعیین شده‌اند.

۴- در فرکانس‌های بین GHz ۰/۱ تا GHz ۳، مقادیر حد مجاز مواجهه شغلی برای شدت میدان‌های الکترومغناطیسی با رعایت شرایط زیر قابل افزایش است:

الف- شرایط پرتوگیری با استفاده از روش‌های مناسب قابل کنترل باشد به طوری که متوسط پرتوگیری کل بدن یعنی SAR کمتر از W/kg ۰/۴ بوده و به طور متوسط مقادیر قله SAR از W/kg ۱۰ به ازاء هر یک گرم بافت (به صورت حجم بافت در شکل مکعب تعريف شده است) تجاوز ننماید. به غیر از دست، مچ دست، پا و مچ پا مقادیر قله SAR از W/kg ۲۰ به ازاء هر ۱۰ گرم بافت (که به صورت حجم بافت در شکل مکعب تعريف شده است) می‌تواند تجاوز نماید. میانگین SAR در طی هر ۶ دقیقه محاسبه گردیده است.

ب- جریان‌های القایی به بدن را باید با مقادیر جدول ۱۰ مطابقت داد.

۵- در فرکانس‌های بیش از GHz ۳ تحت شرایطی که قسمتی از بدن پرتوگیری می‌نماید، افزایش مقادیر حد مجاز مواجهه شغلی مجاز می‌باشد.

۶- اندازه گیری شدت میدان RF به عوامل متعددی بستگی دارد که شامل ابعاد Prob و فاصله منبع از Prob می باشد و روش های اندازه گیری باید از توصیه های اعلام شده در IEEE C95.3 سال ۲۰۰۲ تبیین نماید.

۷- در مواردی که قله چگالی میدان الکتریکی KV/m ۱۰۰ می باشد از هر گونه مواجهه باید اجتناب نمود.

۸- امواج با پهنه ای باند فرکانسی زیاد UVB کاربردهای جدیدی برای تصویر برداری، ارتباطات بدون سیم (صوت، داده و تصویر)، برچسب های شناسایی و سیستم های امنیتی پیدا نموده است. سیگنال های این امواج شامل پالس های کوتاه (معمولًا کمتر از ۱۰ نانو ثانیه) و افزایش سریع زمانی (کمتر از ۲۰۰ پیکو ثانیه) هستند که منجر به ایجاد باند خیلی پهن می گردد. برای پالس های UWB، میزان جذب ویژه بر حسب وات بر کیلو گرم بافت به صورت زیر بیان می شود.

$$SAR = S \times PW \times PRF \times 0.025$$

در رابطه فوق به ترتیب: S : چگالی توان معادل موج تخت W/m^2 , PW : پهنه ای مؤثر باند S , PRF : فرکانس تکرار پالس s^{-1} , 0.025 : حداکثر جذب ویژه تصحیح شده W/m^2 بر kg سطح بدن در مواجهه با موج رادیو فرکانسی ۷۰ مگاهرتز می باشد.

محدودیت های مواجهه

۱- مواجهه با موج UWB بیشتر از ۶ دقیقه:

میزان جذب ویژه محدود ب $0/4$ وات بر کیلو گرم برای میانگین زمانی ۶ دقیقه ای متناسب با سطح جذب ویژه $144 J/Kg$ برای ۶ دقیقه می گردد. فرکانس تکرار پالس مجاز به صورت زیر محاسبه می شود:

$$PRF(s^{-1}) = \frac{144 J/Kg}{(SA \text{ in } J/Kg \text{ per pulse})(360s)}$$

۲- در مواجهه با موج UWB کمتر از ۶ دقیقه:

این فرضیه حفاظتی ارائه شده است که مدت زمان مجاز مواجهه ET با عکس مربعات جذب ویژه متناسب است. مدت زمان مجاز مواجهه ممکن از رابطه زیر محاسبه می شود:

$$ET = \frac{0.4 W/Kg \times 144 J/Kg}{(SAR)^2} = \frac{57.6}{(SAR)^2}$$

نکاتی در مورد روش اندازه گیری امواج مایکروویو و رادیوفرکانسی

۱. اولین اقدام در فرایند اندازه گیری امواج، جمع آوری اطلاعات لازم در محیط کار و نحوه مواجهه افراد است. بدین منظور می بایست مشخصات فنی منابع و همچنین مشخصات امواج انتشار یافته از منابع به ویژه از لحاظ فرکانسی، ساعات مواجهه افراد، تعداد افراد در معرض و محل های ترد و ایستگاه های کاری مشخص گردیده و در داخل برگه های مخصوص ثبت گردد.
۲. جهت تعیین میزان مواجهه می توان شدت مؤثر میدان الکتریکی یا میدان مغناطیسی را اندازه گیری کرد. در حالتی که ارتباط بین شدت های میدان الکتریکی و مغناطیسی مشخص است مثل محدوده میدان دور، دانسیته توان تابشی نیز می تواند بر اساس داشتن مقادیر میدان الکتریکی یا میدان مغناطیسی به صورت خود کار توسط دستگاه و یا به صورت دستی محاسبه شود.
۳. دستگاه های اندازه گیری معمولاً شامل آتن دریافت کننده، آشکارساز، یک تقویت کننده و نمایشگر می باشد. آتن و آشکارساز به صورت کلی پروب یا جستجو گر نامیده می شود. آشکار ساز دستگاه معمولاً یک ترموکوپل یا جریان دیوید است. پروب دستگاه معمولاً بر اساس مدل آن به صورت جداگانه می تواند اختصاصاً جهت اندازه گیری میدان الکتریکی یا میدان مغناطیسی بکار رود. پنهانی فرکانسی که در آن پروب ها قابلیت اندازه گیری دارند، نیز با توجه به مشخصات منبع انتشار امواج دارای اهمیت زیادی است.
۴. اغلب پروب های دستگاه های اندازه گیری به صورت تمام جهت هستند تا پاسخی صحیح که نحوه و جهت نگهداری پروب دستگاه اندازه گیری تأثیری در آن نداشته باشد، ایجاد نمایند. در صورتی که از آتن تمام جهت استفاده نشود آتن را جهت دار (directional) گویند. بنابراین می بایست در زمان اندازه گیری، جهت میدان های الکتریکی و مغناطیسی را تعیین و سپس مناسب با جهت میدان های منع، جهت نگهداری آتن تعیین گردد.
۵. اندازه گیری میدان های رادیوفرکانسی معمولاً می بایست در ایستگاه کاری و محل کار گر انجام گیرد. توصیه می شود میانگین فضایی شدت امواج در اطراف سطح بدن کار گر تعیین گردد. بنابراین لازم است پروب دستگاه اندازه گیری در سطح زمین نگاه داشته شود و با فواصل عمودی ۲۵ سانتی متری در راستای بدن بالا آورده شود و در هر فاصله نتایج قرائت گردد.

حدود مجاز مواجهه با پرتو فرا بنس (UV)

مقادیر حد مجاز مواجهه شغلی با پرتو فرابنفش (UV) در ناحیه طیفی بین ۱۸۰ و ۴۰۰ نانومتر نشان دهنده شرایطی است که تحت آن شرایط شاغلین ممکن است به طور مکرر پرتو گیری نمایند بدون آنکه اثرات

زیان آوری نظیر اریتما (سرخی پوست) و^۱ Photokeratitis بر سلامتی آنان عارض شود. این مقادیر برای پرتوگیری چشم یا پوست از منابع تابشی ملتهب، فلورسنت، تخلیه بخار و گاز، قوس‌های جوشکاری و تابش خورشیدی کاربرد دارد، ولی برای لیزرها تابش کننده فرابنفس مورد استفاده قرار نمی‌گیرد (به حد مجاز شغلی برای لیزرها مراجعه شود). مقادیر تعیین شده برای افراد حساس به نور که پرتوگیری فرابنفس دارند و یا افرادی که همراه با پرتوگیری در مواجهه با عوامل حساس کننده به نور قرار گرفته‌اند کاربرد ندارد (به تذکر شماره^۲ ۳ توجه شود). مقادیر پرتوگیری تعیین شده برای چشمان افراد بدون عدسی^۲ استفاده نمی‌شود (به حدود مجاز مواجهه شغلی روشنایی و پرتوهای فرو سرخ نزدیک مراجعه شود).

مقادیر مذکور به عنوان راهنمایی جهت کنترل پرتوگیری از منابع تابشی پیوسته که طول زمان پرتوگیری بیش از ۱۰ ثانیه است مورد استفاده قرار می‌گیرد. مقادیر تعیین شده به منزله راهنمای جهت کنترل پرتوگیری از منابع تابش فرابنفس باید به کار رود ولی نباید به عنوان مرز مشخصی بین ایمنی و خطر تلقی گردد.

حدود مجاز مواجهه شغلی

مقادیر حد مجاز مواجهه شغلی برای پرتوگیری شغلی از تابش فرابنفس که برچشم یا پوست می‌تابد در حالی که مقادیر چگالی شار تابشی (تابندگی)^۳ معلوم بوده و زمان پرتوگیری نیز کنترل شده است به ترتیب زیر می‌باشد:

بخش اول – منبع با پهنه‌ای طول موجی فرابنفس (۱۸۰ الی ۴۰۰ نانومتر) – خطرآسیب قرنیه چشم

الف: در شرایط اندازه گیری چگالی شار تابشی طیفی

اولین مرحله در ارزیابی منابع اشعه فرابنفس تعیین تابندگی مؤثر آنها است. برای تعیین چگالی شار تابشی مؤثر با درنظر گرفتن منحنی اثربخشی طیفی (۲۷۰ نانومتر) از رابطه زیر استفاده می‌شود.

$$E_{eff} = \sum E_\lambda S_{(\lambda)} \Delta_\lambda$$

در این رابطه، E_{eff} چگالی شار تابشی مؤثر مربوط به منبع تک رنگی با طول موج ۲۷۰ nm بر حسب چگالی شار E_λ ، W/cm^2 ، $W/(cm^2.nm)$ بر حسب λ اثربخشی طیفی نسبی (بدون واحد) و^۴ S پهنه‌ای باند بر حسب نانومتر است.

رابطه مذکور در شرایطی مورد استفاده قرار می‌گیرد که دستگاه اندازه گیری بتواند چگالی شار تابشی را در پهنه‌ای طول موجی اندازه گیری نماید. بر اساس نتایج اندازه گیری دستگاه، می‌توان چگالی شار تابشی موثر را با استفاده از رابطه ذکر شده و مقادیر اثربخشی طیفی اشاره شده در جدول ۱۰ محاسبه نمود.

۱- التهاب قرنیه چشم در مواجهه با پرتو فرابنفس

با این حال در عمل چگالی شار تابشی مؤثر می‌تواند به صورت مستقیم با استفاده از رادیومترهای اشعه فرابنفش بالحاظ نمودن اثر بخشی طیفی (جدول ۱۱) اندازه‌گیری گردد. حداکثر میزان مواجهه مجاز روزانه با اشعه فرابنفش بر مبنای دوز تابشی برابر 0.003 j/cm^2 است که بر این اساس حداکثر زمان پرتوگیری مجاز از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$t_{\max} = 0.003 / E_{\text{eff}}$$

در رابطه فوق، t_{\max} حداکثر زمان پرتوگیری مجاز بر حسب ثانیه و E_{eff} تاییدگری مؤثر نسبت به یک منبع تک رنگ در طول موج 270 nm بر حسب W/cm^2 است.

جدول ۱۱ بیان کننده حد مواجهه شغلی با پرتوهای فرابنفش بر مبنای طول موج و اثربخشی طیفی نسبی آنها می‌باشد. جدول ۱۲ مدت مجاز مواجهه با پرتوهای UV در ناحیه طیفی اکتینیک (۱۸۰ الی ۴۰۰ نانومتر) را بر حسب چگالی شار تابشی مؤثر نشان می‌دهد.

نکته: نتایج حاصل از اندازه‌گیری با استفاده از رادیومتر با قابلیت اندازه‌گیری چگالی تابشی موثر در محدوده طیفی اکتینیک (۱۸۰ الی ۴۰۰ نانومتر) با مقادیر اشاره شده در جدول ۱۱ قابل مقایسه است. بنابراین حساسیت طیفی دستگاه اندازه‌گیری در طول موج های مختلف (قابل دسترس در شناسنامه مشخصات فنی دستگاه) می‌بایست مطابق با اثربخشی طیفی نسبی اشاره شده در جدول ۱۱ باشد.

جدول ۱۱- حد مجاز مواجهه شغلی با پرتوهای فرابنفش و اثربخشی طیفی نسبی

اثربخشی طیفی نسبی $S(\lambda)$	حد مجاز مواجهه شغلی		* طول موج (nm)
	$(\text{mj/cm}^2)^{\Delta}$	$(\text{j/m}^2)^{\Delta}$	
۰/۰۱۲	۲۵۰	۲۵۰۰	۱۸۰
۰/۰۱۹	۱۶۰	۱۶۰۰	۱۹۰
۰/۰۳۰	۱۰۰	۱۰۰۰	۲۰۰
۰/۰۵۱	۵۹	۵۹۰	۲۰۵
۰/۰۷۵	۴۰	۴۰۰	۲۱۰
۰/۰۹۵	۳۲	۳۲۰	۲۱۵
۰/۱۲۰	۲۵	۲۵۰	۲۲۰
۰/۱۵۰	۲۰	۲۰۰	۲۲۵
۰/۱۹۰	۱۶	۱۶۰	۲۳۰
۰/۲۴۰	۱۳	۱۳۰	۲۳۵
۰/۳۰۰	۱۰	۱۰۰	۲۴۰
۰/۳۶۰	۸/۴	۸۳	۲۴۵
۰/۴۳۰	۷/۰	۷۰	۲۵۰

اثربخشی طیفی نسبی $S(\lambda)$	حد مجاز مواجهه شغلی (mj/cm ²) ^A	حد مجاز مواجهه شغلی (j/m ²) ^A	*طول موج (nm)
۰/۵۰۰	۶۰	۶۰	۲۵۴
۰/۵۲۰	۵۸	۵۸	۲۵۵
۰/۶۵۰	۴۶	۴۶	۲۶۰
۰/۸۱۰	۳۷	۳۷	۲۶۵
۱/۰۰۰	۳۰	۳۰	۲۷۰
۰/۹۶۰	۳۱	۳۱	۲۷۵
۰/۸۸۰	۳۴	۳۴	۲۸۰
۰/۷۷۰	۳۹	۳۹	۲۸۵
۰/۶۴۰	۴۷	۴۷	۲۹۰
۰/۵۴۰	۵۶	۵۶	۲۹۵
۰/۴۶۰	۶۵	۶۵	۲۹۷
۰/۳۰۰	۱۰	۱۰	۳۰۰
۰/۱۲۰	۲۵	۲۵۰	۳۰۳
۰/۰۶۰	۵۰	۵۰۰	۳۰۵
۰/۰۲۶	۱۲۰	۱۲۰۰	۳۰۸
۰/۰۱۵	۲۰۰	۲۰۰۰	۳۱۰
۰/۰۰۶	۵۰۰	۵۰۰۰	۳۱۳
۰/۰۰۳	$1/0 \times 10^{-3}$	$1/0 \times 10^{-4}$	۳۱۵
۰/۰۰۲۴	$1/3 \times 10^{-3}$	$1/3 \times 10^{-4}$	۳۱۶
۰/۰۰۲۰	$1/5 \times 10^{-3}$	$1/5 \times 10^{-4}$	۳۱۷
۰/۰۰۱۶	$1/9 \times 10^{-3}$	$1/9 \times 10^{-4}$	۳۱۸
۰/۰۰۱۲	$2/5 \times 10^{-3}$	$2/5 \times 10^{-4}$	۳۱۹
۰/۰۰۱۰	$2/9 \times 10^{-3}$	$2/9 \times 10^{-4}$	۳۲۰
۰/۰۰۰۷۷	$4/5 \times 10^{-3}$	$4/5 \times 10^{-4}$	۳۲۲
۰/۰۰۰۵۴	$5/6 \times 10^{-3}$	$5/6 \times 10^{-4}$	۳۲۳
۰/۰۰۰۵۰	$6/0 \times 10^{-3}$	$6/0 \times 10^{-4}$	۳۲۵
۰/۰۰۰۴۴	$6/8 \times 10^{-3}$	$6/8 \times 10^{-4}$	۳۲۸
۰/۰۰۰۴۱	$7/3 \times 10^{-3}$	$7/3 \times 10^{-4}$	۳۳۰
۰/۰۰۰۳۷	$8/1 \times 10^{-3}$	$8/1 \times 10^{-4}$	۳۳۳
۰/۰۰۰۳۴	$8/8 \times 10^{-3}$	$8/8 \times 10^{-4}$	۳۳۵
۰/۰۰۰۲۸	$1/1 \times 10^{-3}$	$1/1 \times 10^{-5}$	۳۴۰
۰/۰۰۰۲۴	$1/3 \times 10^{-3}$	$1/3 \times 10^{-5}$	۳۴۵

اثربخشی طیفی نسبی S(λ)	حد مجاز مواجهه شغلی (mj/cm ²) ^A	حد مجاز مواجهه شغلی (j/m ²) ^A	*طول موج (nm)
۰/۰۰۰۲۰	۱/۵×۱۰ ^{-۴}	۱/۵×۱۰ ^{-۵}	۳۵۰
۰/۰۰۰۱۶	۱/۹×۱۰ ^{-۴}	۱/۹×۱۰ ^{-۵}	۳۵۵
۰/۰۰۰۱۳	۲/۳×۱۰ ^{-۴}	۲/۳×۱۰ ^{-۵}	۳۶۰
۰/۰۰۰۱۱	۲/۷×۱۰ ^{-۴}	۲/۷×۱۰ ^{-۵}	**۳۶۵
۰/۰۰۰۰۹۳	۳/۲×۱۰ ^{-۴}	۳/۲×۱۰ ^{-۵}	۳۷۰
۰/۰۰۰۰۷۷	۳/۹×۱۰ ^{-۴}	۳/۹×۱۰ ^{-۵}	۳۷۵
۰/۰۰۰۰۶۴	۴/۷×۱۰ ^{-۴}	۴/۷×۱۰ ^{-۵}	۳۸۰
۰/۰۰۰۰۵۳	۵/۷×۱۰ ^{-۴}	۵/۷×۱۰ ^{-۵}	۳۸۵
۰/۰۰۰۰۴۴	۶/۸×۱۰ ^{-۴}	۶/۸×۱۰ ^{-۵}	۳۹۰
۰/۰۰۰۰۳۶	۸/۳×۱۰ ^{-۴}	۸/۳×۱۰ ^{-۵}	۳۹۵
۰/۰۰۰۰۳۰	۱/۰×۱۰ ^{-۵}	۱/۰×۱۰ ^{-۶}	۴۰۰

* طول موج های انتخابی، برای سایر طول موج ها باید اینترپوله انجام شود.

** خطوط انتشار طیف بخار جیوه

$$1 \text{ mJ/cm}^2 = 10 \text{ J/m}^2 \Delta$$

جدول ۱۲ - مدت مجاز مواجهه با پرتوهای UV در ناحیه طیفی اکتینیک بر حسب چگالی شار تابشی مؤثر

چگالی شار تابشی مؤثر (μW/cm ²) Eeff	طول زمان پرتو گیری در روز
۰/۱	۸ ساعت
۰/۲	۴ ساعت
۰/۴	۲ ساعت
۰/۸	۱ ساعت
۱/۷	۳۰ دقیقه
۳/۳	۱۵ دقیقه
۵	۱۰ دقیقه
۱۰	۵ دقیقه
۵۰	۱ دقیقه
۱۰۰	۲ ثانیه
۳۰۰	۱ ثانیه
۳۰۰۰	۱ ثانیه
۶۰۰۰	۰/۵ ثانیه
۳۰۰۰۰	۰/۱ ثانیه

ب: در شرایط اندازه گیری چگالی شار تابشی در سه طیف اصلی

در صورت عدم وجود نتایج اندازه گیری چگالی شار تابشی طیفی با در اختیار داشتن نتایج چگالی شار تابشی در هر طیف اشعه فرابنفش A، B و C بدست آمده از قرائت دستگاه های سنجش می توان از حدود مجاز مندرج در جداول ۱۳ و ۱۴ استفاده نمود. برای استفاده از حدود مجاز اشاره شده می باشد رادیومتر قابلیت اندازه گیری چگالی تابشی موثر در محدوده فرابنفش A، B و C را به طور مجزا داشته باشد. این حدود مجاز از مقادیر ارائه شده در جدول ۱۱ بر مبنای اثر بخشی طیفی استخراج گردیده است. جداول ۱۳ و ۱۴ برای دستگاه سنجشی است (از جمله دستگاه های سنجش شرکت HANGER) که پیک حساسیت طیفی آن در محدوده فرابنفش A برابر 350 نانومتر ، پیک حساسیت طیفی آن در محدوده فرابنفش B برابر 255 نانومتر و پیک حساسیت طیفی آن در محدوده فرابنفش C برابر 205 نانومتر قرار دارد.

جدول ۱۳ - حد مجاز مواجهه شغلی پرتوهای فرابنفش در طیف های مختلف بر مبنای دوز تابشی

mJ/cm ²	J/m ²	نوع پرتو
$1/5 \times 10^{-4}$	$1/5 \times 10^{-5}$	UVA
۵۰	۵۰۰	UVB
۵/۸	۵۸	UVC

جدول ۱۴ - مدت مجاز مواجهه شغلی با پرتوهای UV در طیف های مختلف بر مبنای چگالی شار تابشی موثر

UVC($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	UVB($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	UVA($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	طول زمان پرتو گیری در روز
۰/۲۰	۱/۷	۵۲۰/۸	ساعت ۸
۰/۴۰	۲/۵	۱۰۴۱/۷	ساعت ۴
۰/۸۰	۶/۹	۲۰۸۳/۳	ساعت ۲
۱/۶	۱۳/۸	۴۱۶۶/۷	۱ ساعت
۳/۲	۲۷/۷	۸۳۳۳/۳	۳۰ دقیقه
۶/۴	۵۵/۴	۱۶۶۶۶/۷	۱۵ دقیقه
۹/۷	۸۳/۳	۲۵۰۰۰	۱۰ دقیقه
۱۹/۳	۱۶۶/۷	۵۰۰۰۰	۵ دقیقه
۹۶/۷	۸۳۳/۳	۲۵۰۰۰۰	۱ دقیقه
۱۹۳/۳	۱۶۶۶/۷	۵۰۰۰۰۰	۳۰ ثانیه
۵۸۰	۵۰۰۰	۱۵۰۰۰۰۰	۱۰ ثانیه
۵۸۰۰	۵۰۰۰۰	۱۵۰۰۰۰۰۰	۱ ثانیه
۱۱۶۰۰	۱۰۰۰۰۰	۳۰۰۰۰۰۰۰	۰/۵ ثانیه
۵۸۰۰۰	۵۰۰۰۰۰	۱۵۰۰۰۰۰۰۰	۰/۱ ثانیه

بخش دوم: منبع با پهنهای طول موجی فرابنفش طیف A (۳۱۵ الی ۴۰۰ نانومتر)

خطرآسیب شبکیه و عدسی چشم

پرتوگیری چشم بدون حفاظ از پرتوهای فرابنفش در این طیف نباید از مقادیر زیر فراتر رود:

الف - دوز جذب شده J/cm^2 ۱ برای مدت پرتوگیری کمتر از ۱۰۰۰ ثانیه

ب - چگالی شار تابشی مؤثر کمتر یا برابر mW/cm^2 ۱ برای مدت پرتوگیری ۱۰۰۰ ثانیه و بیشتر از آن

تکته: برای استفاده از حدود مجاز در این بخش، حساسیت طیفی دستگاه سنجش می‌بایست در این محدوده طول موجی مطابق با جدول ۱۱ باشد.

بخش سوم - منبع با پهنهای فرکانسی باریک

منابع با پهنهای باند باریک معمولاً حاوی یک طول موج یا پهنهای باریکی از طول موج‌ها (بین ۵ الی ۱۰ نانومتر) هستند که حد مجاز آن از جدول ۱۱ قابل تعیین است.

تذکرات

۱- احتمال بروز سرطان پوست بستگی به عوامل مختلفی از قبیل رنگدانه پوست، سابقه تاول‌های پوستی ناشی از آفات سوختگی و دوز تجمعی پرتو فرابنفش دارد.

۲- کارگرانی که در محیط باز و در مناطقی با عرض جغرافیائی کمتر از $40^\circ \pm$ درجه کار می‌نمایند، می‌توانند در ایام تابستانی در حوالی ظهر در حد ۵ دقیقه در مدت کوتاهی پرتوگیری بیش از مقادیر حد مجاز مواجهه شغلی داشته باشند.

۳- مواجهه با پرتوهای فرابنفش همزمان با مواجهه عمده و غیرعمده با مواد شیمیایی مختلف از جمله برخی از داروها ممکن است منجر به اریتم پوستی گردد. در صورتی که کارگر هنگامی که در معرض دوز UV به مقدار کمتر از حد مواجهه شغلی قرار می‌گیرد و واکنش پوستی نشان می‌دهد و این واکنش را قبل نشان نداده است، حساسیت بیش از حد وی باید مورد توجه قرار گیرد، درین صدھا عاملی که می‌تواند حساسیت شدید به پرتو UV ایجاد کند می‌توان برخی از گیاهان و مواد شیمیایی نظیر برخی آنتی‌بیوتیکها (مانند تتراسیکلین، سولفاتیازول) و برخی آرام‌بخش‌ها (مانند ایمی‌پرامین)، برخی از داروهای مدر، مواد آرایشی، داروهای بیماری‌های روانی، مشتقات قطران، برخی از رنگ‌ها و ذغال سنگ را نام برد.

۴- ازن در اثر تابش فرا بنسن با طول موج کمتر از ۲۵۰ نانومتر در هوا تولید می‌شود. به مقادیر حد مجاز مواجهه شغلی ازن در قسمت مواد شیمیایی مراجعه کنید.

حدود مجاز مواجهه با نور مری (VIS) و فرو سرخ نزدیک

این حدود مجاز به مقادیری برای پرتوهای مری و فرو سرخ نزدیک در محدوده طول موجی ۳۰۵ الی ۳۰۰ نانومتر اشاره دارد که کارگران می‌توانند بدون هیچ گونه عارضه سلامتی و بهداشتی مواجهه داشته باشد. این حدود بر مبنای اطلاعات در دسترس از نتایج مطالعات تجربی ارائه شده است. حدود مجاز مواجهه شغلی چشم با باند پهنه پرتوهای نور مرئی و فرو سرخ نزدیک برای ۸ ساعت کار قابل کاربرد است. در مرحله اول می‌بایست تعیین گردد که منبع مورد نظر دارای طیف نور مری با درخشندگی کافی است، آنگاه به عنوان منبع نور مری شناخته شود. حالات مختلف درخشندگی به شرح زیر است:

- اگر درخشندگی بالاتر از یک کاندلابر سانتی متر مربع باشد، حدود مجاز ارائه شده در بخش اول و دوم باید لحاظ گردد.
- اگر منبع شامل به طور قابل ملاحظه ای دارای طیف نور آبی زیادی (دما رنگ بیش از ۴۰۰۰ درجه کلوین) است حدود مجاز ارائه شده در بخش دوم می‌بایست لحاظ گردد.
- همچنین اگر طیف تابشی منبع عمده‌اً در ناحیه فرو سرخ نزدیک قرار دارد حدود مجاز ارائه شده در بخش سوم و چهارم می‌بایست لحاظ گردد.

بخش اول: حفاظت در مقابل آسیب حرارتی شبکیه ناشی از منبع تابش نور مری
ابتدا می‌بایست تابندگی مؤثر لامپ L_R بر حسب $W/cm^2.sr$ با تلفیق تابندگی طیفی L_λ بر حسب $W/(cm^2.sr.nm)$ توزین شده از طریق تابع مخاطره حرارتی R_λ از رابطه زیر یا با استفاده از دستگاه سنجش دارای فیلتر R_λ تعیین شود.

$$L_R = \sum_{\lambda=380}^{1400} L_\lambda \cdot R_{(\lambda)} \Delta_\lambda$$

در رابطه فوق، L_λ تابندگی طیفی با طول موج λ بر حسب $W/(cm^2.sr.nm)$ ، و $R_{(\lambda)}$ اثربخشی طیفی نسبی (بدون واحد) و Δ_λ پهنهای باند بر حسب نانومتر است.

