

اندازه گیری میزان پرتو ماورابنفش (UV) در محیط های کاری

اطلاعات عمومی کارگاه:

نام کارگاه	نام و نام خانوادگی کارفرما	نوع فعالیت	تعداد واحدکاری	تعداد شاغلین	تعداد شاغلین در معرض پرتو

اطلاعات شاغلین در معرض پرتو:

۱. آیا شاغلین در معرض پرتو هستند؟ بلی خیر
۲. نوع پرتو (در صورت جواب بلی سوال ۱) یونیزان (اشعه α اشعه β اشعه گاما اشعه ایکس)
 (غیر یونیزان) ماورابنفش مادون قرمز رادیویی و مایکروویو لیزر)

اطلاعات منبع تولید پرتو ماورابنفش:

- (لامپ UV چراغ های بخارجیوه لامپ های جنس کوارتز جوشکاران کار در محیط باز دستگاههای آزمایشگاهی سایر)
- آیا سنجش UV صورت گرفته است؟ بلی (نام شخص اندازه گیری کننده: نام و مدل دستگاه: تاریخ کالیبراسیون: تاریخ وساعت اندازه گیری: بخش اندازه گیری کننده (دولتی-نام مرکز: خصوصی-نام شرکت اندازه گیری کننده:)
 خیر

در صورت انجام اندازه گیری در سنوات قبل (ثبت نتایج):

- محدوده طیف سنجش شده UV: (محدوده فرکانسی A: مجاز غیرمجاز - محدوده فرکانسی B: مجاز غیرمجاز)
 - محدوده فرکانسی C: مجاز غیرمجاز)

ثبت نتایج اندازه گیری جدید:

- محدوده طیف سنجش UV: (محدوده فرکانسی A: مجاز غیرمجاز - محدوده فرکانسی B: مجاز غیرمجاز)
 - محدوده فرکانسی C: مجاز غیرمجاز)

در صورت بالاتر بودن میزان پرتو UV از حد مجاز، آیا اقدام کنترلی صورت گرفته است؟

- بلی (انجام اقدامات کنترلی فنی مهندسی ، اقدامات کنترلی مهندسی ، استفاده از وسایل حفاظت فردی مناسب)
 خیر

آیا شاغلین در معرض آموزش های لازم را در خصوص حفاظت در برابر پرتو را دریافت نموده اند؟ بلی (تعداد شاغلین آموزش دیده: خیر)

آیا معاینات (قبل از استخدام، دوره ای) شاغلین در معرض، انجام شده است؟ بلی (تعداد شاغلین معاینه شده: خیر)

در خصوص شاخص های اندازه گیری با توجه به پیش فرض جهت ثبت در سامانه بازرسی بهداشت حرفه ای ، این شاخص ها قابل استخراج می باشد.