



تاریخ: ۱۴۰۴/۰۷/۱۴

چک لیست بازرسی بهداشت حرفه ای



سامانه جامع سلامت الکترونیک
محیط و حرفه‌ای

تشکیلات

نوع تشکیلات بهداشتی را مشخص کنید.

☐ ایستگاه بهگر ☐ خانه بهداشت کارگری ☐ مرکز بهداشت کار ☐ عدم موضوعیت ☐ عدم وجود تشکیلات بهداشتی

آیا این واحد دارای کمیته حفاظت فنی و بهداشت کار است؟

☐ عدم موضوعیت ☐ بله ☐ خیر

آیا مصوبات کمیته حفاظت فنی و بهداشت کار پیگیری شده است؟

☐ بله ☐ خیر

آیا کمیته حفاظت فنی و بهداشت کار بطور ماهیانه تشکیل شده است؟

☐ بله ☐ خیر

آیا بهگر/ مسئول خانه بهداشت کارگری/ مسئول بهداشت حرفه ای دوره های آموزشی لازم را گذرانده است؟

☐ مصداق ندارد ☐ 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 ساختمان و فضای کارگاه مناسب می باشد؟

☐ مصداق ندارد ☐ بله ☐ خیر

آیا وضعیت دیوار، سقف و کف کارگاه مطابق با شرایط آیین نامه مربوطه می باشد؟

☐ بله ☐ خیر

آیا وضعیت تهویه عمومی مطابق با ضوابط و از نظر رعایت اصول بهداشتی مناسب می باشد؟

☐ مصداق ندارد ☐ 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؟

☐ بله ☐ خیر

آیا وضعیت اتاق استراحت از نظر بهداشتی مناسب می باشد؟

☐ مصداق ندارد ☐ بله ☐ خیر

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

☐ مصداق ندارد ☐ بله ☐ خیر

آیا وضعیت سالن غذا خوری 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 دفع پسماند مطابق با شرایط و الزامات مربوطه می باشد؟

☐ بله ☐ خیر

آیا تمهیدات لازم برای کنترل حشرات و جوندگان در کارگاه انجام شده است؟

☐ مصداق ندارد ☐ بله ☐ خیر

بهداشت فردی

آیا در این واحد شاغلین مشمول کارت بهداشت ، دارای کارت بهداشت معتبر می باشند؟

☐ مصداق ندارد ☐ بله ☐ خیر

تعداد شاغلین دارای کارت بهداشت معتبر ثبت شود؟

خدمات بهداشت حرفه ای و طب کار

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

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

تعداد شاغلین معاینه شده مرد چند نفر است؟

تعداد شاغلین معاینه شده زن چند نفر است؟

نوع واحد انجام دهنده معاینات طب کار را مشخص کنید

☐ دولتی ☐ خصوصی ☐ سایر

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

☐ بله ☐ خیر

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

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

انتخاب تاریخ 

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

عوامل زیان آور

آیا در این واحد عوامل شیمیایی زیان آور وجود دارد؟

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

عوامل زیان آور شیمیایی موجود را انتخاب کنید.

- ☐ آئروسول ها: سیلیس، سرب، جیوه، آزبست، آرسنیک، کادمیوم، نیکل، کرم، سایر
☐ گاز و بخار: بنزن، تولوئن، ترانپتین، فرمالدهید، مونوکسید کربن، تتراکلرید کربن، اسید، باز، سایر

تعداد شاغلین در مواجهه با سیلیس چند نفر است؟

تعداد کل شاغلین در معرض عوامل شیمیایی زیان آور چند نفر است؟

تعداد شاغلین در مواجهه با جیوه چند نفر است؟

تعداد شاغلین در مواجهه با سرب چند نفر است؟

آلاینده های شیمیایی با چه روشی کنترل شده است؟

- ☐ حذف
☐ جایگزینی با ماده شیمیایی کم خطرتر
☐ فنی و مهندسی
☐ تهویه عمومی
☐ تهویه موضعی
☐ روش های مدیریتی و اجرایی
☐ استفاده از وسایل حفاظت فردی

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

تعداد شاغلین کنترل شده در معرض عامل زیان آور شیمیایی چند نفر است؟

نوع اقدام اصلاحی برای آلاینده های شیمیایی را مشخص کنید.