برای منبع دایره‌ای شکل مثل لامپ‌های روشنایی، و ترزاویه‌ای α بر حسب رادیان برابر با قطر لامپ تقسیم بر فاصله تا چشم دریافت کننده است. برای منابع مستطیل شکل α ، میانگین بزرگترین و کوچکترین بعد منبع تقسیم بر فاصله تا چشم دریافت کننده است.

$$\alpha(rad) \leq \frac{l+w}{2r}$$

منابع تابشی بزرگ معمولاً منابعی با ضریب α بزرگتر از ۱ رادیان می‌باشند. برای این منابع رابطه ۱ و ۳ جهت حفاظت شبکیه چشم بر مبنای مدت زمان مواجهه چشم (مدت زمان رویت) استفاده می‌شود. برای مدت زمان رویت از ۱ میکرو ثانیه الی 1000000000 ثانیه حدود مجاز مواجهه از رابطه ۱ تعیین می‌گردد.

$$L_R(W/(cm^2.sr)) \leq \frac{640}{t^{0.25}} \quad (1)$$

برای مدت زمان رویت از 1000000000 ثانیه الی 25 ثانیه حدود مجاز مواجهه از رابطه ۲ تعیین می‌گردد.

$$L_R(W/(cm^2.sr)) \leq \frac{16}{t^{0.75}} \quad (2)$$

برای مدت زمان رویت بیشتر از 25 ثانیه حدود مجاز مواجهه از رابطه ۳ تعیین می‌گردد.

$$L_R(W/(cm^2.sr)) \leq 45 \quad (3)$$

منابع تابشی کوچک معمولاً منابعی با وتر زاویه کوچکتر از 10 رادیان می‌باشند. برای این منابع اگر مدت زمان رویت از ۱ میکرو ثانیه الی 1000000000 ثانیه حدود مجاز مواجهه از رابطه ۱ تعیین می‌گردد. برای مدت زمان رویت از 1000000000 ثانیه الی 25 ثانیه حدود مجاز مواجهه از رابطه ۴ تعیین می‌گردد.

$$\text{with } \alpha < \alpha_{\max} = 0.2 \cdot t^{0.5} \text{ rad}$$

$$L_R(W/(cm^2.sr)) \leq \frac{3.2}{\alpha \times t^{0.25}} \quad (4)$$

برای مدت زمان رویت بیشتر از 25 ثانیه حدود مجاز مواجهه از رابطه ۵ تعیین می‌گردد.

$$\text{with } \alpha < \alpha_{\max} = 0.1 \text{ rad}$$

$$L_R(W/(cm^2.sr)) \leq \frac{4.5}{\alpha} \quad (5)$$

بخش دوم: حفاظت در مقابل آسیب فتوشیمیایی شبکیه ناشی از مواجهه مژمن با نور آبی
ابتدا می‌بایست تابندگی مؤثر منع نور L_B با تلفیق تابندگی طیفی L_λ بر حسب $W/cm^2.sr$ توزین شده از طریق تابع مخاطره حرارتی B_λ از رابطه زیر با استفاده از دستگاه اندازه گیری دارای فیلتر B_λ تعیین شود.

$$L_B = \sum_{305}^{700} L_\lambda \cdot B_\lambda \Delta_\lambda$$

در رابطه فوق، L_λ تابندگی طیفی با طول موج λ بر حسب $W/(cm^2.sr.nm)$ و B_λ اثربخشی طیفی نسبی (بدون واحد) و Δ_λ پهنه‌ای باند بر حسب نانومتر است.

برای مدت زمان رویت کمتر از ۱۰۰۰ ثانیه حدود مجاز مواجهه از رابطه ۶ تعیین می‌گردد.

$$L_B(W/(cm^2.sr)) \leq \frac{100[J/(cm^2.sr)]}{t(s)} \quad (6)$$

برای مدت زمان رویت بیشتر از ۱۰۰۰ ثانیه حدود مجاز مواجهه از رابطه ۷ تعیین می‌گردد.

$$L_B(W/(cm^2.sr)) \leq 0.01 \quad (7)$$

بخش سوم: حفاظت قرنیه و عدسی در مواجهه با پرتو فرو سرخ (IR)

برای اجتناب از صدمات قرنیه و اثرات احتمالی بر عدسی چشم (بیماری آب مروارید) پرتوگیری از اشعه فرو سرخ ($\lambda < 700\text{nm}$) در محیط‌های خیلی گرم در مدت زمان‌های طولانی (۱۰۰۰ ثانیه و بالاتر) باید به 10 mW/cm^2 محدود شود و برای پرتوگیری‌های در مدت زمان کمتر از ۱۰۰۰ ثانیه میزان پرتوگیری مجاز از رابطه زیر بدست می‌آید:

$$\sum_{770}^{3000} E_\lambda \cdot \Delta\lambda \leq 1.8t^{-0.75} \text{W/cm}^2$$

برای پرتوگیری‌های در مدت زمان بیشتر از ۱۰۰۰ ثانیه میزان پرتوگیری مجاز از رابطه زیر بدست می‌آید:

$$\sum_{770}^{3000} E_\lambda \cdot \Delta\lambda \leq 0.01 \text{ W/cm}^2$$

بخش چهارم: حفاظت شبکیه در مواجهه با پرتو فرو سرخ نزدیک (Near IR)

برای لامپ حرارتی فرو سرخ یا هر منع فرو سرخ نزدیک (Near IR) که خارج از طیف نور مرئی قرار دارد (با درخشندگی کمتر از 10^{-2} cd/m^2 ، مقدار تابش IR-A یا فرو سرخ نزدیک ($\lambda < 1400 \text{ nm}$) که به چشم می‌رسد در محدوده رابطه زیر برای مدت زمان مواجهه کمتر از ۸۱۰ ثانیه قابل قبول است.

$$\sum_{770}^{1400} L_\lambda \cdot R\lambda \cdot \Delta\lambda \leq \frac{3.2}{\alpha \times t^{0.25}}$$

این حد براساس قطر مردمک چشم ۷ mm تعیین شده است (در صورتی که به دلیل فقدان نور کافی مردمک تا این اندازه باز نمی‌شود) و آشکار ساز زاویه میدان دید ۱۱ mrad داشته باشد. برای مدت زمان مواجهه بیشتر از ۸۱۰ ثانیه رابطه زیر برقرار است.

$$\sum_{770}^{1400} L_\lambda \cdot R\lambda \cdot \Delta\lambda \leq \frac{6}{\alpha}$$

برای منبع دایره‌ای شکل مثل لامپ‌های روشنایی نقطه‌ای، ضریب α بر حسب رادیان برابر با قطر لامپ تقسیم بر فاصله تا چشم دریافت کننده است. برای منابع مستطیل شکل α برابر با میانگین بزرگترین و کوچکترین بعد منع تقسیم بر فاصله تا چشم دریافت کننده است.

$$\alpha(\text{rad}) \leq \frac{l+w}{2r}$$

حد مجاز مواجهه شغلی لیزر!

مقادیر حد مجاز مواجهه شغلی در برابر پرتو لیزر به شرایطی اشاره دارد که چنانچه کلیه مشاغلی به طور مکرر در مواجهه با آن قرار گیرند، آثار نامطلوب مشهودی بر سلامت آنان ایجاد نگردد. مقادیر مزبور به عنوان راهنمای برای کنترل مواجهه افراد با پرتوهای مذکور به کار می‌روند و نباید به عنوان مرز قطعی بین حد ایمن و حد خطر تلقی گردند. حدود مواجهه شغلی براساس کاملترین اطلاعات بدست آمده از مطالعات تجربی تعیین گردیده است. در عمل خطرات چشمی و پوستی ناشی از لیزر را می‌توان با به کارگیری تمهیدات کنترلی، متناسب با نوع لیزر مهار نمود.

گروه بندی لیزرها

شرکت سازنده غالباً منبع مولد لیزر بر چسبی الصاق می‌نماید که طبقه خطر آنها را مشخص می‌کند. معمولاً لازم نیست تابندگی لیزر یا مواجهه تابشی آن برای مقایسه با حدود مواجهه شغلی برآورد گردد. پتانسیل مواجهه‌های خطرناک را می‌توان با به کارگیری تمهیدات کنترلی متناسب با طبقه خطر لیزر به حداقل رسانید.

تمهیدات کنترلی بر تمام طبقات لیزرها بجز طبقه "یک" قابل اعمال است. این تمهیدات و سایر اطلاعات ایمنی لیزر را می‌توان در نشریه ACGIH تحت عنوان ANSI-Z-136(2007) Hazards و نشریات سری ANSI-Z-136(2007) که توسط انتیتوی لیزر آمریکا منتشر شده است یافت.

روزنه محدود

در این بخش برای مقایسه با حدود مجاز مواجهه شغلی، میانگین تابندگی دسته پرتوهای لیزر یا زمان پرتودهی تمام روزنه محدود در ناحیه طیفی و زمان مواجهه مناسب برآورد می‌شود. اگر قطر دسته پرتوهای لیزر کمتر از قطر روزنه محدود کننده باشد، تابندگی مؤثر دسته پرتوهای لیزر یا پرتودهی آن را می‌توان از طریق تقسیم توان دسته پرتوهای لیزر یا انرژی آن بر سطح روزنه محدود کننده به دست آورد. فهرست روزنه‌های محدود کننده در جدول ۱۵ آمده است.

اندازه منبع و ضریب تصحیح C_E

موارد زیر در طول موج‌های ناحیه خطر شبکیه یعنی ۴۰۰ الی ۱۴۰۰ نانومتر (nm) اعمال می‌شود. معمولاً لیزر منبع کوچکی در حد یک منبع نقطه‌ای است و شامل یک زاویه کمتر از α_{\min} که برابر با ۱ میلی رادیان است، می‌باشد. با این وجود هر منبعی که زاویه α آن از α_{\min} که از چشم ناظر اندازه گیری می‌شود بزرگتر باشد، به عنوان یک منبع متوسط ($\alpha_{\min} < \alpha \leq \alpha_{\max}$) و یا منبع بزرگ ($\alpha > \alpha_{\max}$) منظور می‌شود. برای

مدت زمان پرتوگیری t ، زاویه α_{\max} به صورت زیر تعریف می‌شود:

زاویه	مدت مواجهه
$a_{\max} = 5 \text{ mrad}$	$t \leq 0.625 \text{ ms}$ برای
$a_{\max} = 200 \times t^{1/5} \text{ mrad}$	$0.625 \text{ ms} < t < 0.25 \text{ s}$ برای
$a_{\max} = 100 \text{ mrad}$ $a_{\min} = 1/5 \text{ mrad}$	$t \geq 0.25 \text{ s}$ برای

چنانچه منبع مستطیل شکل است، α میانگین حسابی بلندترین طول و کوتاهترین بعد قابل مشاهده می باشد. برای منابع متوسط و بزرگ، حد مجاز مواجهه شغلی در جدول ۱۶ با ضریب تصحیح C_E که در قسمت "نکات" جدول ۱۷ آمده است، تعدیل می گردد.

ضرایب تصحیح (C_C, C_B, C_A)

مقادیر حد مجاز مواجهه شغلی برای پرتوگیری چشم که در جدول ۱۵ ارائه شده است در تمام طول موج ها کاربرد دارد. حد مجاز مواجهه شغلی با طول موج های بین 700 nm و 1049 nm با ضریب C_A افزایش می یابد (به دلیل کاهش جذب توسط ملاتین که در نمودار شکل ۹ نشان داده است). در برخی موارد که فرد در معرض طول موج های بین 400 و 600 نانومتر قرار می گیرد (به دلیل کاهش حساسیت فتوشیمیایی در صدمات وارد به شبکیه چشم) ضریب تصحیح C_B باید به کار برد شود. ضریب تصحیح C_C در طول موج های 1150 تا 1400 نانومتر به کار می رود که به دلیل جذب در عبور از محیط چشم قبل از رسیدن به شبکیه است. مقادیر حد مجاز مواجهه شغلی مندرج در جدول ۱۶ در ارتباط با پرتوگیری پوست از پرتوهای لیزر می باشد. مقادیر مزبور را می توان به نسبت ضریب C_A که در شکل ۹ نشان داده شده است برای طول موج های بین 700 تا 1400 نانومتر افزایش داد. برای سهولت در امر محاسبه زمان مواجهه مجاز که نیاز به محاسبه با توان های جزئی دارد نمودار شکل های 10 تا 14 را می توان به کار برد.

پرتوگیری پالسی مکرر^۱ (RPE)

لیزر های اسکن با موج پیوسته^۲ (CW) و یا لیزر های پالسی مکرر می توانند سبب پرتوگیری پالسی مکرر شوند. حد مجاز مواجهه شغلی برای نگاه کردن مستقیم به پرتو در طول موج های بین 400 تا 1400 نانومتر و همچنین در پرتوگیری تک پالسی (پالسی با مدت زمان t) ارائه شده است و با استفاده از ضریب تصحیح که براساس تعداد پالس در هر پرتوگیری مشخص می گردد، تعدیل می شود. ابتدا تعداد پالسها (n) در یک پرتوگیری بر حسب Hz محاسبه می گردد. سپس این مقدار که فرکانس تکرار پالس نامیده می شود، در مدت زمان پرتوگیری ضریب می نماییم. معمولاً پرتوگیری در محدوده ای از 0 تا 25 ثانیه برای منبع مریب درخشنان تا 10 ثانیه برای منبع فروسرخ اتفاق می افتد. حد مواجهه شغلی تصحیح شده برای هر پالس از رابطه زیر به دست می آید:

$$\text{معادله (۱)} \quad (\text{حد مجاز مواجهه شغلی تک پالس})^{(n)^{-0.25}} = \text{حد مجاز مواجهه شغلی}$$

معادله فوق فقط در شرایط ایجاد صدمات حرارتی یعنی کلیه پرتوگیری‌های با طول موج بیش از ۷۰۰ نانومتر و برخی از پرتوگیری‌ها با طول موج‌های کوتاه‌تر کاربرد دارد. برای طول موج‌های مساوی یا کمتر از ۷۰۰ نانومتر حد مجاز تصحیح شده از معادله ۱ در صورتی استفاده می‌شود که متوسط تابندگی کمتر از حد مواجهه شغلی برای پرتوگیری مداوم باشد. در صورتی که مدت پرتوگیری بین ۱۰ ثانیه تا T_1 ثانیه باشد، متوسط تابندگی (یعنی پرتوگیری تجمعی کامل برای nt^2 بر حسب ثانیه) باید از دوز مندرج در جدول ۱۵ تجاوز نمایند. توصیه می‌شود برای اطلاعات بیشتر به منبع زیر مراجعه نمایند:

A Guide For Control of Laser Hazards, 4th Edition, 1990, Published by ACGIH.

جدول ۱۶: حد مجاز مواجهه شغلی پرتوگیری مستقیم عدسی چشم

(نگاه مستقیم به پرتو) حاصل از لیزرهای پالسی مکرر

حدود مجاز مواجهه شغلی	زمان پرتوگیری (t) بر حسب ثانیه	طول موج (nm)	ناحیه طیفی
2 mJ/cm^2	3×10^{-4} تا 10^{-4}	۱۸۰-۲۸۰ *	UVC
2 mJ/cm^2	3×10^{-4} تا 10^{-4}	۲۸۰-۳۰۲	
4 mJ/cm^2	3×10^{-4} تا 10^{-4}	۳۰۳	
6 mJ/cm^2	3×10^{-4} تا 10^{-4}	۳۰۴	
10 mJ/cm^2	3×10^{-4} تا 10^{-4}	۳۰۵	
16 mJ/cm^2	3×10^{-4} تا 10^{-4}	۳۰۶	
25 mJ/cm^2	3×10^{-4} تا 10^{-4}	۳۰۷	
40 mJ/cm^2	3×10^{-4} تا 10^{-4}	۳۰۸	UVB
63 mJ/cm^2	3×10^{-4} تا 10^{-4}	۳۰۹	
100 mJ/cm^2	3×10^{-4} تا 10^{-4}	۳۱۰	
160 mJ/cm^2	3×10^{-4} تا 10^{-4}	۳۱۱	
250 mJ/cm^2	3×10^{-4} تا 10^{-4}	۳۱۲	
400 mJ/cm^2	3×10^{-4} تا 10^{-4}	۳۱۳	
630 mJ/cm^2	3×10^{-4} تا 10^{-4}	۳۱۴	
$0.56 t^{1/25} \text{ J/cm}^2$	10^{-4} تا 10^{-4}	۳۱۵-۴۰۰	
$1/10 \text{ J/cm}^2$	10^{-3} تا 10^{-1}	"—"	UVA
$1/10 \text{ mw/cm}^2$	3×10^{-4} تا 10^{-3}	"—"	

* آزن O3 توسط منابع انتشار پرتو فرا بیفس (UV) در طول موج‌های کمتر از nm 250 در هوای تولید می‌گردد، به بخش حاصل مجاز شغلی عوامل شیمیایی-آزن مراجعه شود.

به نکات قابل توجه به هنگام استفاده از جدول ۲ مراجعه نمایید. T1- برای مقادیر

= زمان هر پالس × تعداد پالس ۲ = nt

**جدول ۱۷: حد مجاز مواجهه شغلی پرتوگیری مستقیم عدسی چشم
(نگاه مستقیم به درون پرتو) حاصل از لیزرهای پالسی مکرر**

حدود مجاز مواجهه شغلی	زمان پرتوگیری (t) بر حسب ثانیه	طول موج (nm)	فایده طیفی
$15 \times 10^{-9} \text{ J/cm}^2$	$10^{-15} \text{ تا } 10^{-11}$	۴۰۰-۷۰۰	
$2/V t^{1/50} \text{ J/cm}^2$	$10^{-11} \text{ تا } 10^{-9}$	۴۰۰-۷۰۰	
$0.5 \mu\text{j}/\text{cm}^2$	$10^{-9} \text{ تا } 18 \times 10^{-6}$	۴۰۰-۷۰۰	
$1/8 t^{1/50} \text{ mj}/\text{cm}^2$	$18 \times 10^{-9} \text{ تا } 10$	۴۰۰-۷۰۰	
$10 \text{ mj}/\text{cm}^2$	$10 \text{ تا } 100$	۴۰۰-۴۵۰	Light
$1 \text{ mw}/\text{cm}^2$	10^{-6} T_1	۴۵۰-۵۰۰	
$10 C_B \text{ mj}/\text{cm}^2$	$T_1 \text{ تا } 100$	۴۵۰-۵۰۰	
$0.1 C_B \text{ mw}/\text{cm}^2$	$100 \text{ تا } 30000$	۴۵۰-۵۰۰	
$1 \text{ mw}/\text{cm}^2$	$100 \text{ تا } 30000$	۵۰۰-۷۰۰	
$15 C_A \times 10^{-9} \text{ j}/\text{cm}^2$	$10^{-13} \text{ تا } 10^{-11}$	۷۰۰-۱۰۵۰	
$2/V C_A t^{1/50} \text{ j}/\text{cm}^2$	$10^{-11} \text{ تا } 10^{-9}$	۷۰۰-۱۰۵۰	
$0.5 C_A \mu\text{j}/\text{cm}^2$	$10^{-9} \text{ تا } 18 \times 10^{-6}$	۷۰۰-۱۰۵۰	
$1/8 C_A t^{1/50} \text{ mj}/\text{cm}^2$	$18 \times 10^{-9} \text{ تا } 10$	۷۰۰-۱۰۵۰	
$C_A \text{ mw}/\text{cm}^2$	$10^{-6} 30000$	۷۰۰-۱۰۵۰	
$1/8 C_c \times 10^{-1} \mu\text{j}/\text{cm}^2$	$10^{-13} \text{ تا } 10^{-11}$	۱۰۵۰-۱۴۰۰	IR-A
$2V C_C t^{1/50} \text{ j}/\text{cm}^2$	$10^{-11} \text{ تا } 10^{-9}$	۱۰۵۰-۱۴۰۰	
$0.5 C_c \mu\text{j}/\text{cm}^2$	$10^{-9} 50 \times 10^{-6}$	۱۰۵۰-۱۴۰۰	
$0 C_C t^{1/50} \text{ mj}/\text{cm}^2$	$500 \times 10^{-9} \text{ تا } 10$	۱۰۵۰-۱۴۰۰	
$0.5 C_c \text{ mw}/\text{cm}^2$	$10^{-6} 30000$	۱۰۵۰-۱۴۰۰	
$0.1 j/\text{cm}^2$	$10^{-14} \text{ تا } 10^{-3}$	۱۴۰۱-۱۵۰۰	
$0.56 t^{1/50} \text{ j}/\text{cm}^2$	$10^{-3} \text{ تا } 10$	۱۴۰۱-۱۵۰۰	
$0.1 j/\text{cm}^2$	$10^{-14} \text{ تا } 10^{-3}$	۱۴۰۱-۱۸۰۰	
$0.1 j/\text{cm}^2$	$10^{-14} \text{ تا } 10^{-3}$	۱۸۰۱-۲۶۰۰	
$0.56 t^{1/50} \text{ j}/\text{cm}^2$	$10^{-3} \text{ تا } 10$	۱۸۰۱-۲۶۰۰	IR-B & C
$10 \text{ mj}/\text{cm}^2$	$10^{-14} \text{ تا } 10^{-7}$	۲۶۰۱-۱۰۶	
$0.56 t^{1/50} \text{ j}/\text{cm}^2$	$10^{-7} \text{ تا } 10$	۲۶۰۱-۱۰۶	
$100 \text{ mw}/\text{cm}^2$	$10^{-6} 3 \times 10^{-4}$	۱۴۰۰-۱۰۶	

نکات قابل توجه به هنگام استفاده از جدول ۱۷

$$\lambda = ۴۰۰ - ۵۴۹ \text{ nm} = C_A$$

$$C_B = ۱ \text{ به ازاء } \lambda = ۵۵۰ - ۷۰۰ \text{ nm} \quad [۰/۰۱۵(\lambda - ۵۵۰)]$$

$$C_C = ۱ \text{ در طول موج های بزرگتر از } ۱۱۵۰ \text{ نانومتر و کمتر از } ۱۲۰۰ \text{ نانومتر} \quad [۰/۱۸۱(\lambda - ۱۱۵۰)]$$

$$\lambda = ۴۰۰ - ۴۵۰ \text{ nm} = T_1 \text{ به ازاء } C_C = ۱ \text{ از } ۱۲۰۰ \text{ تا } ۱۴۰۰ \text{ نانومتر} \quad [۰/۰۲(\lambda - ۴۵۰)]$$

$$\lambda = ۴۵۰ - ۵۰۰ \text{ nm} = T_1 \text{ به ازاء } \lambda = ۱۰ \times ۱ \text{ از } ۱۰ \text{ تا } ۱۰ \text{ نانومتر} \quad [۰/۰۲(\lambda - ۵۰۰)]$$

$$\lambda = ۵۰۰ - ۷۰۰ \text{ nm} = T_1 \text{ به ازاء } \lambda = ۱۰ \text{ s}$$

برای چشم‌های متوسط یا بزرگ (مثلاً شبکه‌های دیود لیزر) در طول موج‌های بین ۴۰۰ تا ۱۴۰۰ نانومتر حد مجاز شغلی پرتوگیری برای نگاه کردن مستقیم به پرتو را می‌توان با ضریب تصحیح (C_E) طبق رابطه ذیل افزایش داد، مشروط بر آنکه زاویه چشم بیننده و منع تابش پرتو (اندازه‌گیری شده از فاصله چشم بیننده) بزرگتر از α_{\min} باشد. مقدار (C_E) مطابق با جدول زیر با α مناسب است:

زاویه ۱۰۰ میلی رادیان را می‌توان α_{\max} در نظر گرفته در نقطه‌ای که حد مجاز شغلی به عنوان رادیانس ثابت بیان شده باشد و معادله فوق بر حسب رادیانس L به صورت ذیل تبدیل گردد:

ضریب تصحیح (C_E)	اندازه چشم قابل تشخیص	زاویه چشم بیننده و منع تابش پرتو
$C_E = 1$	کوچک	$\alpha \leq \alpha_{\min}$
$C_E = \alpha / \alpha_{\min}$	متوسط	$\alpha_{\min} < \alpha \leq \alpha_{\max}$
$C_E = 3.33, \quad t \geq 0.625$		

$$C_E = 3.33 t^{0.5}, \quad 0.625 < t < 0.25s \quad \text{بزرگ} \quad \alpha > \alpha_{\max}$$

$$C_E = 66.7, \quad t > 0.25s$$

$$j(cm^2 \times Sr) \text{ بر حسب } L_{AOE} = (3/81 \times 10^{-5}) \times (AOE_{pt} \text{ منع}) \quad t < 0/625 ms \quad \text{به ازاء}$$

$$j(cm^2 \times Sr) \text{ بر حسب } L_{AOE} = (7/6 \times t^{1/5}) \quad 0/625 s < t < 0/25s \quad \text{به ازاء}$$

$$W(cm^2 \times Sr) \text{ بر حسب } L_{AOE} = 4/\lambda \quad t > 0.25s \quad \text{به ازاء}$$

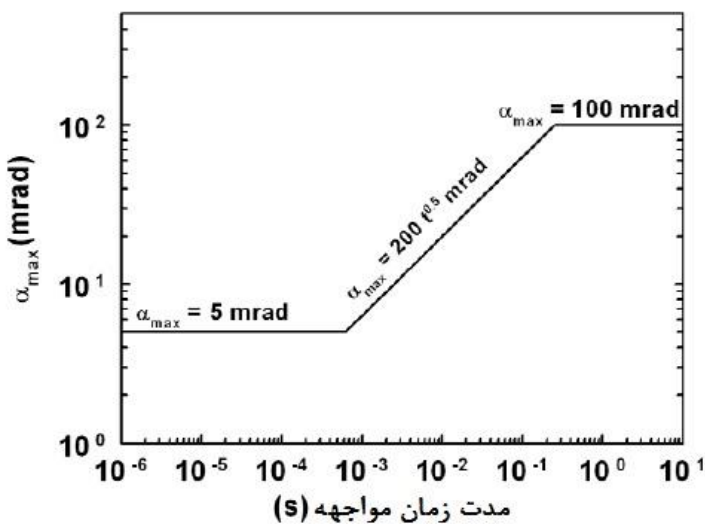
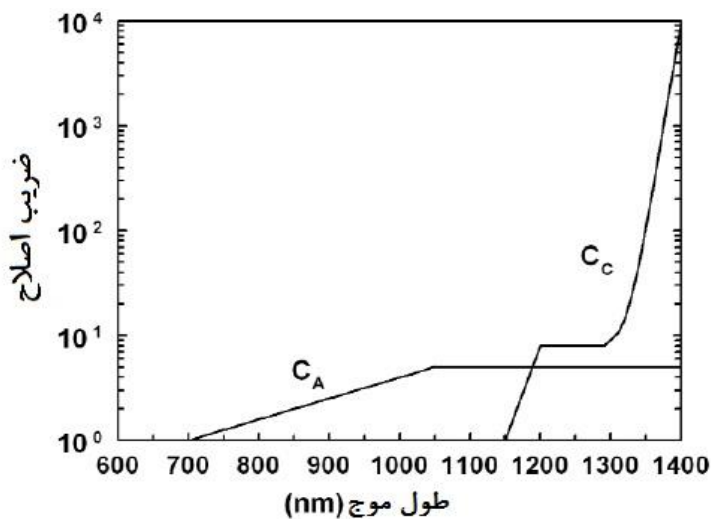
شکاف وسیله سنجش باید در فاصله ۱۰۰ mm یا بیش از آن از منبع پرتو قرار گیرد. برای سطوح تابندگی بزرگ، میزان حد مجاز شغلی برای مواجهه پوست در زیر نویس جدول ۱۸ آمده است.

حد مجاز مواجهه شغلی	مدت پرتوگیری (t) بر حسب ثانیه	طول موج (nm)	ناحیه طیفی
مطابق جدول ۱۵	10^{-4} تا 10^{-9}	۱۸۰-۴۰۰	UVA*
$2 C_A \times 10^{-2} \text{ J/cm}^2$	10^{-7} تا 10^{-9}	۴۰۰-۱۴۰۰	
$1/1 C_A (t^{1/25}) \text{ J/cm}^2$	10^{-7} تا 10^{-9}	۴۰۰-۱۴۰۰	LIGHT&IR-A
$0/2 C_A \text{ W/cm}^2$	3×10^{-4} تا 10^{-9}	۴۰۰-۱۴۰۰	
مطابق جدول ۱۶	3×10^{-4} تا 10^{-9}	۱۰۹-۱۴۰۱	IR-B & C**

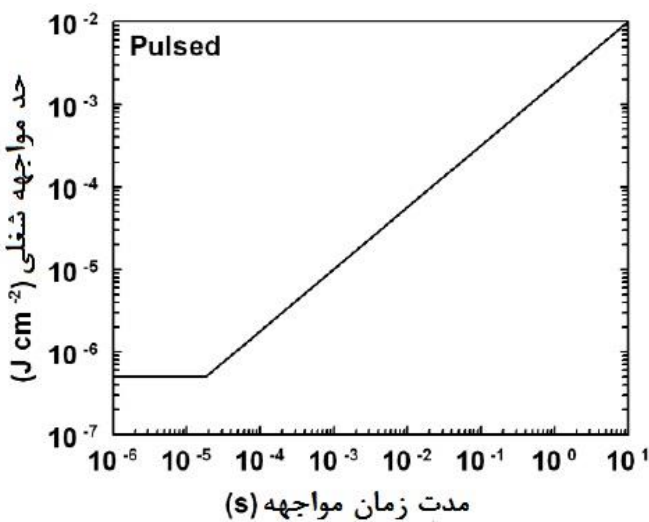
* آزن (O_3) توسط منابع پرتو فرابنفش (UV) در طول موج های کمتر از ۲۵۰ mm در هوای تولید می گردد. به بخش حدود مجاز شغلی عوامل شیمیایی آزن مراجعه شود.

. $C_8 = 1/0$ به ازاء $700 \text{ nm} = 400-700 \text{ nm}$ برای $\lambda = 700-1400 \text{ nm}$ به نمودار ۱ مراجعه شود.

