

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 و ساعت 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.