- ☐ حذف
☐ جایگزینی با ماده شیمیایی کم خطرتر
☐ فنی و مهندسی
☐ تهویه عمومی
☐ تهویه موضعی
☐ روش های مدیریتی و اجرایی
☐ استفاده از وسایل حفاظت فردی

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؟

تعداد شاغلین کنترل شده در معرض عامل زیان آور صدا چند نفر است؟

نوع اقدام اصلاحی برای عامل زیان آور صدا را مشخص کنید.

- ☐ 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

آیا در این واحد عامل زیان آور ارتعاش 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 ارتعاش چند نفر است؟

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

- ☐ حذف منابع مولد ارتعاش
- ☐ استفاده از تجهیزات یا دستگاه هایی با ارتعاش 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 ارتعاش چند نفر است؟

نوع اقدام اصلاحی برای عامل زیان آور ارتعاش را مشخص کنید.

- ☐ حذف منابع مولد ارتعاش
- ☐ استفاده از تجهیزات یا دستگاه هایی با ارتعاش کمتر
- ☐ روش های فنی مهندسی
- ☐ روش های مدیریتی و اجرایی
- ☐ استفاده از وسایل حفاظت فردی

تعداد شاغلین کنترل شده در معرض عامل زیان آور ارتعاش چند نفر است؟

آیا وضعیت روشنایی این واحد نامناسب است؟

☐ بله ☐ خیر (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)

تعداد شاغلین کنترل شده در معرض روشنایی نامناسب چند نفر است؟

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؟

نوع اقدام اصلاحی برای عامل زیان آور گرما و رطوبت را مشخص کنید.

- ☐ 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 کنترل شده در معرض 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؟

نوع اقدام اصلاحی برای عامل زیان آور سرما را مشخص کنید.

- ☐ 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 کنترل شده در معرض عامل زیان آور سرما چند نفر است؟

آیا در این واحد پرتوهای زیان آور یونیزان وجود دارد؟

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

نوع پرتو زیان آور یونیزان را مشخص کنید.

- ☐ ایکس
- ☐ گاما
- ☐ آلفا
- ☐ بتا

تعداد شاغلین در معرض پرتو های زیان آور یونیزان چند نفر است؟

کنترل پرتو زیان آور یونیزان به چه روشی انجام شده است؟

- ☐ حذف منابع منتشر کننده پرتو
- ☐ جایگزینی با منابع پرتو کم خطرتر
- ☐ روش های فنی مهندسی
- ☐ روش های مدیریتی و اجرایی
- ☐ استفاده از وسایل حفاظت فردی

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

نوع اقدام اصلاحی برای عامل زیان آور پرتو یونیزان را مشخص کنید.

- ☐ حذف منابع منتشر کننده پرتو
- ☐ جایگزینی با منابع پرتو کم خطرتر
- ☐ روش های فنی مهندسی
- ☐ روش های مدیریتی و اجرایی
- ☐ استفاده از وسایل حفاظت فردی

تعداد شاغلین کنترل شده در معرض عامل زیان آور پرتو یونیزان چند نفر است؟

آیا در این واحد پرتوهای زیان آور غیر یونیزان وجود دارد؟

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

نوع پرتو زیان آور غیر یونیزان را به تفکیک مشخص کنید.

- ☐ ماوراءبنفش
- ☐ مادون قرمز
- ☐ مایکروویو
- ☐ امواج رادیویی
- ☐ لیزر
- ☐ امواج الکتریکی
- ☐ امواج مغناطیسی

تعداد شاغلین در معرض پرتو های زیان آور غیر یونیزان چند نفر است؟

کنترل پرتو های زیان آور غیر یونیزان به چه روشی انجام شده است؟

- ☐ حذف منابع منتشر کننده پرتو
- ☐ جایگزینی با منابع پرتو کم خطرتر
- ☐ روش های فنی مهندسی
- ☐ روش های مدیریتی و اجرایی
- ☐ استفاده از وسایل حفاظت فردی

تعداد شاغلین استفاده کننده از وسایل حفاظت فردی در برابر پرتوهای زیان آور غیر یونیزان چند نفر است؟

نوع اقدام اصلاحی برای عامل زیان آور پرتو غیر یونیزان را مشخص کنید.

