



تاریخ: ۱۴۰۴/۰۷/۱۴

چک لیست بازرسی بهداشتی از جایگاه سوخت



سامانه جامع سلامت الکترونیک
محیط و حرفه‌ای

کهاب

نوع جایگاه را انتخاب کنید.

- ☐ تک منظوره بنزینی
☐ دو منظوره بنزین - گاز
☐ تک منظوره گاز
☐ اختصاصی
☐ شرکتی

آیا طرح کهاب در این جایگاه اجرا شده است؟

- ☐ بله - مرحله ۱ ☐ بله - مرحله ۲ ☐ بله - مرحله ۳ ☐ بله - مرحله ۲ و ۳ ☐ بله - مرحله ۱ و ۳
☐ بله - هر سه مرحله ☐ خیر

آیا تجهیزات کهاب در هنگام بازرسی در سرویس است؟

- ☐ بله ☐ خیر

ساختمان و تسهیلات بهداشتی

آیا شماره تلفن رسیدگی به شکایات بهداشتی (۱۹۰) در معرض دید، نصب شده است؟

- ☐ بله ☐ خیر

آیا جعبه کمک های اولیه با تجهیزات لازم، قابل دسترسی می باشد؟

- ☐ بله ☐ خیر

آیا وضعیت کمد لباس/ رختکن از لحاظ بهداشتی و تعداد، مطابق با شرایط آیین نامه مربوطه می باشد؟

- ☐ مصداق ندارد ☐ بله ☐ خیر

آیا وضعیت حمام/ دوش از لحاظ بهداشتی و تعداد، مطابق با شرایط آیین نامه مربوطه می باشد؟

- ☐ مصداق ندارد ☐ بله ☐ خیر

آیا وضعیت توالت از لحاظ بهداشتی و تعداد، مطابق با شرایط آیین نامه مربوطه می باشد؟

- ☐ مصداق ندارد ☐ بله ☐ خیر

آیا وضعیت دستشویی از لحاظ بهداشتی و تعداد، مطابق با شرایط آیین نامه مربوطه می باشد؟

- ☐ مصداق ندارد ☐ بله ☐ خیر

آیا وسایل سرمایشی و گرمایشی از نظر بهداشتی مناسب می باشد؟

- ☐ مصداق ندارد ☐ بله ☐ خیر

آیا وضعیت اتاق استراحت از نظر بهداشتی مناسب می باشد؟

- ☐ مصداق ندارد ☐ بله ☐ خیر

آیا سیستم آبرسانی و کیفیت آب آشامیدنی از نظر بهداشتی مناسب می باشد؟

- ☐ بله ☐ خیر

آیا وضعیت سالن غذا خوری از نظر بهداشتی مناسب می باشد؟

○ مصداق ندارد ○ بله ○ خیر

آیا وضعیت آبدارخانه یا آشپزخانه از نظر بهداشتی مناسب می باشد؟

○ مصداق ندارد ○ بله ○ خیر

آیا سیستم جمع آوری و دفع فاضلاب از نظر بهداشتی مناسب می باشد؟

○ بله ○ خیر

آیا وضعیت نظافت عمومی جایگاه از نظر بهداشتی مناسب می باشد؟

○ مصداق ندارد ○ بله ○ خیر

آیا دفع پسماند مطابق با شرایط و الزامات مربوطه می باشد؟

○ بله ○ خیر

خدمات بهداشت حرفه ای و طب کار

تعداد کل شاغلین معاینه شده در سال جاری چند نفر است؟

آیا معاینات دوره ای شاغلین به اقتضای شغل، انجام شده است؟

○ بله ○ خیر/معاینات برای همه شاغلین انجام نشده است

آیا شاغلین آموزش های لازم و متناسب با شغل خود را گذرانده اند؟

○ بله ○ خیر

نوع واحد انجام دهنده معاینات طب کار را مشخص کنید

○ دولتی ○ خصوصی ○ سایر

تعداد شاغلین آموزش دیده چند نفر است؟


آیا اندازه گیری / ارزیابی عوامل زیان آور محیط کار انجام شده است؟

○ بله ○ خیر - انجام نشده است ○ خیر - مطلوب ○ خیر - عدم نیاز به اندازه گیری ○ خیر - عدم موضوعیت

عوامل زیان آور اندازه گیری/ ارزیابی شده را مشخص کنید

- ☐ عوامل شیمیایی
- ☐ صدا
- ☐ ارتعاش
- ☐ روشنایی
- ☐ گرما و رطوبت
- ☐ سرما
- ☐ پرتو یونیزان
- ☐ پرتو غیر یونیزان
- ☐ وضعیت نامناسب بدن
- ☐ حمل بار نامناسب
- ☐ عوامل بیولوژیک

تاریخ انجام اندازه گیری / ارزیابی عوامل زیان آور محیط کار را مشخص کنید.