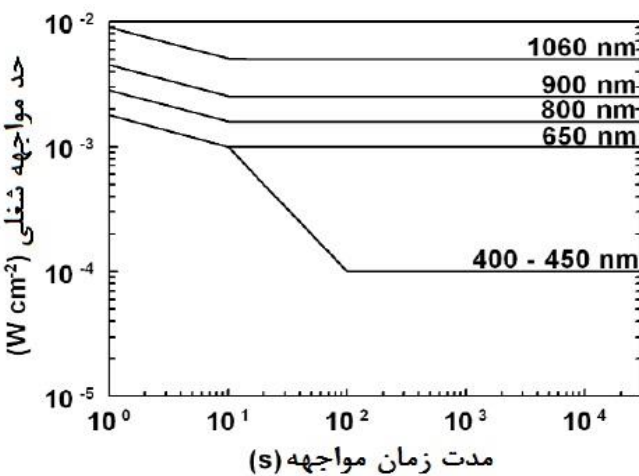
** در طول موج های بیش از ۱۶۰۰ nm، برای سطح مقطع پرتو به میزان بیش از ۱۰۰ سانتی متر مربع و مدت پرتوگیری بیش از ۱۰ ثانیه است، حد مواجهه شغلی از رابطه $OEL = 10000/A_3 (\text{mw/cm}^2)$ به دست می آید که A_3 مساحت پوست پرتو گرفته از ۱۰۰ تا ۱۰۰۰ سانتی متر مربع و OEL در صورتیکه مساحت پوست پرتو گرفته بیش از 1000 cm^2 باشد 1000 mw/cm^2 و در صورتی که مساحت پوست پرتو گرفته کمتر از ۱۰۰ باشد حد مجاز شغلی 100 mw/cm^2 می باشد.

شکل ۹- تغییرات α_{\max} بر مبنای مدت زمان مواجهه

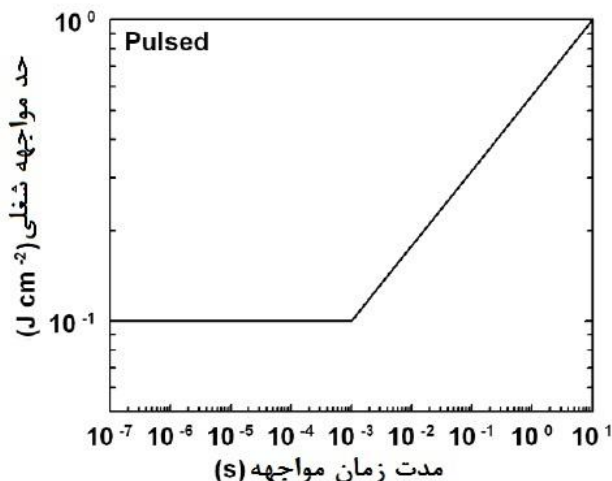
شکل ۱۰- ضریب تصحیح OEL در محدوده طول موج ۴۰۰ الی ۷۰۰ نانومتر



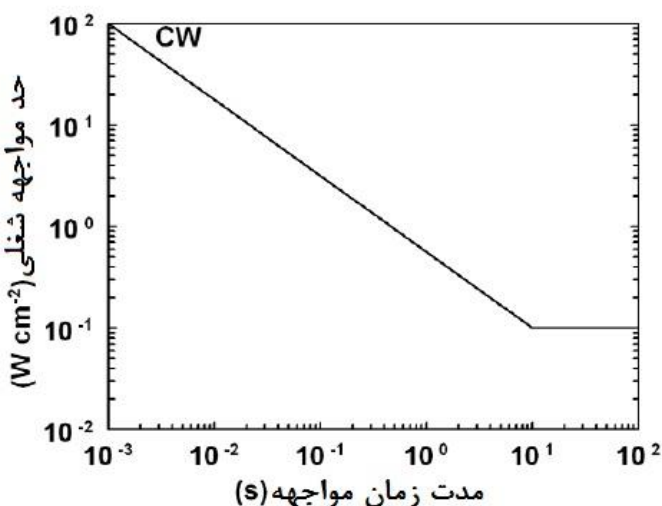
شکل ۱۱- حد مجاز مواجهه شغلی برای نگاه گردن به طور مستقیم داخل لیزر در محدوده
۴۰۰ الی ۷۰۰ نانومتر



شکل ۱۲- حد مجاز مواجهه شغلی برای نگاه گردن به طور مستقیم داخل لیزر نوع پیوسته
در محدوده ۴۰۰ تا ۱۴۰۰ نانومتر



شکل ۱۳- حد مجاز مواجهه شغلی با لیزر برای پوست و چشم برای طول موج های بزرگتر از $1/4$ میکرومتر



شکل ۱۴- حد مجاز مواجهه شغلی با لیزر نوع پیوسته برای پوست و چشم برای طول موج های بزرگتر از $1/4$ میکرومتر

روشنایی

کمیته تعیین مقادیر حد مجاز مواجهه شغلی عوامل فیزیکی پس از مطالعه و بررسی مدارک موجود و نظر به سوابق جداول تفصیلی نسخه‌های قبلی کتاب حد مجاز مواجهه شغلی، بالحاظ اینکه تأمین روشنایی کافی و مطلوب حائز اهمیت بوده و می‌تواند با کارایی ذهنی و اختلالات اسکلتی عضلانی مرتبه باشد، به جای جداول قبلی از جداول فشرده جدید با تدوین و ارائه حدود الزامی و هم ارزش با OEL در جدول ۱۹ ارقامی برای تعیین میانگین شدت روشنایی عمومی داخلی اماکن مختلف بر مبنای خصوصیات مکان و دقت مورد نیاز برای رؤیت واضح اشیاء و تصاویر به همراه شاخص یکدستی روشنایی آورده شده است. این مقادیر متوسط شدت روشنایی را در موارد ذکر شده تعیین نموده است. همچنین با توجه به نیاز برخی از مشاغل به تأمین روشنایی موضعی، حدود الزامی شدت روشنایی موضعی مورد نیاز برای مشاغل مختلف در جدول ۲۰ آورده شده است. مقادیر تعیین شده در جداول ۱۹ و ۲۰ شرایط کمی روشنایی برای کار در شب و ساعت‌های ابتداء و پایانی روز را تضمین می‌نماید و استفاده از روشنایی طبیعی به تنها یا تلفیق با روشنایی مصنوعی حتی در شیفت ثابت روز (اماکن تک شیفت) نمی‌تواند دلیلی برای تخفیف در مقادیر الزامی این مبحث گردد.

جدول ۲۱ مقادیر الزامی متوسط شدت روشنایی برای محوطه‌ها و معابر در محدوده‌های شغلی را تعیین نموده است. شدت روشنایی مورد نیاز در جداول فوق الذکر بر حسب لوکس (لومن بر متر مربع) تعیین شده است.

اندازه‌گیری مقادیر شدت روشنایی باید توسط دستگاه سنجش روشنایی دیجیتال با دقت ۰/۱ لوکس و به صورت کالیبره شده در ارتفاع سطح کار انجام شود. زمان اندازه‌گیری باید در شرایط روشنایی مصنوعی باشد. لذا باید زمان اندازه‌گیری شب، ساعت‌های اولیه یا پایانی روز باشد تا اثر روشنایی طبیعی در اندازه‌گیری‌ها ایجاد مداخله ننماید. معیار تعیین ایستگاههای اندازه‌گیری روشنایی عمومی استفاده از روش الگویی مورد قبول انجمن مهندسین روشنایی^۱ (IES) در ارتفاع عمومی سطح کار و محاسبات مربوط به آن می‌باشد. در صورتی که امکان تطبیق چیدمان چراغ‌ها بر یکی از الگوهای مذکور امکان‌پذیر نباشد، استفاده از روش شبکه‌ای با حداقل ۳۰ و حداکثر ۶۰ ایستگاه در هر محدوده سنجش مجاز می‌باشد. در این روش محاسبات متوسط‌گیری باید به گونه‌ای باشد که نتایج سنجش روشنایی در ایستگاههایی که محل استقرار کارگران است دو برابر سایر ایستگاهها لحاظ گردد. در اندازه‌گیری روشنایی موضعی نیز باید حداقل سه ایستگاه در سطح کار (که یکی از آنها محدوده بیشترین زمان رؤیت باشد) مورد سنجش قرار گیرد و ارقام هیچ‌یک از آنها از حدود الزامی جدول ۲۰ نباید کمتر باشد.

در جدول شماره ۲۱ حدود توصیه شده میانگین شدت روشنایی مورد نیاز برای معابر و محوطه های باز مختلف آورده شده است. معیار تعیین ایستگاههای اندازه گیری روشنایی عمومی در محوطه ها بر اساس معیار شبکه ای مورد قبول انجمن مهندسین روشنایی در سطح معابر و محوطه ها با رعایت شاخص یکدستی توزیع روشنایی می باشد. علاوه بر معیارهای ذکر شده سایر الزامات زیر نیز برای تامین کیفیت روشنایی و سلامت شاغلین باید رعایت گردد:

- برای اماکن با ارتفاع کمتر از ۴ متر استفاده از منابع الکتریکی نقطه ای (متال هالید، LED نقطه ای و فلورسنت فشرده کلافی) مجاز نمی باشد و توصیه می شود منابع روشنایی به صورت خطی یا سطحی با نور مات شده^۱ باشد.
- برای تامین روشنایی داخلی اماکن شغلی استفاده از منابع بخار سدیم به دلیل پایین بودن شاخص تجلی رنگ مجاز نمی باشد. برای اماکنی که در آنها فعالیت ذهنی یا هوشیاری بالا لازم است برای تامین نیاز به طیف نور آبی باید دمای رنگ (همبسته)^۲ منابع از ۴۰۰۰ درجه کلوین بالاتر باشد.
- شاخص تجلی رنگ^۳ منابع الکتریکی برای فعالیتهای اداری و مشاغلی که به دید کامل رنگ نیاز دارند باید کمتر از ۸۰ باشد، همچنین برای مشاغل تولیدی شاخص تجلی رنگ منابع باید کمتر از ۵۰ باشد.
- در خشنندگی منابع الکتریکی و سایر سطوح در محدوده دید شاغلین باید از ۱۰۰۰ کاندلا بر متر مربع بیشتر باشد.
- روشنایی اضطراری که مربوط به زمانهای خاص نظری قطع جریان برق اصلی، تعمیرات سامانه اصلی تامین روشنایی و هنگام حوادث است باید به طور مجزا به گونه ای تأمین شده باشد که متوسط شدت روشنایی برای محیط های با خطر پایین ۱۰ لوکس و خطر بالا از ۲۰ لوکس برای فعالیت موقت کمتر نباشد در مسیرهای خروج اضطراری افراد، شدت روشنایی در کف مکان مورد نظر نبایستی از ۵۰ لوکس کمتر باشد.

1 - Diffuse

2 - Correlated Color Temperature

3 - Color Rendering Index

جدول ۱۹- حدود الزامی میانگین شدت روشانی عمومی داخلی^{*} مورد نیاز برای اماكن و دقت کار (Lx)

شاخته یکدستی Emin/Eav _g	میانگین شدت روشنایی عمومی Lx	مثال	اندازه اشیاء و تصاویر	خصوصیات مکان	گروه مکان
۰/۶	۱۰۰	زیرزمین ها، راهروها، تونل های عبور پیاده و زیرگذرهای پیاده رو	۱۰ سانتی متر	مکانهایی با تردد محدود	الف افراد
۰/۶	۱۵۰	انبارها و راه های خروج	۱۰ سانتی متر	مکانهایی با توقف محدود	ب افراد
۰/۶	۲۰۰	آماده سازی مواد اولیه تولید، کارهای عمومی ساختمان	۱۰ سانتی متر	کارهای غیر دقیق	ج
۰/۶	۲۵۰	کارهای خدماتی و تولیدی صنعتی، سالن - های ورزشی عمومی، اماكن	۵ سانتی متر	کارهای با دقت متوسط	د
۰/۶	۳۰۰	کارهای اداری، آموزشی تحریری، بهداشتی درمانی، خط مونتاز قطعات، چاپ، نساجی و پوشاک، اتفاق کنترل	۵ میلی متر	کارهای دقیق	ه

* مبنای سنجش، ارتفاع عمومی سطح کار و براساس الگوهای شش گانه IES می باشد.

جدول ۲۰- حدود الزامی شدت روشانی موضعی مورد نیاز برای مشاغل مختلف (Lx)

گروه شغل	خصوصیات شغل	اندازه اشاء و تصاویر	مثال	شدت روشانی موضعی مورد نیاز Lx
الف	کارهای معمول غیر دقیق	۵ سانتی متر	مشاغل تولیدی و تعمیرات عادی	۲۵۰
ب	کارهای نسیتاً دقیق	یک سانتی متر	مونتاژ قطعات مکانیکی، تعمیر تجهیزات مکانیکی	۲۷۰
ج	کارهای دقیق	۵ میلی متر	مشاغل اداری، تحریری یا تایپی، تعمیرات و مونتاژ تجهیزات الکتریکی	۳۰۰
د	کارهای خیلی دقیق	یک میلی متر	نقشه کشی، طراحی دقیق، مونتاژ یا تعمیر قطعات ریز، قالی بافی	۵۰۰
ه	کارهای فوق العاده دقیق	کمتر از یک میلی متر	طراحی فرش، مینیاتور، تعمیرات یا مونتاژ دقیق، کنترل کیفیت	۵۰۰-۱۰۰۰
و	کارهای فوق العاده دقیق	کمتر از یک میلی متر	جراحی	۲۴۰۰

جدول ۲۱- حدود الزامی میانگین شدت روشانی موضعی برای معابر و محوطه های باز مختلف (Lx)

خصوصیات مکان	ملاحظات	مبای سنجش	میانگین شدت روشانی عمومی مورد نیاز Lx	شاخص یکدستی E_{min}/E_{avg}
محوطه عمومی کارگاه های تولیدی و ساختمانی، توفيقگاه ها، بار اندازها	شامل تردد افراد	کف زمین	۵۰	۰/۳۳
راه های اصلی و شریانی	بدون تردد افراد	کف زمین	۱۵	۰/۱۷
راه های فرعی	-	کف زمین	۲۰	۰/۳۳
پیاده روها	-	کف زمین	۱۵	۰/۳۳
تونل های عبور سواره	-	کف زمین	۵۰	۰/۳۳

حدود مجاز مواجهه شغلی تنش‌های دمایی

الف- تنش گرمایی^۱

مقادیر حد مجاز مواجهه شغلی استرس گرمایی که در جدول ۲۲ آمده است به شرایطی از استرس گرمایی اشاره دارد که تحت آن شرایط، شاغلین می‌توانند به طور مکرر با گرمای مواجهه داشته باشند بدون آنکه اثرات سوء مشهودی در سلامت آنان ایجاد شود. مقادیر مذکور با شاخص دمای ترگوی سان^۲ (WBGT) بر مبنای این فرض تعیین شده‌اند، که کلیه افراد با شرایط گرمایی محیط کار تطابق یافته و لباس مناسب (مثلًاً شلوار و پیراهن سبک) بر تن داشته و به مقدار کافی آب و نمک استفاده نموده‌اند تا تحت شرایط کاری معین بدون افزایش دمای عمیقی بدن از حد 38°C (100°F) بتوانند کارایی مؤثری داشته باشند.

در صورتی که برای حفاظت در برابر سایر عوامل زیان آور محیط کار استفاده از لباس حفاظت فردی خاص و وسایل حفاظت فردی دیگری لازم است استفاده شود، بایستی مقادیر شاخص محاسبه شده برای تعیین حد مجاز شغلی براساس مقادیر ذکر شده در جدول ۲۳ اصلاح گردد.

جدول ۲۲- حد مجاز مواجهه شغلی برای مواجهه با استرس گرمایی

با شاخص دمای ترگوی سان (WBGT)

کار خیلی سختگین	کار سنگین	کار متوسط	کار سبک	مدت زمان کار
حد مجاز حد مراقبت (عمل)	حد مجاز حد مراقبت (عمل)	حد مجاز حد مراقبت (عمل)	حد مجاز حد مراقبت (عمل)	٪ ۱۰۰ الی ٪ ۷۵
-	-	-	-	۲۸
-	-	۲۷/۵	۲۴	۲۹
۲۸	۲۴/۵	۲۹	۲۵/۵	۲۶
۳۰	۲۷	۳۰/۵	۲۸/۰	۳۱
۳۱	۲۹	۳۱/۵	۲۹	۲۸/۵
۳۲	۳۲/۵	۳۲	۲۹/۵	٪ ۷۵ الی ٪ ۵۰
۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	٪ ۲۵ الی ٪ ۰

1 - Heat Stress

2 -Wet Bullb Globe Temperature

از آنجایی که اندازه گیری میزان دمای عمقی بدن برای پایش اضافه با حرارتی وارد بر شاغلین غیرعملی است باید آن دسته از عوامل محیط که کاملاً با دمای عمقی و سایر واکنش‌های فیزیولوژیکی بدن در مقابل حرارت مرتبط هستند، اندازه گیری شوند. درحال حاضر شاخص WBGT ساده‌ترین و مناسب‌ترین معیار برای تعیین استرس گرمایی است که براساس معادلات زیر محاسبه می‌گردد:

$$WBGT = 0.7 t_{nw} + 0.2 t_g + 0.1 t_a \quad \text{الف - در فضای باز غیر مسقف}$$

$$WBGT = 0.7 t_{nw} + 0.3 t_g \quad \text{ب - در فضای سربوشیده یا فضای باز (سايه یا ابری)}$$

که در روابط فوق WBGT شاخص تر گوی سان با واحد درجه سانتی گراد، t_{nw} دمای تر طبیعی، t_g دمای گوی سان و t_a دمای خشک هوای محل کار می‌باشد. برای تعیین مقدار WBGT لازم است که از دماسنجه گوی سان، دماسنجه تر طبیعی (یا چرخان) و دماسنجه خشک استفاده شود. اندازه گیری دمای تر طبیعی و خشک باید در سایه انجام شود. کار در محیط گرمه از دمای ذکر شده (به صورت کوتاه مدت) در جدول ۲۲ وقتی مجاز است که این افراد تحت مراقبت‌های مرتب پزشکی قرار داشته و اثبات شود که قابلیت تحمل حرارت محیطی بیشتری نسبت به افراد عادی دارند.

در صورتی که دمای عمقی بدن از 38°C (100°F) فراتر رود باید از ادامه کار فرد ممانعت به عمل آید.

نکات جدول ۲۲:

- (۱) حد مراقبت (اقدام) در واقع مشابه شرایط افراد سازش نیافته است و شرایطی را توصیف می‌کند که در حدود توصیه شده برنامه‌های پیشگیرانه کنترل مدیریتی و پایش فردی در استرس حرارتی به کار گرفته شود.
- (۲) برای تعیین درجه بارکاری به جدول شماره ۲۴ و ۲۵ مراجعه شود.
- (۳) مقادیر WBGT بر حسب درجه سانتیگراد می‌باشد و به نزدیکترین رقم نسبت به نیم درجه گرد شده است.
- (۴) محیط کار و استراحت یکسان فرض می‌شود. در صورتی که شرایط جوی این دو محیط متفاوت است، متوسط وزنی زمانی (TWA) در طی یک ساعت محاسبه و به کار برد شود. و در صورتی که تفاوت درجه بارکاری در یک ساعت وجود دارد، برای تعیین درجه بارکاری نیز TWA می‌بایست استفاده شود.

جدول ۲۳- مقدار اصلاح کننده WBGT (بر مبنای درجه سانتیگراد) بر حسب نوع لباس

نوع لباس	مقدار کلو*	مقدار کلو* که باید به شاخص WBGT محاسبه شده اضافه شود
لباس کار تابستانی	۰/۶	صفر
لباس کار یکسره نخی	۱/۰	۲
لباس کار زمستانی	۱/۴	۴
لباس ضد آب	۱/۲	۶
لباس ضد بخارات	۱/۲	۱۰
شیمیابی		

*: مقدار عایق بودن لباس در برابر تبادلات حرارتی بین پوست بدن و محیط اطراف است.

یک واحد clo برابر $5/55$ کیلوالری بر متر مربع بر ساعت "تبادل حرارتی" به طریقه تشعشع و جابجایی برای هر درجه سانتیگراد تفاوت بین دمای پوست بدن و دمای خشک می‌باشد.

(۵) در صورتی که لباس کار سبک و تابستانی نباشد، مقدار مؤثر شاخص WBGT بعد از اصلاح اثر کلوی^۱ لباس می‌بایست در جدول با حد مجاز مقایسه گردد.

(۶) مقادیر جدول ۲۲ براساس اسناد و مدارک بخش "رژیم کار- استراحت" که فرض بر ۸ ساعت کار روزانه و ۵ روز کاری در هفته با استراحت‌های مناسب می‌باشد تدوین گردیده است. در صورتی که ساعات کار بیش از معمول روزانه باشد به بخش "کاربرد حد آستانه مجاز" اسناد ACGIH مراجعه شود.

(۷) در جدول ۲۲ برای مدت ۱۰۰٪ کار، دو نوبت استراحت کوتاه ۱۵ دقیقه‌ای و یک نوبت استراحت ۳۰ دقیقه‌ای در طول شیفت در نظر گرفته شده است. تناوب کار- استراحت در حالتهای بعدی باید به صورت متناوب باشد و کار یکسره در این حد مجاز ممنوع می‌باشد. نوبتهاي استراحت صرف غذا، نماز، نوشیدن آب و مایعات حاوی نمک و شستشوی بدن می‌گردد.

ارزیابی و کنترل تنفس دمایی

یکم: اندازه گیری عوامل محیطی

دستگاه‌های مورد نیاز عبارتند از: دماسنجهای خشک، دماسنجهای طبیعی (یا چرخان)، دماسنجهای گویسان و پایه مناسب برای نصب آنها. در صورتی که از دماسنجهای مایعی یا دیجیتال استفاده شود همگی می‌توانند

بر روی یک پایه در ارتفاع مناسب نصب شده باشند. دماسنجهای مورد استفاده باید قبلاً از نظر دقت و صحت مورد تأیید قرار گرفته باشند. اندازه‌گیری عوامل محیط باید به شرح زیر انجام شود:

الف- گستره دماسنجه خشک و دماسنجه تر طبیعی بین ۵-۵۰ درجه سانتیگراد (۲۳ تا ۱۲۲ درجه فارنهایت) با دقت $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ باشد ضمن آنکه باید جریان هوا در اطراف دماسنجه خشک قطع یا محدود شود، دماسنجه باید در برابر تابش آفتاب و سایر سطوح بازتاب دهنده محافظت گردد. فتیله دماسنجه تر طبیعی باید حداقل به مدت نیم ساعت قبل از قرائت بوسیله ریختن آب مقطر توسط سرنگ روی آن مستقیماً مرطوب شود. فتیله باید کاملاً روی مخزن دماسنجه را پوشانده یا به اندازه یک طول و بیشتر روی مخزن دماسنجه را احاطه نماید. فتیله باید همیشه پاکیزه باشد و فتیله نو قبل از استفاده باید شسته شود همچنین برای پر کردن مخزن از آب مقطر استفاده شود.

ب- دماسنجه گوی سان از یک کره توخالی مسی به قطر ۱۵ سانتیمتر (۶ اینچ) تشکیل شده که سطح خارجی آن با رنگ سیاه مات یا معادل آن پوشانده شده است. مخزن یا قسمت حساس دماسنجه در گستره اندازه گیری ۵-۱۰۰ درجه سانتیگراد (۲۳ تا ۲۱۲ درجه فارنهایت) با دقت $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ باید دقیقاً در مرکز این کره مسی قرار گیرد. قبل از هر بار قرائت باید حداقل ۲۵ دقیقه دماسنجه گوی سان در محل سنجش قرار گیرد.

ج- پایه به منظور آویزان کردن سه دماسنجه فوق الذکر به کار می‌رود. پایه باید به گونه‌ای قرارداده شود که جریان هوا در اطراف سه دستگاه مذکور به طور طبیعی برقرار باشد و دماسنجه گوی سان در سایه پایه قرار نگیرند.

د- استفاده از سایر دماسنجهایی که در مقایسه با دماسنجهای جیوه‌ای در شرایط محیطی مشابه مقادیر یکسانی را نشان می‌دهند (مانند الکلی یا الکترونیکی) مجاز می‌باشد.

ه- دماسنجهای باید در وضعیت قرار داده شوند که مقادیر قرائت شده از روی آنها نمایانگر شرایطی باشد که شاغلین تحت آن شرایط کار یا استراحت می‌نمایند.

و- ارتفاع قرار گیری دماسنجهای از سطح زمین برای کارگر ایستاده شامل سه ارتفاع قوزک پا 0.1 m ، تنه 0.1 m و سر (حدود) 0.7 m می‌باشد. برای کارگر نشسته اندازه گیری ارتفاع سر حذف می‌شود. معیار محاسبه شاخص WBGT میانگین حسابی مقادیر در ارتفاع ذکر شده می‌باشد که در آن شاخص ارتفاع تنه در ۲ ضرب می‌گردد. پس از تعیین میزان WBGT در هر ارتفاع، مقدار میانگین آن برای هر ایستگاه کاری از رابطه زیر بدست می‌آید:

$$WBGT = \frac{WBGT_{head} + [2 \times WBGT_{abdomen}] + WBGT_{foot}}{4}$$

دوم: طبقه‌بندی بار کاری

مجموع گرمای ایجاد شده به وسیله بدن و گرمای محیط "کل بار گرمایی"^۱ را تعیین می‌کند. لذا اگر کار باید در محیط گرم انجام شود، برای محافظت کارگر در برابر مواجهه با گرمای بیشتر از مقادیر مجاز باید "درجه بار کاری" برای هر یک از مشاغل تعیین و "حد مجاز گرمایی" مناسب با "بار کاری" شغل مورد نظر به شرح زیر تعیین گردد:

کار سبک: شامل متابولیسم حداکثر ۲۰۰ کیلوکالری بر ساعت یا 800 Btu/hr^2 شامل مشاغل دستی و بازویی سیک در هنگام کار با ماشین‌های کنترلی در حالت‌های نشسته و یا ایستاده می‌باشد.

کار متوسط: شامل متابولیسم ۲۰۰ تا ۳۵۰ کیلوکالری بر ساعت یا $800-1400 \text{ Btu/hr}$ مانند راه رفتن ضمن بلند کردن و هل دادن بار متوسط می‌باشد.

کار سنگین: شامل متابولیسم ۳۵۰ تا ۵۰۰ کیلوکالری بر ساعت یا $1400-2000 \text{ Btu/hr}$ مانند کلنگ زدن و بیل زدن می‌باشد.

کار خیلی سنگین: شامل متابولیسم بیش از ۵۰۰ کیلوکالری بر ساعت یا 2000 Btu/hr مانند کار در معدن می‌باشد.

وقتی درجه بار کاری برای هر شغل تعیین شد میزان حد مجاز شغلی با استرس گرمایی در شغل مورد نظر از طریق محاسبه با استفاده از جدول ۲۲ و توجه به جدول ۲۳ به دست می‌آید. بار کار یا از راه اندازه‌گیری متابولیسم کارگر حین کار مورد بحث و یا از طریق تخمین میزان متابولیسم کارگر با استفاده از جداول ۲۴ و ۲۵ تعیین می‌گردد و سپس با مراجعت به جدول شماره ۲۲ حد مجاز مواجهه شغلی برای استرس گرمایی مشخص می‌شود.

سوم: بروناهه کار - استراحت

مقادیر ذکر شده در جدول ۲۲ براساس این فرض استوار است که درجه حرارت محیط کار و محل استراحت (بر مبنای WBGT) مشابه و بهم نزدیک می‌باشد. در صورتیکه WBGT محیط کار و محل استراحت متفاوت باشند، باید مقادیر میانگین وزنی زمانی (TWA) برای گرمای محیطی و میزان متابولیسم به شرح زیر تعیین شود:

الف - میزان میانگین وزنی زمانی (TWA) برای متابولیسم از معادله زیر محاسبه می‌گردد:

$$\overline{M} = \frac{M_1 t_1 + M_2 t_2 + \dots + M_n t_n}{t_1 + t_2 + \dots + t_n}$$

در رابطه فوق، $M_1, M_2, M_3, \dots, M_n$ میزان متابولیسم تخمین زده یا اندازه‌گیری شده در فعالیت‌های مختلف و زمان استراحت کارگر در طی مدت t_1, t_2, \dots, t_n (بر حسب دقیقه) که توسط زمان‌سنجی تعیین شده است.