- ☐ حذف منابع منتشر کننده پرتو
- ☐ جایگزینی با منابع پرتو کم خطرتر
- ☐ روش های فنی مهندسی
- ☐ روش های مدیریتی و اجرایی
- ☐ استفاده از وسایل حفاظت فردی

تعداد شاغلین کنترل شده در معرض عامل زیان آور پرتوهای غیر یونیزان 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

نوع اقدام اصلاحی برای ایستگاه های کاری و وضعیت بدنی را مشخص کنید.

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

تعداد شاغلین کنترل شده در ایستگاه های کاری و وضعیت بدنی نامناسب چند نفر است؟

آیا در این واحد حمل دستی بار بصورت نامناسب انجام می شود؟

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

تعداد شاغلین دارای حمل دستی بار نامناسب چند نفر است؟

اصلاح حمل دستی بار نامناسب به چه روشی انجام شده است؟

- ☐ حذف حمل دستی بار و مکانیزاسیون کردن فرایندهای کاری
- ☐ جایگزینی با روش های کم خطرتر
- ☐ روش های فنی مهندسی
- ☐ روش های مدیریتی و اجرایی

نوع اقدام اصلاحی برای حمل دستی بار نامناسب را مشخص کنید.

- ☐ حذف حمل دستی بار و مکانیزاسیون کردن فرایندهای کاری
- ☐ جایگزینی با روش های کم خطرتر
- ☐ روش های فنی مهندسی
- ☐ روش های مدیریتی و اجرایی

تعداد شاغلین کنترل شده در حمل دستی نامناسب بار چند نفر است؟

آیا در این واحد از ابزار دستی نامناسب استفاده می شود؟

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

تعداد شاغلین دارای ابزار دستی نامناسب چند نفر است؟

اصلاح ابزار دستی نامناسب به چه روشی انجام شده است؟

- ☐ روش حذف ابزار دستی نامناسب و استفاده از ابزارهای الکترونیک و مناسب
- ☐ جایگزینی با ابزار دستی مناسب
- ☐ روش های فنی مهندسی
- ☐ روش های مدیریتی و اجرایی

نوع اقدام اصلاحی برای ابزار دستی نامناسب را مشخص کنید.

- ☐ روش حذف ابزار دستی نامناسب و استفاده از ابزارهای الکترونیک و مناسب
- ☐ جایگزینی با ابزار دستی مناسب
- ☐ روش های فنی مهندسی
- ☐ روش های مدیریتی و اجرایی

تعداد شاغلین کنترل شده در ابزار دستی نامناسب چند نفر است؟

آیا در این واحد عوامل بیولوژیکی زیان آور (قارچ، باکتری، ویروس، ریکتزیا، انگل و ...) 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 عوامل زیان آور بیولوژیک چند نفر است؟

کنترل عوامل زیان آور بیولوژیک به چه روشی انجام شده است؟

- ☐ گندزدایی سطوح
- ☐ تهویه طبیعی
- ☐ تمیز کردن سامانه های توزیع هوا/کانال ها/دمپرها
- ☐ تهیه امکانات ضد عفونی
- ☐ هودهای بیولوژیک
- ☐ سیستم تهویه فشار مثبت یا منفی
- ☐ واکسیناسیون
- ☐ روش های مدیریتی و اجرایی
- ☐ استفاده از وسایل حفاظت فردی

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

نوع اقدام اصلاحی برای عامل زیان آور بیولوژیکی را مشخص کنید.

- ☐ گندزدایی سطوح
- ☐ تهویه طبیعی
- ☐ تمیز کردن سامانه های توزیع هوا/کانال ها/دمپرها
- ☐ تهیه امکانات ضد عفونی
- ☐ هودهای بیولوژیک
- ☐ سیستم تهویه فشار مثبت یا منفی
- ☐ واکسیناسیون
- ☐ روش های مدیریتی و اجرایی
- ☐ استفاده از وسایل حفاظت فردی