انتخاب تاریخ 

عوامل زیان آور

آیا در این جایگاه عوامل زیان آور شیمیایی وجود دارد؟

○ بله - بدون نصب تجهیزات کهاب ○ بله - با نصب تجهیزات کهاب و عدم اجرای آن ○ بله - با نصب تجهیزات کهاب و اجرای آن
○ خیر - با نصب تجهیزات کهاب و اجرای آن ○ خیر - بدون نصب تجهیزات کهاب ○ خیر - با نصب تجهیزات کهاب و عدم اجرای آن

آیا در این جایگاه، ترکیبات آلی فرار، بالاتر از حدود مجاز کشوری وجود دارد؟

○ بله ○ خیر

عوامل زیان آور شیمیایی موجود را انتخاب کنید.

- ☐ بنزن
- ☐ تولوین
- ☐ زایلین
- ☐ اتیلین
- ☐ گزایلین
- ☐ MTBE

آیا در این جایگاه، بنزن، بالاتر از حدود مجاز کشوری بوده است؟

○ بله ○ خیر

تعداد کل شاغلین در معرض ترکیبات آلی فرار بالاتر از حد مجاز چند نفر است؟

تعداد کل شاغلین در معرض بنزن بالاتر از حد مجاز چند نفر است؟

آلاینده های شیمیایی با چه روشی کنترل شده است؟

- ☐ فنی و مهندسی (کهاب)
- ☐ روش های مدیریتی و اجرایی
- ☐ استفاده از وسایل حفاظت فردی

تعداد کل شاغلین مشمول استفاده از ماسک های حفاظت تنفسی ویژه ترکیبات آلی فرار بر اساس سنجش های انجام شده، چند نفر است؟

تعداد کل شاغلین استفاده کننده از وسایل حفاظت فردی (لباس کار، دستکش، کفش ایمنی استاندارد مقاوم در برابر مواد شیمیایی نفتی و ...) چند نفر است؟

تعداد کل شاغلین استفاده کننده از ماسک های حفاظت تنفسی ویژه ترکیبات آلی فرار چند نفر است؟

آیا پایش بیولوژیکی انجام شده است؟

☐ بله ☐ خیر

تعداد کل شاغلین دارای نتیجه پایش بیولوژیکی بالاتر از حد مجاز چند نفر است؟

آیا در این واحد عامل زیان آور صدا وجود دارد؟

☐ بله ☐ بله (با اقدامات اصلاحی) ☐ خیر (با کنترل در سال های قبل یا سال جاری) ☐ عدم موضوعیت یا مطلوب

تعداد شاغلین در معرض صدای زیان آور چند نفر است؟

کنترل صدای زیان آور به چه روشی انجام شده است؟
☐ حذف منابع پر سر و صدا
☐ استفاده از تجهیزات یا دستگاه هایی با صدای در حد مجاز
☐ روش های فنی مهندسی
☐ روش های مدیریتی و اجرایی
☐ استفاده از وسایل حفاظت فردی

تعداد شاغلین استفاده کننده از وسایل حفاظت فردی در برابر عامل زیان آور صدا چند نفر است؟

آیا وضعیت روشنایی این واحد نامناسب است؟

☐ بله ☐ بله (با اقدامات اصلاحی) ☐ خیر (با کنترل در سال های قبل یا سال جاری) ☐ عدم موضوعیت یا مطلوب

تعداد شاغلین در معرض روشنایی نامناسب چند نفر است؟

اصلاح روشنایی نامناسب به چه روشی انجام شده است؟
☐ حذف درخشندگی پنجره ها، سطوح و منابع روشنایی
☐ نظافت و تمیزکاری پنجره ها و منابع روشنایی
☐ نصب منابع روشنایی متناسب با کار و کافی
☐ نصب پنجره و تامین روشنایی طبیعی
☐ رنگ آمیزی دیوارها و سقف (سطوح انعکاس)

آیا در این واحد عامل زیان آور گرما و رطوبت وجود دارد؟

☐ بله ☐ بله (با اقدامات اصلاحی) ☐ خیر (با کنترل در سال های قبل یا سال جاری) ☐ عدم موضوعیت یا مطلوب