ب - میزان میانگین وزنی زمانی WBGT از طریق معادله زیر محاسبه می‌شود:

$$WBGT = \frac{WBGT_1 \times t_1 + WBGT_2 \times t_2 + \dots + WBGT_n \times t_n}{t_1 + t_2 + \dots + t_n}$$

در رابطه فوق $WBGT_1, WBGT_2, \dots, WBGT_n$ مقادیر اندازه‌گیری شده WBGT در محیط‌های کاری و استراحت مختلف در طی شیفت کار روزانه است و t_1, t_2, \dots, t_n مدت زمان گذرانده شده در هر محیط بر حسب دقیقه می‌باشد که توسط زمان سنجی تعیین می‌گردد. اگر مواجهه با محیط خیلی گرم به طور مستمر در طی چند ساعت و یا در طی روز است باید میانگین وزنی زمانی براساس زمان مراحل کار بر مبنای TWA یک ساعته (TWA/hr) محاسبه شود مثلاً: دقیقه $t_1, t_2, \dots, t_n = 60$ و اگر برنامه کار متناوب است میانگین وزنی زمانی بر حسب TWA دو ساعته محاسبه می‌شود مثلاً: دقیقه $t_1, t_2, \dots, t_n = 120$

جدول ۲۴- ارزیابی بار کاری

متوسط میزان متابولیسم حین فعالیت‌های مختلف

الف- وضع بدن و حرکت	Keal/min
حالت نشسته	۰/۳
حالت ایستاده	۰/۶
در حالت راه رفتن	۲/۰-۳/۰
به مقدار تعیین شده در حالت راه رفتن به ازاء هر متر ۰/۸ اضافه شود	
ب- نوع کار	گستره تغییرات
Keal/min	میانگین Keal/min
۰/۲-۱/۲	۰/۴ ۰/۹
۰/۷-۲/۵	۱/۰ ۱/۷
۱/۰-۳/۵	۱/۵ ۲/۵
۲/۵-۱۵/۰	۳/۵ ۵/۰ ۷/۰ ۹/۰
کار با سبک	
کار با سنگین	
کار با یک بازو	
کار با هر دو بازو	
کار با تمام بدن	

جدول ۲۵- مثال‌هایی از درجه بار کاری با توجه به نوع کار

نوع کار	درجه بار کاری
نوشتن- بافندگی	کار سبک دستی
تابپ کردن	کار سنگین دستی
چکش کاری روی میخ (کفاشی و مبل سازی)	کار سنگین با یک بازو
سوهان کاری فلزات، رنده کاری چوب و کارهای باغبانی (با شن کش)	کار سنگین با دو بازو
تمیز کردن سطح زمین، تکان دادن فرش	کار متوسط با همه بدن
ریل گذاری، چاه کری، پوست کنی ته درختان	کار سنگین با همه بدن
مثال برای محاسبه بار کاری:	مونتاژ کاری با استفاده از ایزار سنگین
راه رفتن در امتداد خط تولید = ۲/۰ Kcal/min	
متabolیسم بین کار سنگین با هر دو بازو و کار سبک با همه بدن = ۳/۰ Kcal/min	
جمع ۵/۰ Kcal/min =	
متabolیسم پایه نیز اضافه می‌شود = ۱/۰ Kcal/min	
جمع کل متابولیسم = ۶/۰ Kcal/min	

تذکر مهم:

مقادیر ذکر شده برای کار مداوم وقتی قابل اجرا است که برنامه «کار- استراحت» برای ۵ روز در هفته و ۸ ساعت کار روزانه با دو توقف کوتاه مدت هر یک حدود پانزده دقیقه، یک نوبت در صبح و یک نوبت در بعد از ظهر و یک توقف طولانی تر حدود نیم ساعت برای نماز و ناهار همراه باشد. مواجهه با مقادیر بیش از حد مجاز شغلی عنوان شده وقتی مجاز است که «استراحت اضافی» در برنامه کار گنجانده شده باشد. در مواردی که در برنامه کار روزانه به جهت حرارت زیاد محیط کار «استراحت اضافی» منظور شده است، کلیه توقف‌ها اعم از توقف بدون برنامه قبلی و یا موارد توقف توصیه شده توسط مدیریت یا توقف‌های فنی را می‌توان به حساب زمان استراحت حین کار منظور نمود.

چهارم: تأمین آب و نمک جبرانی

در فصل گرما یا مواقعي که کارگر با منابع تولید حرارت در مواجهه است، آب آشامیدنی مناسب و کافی باید در دسترس باشد و امکان آشامیدن آب حین کار هم باید میسر گردد. شرایط آب آشامیدنی برای کارگران محیط گرم به شرح زیر است:

- ۱- کارگران باید ترغیب شوند که مکرراً در فواصل کوتاه (هر ۱۵ تا ۲۰ دقیقه) به مقدار کم (حدود ۱۵۰ سانتیمتر مکعب) مثلاً یک فنجان آب خنک بنوشند.
- ۲- دمای آب خنک حدود ۱۰ درجه تا ۱۵ درجه سانتیگراد (۵۰ تا ۶۰ درجه فارنهایت) و باید نزدیک محل کار نباشد.
- ۳- کارگران ترغیب شوند تا در فصل گرما و بخصوص در طی کار در محیط خیلی گرم به غذا به مقدار مورد نیاز نمک اضافه نمایند.
- ۴- برای کارگرانی که با گرمای محیط تطابق نیافتنند آب نمک در غلظت یک دهم درصد (یک گرم نمک در یک لیتر آب یا یک قاشق غذاخوری سر صاف نمک در ۵ لیتر آب) باید در دسترس باشد و نمک اضافه شده قبل از توزیع باید کاملاً حل شده باشد و آب در حد مطلوب خنک باشد. در مواردی که این کار مقبولیت ندارد، با نظر پزشک می‌توان از قرص نمک به همراه آب فراوان استفاده نمود.

پنجم: سایر ملاحظات

الف- لباس کار: مقادیر حد مجاز شغلی اعلام شده برای استرس گرمایی، در صورتی معتبر است که لباس کار سبک تابستانی همانند آنچه که معمولاً کارگران هنگام کار در محیط کار به تن دارند پوشیده شود. چنانچه برای انجام کار معین، لباس کار مخصوص نیاز است و این لباس سنگین‌تر است یا از تبخیر

عرق جلوگیری می‌کند یا ضریب عایق بودن آن بالاتر می‌باشد و در نتیجه ظرفیت تحمل گرمایی کارگر تقلیل می‌یابد و مقادیر متدرج در جدول ۲۲ دیگر کاربرد ندارد، در چنین مواردی وقتی برای انجام کاری لباس کار مخصوص مورد نیاز است، جهت راهنمایی در جدول ۲۳ برای انواع لباس کار مقدار تصحیح WBGT ذکر شده است.

ب- حد مجاز مواجهه شغلی برای استرس گرمایی باید توسط کارشناس بهداشت حرفه‌ای تعیین گردد.
ج- تطابق گرما و سلامتی بدن: ضمن هفته اول مواجهه با محیط گرم، در نتیجه توازن عوامل متعدد روانی و فیزیولوژیک، تطابق با گرما^۱ در فرد بوجود می‌آید. مقادیر توصیه شده در مورد کارگرانی که با گرما تطابق یافته‌اند و سالم می‌باشند معتبر است. برای کارگرانی که به گرما عادت نکرده‌اند یا سالم نیستند احتیاط‌های بیشتری باید مراعات شود.

د- عوارض ناشی از گرمایزدگی: گرمایزدگی از جمله عوارض جدی و نامطلوب مواجهه با درجه حرارت‌های بالا است و ممکن است زندگی را تهدید کند و یا ضایعات غیرقابل برگشت به جا بگذارد. بی‌حالی و خستگی مفرط^۲ ناشی از گرمایزدگی ممکن است موجب عارضه Heat Prostration (مجموع علائم سرگیجه و تهوع و حالت Collapase) گردد، که در برخی موارد غیر قابل برگشت است. انقباض دردناک عضلات^۳، اگر چه ناتوان‌کننده است ولی قابل برگشت است بخصوص اگر سریع و به موقع درمان شود. از دیگر عوارض ناشی از مواجهه با گرمای زیاد، اختلال شدید الکترولیت، کم آبی بدن، سرخی پوست و ادم گرمایی و کم شدن ظرفیت‌های کار فکری و جسمی می‌باشد.

ه- اگر ضمن سه ماه اول بارداری میزان دمای عمقی کارگر باردار به مدت طولانی از (۳۹°C / ۱۰۲°F)^۴ تجاوز کند احتمال تشکیل جنین ناقص الخلقه افزایش می‌یابد. از طرف دیگر دمای عمقی بیشتر از درجه سانتیگراد (۱۰۰°F / ۳۷°C)^۵ به طور موقتی موجب ناباروری در مرد و یا زن می‌شود.

ب- نقش سرمایی^۶

مقادیر حد مجاز مواجهه شغلی به منظور حفظ شاغلین در برابر اثرات شدید سرما (کاهش دمای عمقی بدن) و ضایعات ناشی از سرما تدوین شده است و یانگر حالتی از مواجهه شغلی با سرما است که تحت آن شرایط شاغلین می‌توانند مکرراً با سرما مواجهه داشته باشند بدون آنکه عارضه یا اختلال مشهود ناشی از سرما در آنان بروز نماید. در اینجا حد مجاز مواجهه شغلی از سقوط درجه حرارت عمقی بدن به زیر ۳۶

1 - Acclimatization

2 - Heat Exhaustion

3 - Heat Cramps

4 - Cold Stress

درجه سانتیگراد ($96/8^{\circ}\text{F}$) جلوگیری و از ایجاد ضایعات سرمازدگی انهای اندامها، پیشگیری می‌کند (حرارت عمقی بدن، همان حرارت مرکزی بدن است که از طریق اندازه‌گیری درجه حرارت مقعد تعیین می‌شود). در یک نوبت مواجهه اتفاقی با محیط سرد کاهش درجه حرارت مرکزی بدن به پائین‌تر از 35°C درجه سانتیگراد (95°F) مجاز نمی‌باشد.

مقادیر حد مجاز مواجهه شغلی، کل بدن به ویژه دست‌ها، پاها و سر را در برابر ضایعات سرمازدگی حفاظت می‌نماید. استفاده از لباس مناسب و خشک(محافظه سر، صورت و چشم‌ها، بدن، دستها و پاها) که دارای مقاومت حرارتی متناسب با سرمای محیط و مقاوم به نفوذ آب باشد برای شاغلین مشمول این حدود مجاز اجباری می‌باشد. در صورتی که فرد استعمال دخانیات، مصرف مشروبات الکلی یا مواجهه همزمان با ارتعاش نیز داشته باشد، این حدود تعریف شده نمی‌تواند سلامت فرد را در مقابل سرما تأمین نماید. همچنین مرتبط یا خیس بودن لباس به دلیل تسریع 20°C برابری انتقال حرارت نیز اجرای این حدود مجاز را نقض می‌کند لذا لباس فرد همواره باید خشک و غیر قابل نفوذ به بدن باشد.

ملاحظات

مواجهه مرگبار با سرما نتیجه عدم توفیق در فرار از محیط سرد و یا بدليل فرو رفتن در آب سرد می‌باشد. در چنین شرایطی شانه‌های بالینی مصدومین کاهش دما در جدول شماره 26°C آمده است. شاغلین باید همواره از مواجهه با سرما محافظت شوند. به طوریکه درجه حرارت عمقی مرکزی بدن به کمتر از 36°C درجه سانتیگراد ($96/8^{\circ}\text{F}$) سقوط نکند. افت درجه حرارت بدن موجب کاهش هوشیاری و تمرکز فکری می‌شود، تصمیم‌گیری منطقی کاهش می‌باید و یا سبب بیهوشی و نهایتاً مرگ می‌گردد.

لرز عمومی بدن و درد در انتهای اندام‌های حرکتی ممکن است اخطاری زودرس و اولیه از خطر سرمازدگی باشد. هنگام مواجهه با سرما که درجه حرارت مرکزی بدن تا 35°C درجه سانتی گراد پائین آمده باشد بدن شدیداً دچار لرز می‌گردد. این نشانه خطر برای کارگران محسوب می‌شود و مواجهه با سرما برای هر فردی که دچار لرز شدید شد فوراً باید قطع گردد. به هنگام بروز لرز شدید فعالیت و کار مفید جسمی و فکری دچار محدودیت خواهد شد. از آنجا که مواجهه طولانی با هوای سرد یا فرو رفتن در آب سرد و در دمای بالای انجماد می‌تواند موجب کاهش دما در حد خطرناک شود، لذا باید تمام بدن را با اقدامات زیر در مقابل سرما محافظت نمود:

- اگر کار در محیطی انجام می‌شود که درجه حرارت هوای محیط کمتر از 4°C درجه سانتیگراد (40°F) است برای حفظ دمای عمقی بدن به میزان بیش از 36°C درجه سانتیگراد ($96/8^{\circ}\text{F}$) باید لباس خشک و عایق‌بندی مناسب در اختیار کارگران قرار گیرد.

نظر به این که درجه خنک‌کنندگی باد سرد و توان سرد‌کنندگی هوا از عوامل تعیین کننده هستند، (دماه معادل سرماباد^۱ ECT) عبارت است از دماه معادلی که تابعی از دمای هوا و سرعت باد مؤثر بر تبادل دمای بدن می‌باشد) هرچه سرعت باد بیشتر و دمای محیط کار کمتر باشد باید میزان عایق بودن لباس نیاز افزایش یابد. در این شرایط، استفاده از امکاناتی نظیر پاراوان محافظت باد، چادر یا کانکس‌های محدود کننده جریان هوا در محل کار به طور مؤکد توصیه می‌گردد.

دماه معادل سرماباد به ازاء دمای خشک هوا و سرعت باد در جدول ۲۷ نشان داده شده است. هنگام برآورد دمای معادل سرما و تعیین میزان عایقی لباس برای حفظ دمای عمیق بدن باید اثر خنک‌کنندگی باد و دمای هوا روی پوست در نظر گرفته شود. در این جدول محدوده‌های اخطار برای حفظ دمای داخلی بدن در حد ۳۶ درجه سانتی‌گراد و پیشگیری از یخ‌زدگی اندام‌های انتهایی معلوم شده است.

-۲ در شرایط معمول به جز دست‌ها، پaha و سر معمولاً ضایعات سرمازدگی در سایر اندام‌ها همراه با افت دمای عمیق بدن می‌باشد. شاغلین سالم‌مند و کارکنان مبتلا به بیماری‌های عروقی نیازمند محافظت و مراقبت در مقابل ضایعات ناشی از سرما می‌باشند. پوشیدن لباس‌های اضافی (عایق سرما) و یا کاهش زمان مواجهه با سرما از جمله تدبیر احتیاطی است که باید مد نظر باشد. تدبیر احتیاطی اتخاذ شده تابع وضع جسمی شاغلین است و باید با مشورت و راهنمایی یک پزشک مطلع به مسائل استرس سرما و وضعیت درمانی فرد اتخاذ گردد.

-۳ وجود پناهگاه مطمئن و گرم برای استراحت در وقفه‌های کاری، لباس یدکی خشک برای تعویض به موقع هنگام خیس شدن لباس شاغلین و همچنین امکانات تغذیه گرم، وسایل کمک‌های اولیه و مخابراتی برای موقع خطر ضرورت دارد.

جدول ۲۶- علائم بالینی پیش رونده نتیجه کاهش دمای عمقی بدن*

نشههای بالینی	درجه حرارت عمقی	
	°F	°C
"طبيعي" دمای مقعد	۹۹/۶	۳۷/۶
"طبيعي" دمای دهان	۹۸/۶	۳۷
افزایش متابولیسم به منظور جبران گرمای از دست رفته	۹۶/۸	۳۶
حداکثر لرز	۹۵/۰	۳۵
مصدوم هوشیار است و جواب می‌گوید و فشار خون طبیعی است.	۹۳/۲	۳۴
علائم کاهش شدید دما در پایین ترا از این درجه حرارت	۹۱/۴	۳۳
هوشیاری مخدوش است، تعیین فشار خون مشکل است، مردمک‌ها گشاد هستند ولی به نور جواب می‌دهند، لرز متوقف می‌شود.	۸۹/۶	۳۲
از دست دادن پیش رونده هوشیاری، سفتی عضلات افزایش می‌یابد، گرفتن نیض و فشار خون مشکل است، تعداد تنفس کاهش می‌یابد.	۸۷/۸	۳۱
فیریلاسیون بطنی به همراه افزایش تحریک پذیری می‌کارد ممکن است عارض شود.	۸۶/۰	۳۰
حرکات ارادی متوقف می‌شود، مردمک‌ها به نور جواب نمی‌دهند و رفلکس عمقی و محیطی تاندونی جواب نمی‌دهند.	۸۴/۲	۲۹
مصدوم به تدریج هوشیار است.	۸۲/۴	۲۸
فیریلاسیون بطنی ممکن است خود به خود عارض شود.	۸۰/۶	۲۷
ورم حاد ریه (pulmonary edema)	۷۸/۸	۲۶
بیشترین خطر بروز فیریلاسیون بطنی محتمل است	۷۷/۰	۲۵
توقف قلب	۷۵/۲	۲۴
پایین ترین حد اتفاقی کاهش دما که مصدوم امکان بھبودی دارد.	۷۱/۶	۲۲
در EEG موجی رسم نمی‌شود.	۶۹/۸	۲۱
پایین ترین حد برای بھبودی بیماری که به طور مصنوعی سرد شده است.	۶۸/۰	۲۰
* بروز علائم بالینی با دمای مرکزی رابطه تقریبی دارد.(نقل از نشریه پژوهش خانواده آمریکا، ژانویه ۱۹۸۲ انتشارات آکادمی پژوهش خانواده آمریکا).	۶۴/۴	۱۸
۶۲/۶	۱۷	
۴۸/۲	۹	

جدول ۲۷- دمای معادل سرمهباد (ECT) مؤثر بر بافت های عمقی بدن

حدود سرعت (m/s)	نمای قرائت شده هوای محیط (°C)												درجه معادل سرمهباد (ECT) (°C)
	-۸	-۶	-۴	-۲	۰	+۲	+۴	+۶	+۸	+۱۰	+۱۲	+۱۴	
-۱	-۱	-۲	-۳	-۴	-۵	-۶	-۷	-۸	-۹	-۱۰	-۱۱	-۱۲	-۱۳
-۲	-۱	-۲	-۳	-۴	-۵	-۶	-۷	-۸	-۹	-۱۰	-۱۱	-۱۲	-۱۳
-۳	-۱	-۲	-۳	-۴	-۵	-۶	-۷	-۸	-۹	-۱۰	-۱۱	-۱۲	-۱۳
-۴	-۱	-۲	-۳	-۴	-۵	-۶	-۷	-۸	-۹	-۱۰	-۱۱	-۱۲	-۱۳
-۵	-۱	-۲	-۳	-۴	-۵	-۶	-۷	-۸	-۹	-۱۰	-۱۱	-۱۲	-۱۳
-۶	-۱	-۲	-۳	-۴	-۵	-۶	-۷	-۸	-۹	-۱۰	-۱۱	-۱۲	-۱۳
-۷	-۱	-۲	-۳	-۴	-۵	-۶	-۷	-۸	-۹	-۱۰	-۱۱	-۱۲	-۱۳
-۸	-۱	-۲	-۳	-۴	-۵	-۶	-۷	-۸	-۹	-۱۰	-۱۱	-۱۲	-۱۳
-۹	-۱	-۲	-۳	-۴	-۵	-۶	-۷	-۸	-۹	-۱۰	-۱۱	-۱۲	-۱۳
-۱۰	-۱	-۲	-۳	-۴	-۵	-۶	-۷	-۸	-۹	-۱۰	-۱۱	-۱۲	-۱۳
-۱۱	-۱	-۲	-۳	-۴	-۵	-۶	-۷	-۸	-۹	-۱۰	-۱۱	-۱۲	-۱۳
-۱۲	-۱	-۲	-۳	-۴	-۵	-۶	-۷	-۸	-۹	-۱۰	-۱۱	-۱۲	-۱۳
-۱۳	-۱	-۲	-۳	-۴	-۵	-۶	-۷	-۸	-۹	-۱۰	-۱۱	-۱۲	-۱۳
-۱۴	-۱	-۲	-۳	-۴	-۵	-۶	-۷	-۸	-۹	-۱۰	-۱۱	-۱۲	-۱۳
-۱۵	-۱	-۲	-۳	-۴	-۵	-۶	-۷	-۸	-۹	-۱۰	-۱۱	-۱۲	-۱۳
-۱۶	-۱	-۲	-۳	-۴	-۵	-۶	-۷	-۸	-۹	-۱۰	-۱۱	-۱۲	-۱۳
-۱۷	-۱	-۲	-۳	-۴	-۵	-۶	-۷	-۸	-۹	-۱۰	-۱۱	-۱۲	-۱۳
-۱۸	-۱	-۲	-۳	-۴	-۵	-۶	-۷	-۸	-۹	-۱۰	-۱۱	-۱۲	-۱۳
-۱۹	-۱	-۲	-۳	-۴	-۵	-۶	-۷	-۸	-۹	-۱۰	-۱۱	-۱۲	-۱۳
-۲۰	-۱	-۲	-۳	-۴	-۵	-۶	-۷	-۸	-۹	-۱۰	-۱۱	-۱۲	-۱۳
خطیر بالای بیش از **													خطیر بالای بیش از ***

دزه نهفته ای از جدول ممکن است عارضه از نوع پای غوطه ور immersion foot trench foot یا پای نهفته ایجاد شود.

۳۰ حد اکثر خطیر از احساس کاردینال پیشی در نهفته کمتر از ۱۲ ساعت با بروز خیلی

۳۱ خطیر بیش از ۱۲ ساعت در معرض سما در یک تفیه

۳۲ ممکن است اندام در ۳۰ ثانیه بخار نهفته شود.

ارزیابی و نظارت

- ۱- زمانی که سرعت جریان هوا و درجه حرارت منجر به دمای معادل سرمباد به -32°C - درجه سانتیگراد ($-25/6^{\circ}\text{F}$) بر سرمهای مواجهه مستمر پوست با سرمهای مجاز نیست.
- ۲- بدون توجه به سرعت جریان هوا نیز موارد یخ‌زدگی نسخ سطحی و یا نسخ موضعی عمقی در دمای پایین تراز -1°C - درجه سانتیگراد ($30/2^{\circ}\text{F}$) امکان بروز دارد.
- ۳- در دمای 2°C درجه سانتیگراد ($35/6^{\circ}\text{F}$) یا کمتر، تعویض فوری لباس افرادی که در آب فرو رفته‌اند و یا لباسشن مرتکب شده الزامی است و برای پیشگیری از عوارض و پیامدهای کاهش دمای بدن باید تحت درمان قرار گیرند.
- ۴- در جدول ۲۷، برای شاغلینی که به طرز مناسبی لباس کار پوشیده‌اند، مقادیری توصیه شده است که برای تنظیم برنامه زمان‌بندی شده کار- استراحت توأم با گرم شدن مورد استفاده قرار می‌گیرد.
- ۵- به منظور حفظ تداوم فعالیت‌های دستی دقیق و پیشگیری از حوادث، لازم است دستها به طور ویژه‌ای به شرح زیر حفاظت شوند:

الف- اگر کارهای ظریف دستی با دستهای لخت برای مدت بیشتر از 10°C تا 20°C در محیطی زیر 16°C درجه سانتیگراد ($60/8^{\circ}\text{F}$) انجام می‌شود، برای گرم نگه داشتن دستها باید پیش‌بینی‌های ویژه انجام گیرد، بدین منظور جریان هوای گرم و بخاری‌های تابشی ممکن است به کار رود. در دمای کمتر از -1°C درجه سانتیگراد ($30/2^{\circ}\text{F}$) دسته‌های فلزی ابزارآلات و اهرم‌های کنترل باید با مواد عایق حرارتی روکش شوند.

ب- اگر دمای هوا برای کارهای نشسته به پایین تراز 16°C ($60/8^{\circ}\text{F}$) و در کارهای سبک به 4°C ($39/2^{\circ}\text{F}$) کاهش باید و کارهای دستی ظریف دقیق و ماهرانه مورد نیاز نباشد، آنگاه شاغلین باید از دستکش استفاده نمایند.

۶- برای پیشگیری از یخ‌زدگی تماسی دستها، شاغلین باید از دستکش‌های عایق سرمهای زیر استفاده نمایند:

الف- هر زمان که کار در نزدیکی سطوح سرد، با دمای کمتر از 7°C ($19/4^{\circ}\text{F}$) انجام می‌شود، باید به یکایک افراد برای پیشگیری از ضایعات تماس اتفاقی پوست هشدار داده شود.

ب- اگر دمای هوا $-17/5^{\circ}\text{C}$ ($-0/5^{\circ}\text{F}$) یا کمتر باشد دستها باید بوسیله دستکش‌های کار (دو انگشتی)^۱ محافظت شوند. دستگاه‌های کنترلی و ابزارهای کار باید طوری طراحی شوند که برای کار با آنها نیاز به بیرون آوردن دستکش کار نباشد.

- اگر دمای محیط کار 4°C ($39/2^{\circ}\text{F}$) یا کمتر باشد، تأمین حفاظت بیشتر تمام بدن ضروری است.

کارگران باید لباس محافظتی مناسب با میزان سرما و فعالیت بدنی به شرح زیر استفاده نمایند:

الف- اگر سرعت جریان هوا در محل کار توسط جریان باد، کوران و یا وسایل تهویه مصنوعی افزایش یابد، اثرات خنک کنندگی باد باید به وسیله نصب محافظ در محل کار و یا پوشیدن لباسهای بادگیر که به آسانی قابل تعویض است، تقلیل یابد.

ب- اگر در کارهای سبک احتمال خیس شدن لباس وجود دارد، بهتر است لایه بیرونی لباس مورد استفاده از نوع نفوذ ناپذیر در برابر آب^۱ باشد. در چنین شرایطی با سنگین شدن کار، لایه خارجی لباس باید ضد آب^۲ باشد. در صورتی که لباس بیرونی خیس شد، باید تعویض گردد. برای پیشگیری از خیس شدن لباس های زیرین در اثر تعریق، بایستی تدابیر لازم به منظور تهویه مناسب در لایه بیرونی لباس اتخاذ گردد. اگر قبل از ورود به محیط کار سرد لباس های زیرین در اثر تعریق خیس شود، باید آنها را تعویض کرده، جورابها و قسمتهای نمای قابل تعویض داخل کفش باید به طور منظم تعویض شده و یا آنکه از پوتین مناسب (ضد عرق) استفاده گردد. دفعات تعویض باید به طور تجربی و عملی مشخص شود. در مورد هر فرد و به تناسب نوع کفشی که پوشیده و میزان تعریق پای هر فرد، دفعات تعویض متغیر خواهد بود.

ج- اگر محافظت قسمتهایی از بدن که با سرما در مواجهه است به قدری ممکن نباشد که مانع از احساس سرمای شدید شود و یا از بروز سرمآذگی پیشگیری کند، لباس و وسایل محافظتی باید در حالت گرم شده آن عرضه شود.

د- اگر لباس های موجود حفاظت مناسب را در برابر کاهش دمای بدن یا سرمآذگی فراهم ننماید، تا فراهم شدن لباس کافی و یا بهبود وضعیت هوا بایستی کار تعديل و یا متوقف گردد.

ه- افرادی که در دمای کمتر از 4°C ($39/2^{\circ}\text{F}$) مایعات قابل تبخیر (بنزین، الکل و یا مواد پاک کننده و غیره) را جابجا می کنند، به جهت افزایش خطر بروز ضایعات ناشی از سرما که در نتیجه خاصیت خنک کنندگی مواد تبخیر شونده حاصل می شود. باید احتیاطات لازم برای پرهیز از خیس شدن لباس یا دستکش با مایعات مذکور را به عمل آورند. به خصوص به اثرات حاد پاشیدن مایعات سرمازا^۳ یا مایعاتی که نقطه جوش آنها مختصراً بالاتر از درجه حرارت متعارف است باید توجه کافی بشود.

1 - Impermeable to Water

2 - Water Repellent

3 - Cryogenic Fluids

برنامه کار - استراحت تأام با گرم شدن بدن

جدول ۲۸ تعیین کننده مدت هر بار مواجهه در دوره کاری ۴ ساعته می‌باشد و در صورت لزوم تکرار مواجهه، مدت استراحت تأام با گرم شدن بدن برابر با ۲۰ دقیقه می‌باشد. اگر کار در سرمای کمتر از 7°C (40°F) و یا درجه حرارت معادل سرماباد آن به طور مداوم انجام می‌شود باید پناهگاه گرمی در مجاورت محل کار مهیا گردیده و افراد برای استفاده از آن در فواصل منظم ترغیب شوند. دفعات استفاده از پناهگاه تابع شدت سرمای محیط کار است.