تعداد شاغلین کنترل شده در معرض عامل زیان آور بیولوژیکی چند نفر است؟

سخت و زیان آور

تعداد شاغلین تایید شده گروه "الف" چند نفر می باشد؟

آیا این واحد دارای مشاغل تایید شده سخت و زیان آور گروه "الف" می باشد؟

☐ بله ☐ خیر

آیا این واحد دارای مشاغل تایید شده سخت و زیان آور گروه "ب" می باشد؟

☐ بله ☐ خیر

آیا این واحد صفت سخت و زیان آوری را رفع نموده است؟

☐ بله ☐ خیر

تعداد شاغلین تایید شده گروه "ب" چند نفر می باشد؟

دخانیات

آیا ممنوعیت تبلیغات دخانیات رعایت می گردد؟

☐ مصداق ندارد ☐ بله ☐ خیر

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

☐ بله ☐ خیر

آیا واحد صنفی/امکنه برای دریافت گواهی امکنه بدون دخانیات اقدام نموده است؟

☐ بله ☐ خیر

آیا مضرات استعمال دخانیات و استنشاق دود دست دوم در این امکنه با روش مناسب اطلاع رسانی عمومی شده است؟

☐ بله ☐ خیر

آیا معیارهای اماکن عمومی بدون دخانیات جهت اطلاع شهروندان و گزارش تخلفات در این اماکن نصب شده است؟

☐ بله ☐ خیر

آیا متصدی امکنه تعهدی مبنی بر عدم دریافت حمایت مادی و معنوی از تولید کنندگان، وارد کنندگان، صادر کنندگان و توزیع کنندگان محصولات دخانی داده است؟

☐ بله ☐ خیر

آیا متصدی/متصدیان و کارکنان امکنه دوره آموزش عمومی کنترل دخانیات ویژه اماکن بدون دخانیات را از طریق آموزشگاه های اصناف، دفاتر خدمات سلامت و سایر مراکز مجاز گذرانده اند؟

☐ بله ☐ خیر

رخداد شیمیایی

آیا این کارگاه/انبار دارای مواد شیمیایی خطرناک (گازها و مایعات سمی، مواد قابل اشتعال و انفجار، اکسیدکننده ها و حلال ها و یا مواد شیمیایی مندرج در لیست TPQ) است؟

☐ بله ☐ خیر

نام مواد شیمیایی خطرناک موجود در این کارگاه را وارد کنید.

مقدار تقریبی مواد شیمیایی خطرناک موجود در کارگاه را وارد کنید.

آیا اقداماتی نظیر حذف موقت، انتقال به مکانی امن، کاهش حجم نگهداری مواد خطرناک به حداقل مورد نیاز برای مدیریت در شرایط بحرانی نظیر جنگ انجام شده است؟

☐ بله ☐ خیر

آیا سیستم هشدار عمومی (آژیر/اعلام خطر) فعال و تست شده است؟

☐ بله ☐ خیر

آیا پناهگاهی برای محافظت از جان کارگران پیش بینی شده است؟

☐ بله ☐ خیر

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 ساختمان محل انبارش مواد شیمیایی خطرناک منطبق با راهنما است؟

☐ بله ☐ خیر

آیا عملیات بارگیری و تخلیه مواد شیمیایی خطرناک به صورت ایمن انجام میشود؟

☐ بله ☐ خیر

آیا حمل و نقل مواد و کالاهای شیمیایی خطرناک در کارگاه به طور ایمن انجام می شود؟

☐ بله ☐ خیر

آیا دفع مواد شیمیایی خطرناک در تطابق کامل با راهنما انجام می شود؟

☐ بله ☐ خیر

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

☐ بله ☐ خیر

آیا به کارکنان در مواجهه با مواد شیمیایی خطرناک نحوه ی کار ایمن با مواد شیمیایی آموزش داده شده است؟

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

☐ بله ☐ خیر

آیا دوش اضطراری در ایستگاه های کار با مواد شیمیایی خطرناک، خورنده و محرک نظیر اسید ها و بازها و امثالهم نصب شده است؟

☐ بله ☐ خیر

آیا چشم شوی اضطراری در ایستگاه های کار با مواد شیمیایی خطرناک، خورنده و محرک نظیر: اسیدها، بازها و امثالهم نصب شده است؟

☐ بله ☐ خیر

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

☐ بله ☐ خیر

آیا مسئول بهداشت حرفه ای کارگاه، آموزش های لازم را در خصوص مدیریت سلامت شیمیایی دیده است؟(رویت مستندات در صورت وجود).

☐ بله ☐ خیر

آیا برای پیشگیری از رخدادهای شیمیایی، چک لیست عوامل مرتبط به طور منظم توسط مسئول بهداشت حرفه ای یا نماینده کارفرما تکمیل می شود؟

☐ بله ☐ خیر

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

☐ مصداق ندارد ☐ بله ☐ خیر