بسمه تعالى

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی- مرکز سلامت محیط و کار

| د، مان | ر مداشت | ه خدمات | ى: شك | دانشكده علمم | دانشگاه / | ر مداشت | معاونت |
|------------|---------|---------|-------|--------------|-----------|---------|--------|

فرم بازرسی بهداشت حرفه ای از کارگاه (تک واحدی)

| | د پستی ده رقمی کارگاه | 5 | | | | | | | ومی | اطلاعات عمو |
|------------------|------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|---|---------------|--------------|-----------------|--------------------------|---------------|---------------|
| نام کارگاه | | | | | | | | | | |
| – | ٣ ٢ | – 1 : | ىه نوع از مواد اوليه اصل <u>ى</u> | س | ىلى:ى | نام محصول اص | کشاورزی 🗅) ا | ت 🗆 معدن 🗆 | (خدمات□ صنع | نوع فعاليت: (|
| ا (دارد□ ندارد□) | ئار : شامل میشود: بلی □خیر□ | ظت فنی و بهداشت ٔ | كميته حفا | | بهداشت کار 🗖) | کارگری□ مرکز | 🛚 خانه بهداشت | : (ایستگاه بهگر آ | داشتى موجود | تشكيلات بها |
| دهنده خدمت | نار به تفکیک نوع واحد ارائه | وشش خدمات سلامت ' | 2- توزيع شاغلين تحت پر | ۱- تعداد شاغلین به تفکیک جنس و شیفت کار | | | | | | |
| ساير | خصوصی | دولتی | نوع واحد | نوبت کار | | | روز کار | | | شيفت |
| | | | بهداشت حرفه ای | نوبت ۳ | نوبت ۲ | نوبت ۱ | نوبت ۳ | نوبت۲ | نوبت ۱ | جنس |
| | | | طب کار | | | | | | | مرد |
| | | | المراجع ومناء وان | | | | | | | زن |
| انم و نوع مجوز: | | | | | | | | | | جمع |
| 1 1111 1 1111 | 4 '4" 4 4 59 | 7 | *AA 4\ 4a | . 7 6 | | | · AM AA A \ | | | 4 "4 |
| ع کنترل دحاییات) | آئین نامه اجرایی قانون جام | انون گار و مواد ۸ و ۳ | ی وفرهنگسازی(ماده ۵۵ ف | ۲ – اموز تر | | قانون گار) | (مواد ۲۱ و ۹۲ (| انی انجام شده | ، بهداشتی درم | 3- مراقبتهای |

| 4- آموزش وفرهنگسازی(ماده ۹۵ قانون کار و مواد ۸ و ۹ گئین نامه اجرایی قانون جامع کنترل دخانیات) | | | | | | | ۳- مراقبتهای بهداشتی درمانی انجام شده (مواد ۹۱ و ۹۲ قانون کار) | | | | |
|---|-------|-------|---|------|-----------|-------|--|---|------|--|--|
| نوبت۳ | نوبت۲ | نوبت۱ | آموزش و فرهنگ سازی | رديف | نوبت ۳ | نوبت۲ | نوبت۱ | نوع مراقبتهاي شاغلين | ردیف | | |
| | | | آیا آموزشهای لازم در مورد نحوه استفاده صحیح از وسایل حفاظت فردی و مضرات و اثرات بهداشتی ناشی از مواجهه با عوامل زیان آور محیط کار به | , | | | | تعداد شاغلین مرد معاینه شده | ١ | | |
| | | | کسورات و انوات بهدانستی ناسی از نمور جهه با طوانس زیان اور نستیند کار به کارگران داده شده است؟ (بلی/خیر) | , | | | | تعداد شاغلین زن معاینه شده | ۲ | | |
| | | | آیا تابلوهای هشدار دهنده مبنی بر ممنوعیت مصرف محصولات دخانی در نقاط مناسب و در معرض دید عموم نصب شده است؟ (بلی/خیر) | ۲ | | | | تعداد شاغلینیکه با موادغذایی سر و کار دارند | ٣ | | |
| | | | آیا کارفرما در مورد کارکنانیکه در معرض دید عموم و حین انجام کار مواد | ٣ | | | | تعداد شاغلین دارای کارت بهداشتی | ۴ | | |
| | | | دخانی مصرف میکنند مطابق مقررات اقدام نموده است؟ (بل <i>ی اخی</i> ر) | | | | | تعداد شاغلین دارای گواهینامه بهداشت عمومی | ۵ | | |
| | | | آیا جعبه کمکهای اولیه با وسایل لازم در کارگاه وجود دارد؟ (بلی/خیر) | ۴ | | | | | | | |

