

فصل ۳

ایمنی، بهداشت و ارگونومی

جدول مقادیر مجاز حد تماس شغلی صدا W

مدت مواجهه در روز	متراز فشار صوت به dBA
ساعت	۸۰
ساعت	۸۲
ساعت	۸۵
ساعت	۸۸
ساعت	۹۱
ساعت	۹۴
دقیقه	۹۷
دقیقه	۱۰۰

حدود مجاز مواجهه سرب

ردیف	نام علمی ماده شیمیابی	وزن مولکولی	حد مجاز مواجهه شغلی	نمادها	مبناي تعیین حد مجاز مواجهه
			STEL/C	TWA	
۳۸۸	سرب و ترکیبات معدنی آن Lead and inorganic compounds as Pb	۲۰/۷/۲۰ متفاوت	۰/۰۵ mg/m³	BEL: A ₃	اختلالات سیستم اعصاب محیطی و مرکزی؛ اثرات خونی
۳۸۹	کرومات سرب؛ Lead chromate as Pb	۳۲۳/۲۲	۰/۰۵ mg/m³ ۰/۰۱۲ mg/m³	BEL: A ₂ A ₂	آسیب سیستم تولید مثل در مردان و اثرات ناقص زایی؛ انقباض عروق
۳۹۰	لینдан Lindane	۲۹۰/۸۵	۰/۵ mg/m³	پوست؛ A ₃	آسیب کبدی؛ اختلال سیستم اعصاب مرکزی
۳۹۱	هیدرید لیتیم Lithium hydride	۷/۹۵	۰/۰۲۵ mg/m³	-	تحریک قسمت فوقانی تنفسی؛ پوست و چشم
۳۹۲	هیدروکسید لیتیم Lithium hydroxide	۲۳/۹۵	۱ mg/m³	-	-

تجهیزات حفاظت از گوش

مشخصات و ویژگی	نوع گوشی
 <p>این نوع گوشی‌ها کاملاً لاله گوش را می‌پوشانند.</p>	حفظ روگوشی (Ear muff)
 <p>این نوع گوشی‌های حفاظتی در داخل کanal گوش قرار می‌گیرند، آنها به صورت یکبار مصرف و چندبار مصرف در بازار عرضه می‌شوند.</p>	حفظ توگوشی (Ear plugs)
 <p>ترکیبی از حفاظ روگوشی و توگوشی است. این نوع گوشی‌ها مانند حفاظ توگوشی در داخل کanal گوش قرار می‌گیرند، با این تفاوت که انتهای هر یک از توگوشی‌های چپ و راست، با استفاده از یک پیشانی بند سفت و سخت، به یکدیگر اتصال دارند.</p>	حفظهای تؤام یا ترکیبی (Semi-insert)
 <p>برای برخی مشاغل که ممکن است به سر نیز صدمات مکانیکی وارد کند و همچنین برای کنترل انتقال صوت از طریق جمجمه به گوش داخلی و حفاظت بافت معز در برابر صدمات موج صوتی، گروهی از حفاظهای شنوایی را به صورت کلاه محافظ عرضه نموده‌اند.</p>	کلاه محافظ (Helmet ear muffs)

جدول شاخص هوای پاک

شاخص کیفیت هوای	سطح اهمیت بهداشتی	رنگ ها
وقتی که شاخص کیفیت هوای در گستره زیر است:	کیفیت هوای این گونه توصیف می‌کنیم:	و با رنگ زیر نمایش می‌دهیم:
۰-۵۰	خوب	سبز
۵۱-۱۰۰	متوسط	زرد
۱۰۱-۱۵۰	ناسالم برای گروههای حساس	نارنجی
۱۵۱-۲۰۰	ناسالم	قرمز
۲۰۱-۳۰۰	خیلی ناسالم	بنفش
بالاتر از ۳۰۰	خطرناک	خرمایی

استاندارد کیفیت هوای (اولیه)	استاندارد کیفیت هوای (ثانویه)	دوره ارزیابی	آلاینده‌ها
۹ ppm	۹ ppm	غلظت میانگین ۸ ساعته Max	Co
۱/۰ ppm	۰/۱۴ ppm	میانگین ۲۴ ساعته	SO _۲
۰/۲۴ ppm	۰/۲۴ ppm	میانگین ۳ ساعته (صبح ۶-۹)	HC (NMHC)
۰/۰۵ ppm	۰/۰۵ ppm	میانگین سالانه	NO _۲
۱۵۰ gr/m ^۳ μ	۲۶۰ gr/m ^۳ μ	میانگین ۲۴ ساعته	SPM