تعداد شاغلین در معرض عامل زیان آور گرما و رطوبت چند نفر است؟

کنترل عامل زیان آور گرما و رطوبت به چه روشی انجام شده است؟
☐ حذف فرایندهای حرارتی یا منابع مولد گرما و رطوبت
☐ جایگزینی با فرایندهای حرارتی یا منابع مولد گرما و رطوبت کمتر
☐ روش های فنی مهندسی
☐ روش های مدیریتی و اجرایی
☐ استفاده از وسایل حفاظت فردی

تعداد شاغلین استفاده کننده از وسایل حفاظت فردی در برابر عامل زیان آور گرما و رطوبت چند نفر است؟

آیا در این واحد عامل زیان آور سرما وجود دارد؟

☐ بله ☐ بله (با اقدامات اصلاحی) ☐ خیر (با کنترل در سال های قبل یا سال جاری) ☐ عدم موضوعیت یا مطلوب

تعداد شاغلین در معرض عامل زیان آور سرما چند نفر است؟

کنترل عامل زیان آور سرما به چه روشی انجام شده است؟

- ☐ حذف فرایندها یا منابع مولد سرما
- ☐ جایگزینی فرایندها یا منابع مولد سرما
- ☐ روش های فنی مهندسی
- ☐ روش های مدیریتی و اجرایی
- ☐ استفاده از وسایل حفاظت فردی

تعداد شاغلین استفاده کننده از وسایل حفاظت فردی در برابر عامل زیان آور سرما چند نفر است؟

آیا ایستگاه های کار نامناسب بوده و شاغلین در وضعیت بدنی نامناسب کار می کنند؟

☐ بله ☐ بله (با اقدامات اصلاحی) ☐ خیر (با کنترل در سال های قبل یا سال جاری) ☐ عدم موضوعیت یا مطلوب

تعداد شاغلین دارای ایستگاه کار و وضعیت بدنی نامناسب چند نفر است؟

اصلاح ایستگاه کار و وضعیت بدنی نامناسب به چه روشی انجام شده است؟

- ☐ حذف ایستگاه کار و وضعیت بدنی نامناسب
- ☐ اصلاح ایستگاه کار و وضعیت بدنی نامناسب
- ☐ روش های فنی مهندسی
- ☐ روش های مدیریتی و اجرایی

دخانیات

آیا عدم استعمال دخانیات با روش های مختلف اطلاع رسانی عمومی شده است؟

☐ بله ☐ خیر

آیا ممنوعیت تبلیغات دخانیات رعایت می گردد؟

☐ مصداق ندارد ☐ بله ☐ خیر

رخداد شیمیایی

آیا مقررات بهداشتی کار با مواد شیمیایی خطرناک یا دارای پتانسیل ایجاد رخداد شیمیایی و یا مشمول (TPQ) بطور کامل رعایت شده است؟

☐ مصداق ندارد ☐ بله ☐ خیر

آیا فهرست مواد شیمیایی خطرناک مورد استفاده در کارگاه تهیه شده است؟

☐ بله ☐ خیر

آیا ظروف حاوی مواد شیمیایی خطرناک دارای برچسب معتبر می باشند؟

☐ بله ☐ خیر

آیا برگه اطلاعات ایمنی (SDS) در دسترس کارکنان در مواجهه با مواد شیمیایی خطرناک قرار دارد؟

☐ بله ☐ خیر

آیا انبارش مواد شیمیایی خطرناک در تطابق کامل با نکات مندرج در راهنما است؟

☐ بله ☐ خیر

آیا جداسازی مواد شیمیایی خطرناک، آتش زا و قابل انفجار بر اساس نوع خطرات طبق راهنما انجام شده است؟

☐ بله ☐ خیر

آیا شاغلین در مواجهه از وسایل حفاظت فردی مناسب استفاده می کنند؟

☐ بله ☐ خیر

آیا سیستم اطفاء حریق (خاموش کننده ها، سیستم های هشدار دهنده نظیر دکتورها و آلارم ها) مناسب با نوع کارگاه در محل وجود دارد؟

☐ بله ☐ خیر

آیا طرح مدون واکنش در شرایط اضطراری تدوین و اجرا شده است؟

☐ بله ☐ خیر

آیا مسئولیتهای قانونی در این خصوص به کارفرما تفهیم شده است؟

☐ بله ☐ خیر

در صورت وجود رخدادهای شیمیایی قبلی، آیا اقداماتی برای پیشگیری از وقوع رخداد شیمیایی بعدی انجام شده است؟

☐ مصداق ندارد ☐ بله ☐ خیر