کار در دمای بین $+1$ تا -10 درجه سانتی گراد باید حداکثر در دوره‌های ۷۵ دقیقه قطع گردد و کار گر به مدت ۱۵ دقیقه در پناهگاه گرم استراحت نماید. این حدود مجاز برای سرعت باد کمتر از $0/5$ متر بر ثانیه ($1/1$ مایل بر ساعت) و لباس کار خشک تدوین شده است. در شرایط سرعت باد بیشتر از این حد به ازای هر 5 متر بر ثانیه (حدود 11 مایل در ساعت) حد مجاز مواجهه یک مرحله پایین تر خواهد بود. به طور مثال در صورتی که فرد در دمای -15 درجه سانتیگراد و جریان هوای آرام به مدت حداکثر 50 دقیقه مواجهه داشته است تکرار مواجهه وی در دوره 4 ساعته در صورتی مجاز است که حداقل 30 دقیقه در پناهگاه گرم استراحت نموده باشد. در صورتی که همین کار گر در دمای مذکور و سرعت باد 5 متر بر ثانیه مشغول به کار باشد مدت مواجهه مجاز وی یک مرحله پایین تر، یعنی 30 دقیقه مداوم خواهد بود و تکرار مواجهه منوط به 30 دقیقه استراحت در هر دوره می‌باشد. اگر اطلاعات صحیحی برای تخمين یا اندازه‌گیری سرعت باد موجود نیست، پیشنهادات زیر به صورت راهنمای کار می‌رود:

- سرعت باد 5 مایل در ساعت (5 mph ^(۱)) معادل حرکت آرام پرچم
- سرعت باد 10 مایل در ساعت (10 mph) معادل پرچم کاملاً باز شده در اثر جریان باد
- سرعت باد 15 مایل در ساعت (15 mph) معادل بلند شدن صفحات روزنامه در هوا
- سرعت باد 20 مایل در ساعت (20 mph) در شرایط بوران برف

در صورت بروز علایمی از قبیل لرز شدید، احساس سرما، خستگی مفرط، خواب آلودگی، تحریک پذیری و گیجی مراجعت فوری به پناهگاه ضروری می‌باشد. پس از ورود به پناهگاه باید لباس رو از تن خارج و بقیه لباس‌ها شل و آزاد گرددند تا عرق تبخیر شود و یا لباس با یک لباس کار خشک تعویض گردد. برای جلوگیری از برگشت به کار کارگران با لباس مطروب، ضروری است، چندdest لباس خشک به تعداد کافی در محل مزبور وجود داشته باشد. در محیط سرد کاهش آب یا مایعات بدن بندرت رخ می‌دهد، اما ممکن است استعداد ابتلاء به ضایعات ناشی از سرما به جهت تغییرات قابل ملاحظه در جریان خون انتهای اندام‌ها افزایش یابد. برای تأمین کالری و حجم مایعات دریافتی بدن، مایعات گرم و شیرین در محل کار

مهما باشد. مصرف مایعات مدر (همانند چای) باید محدود شود. برای انجام کار در درجه سرما بی -12°C (10°F) و یا کمتر از آن رعایت نکات زیر ضروری می‌باشد:

۱. فرد باید از نظر حفاظتی تحت نظارت دائم و کامل قرار گیرد.
۲. برای پیشگیری از تعریق زیاد و مرطوب شدن لباس‌های زیرین میزان کار نباید سنگین باشد، در صورت انجام کار سنگین باید امکان استراحت در پناهگاههای گرم و فرست تعيیض لباس‌های مرطوب با لباس‌های خشک فراهم گردد.
۳. در روزهای اولیه اشتغال و قبل از هماهنگ شدن فرد با رفتارهای مناسب در شرایط جوی سرد محیط کار نباید از شاغلین به طور تمام وقت استفاده کرد.
۴. باید حتی المقدور از لباس‌های سبک، کم حجم و مناسب استفاده گردد تا مانع کار راحت نشود.
۵. برنامه کار باید به گونه‌ای تنظیم شود که نشستن بی حرکت برای مدت طولانی به حداقل کاهش یابد. صندلی‌های با نشیمنگاه فلزی بدون عایق نبایستی استفاده کرد. کارگر باید در برابر جریان‌های شدید هوا به طور مناسب حفاظت شود.
۶. نکات ایمنی و بهداشت مربوطه باید به افراد آموزش داده شود. حداقل برنامه‌های آموزشی شامل دستورالعمل‌های زیراست:
 - الف - تمرینات استفاده از لباس‌های مخصوص
 - ب - عادات صحیح خوردن و آشامیدن
 - ج - شناسایی سرمازدگی قریب الوقوع
 - د - شناسایی نشانه‌ها و علائم بالینی کاهش دمای قریب الوقوع یا سرد شدن فراینده بدن حتی وقتی که لرز ظاهر نشود.
 - ه - انجام کار بدون مخاطره
 - و - کمک‌های اولیه ضروری و درخواست امداد

جدول ۲۸- حدود مجاز مواجهه شغلی با سرما (برای یک دوره ۴ ساعته کار)

دما [°] C	بار کاری	حداکثر مدت مداوم کار مجاز (دقیقه)*
+۱۰- تا ۱۰+	کار سبک و متوسط	۷۵**
-۲۵- تا -۱۱	کار سبک	۵۰
	کار متوسط	۶۰
-۲۶- تا -۴۰	کار سبک	۳۰
	کار متوسط	۴۰
-۴۱- تا -۵۰ ***	کار سبک	۲۰
	کار متوسط	۳۰

* این شرایط برای سرعت باد کمتر از ۵/۰ متر بر ثانیه (۱/۱ مایل بر ساعت) و لباس کار خشک تابوین شده است. در صورت لزوم تکرار مواجهه، مدت استراحت تواأم با گرم شدن بدن برابر با ۳۰ دقیقه می‌باشد. در شرایط سرعت باد بیشتر از این حد به ازای هر ۵ متر بر ثانیه (حدود ۱۱ مایل بر ساعت) حد مجاز مواجهه یک مرحله پایین تر خواهد بود.

** در محدوده دمایی -۱۰- تا +۱ درجه سانتی گراد، مدت استراحت تواأم با گرم شدن بدن برای تکرار مواجهه ۱۵ دقیقه می‌باشد.

*** در شرایط پایین تر از این مرحله غیر اضطراری باید متوقف شود. در موارد اضطراری مواجهه کوتاه مدت ۱۰ دقیقه ای برای یک بار مواجهه مجاز می‌باشد.

توصیه‌هایی برای محیط کار خاص

مقررات خاص برای سردخانه‌ها عبارتند از:

۱- در سردخانه سرعت جریان هوا باید تا آنجا که ممکن است به حداقل تقلیل داده شود، و نباید از یک متر در ثانیه (۲۰۰ FPM^۱) تجاوز کند، دسترسی به هدف فوق به وسیله دستگاه‌های توزیع هوا که به طرز خاصی طراحی شده‌اند امکان پذیر است.

۲- به افرادی که در مواجهه با جریان هوای موجود در سردخانه هستند می‌بایست لباس حفاظتی مخصوص بادگیر داده شود.

۳- در مواردی که کار در محیط سرد انجام می‌شود و فرد در مواجهه با مواد سمی و همچنین در معرض ارتعاش است باید احتیاط‌های ویژه مبدول گردد، از جمله ممکن است کاهش حد مجاز شغلی به یک مرحله پایین تر ضرورت یابد.

۴- لازم است چشم‌های افرادی که در فضای باز در هوای برفی و یا وقتی پنهنه وسیعی از زمین پوشیده از یخ است کار می‌کنند، حفاظت گرددند. عینک‌های ایمنی مخصوص برای حفاظت چشمها در مقابل نور فرا بنشش و یا درخشندگی خیره کننده برف و یخ که می‌تواند موجب خیرگی و ورم ملتحمه

گردد، به کار گرفته شود. در مواردی که زمین پوشیده از برف است و بالقوه می‌تواند موجب آزارهای چشمی شود، پاکسازی محوطه کار از برف مزاحم توصیه می‌شود.

ضرورت‌های پایش محیط کار

- وقتی دمای محیط کار کمتر از ۱۶ درجه سانتیگراد ($60/8^{\circ}\text{F}$) است می‌بایست نسبت به نصب دستگاه مناسب برای اندازه‌گیری دمای محیط در محل کار اقدام نمود. با چنین تدبیری نگهداری وضعیت دمای محیط کار در راستای توصیه‌های حد مجاز شغلی میسر است.
- هر زمان که دمای هوا در محل کار به کمتر از ۱- درجه سانتیگراد ($30/2^{\circ}\text{F}$) رسید، باید حداقل هر چهار ساعت یک بار اندازه‌گیری دما بوسیله دماسنجد خشک انجام و ثبت گردد.
- در محل کار سرپوشیده که سرعت جریان هوا بیشتر از ۲ متر در ثانیه (۵ مایل در ساعت) است حداقل هر چهار ساعت یک بار سرعت باد باید اندازه‌گیری و ثبت گردد.
- در وضعیت کار در فضای باز، هر زمان که دمای هوا کمتر از ۱- درجه سانتیگراد ($30/2^{\circ}\text{F}$) است، میزان دمای هوا و سرعت باد باید اندازه‌گیری و ثبت گردد.
- در کلیه مواردی که اندازه‌گیری سرعت جریان هوا ضروری باشد، درجه سرمای معادل (ECT) با استفاده از جدول ۲۷ محاسبه و هر گاه سرمای معادل (ECT) کمتر از ۷- درجه سانتیگراد ($19/4^{\circ}\text{F}$) ($-11/2^{\circ}\text{F}$) همراه با سرعت باد کمتر از پنج مایل در ساعت و یا هوای کمتر از ۱۸- درجه سانتیگراد ($0/0^{\circ}\text{F}$) همراه با سرعت باد بیشتر از ۵ مایل در ساعت در مواجهه هستند، باید گواهی پزشکی دال بر مناسب بودن برای چنین مواجهه‌ای را داشته باشند. مصدومی که در دمای انجماد یا زیر صفر می‌ماند نیاز به توجه ویژه دارد، زیرا فرد مصدوم مستعد ابتلا به ضایعات ناشی از سرما است. پیش‌بینی‌های مخصوص برای پیشگیری از بروز عوارض کاهش دما و انجماد نسوج آسیب‌دیده لازم است، مضافاً اینکه کمک‌های اولیه درمانی باید به فوریت انجام گیرد.

برای شاغلینی که در محیط‌های صنعتی یا مشاغل دیگر دارای فعالیت فکری می‌باشند، همانند اپراتورهای اتاق کنترل یا متصدیان امور بانکی و سایر مشاغل دفتری، هر چند حدود مجاز در این مبحث

برای پیشگیری از عوارض دمایی برای آنها به تمامی مرجعیت دارد و رعایت آن اجباری می‌باشد، لیکن با توجه به فعالیت فکری آنان برای تأمین آسایش دمایی و حفظ عملکرد ذهنی آنان، در این بخش معیار پذیرفه شده‌ای معرفی می‌گردد. آسایش حرارتی شرایطی است که فرد از لحاظ ذهنی نسبت به شرایط جوی محیط خود احساس رضایت داشته باشد. برای فعالیت‌های سبک در محیط‌های کاری که منابع صنعتی گرمای وجود ندارد، ناچیه آسایش را می‌توان محدوده‌ای از شرایط محیطی هوا که در آن اکثر افراد حاضر در محیط احساس راحتی می‌کنند، تعریف نمود.

شاخص میانگین رای پیش‌بینی شده PMV¹ به عنوان شاخص پذیرفته شده آسایش حرارتی سازمان بین‌المللی استاندارد، نتیجه برآورد اثر شش عامل: متابولیسم، نوع لباس، دمای محیط، سرعت جريان هوا، رطوبت نسبی و میانگین دمای تابشی است که با اندازه گیری عوامل مذکور و با استفاده از رابطه تحریبی ارائه شده مطابق با روش استاندارد ISO 7730 می‌توان مقدار شاخص PMV را تعیین نمود.

این شاخص پذیرفته شده ترین شاخص آسایش حرارتی برای محیط‌های کار از جمله محیط‌های اداری است. سازمان بین‌المللی استاندارد بر اساس روش ISO 7730 توصیه نموده است که درجه حرارت محیط کار می‌بایست به گونه‌ای تنظیم شود که میزان شاخص PMV در محدوده -0.5 – 0.5 قرار گیرد. علاوه براین پس از تعیین مقدار PMV از جدول ۲۹، می‌توان نوع احساس گرمایی را از جدول ۳۰ تعیین نمود.

جدول ۲۹- تعیین مقادیر PMV بر اساس دمای هوا در سرعت جريان 0.15 m/s و رطوبت نسبی 50%

۲۶	۲۴	۲۲	۲۰	۱۸	۱۶	W/m^2	عامل لباس	
							dr	Clo
$+0.8$	$+$	$-1/3$	-2	$-2/7$	$-$	58	$+0.65$	
$1/2$	$+0.6$	$+0.5$	$-1/1$	$-1/6$	$-2/1$	58	1	
$1/5$	$1/1$	$-0/3$	$-0/3$	$-0/7$	$-1/1$	58	$1/5$	
1	$+0.5$	$+0.2$	$-1/2$	$-1/7$	$-2/2$	70	$+0.65$	
$1/3$	$+0.9$	$-0/6$	$-0/5$	$-0/9$	$-1/3$	70	1	
$1/6$	$1/2$	$+$	$+0.2$	$-0/2$	$-0/5$	70	$1/5$	
$1/4$	1	$+0.5$	$-0/1$	$-0/5$	$-0/9$	100	$+0.65$	
$1/6$	$1/3$	$+0.6$	$+0.3$	$+$	$-0/3$	100	1	
$1/8$	$1/5$	1	$+0.3$	$+0.5$	$+0/2$	100	$1/5$	

جدول ۳۰- تعیین نوع احساس حرارتی شاغلین بر مبنای مقادیر شاخص PMV

داغ	گرم	کمی گرم	معدل	خنک	سرد
-3	-2	-1	0	$+1$	$+2$

منابع:

1. American Conference of Governmental Industrial Hygienists, A Guide For Control of Laser Hazards, 4th Edition, , ACGIH, Cincinnati, 1990.
2. American Conference of Governmental Industrial Hygienists, Threshold Limit Values (TLV) and Biological Exposure Index (BEI), ACGIH, Cincinnati, 2011.
3. ANSI S1. 11-1986 (ASA 65). American National Standard Specification for Octave-Band and Fractional-Octave-Band Analog and Digital Filters (R1998).
4. ANSI S1.25-1991 (ASA 98). American National Standard Method for the Specification for Personal Noise Dosimeters.
5. ANSI S1.26-1978 (R 2007) (ASA 23). American National Standard Method for the Calculation of the Absorption of Sound by the Atmosphere.
6. ANSI S1.4-1983 (ASA 47). American National Standard Specification for Sound Level Meters. This Standard includes ANSI S1.4A-1985 Amendment to ANSI S1.4-1983(R2006).
7. ANSI S3.29-1983(R2006), American National Standards Institute: Guide for the Evaluation of Human Exposure to Whole-Body Vibration in Buildings. ANSI, New York.
8. ANSI S3.34-1986(R1997), American National Standards Institute: Guide for the Measurement and Evaluation of Human Exposure to Vibration Transmitted to the Hand. ANSI, New York.
9. ANSI S3.6- 1996, American National Standards Institute: Specification for Audiometers. ANSI, New York.
10. ANSI- Z-136(2007), American National Standard for Safe Use of Lasers. ANSI, New York.
11. ANSI-S3.18-1979(R1999), American National Standards Institute: Guide for the Evaluation of Human Exposure to Whole-Body Vibration. ANSI, New York.
12. European Commission, Methodology for the Derivation of Occupational Exposure Limits, EC, 2009.
13. IEC 804, International Electrotechnical Commission: Integrating-Averaging Sound Level Meters.IEC, New York (1985).
14. IEEE C95.3 (2002), IEEE Recommended Practice for Measurements and Computations of Radio Frequency Electromagnetic Fields With Respect to Human Exposure to Such Fields, 100 kHz-300 GHz.
15. IEEE Std C95.3™-2002 (R2008) , IEEE Recommended Practice for Measurements and Computations of Radio Frequency Electromagnetic Fields With Respect to Human Exposure to Such Fields, 100 kHz–300 GHz.
16. ISO-2631-1997(R2004), International Standards Organization: Evaluation of Human Exposure to Whole-Body Vibration. ISO, Geneva.
17. ISO-5349-1986 (R2001), International Standards Organization: Guide for the Measurement and the Assessment of Human Exposure to Hand Transmitted Vibration. ISO, Geneva.
18. Jafari MJ, Karimi A, Haghshenas M, Extrapolation of Experimental Field Study to a National Occupational Noise Exposure Standard, Inter. J of Occup. Hyg. IJOH 2: 69-74, 2010.
19. Japan Society for Occupational Health, Recommendation of Occupational Exposure Limits (2010–2011), J Occup Health, 2010; 52: 308–324.
20. MIL-STD-1474 C, U.S. Department of Defense: Noise Limits for Military Materiel (Metric). USA, Washington, DC (1991).

21. Occupational Safety and Health Administration, Occupational noise exposure: U.S. Department of Labor. OSHA. 2011.
22. Occupational Safety and Health Administration, OSHA Standards Development, Salt Lake City, UT: U.S. Department of Labor. OSHA. 2010.
23. SAE-J.1013 (1992), Society of Automotive Engineers. Measurement of Whole Body Vibration of the Seated Operator of Off Highway Work Machines. SAE, Warrendale, PA.
24. Illuminating Engineering Society. The lighting Handbook. 10th Edition, IES. 2011.
25. World Health Organization, Occupational and community noise, WHO, Geneva, 2006.
26. World Health Organization, Occupational Exposure to Noise-Evaluation, Prevention and Control, WHO, Geneva, 2011.

بخش چهارم

حدود مجاز در ارگونومی

ارگونومی علمی است که به مطالعه و طراحی سیستم کار، ابزار و تجهیزات، محیط کار و سطح مشترک (Interface) سیستم انسان- ماشین می‌پردازد تا این طریق به پیشگیری از بیماری و آسیب نیروی کار و ارتقاء سلامت، عملکرد شغلی و بهره‌وری کمک نماید. در ارگونومی تلاش می‌شود تا مشاغل و فعالیت‌ها به گونه‌ای طراحی شوند که با توانایی‌های کارگر منطبق باشند.

آسیب‌های اسکلتی - عضلانی مرتبط با کار^(۱) (WMSDs)

یکی از مهمترین مشکلات بهداشت شغلی، آسیب‌های اسکلتی - عضلانی مرتبط با کار است که با به کارگیری برنامه‌های بهداشتی، اینمی و ارگونومی می‌توان آن را مدیریت نمود. اصطلاح آسیب‌های اسکلتی - عضلانی این گونه تعریف می‌شود: هر گونه آسیب مزمن به عضلات، تاندون‌ها، اعصاب، عروق خونی و ... که به علت حرکات تکراری، اعمال نیروی زیاد، پوسچر نامناسب هنگام کار، ارتعاش و یا سرما ایجاد می‌شود.

سایر اصطلاحاتی که برای آسیب‌های اسکلتی - عضلانی مرتبط با کار استفاده می‌شوند عبارتند از: آسیب‌های ترومای تجمیعی (CTDs)، آسیب‌های ناشی از حرکات تکراری (RMIs) و آسیب‌های ناشی از تنش‌های تکراری (RSIs). برخی از این آسیب‌ها دارای علائم تشخیصی اختصاصی هستند مثل سندرم تونل کارپ (CTS). سایر آسیب‌های اسکلتی - عضلانی ممکن است به صورت علائم غیر اختصاصی ظاهر شوند. علائم این اختلالات عبارتند از: ناراحتی، درد، درم، اختلالات حسی، مورمورشدن، محدود شدن دامنه حرکتی و کاهش کنترل حرکتی. برخی علائم موقتی و زودگذر، نتیجه طبیعی کار و غیر قابل اجتناب می‌باشند، اما علائمی که روزبه روز فزونی گرفته و با فعالیتهای شغلی یا زندگی روزانه فرد تداخل می‌کنند، نباید به عنوان نتیجه طبیعی کار در نظر گرفته شوند.

۱- Work-related Musculoskeletal Disorders

۲ - Cumulative Trauma Disorders

۳ - Repetitive Stress Injuries

۴ - Carpal Tunnel Syndrome

راهبردهای کنترل

با به کارگیری برنامه جامع ارگونومیک می‌توان میزان بروز و شدت MSDs را کنترل نمود. اجزای اصلی این برنامه به شرح زیر می‌باشد:

- آنالیز محیط کار: شناسایی ریسک فاکتورها و ارزیابی آنها
- کنترل مخاطرات و پیشگیری از آنها (بهبود شرایط کار)
- مدیریت پزشکی و مراقبت‌های بهداشتی مناسب برای کارگرانی که دچار آسیب‌های اسکلتی- عضلانی هستند
- آموزش

برنامه‌ریزی برای اقدامات کنترلی در هر شغل به نوع MSDs بستگی دارد. این اقدامات شامل کنترلهای مهندسی و مدیریتی است. حفاظت‌های فردی ممکن است در موارد خاص مناسب باشند. در کنترل مهندسی که به منظور حذف یا کاهش ریسک فاکتورهای شغلی به کار گرفته می‌شوند، موارد زیر باید مد نظر قرار گیرند:

- به کارگیری روش‌های مهندسی کار نظیر انجام مطالعه کار- زمان و آنالیز حرکت جهت حذف اعمال فشارهای بیش از حد و حرکات غیرضروری.
- به کارگیری وسایل مکانیکی کمکی جهت محدود نمودن یا کاهش اعمال نیروی لازم برای نگهداشتن ابزار و اشیاء مورد استفاده در حین کار.
- انتخاب یا طراحی ابزارهایی که میزان نیروی مورد نیاز و زمان در دست داشتن را کاهش داده و باعث بهبود پوسچر شود.
- طراحی ایستگاه‌های کار قابل تنظیم به منظور بهبود پوسچر نواحی مختلف بدن.
- اجرای برنامه‌های کنترل کیفیت و نگهداشت تجهیزات به منظور کاهش میزان اعمال نیرو به ویژه در فعالیت‌های غیر مفید.

روش‌های کنترلی مدیریتی از طریق کاهش مدت زمان مواجهه و تقسیم مواجهه بین تعداد بیشتری از کارگران، ریسک را کاهش می‌دهند. برخی مثال‌ها عبارتند از:

- اجرای استانداردهایی که به کارگران اجازه توقف یا ادامه کار را بر حسب نیاز می‌دهد (حداقل یک بار در هر ساعت از کار)
- طراحی مجدد وظایف شغلی (به عنوان مثال استفاده از کارگران به صورت چرخشی یا توسعه وظایف شغلی به طوری که یک کارگر در کل طول یک شیفت کاری در یک شغل سخت مشغول به کار نباشد)

از آنجایی که آسیب‌های اسکلتی - عضلانی ماهیتی پیچیده دارند، برای همه آنها رویکرد واحدی به منظور کاهش شدت و بروز موارد ابتلاء وجود ندارد. اصول کاربردی جهت انتخاب اقدامات به شرح زیر می‌باشد:

- کنترل‌های مهندسی و مدیریتی مناسب در هر صنعت و محیط کار متفاوت می‌باشد.
- جهت انتخاب روش‌های مناسب کنترلی نیاز به اظهار نظر متخصصین آگاه در این زمینه است.
- زمان مورد نیاز جهت بهبود علائم MSDs از چند هفته تا چند ماه متغیر است و تعیین اثر بخشی راهکارهای پیشگیری و کنترلی باید با در نظر گرفتن این امر صورت گیرد.

ارزیابی بار کار جسمانی

برای ارزیابی بار کار جسمانی که بر فرد وارد می‌شود از طریق زیر عمل شود:

- ۱- ابتدا ضربان قلب فرد در حالت استراحت (RHR) اندازه گیری شود. این کار می‌تواند از طریق اندازه گیری ضربان نبض و یا با استفاده از دستگاه پالس‌متر در حالتی که فرد نشسته و حداقل تا نیم ساعت قبل هیچ‌گونه فعالیت جسمانی نداشته است سنجش شود.
- ۲- حداکثر ضربان قلب فرد (MHR) با استفاده از فرمول زیر محاسبه گردد:

$$\text{MHR} = 220 - \text{سن}$$

- ۳- حداکثر ضربان قلب مجاز (MWHR) در طول یک شیفت کار ۸ ساعتی با استفاده از فرمول زیر محاسبه شود:

$$\text{MWHR} = (\text{MHR}/3) + \text{RHR}$$

- ۴- ضربان قلب کارگر هنگام انجام وظیفه از طریق اندازه گیری ضربان نبض و یا با استفاده از دستگاه پالس‌متر سنجش شود. چنانچه شدت فعالیت جسمانی در زمانهای مختلف از شیفت کار متفاوت می‌باشد، لازم است میانگین ضربان قلب در طول شیفت کار از طریق اندازه گیری مداوم آن محاسبه شود.

- ۵- میانگین ضربان قلب کارگر هنگام انجام وظیفه که از مرحله ۴ بدست آمده است با MWHR حاصل از مرحله ۳ با یکدیگر مقایسه شوند. چنانچه:

- میانگین ضربان قلب کارگر هنگام انجام وظیفه که از مرحله ۴ بدست آمده است کمتر از MWHR حاصل از مرحله ۳ باشد، شرایط مطلوب ارزیابی می‌گردد و کار از نظر جسمانی برای فرد سنگین نمی‌باشد.

- میانگین ضربان قلب کارگر هنگام انجام وظیفه که از مرحله ۴ بدست آمده است بیشتر از MWHR حاصل از مرحله ۳ باشد، شرایط نامطلوب ارزیابی می‌گردد و کار از نظر جسمانی برای فرد سنگین است.

تلاشهای زیادی برای طبقه‌بندی شدت کار براساس میزان مصرف اکسیژن، ضربان قلب و مصرف انرژی ارزی صورت گرفته است. جدول زیر (برگرفته از استراند و رووال ۱۹۷۷) مثالی در این زمینه است.

جدول ۱- تقسیم بندی شدت کار براساس میزان مصرف اکسیژن، ضربان قلب و مصرف انرژی

مصرف انرژی (کیلو-کالری در دقیقه)	ضربان قلب (ضربه در دقیقه)	VO ₂ (لیتر بر دقیقه)	شدت کار
<۲/۵	<۹۰	<۰/۵	کار سبک
۲/۵-۵	۹۰-۱۱۰	۰/۵-۱	کار متوسط
۵-۷/۵	۱۱۰-۱۳۰	۱-۱/۵	کار سنگین
۷/۵-۱۰	۱۳۰-۱۵۰	۱/۵-۲	کار خیلی سنگین
>۱۰	۱۵۰-۱۷۰	>۲	کار فوق العاده سنگین

حدود مجاز مواجهه با ریسک فاکتورهای اختلالات اسکلتی- عضلانی روش‌های ارزیابی RULA^۱

روش RULA برای ارزیابی سریع شدت فشار وضعیتی در اندام فوقانی طراحی و ارائه شده است و به ویژه برای کارهای استاتیک (ایستا) کاربرد دارد. این روش که به وسیله Mc Atamney در ۱۹۹۳ معرفی شده براساس روش OWAS و با استفاده از مفاهیم نظری آن پایه‌ریزی گردیده است. در این روش از اعداد برای کدگذاری پوسچر اندام‌های بدن شامل گردن، تن، پاهای، بازو، ساعد و مچ دست استفاده می‌گردد. سطح اولویت اقدام‌های اصلاحی پیشنهاد شده در این روش، نشان دهنده ضرورت اجرای برنامه‌های مداخله‌ای ارگونومیک می‌باشد.

دامنه حرکتی اندام‌های فوقانی بدن به چند ناحیه تقسیم شده است. عدد یک به ناحیه‌ای تعلق می‌گیرد که کمترین انحراف از پوسچر طبیعی را داشته و خطر بروز اختلالات اسکلتی- عضلانی حداقل باشد. اعداد بزرگتر به ناحیه‌هایی داده می‌شود که انحراف از پوسچر طبیعی در آنها زیاد است و خطر بروز اختلالات اسکلتی- عضلانی بزرگ باشد. ارزیابی برخط این روش از طریق لینک زیر امکان پذیر است:

<http://www.rula.co.uk/>

REBA¹

روش REBA یکی دیگر از شیوه‌های مشاهده‌ای قلم-کاغذی است که برایه روش RULA توسعه یافته است. این روش، روشی مناسب برای ارزیابی کل بدن در مشاغلی است که در آنها پوسچر کار استاتیک یا دینامیک بوده و تغییرات زیادی در پوسچر و وضعیت انجام کار روی می‌دهد. در این روش که به وسیله‌ی Hignett و McAtamney در ۱۹۹۵ ارایه شده است، ابتدا پوسچر یا فعالیت که باید ارزیابی شود انتخاب می‌گردد، آنگاه با استفاده از دیاگرام‌های طراحی شده، پوسچر اندام‌های گوناگون بدن کد گذاری می‌شود. امتیاز پوسچر اندام با اعمال نیرو و نوع فعالیت ترکیب می‌شود تا نهایتاً امتیاز کلی خطر بروز آسیب‌های اسکلتی-عضلانی مشخص شود. سطح‌های اولویت اقدام‌های اصلاحی که در این شیوه پیشنهاد شده است، ضرورت اجرای برنامه‌های مداخله‌ای ارگونومیک را مشخص می‌سازند.

