

فرم سنجش پرتو UV

تعداد شاغلین کارگاه:

نوع کارگاه:

نام کارگاه:

اطلاعات عمومی:

نام مرکز بهداشتی/شرکت دارای مجوز اندازه گیری.....

نام و مدل دستگاه اندازه گیری..... تاریخ اندازه گیری..... ساعت اندازه گیری.....

مشخصات واحد:

نام واحد: نوع واحد: تعداد شاغلین واحد:

نوع منبع پرتو:

لامپ ضد عفونی کننده UV چاپ UV لامپ بخار جیوه جوشکاری نور خورشید تجهیزات آزمایشگاهی

دستگاه فتوترایی UV اسکنر تشخیص اسکناس sun bed سایر

مشخصات ایستگاه:

نام و شماره ایستگاه..... تعداد شاغلین ایستگاه..... مدت زمان مواجهه شاغلین در ایستگاه(دقیقه).....

تعداد شاغلین در معرض پرتو ماوراء بنفش.....

محدوده طیف ماوراء بنفش اندازه گیری شده UVA UVB UVC

مدت زمان مجاز مواجهه در طیف مورد نظر در ایستگاه(دقیقه)..... عدد قرائت شده از دستگاه.....

واحد اندازه گیری عدد قرائت شده از دستگاه: وات بر متر مربع وات بر سانتی متر مربع

فاصله ایستگاه اندازه گیری از منبع (متر).....

ثبت نتایج در واحد:

اقدامات کنترلی برای کاهش پرتو گیری شاغلین در واحد:

کنترل مهندسی (جداسازی فیزیکی، استفاده از شیلد یا صفحات محافظ)

کنترل مدیریتی (استفاده از روشهای اجرایی، آموزش شاغلین در مورد خطرات پرتو و نحوه مقابله با آن، کاهش زمان مواجهه، استفاده از

علایم هشدار)

تعداد شاغلین در معرض تشعشعات UV در واحد....

تعداد شاغلین در معرض تشعشعات UV در واحد که اقدامات کنترلی برای آنها انجام شده.....

تعداد شاغلین در معرض تشعشعات UV در واحد که از وسایل حفاظت فردی مناسب استفاده می کنند.....

نظریه نهایی کارشناسی در کارگاه:

نظریه نهایی کارشناس در خصوص وضعیت پرتو گیری شاغلین در کارگاه:

در حد مجاز و کمتر بیش از حد مجاز

اقدامات کنترلی برای کاهش پرتو گیری شاغلین در کارگاه:

کنترل مهندسی (جداسازی فیزیکی، استفاده از شیلد یا صفحات محافظ)

کنترل مدیریتی (استفاده از روشهای اجرایی، آموزش شاغلین در مورد خطرات پرتو و نحوه مقابله با آن، کاهش زمان مواجهه، استفاده از
علائم هشدار)

تعداد کل شاغلین در معرض تشعشعات UV در کارگاه....

تعداد کل شاغلین در معرض تشعشعات UV در کارگاه که اقدامات کنترلی برای آنها انجام شده.....

تعداد کل شاغلین در معرض تشعشعات UV در کارگاه که از وسایل حفاظت فردی مناسب استفاده می کنند.....