



OCH-53-01

شماره بازنگری: ۱

تاریخ تدوین: دوم تیر ۱۳۹۹

صفحه ۱ از ۱

دانشگاه علوم پزشکی شیراز - دانشکده بهداشت و تغذیه

گروه مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار

دستور العمل کار با دستگاه درخشندگی سنج








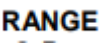
مدل TES-137

هدف: تشریح دستور العمل کار با دستگاه درخشندگی سنج مدل TES-137

دامنه کاربرد: آزمایشگاه عوامل فیزیکی

مسئولیت: کلیه دانشجویان مسئولیت اجرای این دستورالعمل را به عهده دارند. مسئول آزمایشگاه مسئولیت نظارت بر حسن اجرای مفاد این دستورالعمل را به عهده دارند.

مفاد دستورالعمل:

- ۱- با استفاده از کلید  دستگاه را روشن کنید.
- ۲- به منظور اندازه گیری از کلید SET استفاده کنید.
- ۳- از کلید  به منظور انتخاب واحد " cd/m^2 " یا از کلید  به منظور انتخاب واحد "fL" استفاده کنید.
- ۴- از کلید  به منظور ذخیره سازی واحد اندازه گیری مورد نظر استفاده کنید.
- ۵- به منظور مشاهده معیار های فاکتور کالیبراسیون (CAL) و فاکتور اصلاح رنگ (CCF) در هنگام اندازه گیری، کلید  را فشار دهید.
- ۶- کلید  به منظور ذخیره سازی خودکار مقادیر اندازه گیری شده برای مدت ۳ ثانیه استفاده کنید.
- ۷- از کلید  به منظور دسترسی به اطلاعات ذخیره شده استفاده کنید.
- ۸- از کلید  به منظور انتخاب محدوده اندازه گیری شده استفاده کنید.



تصویب کننده:

دکتر مهدی جهانگیری

مدیر گروه مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار

تهیه کننده:

مهندس آناهیتا فاخرپور

کارشناس آزمایشگاه