در لینک زیر فایل اکسل نرم افزار محاسباتی این روش از سایت دانشگاه کرونل در دسترس است:

<http://ergo.human.cornell.edu/CUErgoTools/REBA%206.xls>

QEC²

روش QEC به بررسی سریع مواجهه کلی بدن با ریسک فاکتورهای اختلالات اسکلتی-عضلانی مرتبط با کار می‌پردازد که توسط Li و Buckle در ۱۹۹۸ معرفی شده است. در این روش، پوسچر و حرکت‌های تکراری کمر، شانه/بازو، مچ دست/دست و گردن مورد ارزیابی قرار می‌گیرد. همچنین اطلاعاتی در زمینه‌ی مدت زمان انجام کار، حداکثر وزن بار، اعمال نیرو به وسیله‌ی دست، ارتعاش، نیاز دیداری وظیفه و سرانجام دریافت و قضاوت کارگر نسبت به کار گردآوری می‌شود. بزرگی هریک از موارد ارزیابی شده به صورت سطوح مواجهه دسته‌بندی می‌شود و سپس با استفاده از یک جدول امتیاز‌گذاری، سطح مواجهه ترکیبی با ریسک فاکتورهای گوناگون برای هریک از اندام‌های یاد شده تعیین می‌شود. امتیازهای بالاتر نشان دهنده مواجهه بیشتر و بزرگتر با ریسک فاکتورهای آسیب‌های اسکلتی-عضلانی است.

در لینک زیر فایل اکسل نرم افزار محاسباتی این روش دسترس است:

<http://www.ohcow.on.ca/uploads/Resource/QEC%20Calculation%20Tool%20Template.xls>

1 - Rapid Entire Body Assessment

2 - Quick Exposure Check

ROSA^۱

در سال ۲۰۱۲ Sonne و همکاران اقدام به طراحی و تدوین چک لیست ارزیابی خطرات ارگونومی اداری با عنوان ارزیابی سریع تنش اداری نمودند. ROSA یک چک لیست قلم و کاغذی است که بر اساس عوامل خطر استاندارد ارگونومی اداری انجمن استاندارد کانادا (CSA Z412) تدوین شده است و در مشخص کردن عوامل خطر اختلالات اسکلتی عضلانی به ویژه در کاربران کامپیوتر و کارمندان اداری کاربرد دارد. عوامل خطر مورد ارزیابی مربوط به صندلی، مانیتور، تلفن، ماوس و صفحه کلید می‌باشد. این روش به منظور تعیین اولویت خطرات در ادارات و همچنین جهت شناسائی افرادی که باید لوازم جانبی و تجهیزات مناسب اداری از قبیل صندلی، ماوس، مانیتور و تلفن را دریافت نمایند طراحی گردیده و با استفاده از این ابزار افراد قادر خواهند بود حیطه خطر را بطور خاص شناسائی کرده، و اقدامات اصلاحی مناسب در این زمینه را اعمال نمایند.

در لینک زیر صفحه اصلی این روش در دسترس است:

<http://leadergonomics.com/rosa/>

معیارهای حد مجاز مواجهه (OEL)

- به منظور ارزیابی مشاغل و فعالیتهای استاتیک از روش RULA استفاده می‌شود. چنانچه نتیجه ارزیابی سطح ۴ را نشان دهد به مفهوم مواجهه بیش از حد مجاز می‌باشد که نیازمند انجام اقدامات اصلاحی است.
- به منظور ارزیابی مشاغل و فعالیتهای استاتیک/دینامیک از روش REBA استفاده می‌شود. چنانچه نتیجه ارزیابی سطح ۴ را نشان دهد به مفهوم مواجهه بیش از حد مجاز می‌باشد که نیازمند انجام اقدامات اصلاحی است.
- به منظور ارزیابی مشاغل و فعالیتهای استاتیک/دینامیک از روش QEC استفاده می‌شود. چنانچه نتیجه ارزیابی کل بدن بیش از ۷۰ درصد را نشان دهد به مفهوم مواجهه بیش از حد مجاز می‌باشد که نیازمند انجام اقدامات اصلاحی است.
- به منظور ارزیابی مشاغل و فعالیتهای اداری و کاربران کامپیوتر از روش ROSA استفاده می‌شود. چنانچه نتیجه ارزیابی امتیاز بالای ۷ را نشان دهد به مفهوم مواجهه بیش از حد مجاز می‌باشد که نیازمند انجام اقدامات اصلاحی است.

محاسبات ارزیابی حد مجاز بلند کردن دستی بار

این روش محاسباتی بر مبنای توصیه گروه کار و صنعت ایالت واشنگتن آمریکا موسوم به^۱ WISHA می‌باشد به ترتیب زیر انجام می‌گیرد:

۱- وزن باری که بلند می‌شود را در کادر رو برو وارد کنید.

(وزن باری که بلند می‌شود: Kg)

۲- در شکل ۱، ناحیه‌ای که بلند کردن یا پایین آوردن بار در آن آغاز می‌شود را مشخص کنید و دور عدد مربوطه دایره بکشید.

۳- در جدول ۲، با توجه به فرکانس بلند کردن بار و مدت زمان استمرار فعالیت بلند کردن بار در طول یک شیفت، یک عدد را انتخاب کنید و دور آن دایره بکشید.

نکته: در شرایطی که فرکانس بلند کردن بار کمتر از یک بار در هر ۵ دقیقه است، عدد یک را انتخاب کنید.

۴- چنانچه هنگام بلند کردن بار، فرد بیش از ۴۵ درجه چرخش دارد دور عدد ۰/۸۵ را دایره بکشید، در غیر این صورت دور عدد یک را دایره بکشید.

۵- اعدادی که از مراحل ۲، ۳ و ۴ به دست آمده را در کادر زیر وارد کنید تا حد مجاز بار محاسبه گردد.

۰/۸۵	۱
مرحله ۴	مرحله ۳

۶- آیا وزن باری که بلند می‌شود (مرحله یک) کمتر از حد مجاز بار می‌باشد (مرحله ۵)؟

جمع بندی: اگر بلی، شرایط مطلوب ارزیابی می‌شود □ **اگر خیر،** شرایط خطرناک ارزیابی می‌شود □

ملاحظه مهم:

اگر فعالیت بلند کردن بار شامل بلند کردن بار با وزن‌های مختلف بوده و یا از نواحی گوناگونی در جلو بدن بلند می‌شوند، مراحل ۱ تا ۵ را برای شرایط زیر محاسبه نموده و ملاک ارزیابی قرار دهید:

۱- ارزیابی را برای دو حالت از بدترین شرایط انجام دهید:

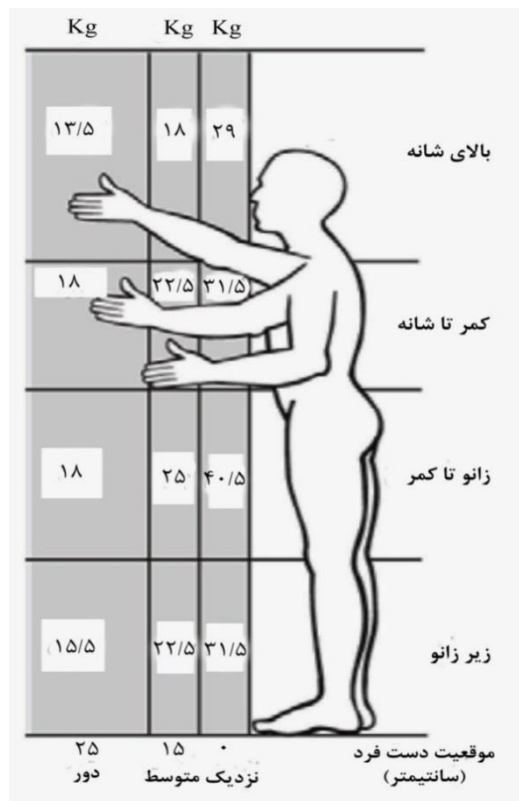
الف) بیشترین وزن باری که توسط فرد بلند می‌شود.

ب) بدترین وضعیت بدنی فرد در هنگام بلند کردن بار.

۲- ارزیابی را برای تکراری ترین حالت و متداول ترین شرایط انجام دهید. در مرحله ۳، از فرکانس و مدت زمان استمرار تکراری ترین حالت برای ارزیابی کل بلند کردن بار در یک روز کاری استفاده کنید.

جدول ۲- تعیین عدد نشان دهنده فرکانس بلند کردن بار و مدت زمانی که در طول شیفت کار، فرد به بلند کردن بار می پردازد

فرکانس بلند کردن بار (تعداد در دقیقه)	یک ساعت و کمتر	یک تا ۲ ساعت	۲ ساعت و بیشتر	مدت زمان استمرار فعالیت بلند کردن بار در یک شیفت
یک بار در ۲ تا ۵ دقیقه	۰/۹۵	۰/۹۵	۰/۸۵	۰/۸۵
یک بار در دقیقه	۰/۹	۰/۹	۰/۷۵	۰/۷۵
۲ تا ۳ بار در دقیقه	۰/۸۵	۰/۸۵	۰/۶۵	۰/۶۵
۴ تا ۵ بار در دقیقه	۰/۷	۰/۷	۰/۴۵	۰/۴۵
۶ تا ۷ بار در دقیقه	۰/۷۵	۰/۷۵	۰/۲۵	۰/۲۵
۸ تا ۹ بار در دقیقه	۰/۶	۰/۶	۰/۱۵	۰/۱۵
۱۰ و بیشتر از آن در دقیقه	۰/۳	۰/۲	۰/۰	۰/۰



شکل ۱- تعیین ناحیه‌ای که بلند کردن یا پایین آوردن بار در آن آغاز می‌شود

ارزیابی فعالیت‌های هل دادن، کشیدن و حمل بار

جداول Snook در شرکت Liberty Mutual Insurance تهیه شده‌اند و با بهره‌گیری از تجربیات کنترل شده و ارزیابی‌های روانشناسی برای تعیین درصد جمعیت صنعتی که به لحاظ جسمی قادر به بلند کردن، پایین آوردن، هل دادن، کشیدن و حمل بار هستند، مورد استفاده قرار می‌گیرند. این جداول به تفکیک جنسیت و برای صد که‌های مختلف (مثل ۹۰ و ۷۵ و ۵۰ و ۲۵) می‌باشد.

مطالعات نشان داده است که میزان صدمات، شدت و هزینه ناشی از این صدمات با صد که‌های جمعیتی که قادر به انجام کارهستند رابطه دارد، به طوری که هرچه صد که‌های بالاتری از جمیت سازگار با انجام کار مورد نظر باشند، میزان شدت و هزینه‌های صدمات کمتر خواهد بود. در این کتاب فقط آن دسته از جداول استنوك که جهت ارزیابی فعالیت‌های هل دادن، کشیدن و حمل بار استفاده می‌شوند، آورده شده‌اند که با شماره‌های ۳ تا ۷ مشخص شده‌اند.

جهت محاسبات برخط جداول استنوك می‌توانید به لینک زیر مراجعه نمایید:

https://libertymmhtables.libertymutual.com/CM_LMTTablesWeb/taskSelection.do?action=initTaskSelection

ملاحظات کاربردی:

- هنگام حمل جعبه‌های بدون دسته، وزن را تا ۱۵ درصد کاهش دهید.
- جداول استنوك برای کارهای تک وظیفه ای استفاده می‌شوند. زمانی که قصد دارید از این جداول برای آنالیز فعالیت‌های چند وظیفه ای (ترکیبی از هل دادن/کشیدن و/یا حمل بار) استفاده کنید، پیشنهاد می‌شود وزن یا نیروی مربوط به کوچکترین درصد جمعیتی را برای کارهای ترکیب شده استفاده نمایید. بعضی از کارهای ترکیب شده ممکن است از حدود فیزیولوژیکی توصیه شده برای یک شیفت ۸ ساعته تجاوز نمایند.
- بعضی از وزن‌ها ممکن است از حدود فیزیولوژیکی توصیه شده در طول یک شیفت ۸ ساعته تجاوز نمایند. این موارد به صورت اعداد کج و پرنگ در جداول نشان داده شده‌اند.
- برای وزن‌ها و نیروهایی که بین اعداد موجود در جداول می‌باشد، از وزن یا نیروی بالاتر استفاده کنید.

راهنمای استفاده از جداول کشیدن و هل دادن بار:

- ارتفاع به کاربردن نیرو را انتخاب کنید (سطح زمین تا دست‌ها).
- فاصله هل دادن یا کشیدن را انتخاب کنید.

- نزدیک ترین نیرو را با توجه به ارتفاع، فاصله، جنسیت و تکرار در جدول پیدا نمایید.
- در صد جمعیت مربوطه که می‌توانند این وظیفه را بدون تحمل هیچ فشاری انجام دهند، پیدا نمایید.

راهنمای استفاده از جداول حمل بار مجاز:

- ارتفاع گرفتن بار را انتخاب کنید (از سطح زمین تا دست‌ها).
- فاصله حمل را انتخاب نمایید.
- نزدیک ترین وزن را با توجه به ارتفاع، فاصله، جنسیت و تکرار در جدول پیدا نمایید.
- در صد جمعیت مربوطه که می‌توانند این وظیفه را بدون تحمل هیچ فشاری انجام دهند، پیدا نمایید.

نکته مهم:

توصیه می‌شود جهت رعایت ملاحظات ارگونومیک در این کتاب، از درصدهای ۷۵ یا ۹۰ جداول استوک استفاده شود، زیرا در صدهای ۵۰ یا پایین‌تر تأمین کننده الزامات ارگونومیک نیستند.

جدول ۳-الف- حداکثر نیروی مجاز هل دادن برای مردان (کیلو گرم)

ارتفاع*	درصد**	۱/ متر هل دادن								۷/ متر هل دادن								۱/ متر هل دادن							
		یک بار هل دادن در هر				یک بار هل دادن در هر				یک بار هل دادن در هر				یک بار هل دادن در هر				یک بار هل دادن در هر				یک بار هل دادن در هر			
		۶	۱۲	۱	۲	۵	۳۰	۸	۱۵	۲۲	۱	۲	۵	۳۰	۸	ثانية	دقیقه	ساعت	ثانية	دقیقه	ساعت	ثانية	دقیقه	ساعت	
		نیروی اولیه***																							
۱۴۴	۹۰	۲۰	۴۲	۲۵	۲۵	۲۶	۲۶	۳۱	۱۴	۱۶	۲۱	۲۱	۲۲	۲۲	۲۶										
	۷۵	۲۶	۴۹	۳۲	۳۲	۳۴	۳۴	۴۱	۱۸	۲۰	۲۷	۲۷	۲۸	۲۸	۳۴										
	۵۰	۳۲	۳۶	۴۰	۴۰	۴۲	۴۲	۵۱	۲۳	۲۵	۳۳	۳۳	۳۵	۳۵	۴۲										
	۲۵	۳۸	۴۳	۴۷	۴۷	۵۰	۵۱	۶۱	۲۷	۳۱	۴۰	۴۰	۴۲	۴۲	۵۱										
	۱۰	۴۴	۴۹	۵۵	۵۵	۵۸	۵۸	۷۰	۲۱	۳۵	۴۶	۴۶	۴۸	۴۹	۵۸										
۹۵	۹۰	۲۱	۴۴	۲۶	۲۶	۲۸	۲۸	۳۴	۱۶	۱۸	۲۳	۲۳	۲۵	۲۵	۳۰										
	۷۵	۲۸	۳۱	۳۴	۳۴	۳۶	۳۶	۴۴	۲۱	۲۳	۳۰	۳۰	۳۲	۳۲	۳۹										
	۵۰	۳۴	۳۸	۴۳	۴۳	۴۵	۴۵	۵۴	۲۶	۲۹	۳۸	۳۸	۴۰	۴۰	۴۸										
	۲۵	۴۱	۴۶	۵۱	۵۱	۵۴	۵۵	۶۵	۳۱	۳۵	۴۵	۴۵	۴۸	۴۸	۵۸										
	۱۰	۴۷	۵۳	۵۹	۵۹	۶۲	۶۳	۷۵	۳۵	۴۰	۵۲	۵۲	۵۵	۵۶	۶۶										
۹۴	۹۰	۱۹	۲۲	۲۴	۲۴	۲۵	۲۶	۳۱	۱۳	۱۴	۲۰	۲۰	۲۱	۲۱	۲۶										
	۷۵	۲۵	۲۸	۳۱	۳۱	۳۳	۳۳	۴۰	۱۶	۱۹	۲۶	۲۶	۲۷	۲۸	۳۳										
	۵۰	۳۱	۳۵	۳۹	۳۹	۴۱	۴۱	۵۰	۲۰	۲۳	۳۲	۳۲	۳۴	۳۵	۴۱										
	۲۵	۳۸	۴۲	۴۶	۴۶	۴۹	۴۹	۵۰	۵۹	۲۵	۲۸	۳۹	۳۹	۴۱	۴۱	۵۰									
	۱۰	۴۳	۴۸	۵۳	۵۳	۵۷	۵۷	۶۸	۲۸	۳۲	۴۵	۴۵	۴۷	۴۸	۵۷										
نیروی پیوسته****																									
۱۴۴	۹۰	۱۰	۱۳	۱۵	۱۶	۱۸	۱۸	۲۲	۱	۹	۱۳	۱۳	۱۵	۱۶	۱۸										
	۷۵	۱۳	۱۷	۲۱	۲۲	۲۴	۲۵	۳۰	۱۰	۱۳	۱۷	۱۸	۲۰	۲۱	۲۵										
	۵۰	۱۷	۲۲	۲۷	۲۸	۳۱	۳۲	۳۱	۱۳	۱۶	۲۲	۲۳	۲۶	۲۷	۳۲										
	۲۵	۲۱	۲۷	۳۳	۳۷	۳۸	۴۰	۴۷	۱۶	۲۰	۲۱	۲۹	۳۲	۳۳	۳۹										
	۱۰	۲۵	۳۱	۳۸	۴۰	۴۵	۴۶	۵۰	۱۹	۳۳	۳۳	۳۳	۳۸	۴۶											
۹۵	۹۰	۱۰	۱۳	۱۶	۱۷	۱۹	۱۹	۲۳	۱	۱۰	۱۳	۱۳	۱۵	۱۵	۱۸										
	۷۵	۱۴	۱۸	۲۲	۲۲	۲۵	۲۶	۳۱	۱۱	۱۳	۱۷	۱۸	۲۰	۲۱	۲۵										
	۵۰	۱۸	۲۳	۲۸	۲۹	۳۳	۳۶	۴۰	۱۴	۱۷	۲۲	۲۲	۲۶	۲۷	۳۲										
	۲۵	۲۲	۲۸	۳۴	۳۵	۴۰	۴۱	۴۹	۱۶	۲۱	۲۷	۲۹	۳۲	۳۳	۳۹										
	۱۰	۲۶	۳۳	۴۰	۴۱	۴۶	۴۸	۵۷	۲۰	۲۴	۳۲	۳۲	۳۷	۳۸	۴۵										
۹۴	۹۰	۱۰	۱۳	۱۶	۱۶	۱۸	۱۹	۲۳	۱	۱۰	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۸										
	۷۵	۱۴	۱۸	۲۱	۲۲	۲۵	۲۶	۳۱	۱۱	۱۳	۱۷	۱۷	۱۹	۲۰	۲۴										
	۵۰	۱۸	۲۳	۲۸	۲۹	۳۲	۳۳	۳۹	۱۴	۱۷	۲۱	۲۲	۲۵	۲۶	۳۱										
	۲۵	۲۲	۲۸	۳۴	۳۵	۴۰	۴۱	۴۱	۱۷	۲۱	۲۶	۲۷	۳۱	۳۲	۳۷										
	۱۰	۲۶	۳۲	۳۹	۴۱	۴۶	۴۸	۵۶	۲۰	۲۵	۳۰	۳۲	۳۶	۳۷	۴۴										

* فاصله عمودی از زمین تا دستها (سانتی متر) ** درصد جمعیت صنعتی

*** نیروی اولیه مورد نیاز برای گرفتن بار در شروع حرکت **** نیروی پیوسته مورد نیاز برای نگهداشتن بار در ادامه حرکت

- اعدادی که به صورت کج و پر رنگ نشان داده شده اند مربوط به مقادیر فراتر از معیارهای فیزیولوژیکی ۸ ساعته می باشند.

جدول ۳-ب- حداکثر نیروی مجاز هل دادن برای مردان (کیلوگرم)

ارتفاع*	دراصد**	۱۵/۰ متر هل دادن								۳۰/۰ متر هل دادن							
		یک بار هل دادن در هر				یک بار هل دادن در هر				یک بار هل دادن در هر				یک بار هل دادن در هر			
		۲۵	۳۵	۱	۲	۵	۳۰	۸	۱	۲	۵	۳۰	۸	۱	۲	۵	۳۰
		ثانیه				دقیقه				ساعت				دقیقه			
*** نیروی اولیه																	
۱۴۴	۹۰	۱۶	۱۸	۱۹	۱۹	۲۰	۲۱	۲۵	۱۵	۱۶	۱۹	۱۹	۱۹	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴
	۷۵	۲۱	۲۳	۲۵	۲۵	۲۶	۲۷	۳۲	۱۹	۲۱	۲۵	۲۵	۲۵	۳۱	۳۱	۳۱	۳۱
	۵۰	۲۶	۲۹	۳۱	۳۱	۳۳	۳۳	۴۰	۲۴	۲۷	۳۱	۳۱	۳۱	۳۸	۳۸	۳۸	۳۸
	۲۵	۳۱	۳۵	۳۷	۳۷	۴۰	۴۰	۴۸	۲۸	۳۲	۳۷	۳۷	۳۷	۴۶	۴۶	۴۶	۴۶
	۱۰	۳۶	۴۰	۴۳	۴۳	۴۵	۴۶	۵۵	۳۲	۳۷	۴۲	۴۲	۴۲	۵۳	۵۳	۵۳	۵۳
۹۵	۹۰	۱۸	۲۱	۲۲	۲۲	۲۳	۲۴	۲۸	۱۷	۱۹	۲۲	۲۲	۲۲	۲۷	۲۷	۲۷	۲۷
	۷۵	۲۴	۲۷	۲۸	۲۸	۳۰	۳۰	۳۶	۲۱	۲۴	۲۸	۲۸	۲۸	۳۵	۳۵	۳۵	۳۵
	۵۰	۲۹	۳۳	۳۵	۳۵	۳۷	۳۸	۴۵	۲۷	۳۰	۳۵	۳۵	۳۵	۴۴	۴۴	۴۴	۴۴
	۲۵	۳۵	۴۰	۴۲	۴۲	۴۵	۴۵	۵۴	۳۲	۳۶	۴۲	۴۲	۴۲	۵۲	۵۲	۵۲	۵۲
	۱۰	۴۰	۴۶	۴۹	۴۹	۵۲	۵۲	۶۲	۳۷	۴۱	۴۸	۴۸	۴۸	۶۰	۶۰	۶۰	۶۰
۶۴	۹۰	۱۵	۱۷	۱۹	۱۹	۲۰	۲۰	۲۴	۱۴	۱۶	۱۹	۱۹	۱۹	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳
	۷۵	۱۹	۲۱	۲۴	۲۴	۲۶	۲۶	۳۱	۱۸	۲۱	۲۴	۲۴	۲۴	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰
	۵۰	۲۳	۲۷	۳۰	۳۰	۳۲	۳۳	۳۹	۲۳	۲۶	۳۰	۳۰	۳۰	۳۷	۳۷	۳۷	۳۷
	۲۵	۲۸	۳۲	۳۶	۳۶	۳۹	۳۹	۴۷	۲۸	۳۱	۳۶	۳۶	۳۶	۴۵	۴۵	۴۵	۴۵
	۱۰	۳۲	۳۷	۴۲	۴۲	۴۴	۴۵	۵۴	۳۲	۳۶	۴۱	۴۱	۴۱	۵۲	۵۲	۵۲	۵۲
**** نیروی پیوسته																	
۱۴۴	۹۰	۱	۹	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۶	۱	۱۰	۱۲	۱۳	۱۳	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶
	۷۵	۱۱	۱۳	۱۵	۱۶	۱۸	۱۸	۲۲	۱۱	۱۳	۱۶	۱۸	۱۸	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱
	۵۰	۱۴	۱۷	۲۰	۲۰	۲۳	۲۴	۲۸	۱۰	۱۲	۲۰	۲۳	۲۸	۳۴	۳۴	۳۴	۳۴
	۲۵	۱۷	۲۰	۲۴	۲۵	۲۸	۲۹	۳۴	۱۱	۲۱	۲۵	۲۹	۲۹	۳۴	۳۴	۳۴	۳۴
	۱۰	۲۰	۲۶	۲۶	۲۹	۳۳	۳۴	۴۰	۲۱	۲۰	۲۹	۳۳	۳۹	۴۶	۴۶	۴۶	۴۶
۹۵	۹۰	۱	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۳	۱۶	۱	۱۰	۱۲	۱۳	۱۳	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶
	۷۵	۱۱	۱۳	۱۵	۱۶	۱۸	۱۸	۲۱	۱۱	۱۳	۱۶	۱۸	۱۸	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱
	۵۰	۱۴	۱۷	۱۹	۲۰	۲۳	۲۳	۲۸	۱۰	۱۲	۲۰	۲۳	۲۷	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰
	۲۵	۱۱	۲۱	۲۴	۲۵	۲۸	۲۹	۳۴	۱۱	۲۱	۲۵	۲۸	۲۸	۳۳	۳۳	۳۳	۳۳
	۱۰	۲۰	۲۰	۲۶	۲۹	۳۲	۳۳	۴۰	۲۱	۲۰	۲۹	۳۳	۳۹	۴۶	۴۶	۴۶	۴۶
۶۴	۹۰	۱	۱۰	۱۱	۱۱	۱۲	۱۳	۱۵	۱	۹	۱۱	۱۳	۱۳	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵
	۷۵	۱۱	۱۳	۱۴	۱۵	۱۷	۱۷	۲۱	۱۱	۱۳	۱۵	۱۷	۱۷	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
	۵۰	۱۴	۱۷	۱۹	۱۹	۲۲	۲۲	۲۷	۱۴	۱۶	۱۹	۲۲	۲۶	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰
	۲۵	۱۱	۲۱	۲۳	۲۴	۲۷	۲۸	۳۳	۱۷	۲۰	۲۴	۲۷	۲۷	۳۲	۳۲	۳۲	۳۲
	۱۰	۲۱	۲۰	۲۲	۲۸	۳۱	۳۲	۳۸	۲۰	۲۴	۲۸	۳۲	۳۷	۴۶	۴۶	۴۶	۴۶

* فاصله عمودی از زمین تا دستها (سانتی متر) ** درصد جمعیت صنعتی

*** نیروی اولیه مورد نیاز برای گرفتن بار در شروع حرکت *** نیروی پیوسته مورد نیاز برای نگهداشتن بار در ادامه حرکت
- اعدادی که به صورت کج و پر رنگ نشان داده شده اند مربوط به مقادیر فراتر از معیارهای فیزیولوژیکی ۸ ساعته می باشند.

جدول ۳-ج- حداکثر نیروی مجاز هل دادن برای مردان (کیلوگرم)

ارتفاع*	دريصد**	٤٥/٧ هل دادن يک بار هل دادن در هر دققه					٦١ هل دادن يک بار هل دادن در هر دققه				
		١	٢	٥	٣٠	٨	٢	٥	٣٠	٨	
		ساعت					ساعت				
١٤٤	٩٠	١٣	١٤	١٦	١٦	٢٠	١٢	١٤	١٤	١٨	
	٧٥	١٦	١٨	٢١	٢١	٢٦	١٦	١٨	١٨	٢٣	
	٥٠	٢٠	٢٣	٢٦	٢٦	٣٣	٢٠	٢٢	٢٢	٢٨	
	٢٥	٢٤	٢٧	٣٢	٣٢	٣٩	٢٣	٢٧	٢٧	٣٤	
	١٠	٢٨	٣١	٣٦	٣٦	٤٨	٢٧	٣١	٣١	٣٩	
٩٠	٩٠	١٤	١٦	١٩	١٩	٢٣	١٤	١٦	١٦	٢٠	
	٧٥	١٨	٢١	٢٤	٢٤	٣٠	١٨	٢١	٢٠	٢٦	
	٥٠	٢٣	٢٦	٣٠	٣٠	٣٧	٢٢	٢٦	٢٦	٣٢	
	٢٥	٢٧	٣١	٣٦	٣٦	٤٥	٢٧	٣١	٣١	٣٨	
	١٠	٣٢	٣٦	٤١	٤١	٥٢	٣١	٣٥	٣٥	٤٤	
٦٤	٩٠	١٢	١٤	١٦	١٦	٢٠	١٢	١٤	١٤	١٧	
	٧٥	١٦	١٨	٢١	٢١	٢٦	١٥	١٨	١٨	٢٢	
	٥٠	٢٠	٢٢	٢٦	٢٦	٣٢	١٩	٢٢	٢٢	٢٨	
	٢٥	٢٤	٢٧	٣١	٣١	٣٩	٢٣	٢٦	٢٦	٣٣	
	١٠	٢٧	٣١	٣٦	٣٦	٤٤	٢٦	٣٠	٣٠	٣٨	
نیروی پیوسته***											
١٤٤	٩٠	٧	٨	١٠	١١	١٣	٧	٨	٩	١١	
	٧٥	١٠	١١	١٣	١٥	١٨	٩	١١	١٣	١٥	
	٥٠	١٣	١٤	١٧	١٩	٢٣	١٢	١٤	١٦	١٩	
	٢٥	١٥	١٨	٢١	٢٤	٢٨	١٠	١٧	٢٠	٢٤	
	١٠	١٨	٢١	٢٤	٢٨	٣٣	١٧	٢٠	٢٣	٢٨	
٩٠	٩٠	٧	٨	٩	١١	١٣	٧	٨	٩	١١	
	٧٥	٩	١١	١٣	١٥	١٨	٩	١١	١٢	١٥	
	٥٠	١٣	١٤	١٧	١٩	٢٣	١٢	١٤	١٦	١٩	
	٢٥	١٥	١٨	٢١	٢٤	٢٨	١٠	١٧	٢٠	٢٣	
	١٠	١٧	٢٠	٢٤	٢٧	٣٢	١٧	٢٠	٢٣	٢٧	
٦٤	٩٠	٧	٨	٩	١١	١٣	٧	٨	٩	١٠	
	٧٥	٩	١١	١٢	١٤	١٧	٩	١٠	١٢	١٤	
	٥٠	١٣	١٤	١٦	١٨	٢٢	١٢	١٤	١٥	١٨	
	٢٥	١٤	١٧	٢٠	٢٣	٢٧	١٤	١٧	١٩	٢٢	
	١٠	١٧	٢٠	٢٣	٢٦	٣١	١٦	١٩	٢٢	٢٦	

* فاصله عمودی از زمین تا دستها (سانتی متر) ** درصد جمعیت صنعتی

*** نیروی اولیه مورد نیاز برای گرفتن بار در شروع حرکت **** نیروی پیوسته مورد نیاز برای نگهداشتن بار در ادامه حرکت
- اعدادی که به صورت کج و پر رنگ نشان داده شده اند مربوط به مقادیر فراتر از معیارهای فیزیولوژیکی ٨ ساعته می باشند.

جدول ۴-الف- حداکثر نیروی مجاز هل دادن برای زنان (کیلوگرم)

ارتفاع*	درصد**	۲/۱ متر هل دادن یک بار هل دادن در هر							۷/۶ متر هل دادن یک بار هل دادن در هر						
		۶	۱۲	۱	۲	۵	۳۰	۸	۱۵	۲۲	۱	۲	۵	۳۰	۸
		ثانیه		دقیقه		ساعت	ثانیه		دقیقه		ساعت		دقیقه		ساعت
نیروی اولیه***															
۱۳۰	۹۰	۱۴	۱۵	۱۷	۱۸	۲۰	۲۱	۲۲	۱۵	۱۶	۱۶	۱۶	۱۸	۱۹	۲۰
	۷۰	۱۷	۱۸	۲۱	۲۲	۲۴	۲۵	۲۷	۱۸	۱۹	۱۹	۲۰	۲۲	۲۳	۲۴
	۵۰	۲۰	۲۲	۲۵	۲۶	۲۹	۳۰	۳۲	۲۱	۲۳	۲۳	۲۴	۲۶	۲۷	۲۹
	۲۰	۲۴	۲۵	۲۹	۳۰	۳۳	۳۵	۳۷	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۳۱	۳۲	۳۴
	۱۰	۲۶	۲۸	۳۳	۳۴	۳۸	۳۹	۴۱	۲۸	۳۰	۳۰	۳۱	۳۴	۳۶	۳۸
۸۹	۹۰	۱۴	۱۵	۱۷	۱۸	۲۰	۲۱	۲۲	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۹	۱۹	۲۱
	۷۰	۱۷	۱۸	۲۱	۲۲	۲۴	۲۵	۲۷	۱۷	۱۸	۲۰	۲۰	۲۲	۲۳	۲۵
	۵۰	۲۰	۲۲	۲۵	۲۶	۲۹	۳۰	۳۲	۲۰	۲۱	۲۳	۲۴	۲۷	۲۸	۳۰
	۲۰	۲۴	۲۵	۲۹	۳۰	۳۳	۳۵	۳۷	۲۳	۲۵	۲۷	۲۸	۳۱	۳۳	۳۴
	۱۰	۲۶	۲۸	۳۳	۳۴	۳۸	۳۹	۴۱	۲۶	۲۸	۳۱	۳۲	۳۵	۳۷	۳۹
۵۷	۹۰	۱۱	۱۲	۱۴	۱۴	۱۶	۱۷	۱۸	۱۱	۱۲	۱۴	۱۴	۱۶	۱۶	۱۷
	۷۰	۱۴	۱۵	۱۷	۱۷	۱۹	۲۰	۲۱	۱۴	۱۵	۱۷	۱۷	۱۹	۲۰	۲۱
	۵۰	۱۶	۱۷	۲۰	۲۱	۲۳	۲۴	۲۵	۱۶	۱۸	۲۰	۲۱	۲۳	۲۴	۲۵
	۲۰	۱۹	۲۰	۲۳	۲۴	۲۷	۲۸	۳۰	۱۹	۲۱	۲۳	۲۴	۲۷	۲۸	۲۹
	۱۰	۲۱	۲۳	۲۶	۲۷	۳۰	۳۱	۳۳	۲۲	۲۳	۲۶	۲۷	۳۰	۳۱	۳۳
نیروی پیوسته****															
۱۳۰	۹۰	۷	۸	۱۰	۱۰	۱۱	۱۲	۱۴	۷	۷	۷	۷	۸	۹	۱۱
	۷۰	۹	۱۲	۱۴	۱۴	۱۶	۱۷	۲۱	۹	۱۰	۱۱	۱۱	۱۲	۱۳	۱۶
	۵۰	۱۲	۱۷	۱۹	۲۰	۲۱	۲۳	۲۸	۱۳	۱۴	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۲۱
	۲۰	۱۷	۲۰	۲۴	۲۵	۲۷	۲۹	۳۶	۱۰	۱۷	۱۶	۱۸	۲۰	۲۲	۲۷
	۱۰	۱۸	۲۳	۲۸	۲۹	۳۲	۳۴	۴۲	۱۸	۲۰	۲۱	۲۲	۲۴	۲۶	۳۲
۸۹	۹۰	۷	۹	۹	۱۰	۱۱	۱۳	۱۴	۷	۷	۸	۸	۹	۹	۱۱
	۷۰	۱	۱۱	۱۳	۱۳	۱۵	۱۶	۱۹	۹	۱۰	۱۱	۱۱	۱۳	۱۳	۱۷
	۵۰	۱۱	۱۵	۱۸	۱۸	۲۰	۲۱	۲۶	۱۳	۱۳	۱۰	۱۵	۱۷	۱۸	۲۲
	۲۰	۱۴	۱۸	۲۲	۲۳	۲۵	۲۷	۳۳	۱۰	۱۷	۱۹	۱۹	۲۱	۲۳	۲۸
	۱۰	۱۷	۲۲	۲۶	۲۷	۳۰	۳۲	۳۹	۱۷	۲۰	۲۲	۲۳	۲۵	۲۷	۳۳
۵۷	۹۰	۵	۶	۸	۸	۹	۹	۱۲	۷	۷	۷	۷	۸	۹	۱۱
	۷۰	۷	۹	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۷	۸	۱۰	۱۰	۱۱	۱۲	۱۲	۱۵
	۵۰	۱۰	۱۳	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۲۲	۱۱	۱۳	۱۴	۱۴	۱۶	۱۷	۲۱
	۲۰	۱۲	۱۶	۱۹	۲۰	۲۲	۲۳	۲۹	۱۴	۱۷	۱۶	۱۸	۲۰	۲۱	۲۶
	۱۰	۱۰	۱۹	۲۳	۲۳	۲۶	۲۸	۳۴	۱۷	۲۰	۲۱	۲۳	۲۵	۳۱	

* فاصله عمودی از زمین تا دستها (سانتی متر) ** درصد جمعیت صنعتی

*** نیروی اولیه مورد نیاز برای گرفتن بار در شروع حرکت **** نیروی پیوسته مورد نیاز برای نگهداشتن بار در ادامه حرکت
- اعدادی که به صورت کج و پرنگ نشان داده شده اند مربوط به مقادیر فراتر از معیارهای فیزیولوژیکی ۸ ساعته می باشند.

جدول ۴-ب- حداکثر نیروی مجاز هل دادن برای زنان (کیلو گرم)

ارتفاع*	دربند**	۱۵/۲ متر هل دادن								۳۰/۵ متر هل دادن												
		یک بار هل دادن در هر ثانیه				دقیقه				ساعت				دقیقه				ساعت				
		۲۵	۳۵	۱	۲	۵	۳۰	۸		۱	۲	۵	۳۰	۸		۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷
*** نیروی اولیه																						
۱۳۵	۹۰	۱۲	۱۴	۱۴	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۷									
	۷۰	۱۵	۱۷	۱۷	۱۷	۱۹	۲۰	۲۱	۱۵	۱۶	۱۷	۱۹	۲۱									
	۵۰	۱۸	۲۰	۲۰	۲۰	۲۲	۲۳	۲۵	۱۸	۱۹	۲۱	۲۲	۲۵									
	۲۰	۲۰	۲۳	۲۳	۲۴	۲۶	۲۷	۲۹	۲۰	۲۲	۲۴	۲۶	۲۹									
	۱۰	۲۳	۲۶	۲۶	۲۶	۲۹	۳۱	۳۲	۲۳	۲۵	۲۷	۲۹	۳۳									
۸۹	۹۰	۱۱	۱۳	۱۴	۱۴	۱۶	۱۶	۱۷	۱۲	۱۴	۱۵	۱۶	۱۸									
	۷۰	۱۴	۱۶	۱۷	۱۷	۱۹	۲۰	۲۱	۱۵	۱۶	۱۸	۱۹	۲۱									
	۵۰	۱۶	۱۹	۲۰	۲۱	۲۳	۲۴	۲۵	۱۸	۲۰	۲۱	۲۳	۲۶									
	۲۰	۱۹	۲۲	۲۳	۲۴	۲۷	۲۸	۲۹	۲۱	۲۳	۲۴	۲۶	۳۰									
	۱۰	۲۲	۲۴	۲۶	۲۷	۳۰	۳۱	۳۳	۲۴	۲۶	۲۸	۳۰	۳۳									
۵۷	۹۰	۹	۱۱	۱۲	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۱	۱۲	۱۲	۱۳	۱۵									
	۷۰	۱۱	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۸									
	۵۰	۱۴	۱۵	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۱۵	۱۷	۱۸	۱۹	۲۲									
	۲۰	۱۶	۱۸	۲۰	۲۰	۲۳	۲۴	۲۵	۱۸	۱۹	۲۱	۲۲	۲۵									
	۱۰	۱۸	۲۰	۲۲	۲۳	۲۵	۲۶	۲۸	۲۰	۲۲	۲۳	۲۵	۲۸									
**** نیروی پیوسته																						
۱۳۵	۹۰	۰	۷	۷	۶	۷	۷	۹	۰	۷	۶	۶	۸									
	۷۰	۲	۱	۹	۹	۱۰	۱۱	۱۳	۲	۱	۹	۹	۱۲									
	۵۰	۱۰	۱۱	۱۲	۱۲	۱۴	۱۴	۱۸	۱۰	۱۱	۱۲	۱۲	۱۶									
	۲۰	۱۲	۱۴	۱۰	۱۲	۱۷	۱۷	۱۸	۱۲	۱۳	۱۴	۱۰	۱۵									
	۱۰	۱۴	۱۷	۱۱	۱۱	۲۰	۲۲	۲۷	۱۰	۱۲	۱۷	۱۸	۲۵									
۸۹	۹۰	۰	۷	۷	۷	۷	۸	۱۰	۰	۷	۶	۷	۹									
	۷۰	۲	۱	۹	۱۰	۱۱	۱۱	۱۴	۱	۹	۹	۱۰	۱۳									
	۵۰	۹	۱۱	۱۳	۱۳	۱۴	۱۵	۱۹	۱۰	۱۲	۱۲	۱۲	۱۷									
	۲۰	۱۲	۱۴	۱۶	۱۶	۱۸	۱۹	۲۴	۱۳	۱۰	۱۰	۱۰	۱۶									
	۱۰	۱۴	۱۷	۱۹	۱۹	۲۱	۲۳	۲۸	۱۷	۱۸	۱۸	۱۸	۲۶									
۵۷	۹۰	۰	۷	۷	۶	۷	۷	۹	۰	۶	۶	۶	۸									
	۷۰	۲	۱	۹	۹	۱۰	۱۰	۱۳	۲	۱	۸	۹	۱۲									
	۵۰	۹	۱۱	۱۲	۱۲	۱۳	۱۴	۱۷	۱۰	۱۱	۱۱	۱۱	۱۶									
	۲۰	۱۲	۱۴	۱۰	۱۰	۱۷	۱۸	۲۲	۱۲	۱۴	۱۴	۱۵	۲۰									
	۱۰	۱۴	۱۶	۱۷	۱۸	۲۰	۲۱	۲۶	۱۰	۱۲	۱۷	۱۸	۲۴									

* فاصله عمودی از زمین تا دستها (سانتی متر) ** درصد جمعیت صنعتی

*** نیروی اولیه مورد نیاز برای گرفتن بار در شروع حرکت **** نیروی پیوسته مورد نیاز برای نگهداشتن بار در ادامه حرکت
- اعدادی که به صورت کج و پر رنگ نشان داده شده اند مربوط به مقادیر فراتر از معیارهای فیزیولوژیکی ۸ ساعته می باشند.

جدول ۴-ج- حداقل نیروی مجاز هل دادن برای زنان (کیلو گرم)

ارتفاع*	دريصد**	٤٥٧ متر هل دادن پك بار هل دادن در هر					٦١ متر هل دادن پك بار هل دادن در هر			
		١	٢	٥	٣٠	٨	٢	٥	٣٠	٨
		دقیقه				ساعت	دقیقه			
		نیروی اولیه***								
١٣٥	٩٠	١٢	١٣	١٤	١٥	١٧	١٢	١٣	١٤	١٥
	٧٥	١٥	١٦	١٧	١٩	٢١	١٤	١٥	١٧	١٩
	٥٠	١٨	١٩	٢١	٢٢	٢٥	١٧	١٨	٢٠	٢٢
	٢٥	٢٠	٢٢	٢٤	٢٦	٢٩	٢٠	٢١	٢٣	٢٦
	١٠	٢٣	٢٥	٢٧	٢٩	٣٣	٢٢	٢٤	٢٦	٢٩
٨٩	٩٠	١٢	١٤	١٥	١٦	١٨	١٢	١٣	١٤	١٦
	٧٥	١٥	١٦	١٨	١٩	٢١	١٥	١٦	١٧	١٩
	٥٠	١٨	٢٠	٢١	٢٣	٢٦	١٨	١٩	٢٠	٢٣
	٢٥	٢١	٢٣	٢٤	٢٦	٣٠	٢٠	٢٢	٢٤	٢٧
	١٠	٢٤	٢٦	٢٨	٣٠	٣٣	٢٣	٢٥	٢٦	٣٠
٥٧	٩٠	١١	١٢	١٢	١٣	١٥	١٠	١١	١٢	١٣
	٧٥	١٣	١٤	١٥	١٦	١٨	١٢	١٣	١٤	١٦
	٥٠	١٥	١٧	١٨	١٩	٢٢	١٥	١٦	١٧	١٩
	٢٥	١٨	١٩	٢١	٢٢	٢٥	١٧	١٩	٢٠	٢٣
	١٠	٢٠	٢٢	٢٣	٢٥	٢٨	١٩	٢١	٢٣	٢٥
نیروی پیوسته****										
١٣٥	٩٠	٥	٥	٥	٦	٨	٤	٤	٤	٦
	٧٥	٧	٨	٨	٨	١١	٦	٦	٦	٩
	٥٠	٩	١٠	١١	١١	١٥	١	١	٩	١٢
	٢٥	١١	١٣	١٣	١٤	١٩	١٠	١٠	١١	١٥
	١٠	١٤	١٥	١٦	١٧	٢٢	١٢	١٣	١٣	١٧
٨٩	٩٠	٥	٦	٦	٦	٨	٤	٤	٥	٦
	٧٥	٧	٨	٨	٩	١٢	٦	٦	٧	٩
	٥٠	١٠	١١	١١	١٢	١٦	١	٩	٩	١٢
	٢٥	١٢	١٤	١٤	١٥	٢٠	١١	١١	١٢	١٥
	١٠	١٤	١٦	١٧	١٨	٢٤	١٣	١٣	١٤	١٨
٥٧	٩٠	٥	٥	٥	٦	٧	٤	٤	٤	٦
	٧٥	٧	٧	٨	٨	١١	٦	٦	٦	٨
	٥٠	٩	١٠	١٠	١١	١٥	١	١	٨	١١
	٢٥	١١	١٣	١٣	١٤	١٩	١٠	١٠	١١	١٤
	١٠	١٣	١٥	١٦	١٦	٢٢	١٢	١٣	١٣	١٧

* فاصله عمودی از زمین تا دستها (سانتی متر) ** درصد جمعیت صنعتی

*** نیروی اولیه مورد نیاز برای گرفتن بار در شروع حرکت **** نیروی پیوسته مورد نیاز برای نگهداری بار در ادامه حرکت
 - اعدادی که به صورت کج و پر رنگ نشان داده شده اند مربوط به مقادیر فراتر از معیارهای فیزیولوژیکی ٨ ساعته می باشند.

جدول ۵-الف- حداکثر نیروی مجاز کشیدن برای مردان (کیلوگرم)

ارتفاع*	دistanse**	۲/۱ متر کشیدن یک بار کشیدن در هر ساعت								۲/۶ متر کشیدن یک بار کشیدن در هر ساعت							
		۶	۱۲	۱	۲	۵	۲۰	۸	۱۵	۲۲	۱	۲	۵	۳۰	۸		
		ثانیه	دقیقه	ساعت	ثانیه	دقیقه	ساعت	نیروی اولیه***	نیروی پیوسته***	ثانیه	دقیقه	ساعت	نیروی اولیه***	نیروی پیوسته***	ثانیه	دقیقه	ساعت
۱۴۴	۹۰	۱۴	۱۶	۱۸	۱۸	۱۹	۱۹	۲۳	۱۱	۱۳	۱۶	۱۶	۱۷	۱۸	۲۱		
	۷۰	۱۷	۱۹	۲۲	۲۲	۲۳	۲۴	۲۸	۱۴	۱۵	۲۰	۲۰	۲۱	۲۱	۲۶		
	۵۰	۲۰	۲۳	۲۶	۲۶	۲۸	۲۸	۳۳	۱۶	۱۸	۲۴	۲۴	۲۵	۲۶	۳۱		
	۴۰	۲۴	۲۷	۳۱	۳۱	۳۲	۳۳	۳۹	۱۹	۲۱	۲۸	۲۸	۲۹	۳۰	۳۶		
	۱۰	۲۶	۳۰	۳۴	۳۴	۳۶	۳۷	۴۴	۲۱	۲۴	۳۱	۳۱	۳۳	۳۳	۴۰		
۹۰	۹۰	۱۹	۲۲	۲۵	۲۵	۲۷	۲۷	۳۲	۱۵	۱۸	۲۳	۲۳	۲۴	۲۴	۲۹		
	۷۰	۲۳	۲۷	۳۱	۳۱	۳۲	۳۳	۳۹	۱۹	۲۱	۲۸	۲۸	۲۹	۳۰	۳۶		
	۵۰	۲۸	۳۲	۳۶	۳۶	۳۹	۳۹	۴۷	۲۳	۲۶	۳۳	۳۳	۳۵	۳۵	۴۲		
	۴۰	۳۳	۳۷	۴۲	۴۲	۴۵	۴۵	۵۴	۲۶	۳۰	۳۹	۳۹	۴۱	۴۱	۴۹		
	۱۰	۳۷	۴۲	۴۸	۴۸	۵۱	۵۱	۶۱	۳۰	۳۳	۴۳	۴۳	۴۶	۴۷	۵۶		
۶۴	۹۰	۲۲	۲۵	۲۸	۲۸	۳۰	۳۰	۳۶	۱۸	۲۰	۲۶	۲۶	۲۷	۲۸	۳۳		
	۷۰	۲۷	۳۰	۳۴	۳۴	۳۷	۳۷	۴۴	۲۱	۲۴	۳۱	۳۱	۳۳	۳۴	۴۰		
	۵۰	۳۲	۳۶	۴۱	۴۱	۴۴	۴۴	۵۳	۲۵	۲۹	۳۷	۳۷	۴۰	۴۰	۴۸		
	۴۰	۳۷	۴۲	۴۸	۴۸	۵۱	۵۱	۶۱	۳۰	۳۴	۴۴	۴۴	۴۶	۴۷	۵۶		
	۱۰	۴۲	۴۸	۵۴	۵۴	۵۷	۵۸	۶۹	۳۳	۳۸	۴۹	۴۹	۵۲	۵۳	۶۳		
۱۴۴	نیروی پیوسته***																
	۹۰	۸	۱۰	۱۲	۱۳	۱۵	۱۵	۱۸	۶	۸	۱۰	۱۱	۱۲	۱۲	۱۵		
	۷۰	۱۰	۱۳	۱۶	۱۷	۱۹	۲۰	۲۳	۱	۱۰	۱۳	۱۴	۱۶	۱۶	۱۹		
	۵۰	۱۳	۱۶	۲۰	۲۱	۲۳	۲۴	۲۸	۱۰	۱۳	۱۶	۱۷	۱۹	۲۰	۲۳		
	۴۰	۱۵	۲۰	۲۴	۲۵	۲۸	۲۹	۳۴	۱۲	۱۵	۲۰	۲۰	۲۳	۲۴	۲۸		
۹۰	۹۰	۱۰	۱۳	۱۶	۱۷	۱۹	۲۰	۲۴	۱	۱۰	۱۳	۱۴	۱۶	۱۶	۱۹		
	۷۰	۱۳	۱۷	۲۱	۲۲	۲۵	۲۶	۳۰	۱۱	۱۳	۱۷	۱۸	۲۰	۲۱	۲۵		
	۵۰	۱۷	۲۱	۲۶	۲۷	۳۱	۳۲	۳۷	۱۳	۱۷	۲۱	۲۲	۲۵	۲۶	۳۱		
	۴۰	۱۹	۲۲	۲۱	۲۳	۲۷	۲۸	۴۵	۱۶	۲۰	۲۶	۲۷	۳۰	۳۱	۳۷		
	۱۰	۲۲	۲۹	۳۶	۳۷	۴۲	۴۳	۵۱	۱۶	۲۳	۲۹	۳۱	۳۴	۴۲			
۶۴	۹۰	۱۱	۱۴	۱۷	۱۸	۲۰	۲۱	۲۵	۹	۱۱	۱۴	۱۵	۱۷	۱۷	۲۰		
	۷۰	۱۴	۱۹	۲۳	۲۳	۲۶	۲۷	۳۲	۱۱	۱۴	۱۹	۱۹	۲۲	۲۲	۲۶		
	۵۰	۱۷	۲۳	۲۸	۲۹	۳۲	۳۴	۴۰	۱۴	۱۶	۲۳	۲۴	۲۷	۲۸	۳۳		
	۴۰	۲۰	۲۷	۳۳	۳۵	۳۹	۴۰	۴۸	۱۷	۲۱	۲۷	۲۸	۳۳	۳۹			
	۱۰	۲۳	۳۱	۳۸	۴۰	۴۵	۴۶	۵۴	۱۹	۲۴	۳۱	۳۲	۳۷	۴۵			

* فاصله عمودی از زمین تا دستها (سانتی متر) ** درصد جمعیت صنعتی

*** نیروی اولیه مورد نیاز برای گرفتن بار در شروع حرکت *** نیروی پیوسته مورد نیاز برای نگهداشتن بار در ادامه حرکت
- اعدادی که به صورت کج و پر رنگ نشان داده شده اند مربوط به مقادیر فراتر از معیارهای فیزیولوژیکی ۸ ساعته می باشند.

جدول ۵-ب- حداکثر نیروی مجاز کشیدن برای مردان (کیلو گرم)

ارتفاع*	دراصد**	۱۵/۲ متر کشیدن								۳۰/۰ متر کشیدن					
		یک بار کشیدن در هر				یک بار کشیدن در هر				دقيقه				دقيقه	
		۲۵	۳۵	۱	۲	۵	۳۰	۸	۱	۲	۵	۳۰	۸	ساعت	ساعت
		ثانیه				ساعت				دقيقه				ساعت	
*** نیروی اولیه															
۱۴۴	۹۰	۱۳	۱۵	۱۵	۱۵	۱۶	۱۷	۲۰	۱۲	۱۳	۱۵	۱۵	۱۹		
	۷۵	۱۶	۱۸	۱۹	۱۹	۲۰	۲۰	۲۴	۱۴	۱۶	۱۹	۱۹	۲۳		
	۵۰	۱۹	۲۱	۲۲	۲۲	۲۴	۲۴	۲۹	۱۷	۱۹	۲۲	۲۲	۲۷		
	۲۵	۲۲	۲۵	۲۶	۲۶	۲۸	۲۸	۳۳	۲۰	۲۲	۲۶	۲۶	۳۲		
	۱۰	۲۴	۲۸	۲۹	۲۹	۳۱	۳۱	۳۸	۲۲	۲۵	۲۹	۲۹	۳۷		
۹۰	۹۰	۱۸	۲۰	۲۱	۲۱	۲۳	۲۳	۲۸	۱۶	۱۸	۲۱	۲۱	۲۶		
	۷۵	۲۲	۲۵	۲۶	۲۶	۲۸	۲۸	۳۳	۲۰	۲۲	۲۶	۲۶	۳۲		
	۵۰	۲۶	۲۹	۳۱	۳۱	۳۳	۳۳	۴۰	۲۴	۲۷	۳۱	۳۱	۳۸		
	۲۵	۳۰	۳۴	۳۶	۳۶	۳۸	۳۹	۴۶	۲۷	۳۱	۳۶	۳۶	۴۵		
	۱۰	۳۳	۳۸	۴۱	۴۱	۴۴	۴۴	۵۲	۳۱	۳۵	۴۰	۴۰	۵۰		
۶۴	۹۰	۲۰	۲۳	۲۴	۲۴	۲۶	۲۶	۳۱	۱۸	۲۱	۲۴	۲۴	۳۰		
	۷۵	۲۴	۲۸	۲۹	۲۹	۳۱	۳۲	۳۸	۲۲	۲۵	۲۹	۲۹	۳۶		
	۵۰	۲۹	۳۳	۳۵	۳۵	۳۷	۳۸	۴۵	۲۷	۳۰	۳۵	۳۵	۴۳		
	۲۵	۳۴	۳۹	۴۱	۴۱	۴۴	۴۴	۵۲	۳۱	۳۵	۴۱	۴۱	۵۰		
	۱۰	۳۸	۴۳	۴۶	۴۶	۴۹	۴۹	۵۹	۳۵	۳۹	۴۶	۴۶	۵۷		
**** نیروی پیوسته															
۱۴۴	۹۰	۷	۸	۹	۹	۱۰	۱۱	۱۳	۷	۸	۹	۱۱	۱۳		
	۷۵	۹	۱۰	۱۲	۱۲	۱۴	۱۴	۱۷	۹	۱۰	۱۲	۱۴	۱۶		
	۵۰	۱۱	۱۳	۱۴	۱۵	۱۷	۱۷	۲۰	۱۱	۱۳	۱۵	۱۷	۲۰		
	۲۵	۱۳	۱۵	۱۷	۱۸	۲۰	۲۱	۲۴	۱۳	۱۵	۱۸	۲۰	۲۴		
	۱۰	۱۶	۱۷	۱۹	۲۰	۲۳	۲۴	۲۸	۱۰	۱۲	۲۰	۲۲	۲۷		
۹۰	۹۰	۹	۱۰	۱۲	۱۲	۱۴	۱۴	۱۷	۹	۱۰	۱۲	۱۴	۱۷		
	۷۵	۱۱	۱۴	۱۵	۱۵	۱۸	۱۸	۲۲	۱۲	۱۳	۱۶	۱۸	۲۱		
	۵۰	۱۴	۱۷	۱۹	۱۹	۲۲	۲۳	۲۷	۱۴	۱۷	۱۹	۲۲	۲۶		
	۲۵	۱۷	۲۰	۲۲	۲۳	۲۶	۲۷	۳۲	۱۷	۲۰	۲۳	۲۷	۳۲		
	۱۰	۱۹	۲۳	۲۶	۲۷	۳۰	۳۱	۳۷	۱۹	۲۳	۲۷	۳۱	۳۶		
۶۴	۹۰	۹	۱۱	۱۲	۱۳	۱۵	۱۵	۱۸	۹	۱۱	۱۳	۱۵	۱۸		
	۷۵	۱۲	۱۴	۱۶	۱۷	۱۹	۱۹	۲۳	۱۲	۱۴	۱۷	۱۹	۲۳		
	۵۰	۱۰	۱۱	۲۰	۲۱	۲۳	۲۴	۲۸	۱۰	۱۱	۲۱	۲۴	۲۷		
	۲۵	۱۱	۲۱	۲۴	۲۵	۲۸	۲۹	۳۴	۱۱	۲۱	۲۵	۲۸	۳۳		
	۱۰	۲۰	۲۴	۲۷	۲۸	۳۲	۳۳	۳۹	۲۱	۲۴	۲۸	۳۲	۳۸		

* فاصله عمودی از زمین تا دستها (سانتی متر) ** درصد جمعیت صنعتی

*** نیروی اولیه مورد نیاز برای گرفتن بار در شروع حرکت *** نیروی پیوسته مورد نیاز برای نگهداشتن بار در ادامه حرکت
- اعدادی که به صورت کج و پر رنگ نشان داده شده اند مربوط به مقادیر فراتر از معیارهای فیزیولوژیکی ۸ ساعته می باشند.

جدول ۵-ج- حداقل نیروی مجاز کشیدن برای مردان (کیلو گرم)

ارتفاع*	distance**	۴۵/۷ متر کشیدن						۶۱ متر کشیدن			
		یک بار کشیدن در هر			یک بار کشیدن در هر			دقیقه		دقیقه	
		۱	۲	۵	۳۰	۸	۲	۵	۳۰	۸	ساعت
دقیقه											
۱۴۴	۹۰	۱۰	۱۱	۱۳	۱۳	۱۶	۱۰	۱۱	۱۱	۱۴	
	۷۵	۱۲	۱۴	۱۶	۱۶	۲۰	۱۲	۱۴	۱۴	۱۷	
	۵۰	۱۵	۱۶	۱۹	۱۹	۲۴	۱۴	۱۶	۱۶	۲۰	
	۲۵	۱۷	۱۹	۲۲	۲۲	۲۸	۱۶	۱۹	۱۹	۲۴	
	۱۰	۲۰	۲۲	۲۵	۲۵	۳۱	۱۸	۲۱	۲۱	۲۷	
۹۵	۹۰	۱۴	۱۶	۱۸	۱۸	۲۳	۱۳	۱۶	۱۶	۱۹	
	۷۵	۱۷	۱۹	۲۲	۲۲	۲۸	۱۶	۱۹	۱۹	۲۴	
	۵۰	۲۰	۲۳	۲۷	۲۷	۳۳	۲۰	۲۳	۲۳	۲۸	
	۲۵	۲۴	۲۷	۳۱	۳۱	۳۸	۲۳	۲۶	۲۶	۳۳	
	۱۰	۲۷	۳۰	۳۵	۳۵	۴۳	۲۶	۳۰	۳۰	۳۷	
۶۴	۹۰	۱۶	۱۸	۲۱	۲۱	۲۶	۱۵	۱۸	۱۸	۲۲	
	۷۵	۱۹	۲۲	۲۵	۲۵	۳۱	۱۹	۲۱	۲۱	۲۷	
	۵۰	۲۳	۲۶	۳۰	۳۰	۳۷	۲۲	۲۶	۲۶	۳۲	
	۲۵	۲۷	۳۰	۳۵	۳۵	۴۳	۲۶	۳۰	۳۰	۳۷	
	۱۰	۳۰	۳۴	۳۹	۳۹	۴۹	۲۹	۳۴	۳۴	۴۲	
نیروی پیوسته****											
۱۴۴	۹۰	۷	۷	۸	۹	۱۰	۶	۶	۷	۹	
	۷۵	۷	۹	۱۰	۱۱	۱۴	۷	۸	۱۰	۱۱	
	۵۰	۹	۱۱	۱۲	۱۴	۱۷	۹	۱۰	۱۲	۱۴	
	۲۵	۱۱	۱۳	۱۵	۱۷	۲۰	۱۱	۱۲	۱۴	۱۷	
	۱۰	۱۲	۱۴	۱۷	۱۹	۲۳	۱۳	۱۴	۱۶	۱۹	
۹۵	۹۰	۷	۹	۱۰	۱۲	۱۴	۷	۹	۱۰	۱۲	
	۷۵	۱۰	۱۱	۱۳	۱۵	۱۸	۹	۱۱	۱۳	۱۵	
	۵۰	۱۲	۱۴	۱۶	۱۹	۲۲	۱۲	۱۴	۱۶	۱۸	
	۲۵	۱۴	۱۷	۱۹	۲۲	۲۶	۱۴	۱۶	۱۹	۲۲	
	۱۰	۱۷	۱۹	۲۲	۲۵	۳۰	۱۶	۱۹	۲۱	۲۵	
۶۴	۹۰	۸	۹	۱۱	۱۲	۱۵	۸	۹	۱۰	۱۲	
	۷۵	۱۰	۱۲	۱۴	۱۶	۱۹	۱۰	۱۲	۱۳	۱۶	
	۵۰	۱۳	۱۵	۱۷	۲۰	۲۳	۱۳	۱۴	۱۶	۲۰	
	۲۵	۱۵	۱۸	۲۱	۲۴	۲۸	۱۵	۱۷	۲۰	۲۳	
	۱۰	۱۷	۲۰	۲۴	۲۷	۳۲	۱۷	۲۰	۲۳	۲۷	

* فاصله عمودی از زمین تا دستها (سانتی متر) ** درصد جمعیت صنعتی

*** نیروی اولیه مورد نیاز برای گرفتن بار در شروع حرکت **** نیروی پیوسته مورد نیاز برای نگهداشتن بار در ادامه حرکت
- اعدادی که به صورت کج و پرنگ نشان داده شده اند مربوط به مقادیر فراتر از معیارهای فیزیولوژیکی ۸ ساعته می باشند.

جدول ۶-الف- حداقل نیروی مجاز کشیدن برای زنان (کیلو گرم)

ارتفاع*	distanse**	۲/۱ متر کشیدن یک بار کشیدن در هر							۷/۶ متر کشیدن یک بار کشیدن در هر						
		۶	۱۲	۱	۲	۵	۳۰	۸	۱۵	۲۲	۱	۲	۵	۳۰	۸
		ثانیه	دقیقه	ساعت	ثانیه	دقیقه	ساعت	نیروی اولیه***	نیروی پیوسته****	نیروی اولیه***	دقیقه	ساعت	ثانیه	دقیقه	ساعت
۱۳۵	۹۰	۱۳	۱۶	۱۷	۱۸	۲۰	۲۱	۲۲	۱۳	۱۴	۱۶	۱۶	۱۸	۱۹	۲۰
	۷۵	۱۶	۱۹	۲۰	۲۱	۲۴	۲۵	۲۶	۱۶	۱۷	۱۹	۱۹	۲۱	۲۲	۲۴
	۵۰	۱۹	۲۲	۲۴	۲۵	۲۸	۲۹	۳۱	۱۹	۲۰	۲۲	۲۳	۲۵	۲۶	۲۸
	۲۵	۲۱	۲۵	۲۸	۲۹	۳۲	۳۳	۳۵	۲۱	۲۳	۲۵	۲۶	۲۹	۳۰	۳۲
	۱۰	۲۴	۲۸	۳۱	۳۲	۳۶	۳۷	۳۹	۲۴	۲۶	۲۸	۲۹	۳۲	۳۴	۳۶
۸۹	۹۰	۱۴	۱۶	۱۸	۱۹	۲۱	۲۲	۲۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۹	۲۰	۲۱
	۷۵	۱۶	۱۹	۲۱	۲۲	۲۵	۲۶	۲۷	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۲	۲۳	۲۵
	۵۰	۱۹	۲۳	۲۵	۲۶	۲۹	۳۰	۳۲	۱۹	۲۱	۲۳	۲۴	۲۶	۲۷	۲۹
	۲۵	۲۲	۲۶	۲۹	۳۰	۳۳	۳۵	۳۷	۲۲	۲۴	۲۶	۲۷	۳۰	۳۱	۳۳
	۱۰	۲۵	۲۹	۳۲	۳۳	۳۷	۳۹	۴۱	۲۵	۲۷	۲۹	۳۰	۳۳	۳۵	۳۷
۵۷	۹۰	۱۵	۱۷	۱۹	۲۰	۲۲	۲۳	۲۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۲۰	۲۱	۲۲
	۷۵	۱۷	۲۰	۲۲	۲۳	۲۶	۲۷	۲۸	۱۷	۱۹	۲۰	۲۱	۲۳	۲۴	۲۶
	۵۰	۲۰	۲۴	۲۶	۲۷	۳۰	۳۲	۳۳	۲۰	۲۲	۲۴	۲۵	۲۸	۲۹	۳۰
	۲۵	۲۳	۲۷	۳۰	۳۱	۳۵	۳۶	۳۸	۲۳	۲۵	۲۷	۲۹	۳۲	۳۳	۳۵
	۱۰	۲۶	۳۱	۳۴	۳۵	۳۹	۴۰	۴۳	۲۶	۲۸	۳۱	۳۲	۳۵	۳۷	۳۹
نیروی پیوسته****															
۱۳۵	۹۰	۷	۹	۱۰	۱۰	۱۱	۱۲	۱۵	۷	۱	۹	۹	۱۰	۱۱	۱۳
	۷۵	۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۲۰	۹	۱۱	۱۲	۱۲	۱۳	۱۴	۱۸
	۵۰	۱۰	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۱	۲۵	۱۲	۱۳	۱۰	۱۶	۱۷	۱۸	۲۲
	۲۵	۱۳	۱۹	۲۱	۲۱	۲۳	۲۵	۳۱	۱۴	۱۶	۱۸	۱۹	۲۱	۲۲	۲۷
	۱۰	۱۰	۲۲	۲۴	۲۵	۲۷	۲۹	۳۶	۱۷	۱۹	۲۱	۲۲	۲۴	۲۶	۳۲
۸۹	۹۰	۷	۹	۱۰	۱۰	۱۱	۱۲	۱۴	۷	۱	۹	۹	۱۰	۱۰	۱۳
	۷۵	۱	۱۲	۱۳	۱۳	۱۵	۱۶	۱۹	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۷
	۵۰	۱۰	۱۰	۱۶	۱۷	۱۹	۲۰	۲۵	۱۱	۱۳	۱۰	۱۵	۱۶	۱۸	۲۲
	۲۵	۱۲	۱۶	۲۰	۲۱	۲۳	۲۴	۳۰	۱۴	۱۶	۱۸	۱۸	۲۰	۲۲	۲۷
	۱۰	۱۴	۲۱	۲۳	۲۴	۲۶	۲۸	۳۵	۱۷	۱۸	۲۱	۲۱	۲۳	۲۵	۳۱
۵۷	۹۰	۰	۸	۹	۹	۱۰	۱۱	۱۳	۷	۷	۸	۸	۹	۱۰	۱۲
	۷۵	۲	۱۱	۱۲	۱۲	۱۳	۱۴	۱۸	۱	۹	۱۱	۱۱	۱۲	۱۳	۱۶
	۵۰	۹	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۲۳	۱۰	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۲۰
	۲۵	۱۱	۱۲	۱۸	۱۹	۲۱	۲۲	۲۷	۱۳	۱۰	۱۷	۱۷	۱۹	۲۰	۲۴
	۱۰	۱۳	۲۰	۲۱	۲۲	۲۴	۲۶	۳۲	۱۰	۱۷	۱۹	۲۰	۲۲	۲۳	۲۸

* فاصله عمودی از زمین تا دستها (سانتی متر) ** درصد جمعیت صنعتی

*** نیروی اولیه مورد نیاز برای گرفتن بار در شروع حرکت **** نیروی پیوسته مورد نیاز برای نگهداری بار در ادامه حرکت
 - اعدادی که به صورت کج و پر رنگ نشان داده شده‌اند مربوط به مقادیر فراتر از معیارهای فیزیولوژیکی ۸ ساعته می‌باشند.

جدول ۶-ب- حداقل نیروی مجاز کشیدن برای زنان (کیلو گرم)

ارتفاع*	دربند**	١٥/٢ متر کشیدن نک بار کشیدن در هر ساعت								٣٠/٥ متر کشیدن نک بار کشیدن در هر ساعت							
		٢٥	٣٥	١	٢	٥	٣٠	٨	١	٢	٥	٣٠	٨				
		ثانیه		دقیقه				ساعت		دقیقه				ساعت			
		نیروی اولیه															
١٣٥	٩٠	١٠	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٢	١٣	١٤	١٥	١٧				
	٧٥	١٢	١٤	١٦	١٦	١٨	١٩	٢٠	١٤	١٦	١٧	١٨	٢٠				
	٥٠	١٤	١٦	١٩	١٩	٢١	٢٢	٢٤	١٧	١٨	٢٠	٢١	٢٤				
	٢٥	١٦	١٩	٢١	٢٢	٢٥	٢٦	٢٧	١٩	٢١	٢٣	٢٤	٢٧				
	١٠	١٨	٢١	٢٤	٢٥	٢٧	٢٩	٣٠	٢٢	٢٤	٢٥	٢٧	٣١				
٨٩	٩٠	١٠	١٢	١٤	١٤	١٦	١٧	١٨	١٣	١٤	١٥	١٦	١٨				
	٧٥	١٢	١٥	١٧	١٧	١٩	٢٠	٢١	١٥	١٦	١٨	١٩	٢١				
	٥٠	١٤	١٧	١٩	٢٠	٢٢	٢٣	٢٥	١٨	١٩	٢١	٢٢	٢٥				
	٢٥	١٦	٢٠	٢٢	٢٣	٢٦	٢٧	٢٨	٢٠	٢٢	٢٤	٢٥	٢٩				
	١٠	١٨	٢٢	٢٥	٢٦	٢٩	٣٠	٣٢	٢٣	٢٥	٢٦	٢٨	٣٢				
٥٧	٩٠	١١	١٣	١٥	١٥	١٧	١٨	١٩	١٣	١٤	١٥	١٧	١٩				
	٧٥	١٣	١٥	١٧	١٨	٢٠	٢١	٢٢	١٦	١٧	١٨	٢٠	٢٢				
	٥٠	١٥	١٨	٢٠	٢١	٢٣	٢٤	٢٦	١٨	٢٠	٢٢	٢٣	٢٦				
	٢٥	١٧	٢١	٢٣	٢٤	٢٧	٢٨	٣٠	٢١	٢٣	٢٥	٢٧	٣٠				
	١٠	١٩	٢٣	٢٦	٢٧	٣٠	٣١	٣٣	٢٤	٢٦	٢٨	٣٠	٣٤				
نیروی پیوسته																	
١٣٥	٩٠	٦	٧	٧	٨	٨	٩	١١	٦	٧	٧	٨	١٠				
	٧٥	٧	٩	١٠	١٠	١١	١٢	١٥	١	٩	١٠	١٠	١٤				
	٥٠	٩	١١	١٣	١٣	١٤	١٥	١٩	١١	١٣	١٢	١٣	١٧				
	٢٥	١١	١٤	١٥	١٦	١٧	١٩	٢٢	١٣	١٥	١٥	١٦	٢١				
	١٠	١٣	١٦	١٨	١٨	٢٠	٢٢	٢٧	١٥	١٧	١٧	١٨	٢٥				
٨٩	٩٠	٥	٦	٧	٧	٨	٩	١١	٦	٧	٧	٧	١٠				
	٧٥	٧	٨	١٠	١٠	١١	١٢	١٤	١	٩	٩	٩	١٠				
	٥٠	٩	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٨	١٠	١٢	١٢	١٣	١٧				
	٢٥	١١	١٣	١٥	١٥	١٧	١٨	٢٢	١٢	١٤	١٥	١٥	٢١				
	١٠	١٣	١٥	١٧	١٨	٢٠	٢١	٢٦	١٥	١٦	١٧	١٨	٢٤				
٥٧	٩٠	٥	٦	٧	٧	٧	٨	١٠	٦	٦	٦	٧	٩				
	٧٥	٧	٨	٩	٩	١٠	١١	١٣	٢	٤	٩	٩	١٢				
	٥٠	١	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٧	٩	١١	١١	١٢	١٦				
	٢٥	١٠	١٢	١٤	١٤	١٦	١٧	٢١	١١	١٣	١٣	١٤	١٩				
	١٠	١٢	١٤	١٦	١٦	١٨	١٩	٢٤	١٣	١٥	١٦	١٦	٢٢				

* فاصله عمودی از زمین تا دستها (سانتی متر) ** درصد جمعیت صنعتی

*** نیروی اولیه مورد نیاز برای گرفتن بار در شروع حرکت **** نیروی پیوسته مورد نیاز برای نگهداشتن بار در ادامه حرکت
- اعدادی که به صورت کج و پر رنگ نشان داده شده اند مربوط به مقادیر فراتر از معیارهای فیزیولوژیکی ٨ ساعته می باشند.

جدول ۶-ج- حداقل نیروی مجاز کشیدن برای زنان (کیلو گرم)

ارتفاع*	دراصد**	۴۵/۷ متر کشیدن یک بار کشیدن در هر					۱۱ متر کشیدن یک بار کشیدن در هر				
		۱	۲	۵	۲۰	۸	۲	۵	۲۰	۸	
		دقیقه					دقیقه				
		نیروی اولیه***									
۱۳۵	۹۰	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۷	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	
	۷۵	۱۴	۱۶	۱۷	۱۸	۲۰	۱۴	۱۵	۱۶	۱۸	
	۵۰	۱۷	۱۸	۲۰	۲۱	۲۴	۱۶	۱۸	۱۹	۲۱	
	۲۵	۱۹	۲۱	۲۳	۲۴	۲۷	۱۹	۲۰	۲۲	۲۵	
	۱۰	۲۲	۲۴	۲۵	۲۷	۳۱	۲۱	۲۳	۲۴	۲۷	
۸۹	۹۰	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۸	۱۲	۱۳	۱۴	۱۶	
	۷۵	۱۵	۱۶	۱۸	۱۹	۲۱	۱۵	۱۶	۱۷	۱۹	
	۵۰	۱۸	۱۹	۲۱	۲۲	۲۵	۱۷	۱۸	۲۰	۲۲	
	۲۵	۲۰	۲۲	۲۴	۲۵	۲۹	۲۰	۲۱	۲۳	۲۶	
	۱۰	۲۳	۲۵	۲۶	۲۸	۳۲	۲۲	۲۴	۲۵	۲۹	
۵۷	۹۰	۱۳	۱۴	۱۵	۱۷	۱۹	۱۳	۱۴	۱۵	۱۷	
	۷۵	۱۶	۱۷	۱۸	۲۰	۲۲	۱۵	۱۶	۱۸	۲۰	
	۵۰	۱۸	۲۰	۲۲	۲۳	۲۶	۱۸	۱۹	۲۱	۲۳	
	۲۵	۲۱	۲۳	۲۵	۲۷	۳۰	۲۱	۲۲	۲۴	۲۷	
	۱۰	۲۴	۲۶	۲۸	۳۰	۳۴	۲۳	۲۵	۲۷	۳۰	
**** نیروی پیوسته											
۱۳۵	۹۰	۷	۷	۷	۷	۹	۰	۵	۵	۷	
	۷۵	۱	۹	۹	۹	۱۲	۷	۷	۷	۱۰	
	۵۰	۱۰	۱۱	۱۱	۱۲	۱۶	۱	۹	۹	۱۲	
	۲۵	۱۲	۱۳	۱۴	۱۴	۱۹	۱۰	۱۱	۱۱	۱۵	
	۱۰	۱۶	۱۵	۱۶	۱۷	۲۳	۱۲	۱۲	۱۳	۱۷	
۸۹	۹۰	۰	۶	۶	۷	۹	۰	۵	۵	۷	
	۷۵	۲	۱	۹	۹	۱۲	۷	۷	۷	۹	
	۵۰	۹	۱۱	۱۱	۱۲	۱۵	۱	۸	۹	۱۲	
	۲۵	۱۱	۱۳	۱۳	۱۴	۱۹	۱۰	۱۰	۱۱	۱۵	
	۱۰	۱۳	۱۰	۱۶	۱۶	۲۲	۱۲	۱۲	۱۳	۱۷	
۵۷	۹۰	۰	۶	۶	۶	۸	۴	۵	۵	۶	
	۷۵	۲	۱	۸	۸	۱۱	۶	۶	۶	۹	
	۵۰	۹	۱۰	۱۰	۱۱	۱۴	۱	۱	۸	۱۱	
	۲۵	۱۱	۱۲	۱۲	۱۳	۱۷	۹	۱۰	۱۰	۱۳	
	۱۰	۱۳	۱۴	۱۴	۱۵	۲۰	۱۱	۱۱	۱۲	۱۶	

* فاصله عمودی از زمین تا دستها (سانتی متر) ** درصد جمعیت صنعتی

*** نیروی اولیه مورد نیاز برای گرفتن بار در شروع حرکت **** نیروی پیوسته مورد نیاز برای نگهداری بار در ادامه حرکت
 - اعدادی که به صورت کج و پر رنگ نشان داده شده‌اند مربوط به مقادیر فراتر از معیارهای فیزیولوژیکی ۸ ساعته می‌باشند.

جدول ۷-الف - حداکثر وزن مجاز برای حمل کردن (کیلوگرم) برای مردان و زنان

ارتفاع*	دistan*	۲/۱ متر حمل کردن یک بار حمل کردن در هر							
		۶	۱۲	۱	۲	۵	۳۰	۸	ساعت
		ثانیه			دقیقه				
مردان									
۱۱۱	۹۰	۱۰	۱۴	۱۷	۱۷	۱۹	۲۱	۲۵	
	۷۵	۱۴	۱۹	۲۳	۲۳	۲۶	۲۹	۳۴	
	۵۰	۱۹	۲۵	۳۰	۳۰	۳۳	۳۸	۴۴	
	۲۵	۲۳	۳۰	۳۷	۳۷	۴۱	۴۶	۵۴	
	۱۰	۲۷	۳۵	۴۳	۴۳	۴۸	۵۴	۶۳	
۷۹	۹۰	۱۳	۱۷	۲۱	۲۱	۲۳	۲۶	۳۱	
	۷۵	۱۸	۲۳	۲۸	۲۹	۳۲	۳۶	۴۲	
	۵۰	۲۳	۳۰	۳۷	۳۷	۴۱	۴۶	۵۴	
	۲۵	۲۸	۳۷	۴۵	۴۶	۵۱	۵۷	۶۷	
	۱۰	۳۳	۴۳	۵۳	۵۳	۵۹	۶۶	۷۸	
زنان									
۱۰۰	۹۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۸	
	۷۵	۱۳	۱۴	۱۵	۱۵	۱۶	۱۶	۲۱	
	۵۰	۱۵	۱۶	۱۸	۱۸	۱۸	۱۸	۲۵	
	۲۵	۱۷	۱۸	۲۰	۲۰	۲۱	۲۱	۲۸	
	۱۰	۱۹	۲۰	۲۲	۲۲	۲۳	۲۳	۳۱	
۷۷	۹۰	۱۳	۱۴	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۲۲	
	۷۵	۱۵	۱۷	۱۸	۱۸	۱۹	۱۹	۲۵	
	۵۰	۱۷	۱۹	۲۱	۲۱	۲۲	۲۲	۲۹	
	۲۵	۲۰	۲۳	۲۴	۲۴	۲۵	۲۵	۳۳	
	۱۰	۲۲	۲۴	۲۷	۲۷	۲۸	۲۸	۳۷	

* فاصله عمودی از زمین تا دستها (سانتی متر)

** درصد جمعیت صنعتی

- اعدادی که به صورت کج و پر رنگ نشان داده شده‌اند مربوط به مقادیر فراتر از معیارهای فیزیولوژیکی ۸ ساعته می‌باشند.

جدول ۷-ب- حداکثر وزن مجاز برای حمل کردن (کیلو گرم) برای مردان و زنان

ارتفاع*	درصد**	۴/۳ متر حمل کردن یک بار حمل کردن در هر							
		۱۰	۱۶	۱	۲	۵	۳۰	۸	
		ثانیه		دقیقه		ساعت			
مردان									
۱۱۱	۹۰	۹	۱۱	۱۵	۱۵	۱۷	۱۹	۲۲	
	۷۵	۱۳	۱۶	۲۱	۲۱	۲۳	۲۶	۳۰	
	۵۰	۱۷	۲۰	۲۷	۲۷	۳۰	۳۴	۳۹	
	۲۰	۲۰	۲۵	۳۳	۳۳	۳۷	۴۱	۴۸	
	۱۰	۲۴	۲۹	۳۸	۳۹	۴۳	۴۸	۵۷	
۷۹	۹۰	۱۱	۱۴	۱۸	۱۹	۲۱	۲۳	۲۷	
	۷۵	۱۶	۱۹	۲۵	۲۵	۲۸	۳۲	۳۷	
	۵۰	۲۰	۲۵	۳۲	۳۳	۳۶	۴۱	۴۸	
	۲۰	۲۵	۳۰	۴۰	۴۰	۴۵	۵۰	۵۹	
	۱۰	۲۹	۳۵	۴۷	۴۷	۵۲	۵۹	۶۹	
زنان									
۱۰۰	۹۰	۹	۱۰	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۸	
	۷۵	۱۱	۱۲	۱۵	۱۵	۱۶	۱۶	۲۱	
	۵۰	۱۲	۱۳	۱۸	۱۸	۱۸	۱۸	۲۴	
	۲۰	۱۴	۱۵	۲۰	۲۰	۲۱	۲۱	۲۸	
	۱۰	۱۷	۱۷	۲۲	۲۲	۲۳	۲۳	۳۱	
۷۲	۹۰	۱۰	۱۱	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۲۰	
	۷۵	۱۱	۱۳	۱۶	۱۶	۱۷	۱۷	۲۳	
	۵۰	۱۳	۱۵	۱۹	۱۹	۲۰	۲۰	۲۶	
	۲۰	۱۵	۱۷	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲	۳۰	
	۱۰	۱۷	۱۹	۲۴	۲۴	۲۵	۲۵	۳۳	

* فاصله عمودی از زمین تا دستها (سانتی متر)

** درصد جمعیت صنعتی

- اعدادی که به صورت کج و پرنگ نشان داده شده اند مربوط به مقادیر فراتر از معیارهای فیزیولوژیکی ۸ ساعته می باشند.

جدول ۷-ج - حداقل وزن مجاز برای حمل کردن (کیلو گرم) برای مردان و زنان

ارتفاع*	دistance**	مترا حمل کردن یک بار حمل کردن در هر							
		۱۸	۲۴	۱	۲	۵	۳۰	۸	
		ثانیه		دقیقه			ساعت		
مردان									
۱۱۱	۹۰	۱۰	۱۱	۱۳	۱۳	۱۵	۱۷	۲۰	
	۷۵	۱۳	۱۵	۱۸	۱۸	۲۰	۲۳	۲۷	
	۵۰	۱۷	۱۹	۲۳	۲۴	۲۶	۲۹	۳۵	
	۲۵	۲۱	۲۴	۲۹	۲۹	۳۲	۳۶	۴۳	
	۱۰	۲۴	۲۸	۳۴	۳۴	۳۸	۴۲	۵۰	
۷۹	۹۰	۱۳	۱۵	۱۷	۱۸	۲۰	۲۲	۲۶	
	۷۵	۱۷	۲۰	۲۴	۲۴	۲۷	۳۰	۳۵	
	۵۰	۲۲	۳۲	۳۱	۳۱	۳۵	۳۹	۴۶	
	۲۵	۲۷	۳۳	۳۸	۳۸	۴۲	۴۸	۵۶	
	۱۰	۳۲	۳۸	۴۴	۴۵	۵۰	۵۶	۶۵	
زنان									
۱۰۰	۹۰	۱۰	۱۱	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۶	
	۷۵	۱۲	۱۳	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۹	
	۵۰	۱۴	۱۵	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۲۲	
	۲۵	۱۵	۱۷	۱۸	۱۸	۱۹	۱۹	۲۵	
	۱۰	۱۷	۱۹	۲۰	۲۰	۲۱	۲۱	۲۸	
۷۲	۹۰	۱۲	۱۲	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۹	
	۷۵	۱۴	۱۰	۱۶	۱۶	۱۷	۱۷	۲۳	
	۵۰	۱۶	۱۷	۱۹	۱۹	۲۰	۲۰	۲۶	
	۲۵	۱۸	۱۹	۲۱	۲۲	۲۲	۲۲	۳۰	
	۱۰	۲۰	۲۱	۲۴	۲۴	۲۵	۲۵	۳۳	

* فاصله عمودی از زمین تا دستها (ثانیه متر)

** درصد جمعیت صنعتی

- اعدادی که به صورت کج و پر رنگ نشان داده شده‌اند مربوط به مقادیر فراتر از معیارهای فیزیولوژیکی ۸ ساعته می‌باشند.

منابع:

1. Li, G., & Buckle, P., A practical method for the assessment of work-related musculoskeletal risks-Quick Exposure Check (QEC). In Proceedings of the human factors and ergonomics society annual meeting (Vol. 42, No. 19, pp. 1351-1355). SAGE Publications, 1998.
2. Mc Atamney, L., & Corlett, E. N. RULA: a survey method for the investigation of work-related upper limb disorders. *Applied ergonomics*, 24(2), 91-99, 1993.
3. Mc Atamney, L., & Hignett, S. , REBA: a rapid entire body assessment method for investigating work related musculoskeletal disorders. *Proceedings of the Ergonomics Society of Australia*, Adelaide, 45-51, 1995.
4. Middlesworth M, A step-by-step guide to the WISHA lifting calculator, Available in:<http://ergo-plus.com/wisha-lifting-calculator-guide/>
5. Sonne, M., Villalta, D. L., & Andrews, D. M. , Development and evaluation of an office ergonomic risk checklist: ROSA–Rapid office strain assessment. *Applied ergonomics*, 43(1), 98-108, 2012.
6. Snook, S. H., & Ciriello, V. M., The design of manual handling tasks: revised tables of maximum acceptable weights and forces. *Ergonomics*, 34(9), 1197-1213, 1991.

Occupational Exposure Limits (OEL)



9 789645 430953