| | ۵- تأسیسات و تسهیلات بهداشتی کارگاه (مواد ۱۵۶ و ۹۱ قانون کار) | | | | | | | | | |
|--------------------|---|--|--------------------|--|---|--------------------|--|--|-----------------------|--|
| نوبت ۳ | | | | نوبت ۲ | | | نوبت ۱ | | | |
| عدم شمول (-) | تعداد شاغلینی که به تأسیسات بهداشتی مناسب دسترسی دارند | تعداد واحد نامناسب* (از نظر کیفی و کمی) | عدم شمول (-) | تعداد شاغلینی که به تأسیسات بهداشتی مناسب دسترسی دارند | تعداد واحد نامناسب * (از نظر کیفی و کمی) | عدم شمول (-) | تعداد شاغلینی که به تأسیسات بهداشتی مناسب دسترسی دارند | تعداد واحد نامناسب* (از نظر کیفی و کمی) | تأسيسات و تسهيلات | |
| | | | | | | | | | آب آشامیدنی | |
| | | | | | | | | | دستشویی | |
| | | | | | | | | | توالت | |
| | | | | | | | | | حمام / دوش | |
| | | | | | | | | | آشپزخانه | |
| | | | | | | | | | سالن غذاخورى | |
| | | | | | | | | | رختكن وكمد لباس | |
| | نوبت ۲: نوبت ۳: - | نوبت ١: | | اشتی و)رها کردن غیربهداشتی | ، د) سایر روشهای دفع بهد | به شهرداری | ن کردن پ) بازیافت ج) تحویل | گاه : الف) سوز اندن ب) دف | شیوه دفع زباله در کار | |
| | نوبت ۲: نوبت ۳: - | ئىتى نوبت ١: | دن غيربهداش | روشهای دفع بهداشتی و)رها کر | ، ج)چاه جاذب د) ساير | سپتیک تانک |) شبکه جمع آوری عمومی پ) م |) تصفیه خانه خصوصی ب | شيوه دفع فاضلاب: الف | |

| شيوه دفع فاضلاب: الفا تصفيه خانه خصوصى ب) شبكه جمع اورى عمومى پ) سپتيک تانگ ج)چاه جاذب د) ساير روشهاى دفع بهداشتى و)رها كردن غيربهداشتى نوبت (: نوبت ؟: نوبت ؟: |
|---|
| * هرگاه تعداد واحد نامناسب " <u>صفر</u> " شود، تأسیسات یا تسهیلات مورد نظر " <mark>مناسب</mark> " تلقی می شود. |
| |
| ملاحظات و نظریه کارشناس |
| نوبت۱: |
| |
| |
| نوبت ۲: |
| |
| |
| نوبت٣: |
| |
| |
| |

| نوبت ۳ | نوبت ۲ | نوبت ۱ | | (مواد ۱۵۶ و ۹۱ قانون کار) | بوامل زیان آور محیط کار | 6- تأسیسات بهداشتی و ع | | | |
|--|---|--------|--|---|---|--|--------------------|---------------|--|
| | | | | ج) عدم شمول | ب) خیر | آیا ساختمان و فضای کارگاه مناسب است؟ الف) بله | تأسيسات | | |
| | | | | ج) عدم شمول | ب) خیر | آیا تهویه عمومی این واحد مناسب است؟ الف) بله | Ċ, | | |
| | | | ج)خیر - با کنترل مدیریتی | ی پ) خیر - با کنترل مهندسی در سال های قبل | کنترل مهندسی در سال جاری | آیا در این واحد صدای زیان آور وجود دارد؟ الف) بله- (تعداد افراد در معرض ذکر شود) ب) خیر- با د) خیر- موضوعیت ندارد و یا مطلوب است | <u>ا</u> | | |
| | | | | | | آیا برای شاغلینی که در معرض صدا قرار دارند، وسا الف) بله– (تعداد شاغلین دارای وسایل حفاظت فردی ذکر ن | | | |
| | | | ج)خیر - با کنترل مدیریتی | ری پ) خیر – با کنترل مهندسی در سال های قبل | آیا در این واحد عامل زیان آور ار تعاش وجود دارد؟ الف) بله– (تعداد افراد در معرض ذکر شود) ب) خیر- | | - | | |
| | | | ست؟ | | | د) خیر - موضوعیت ندارد و یا مطلوب است آیا برای شاغلینی که در مواجهه با ارتعاش قرار دارن الف) بله - (تعداد شاغلین دارای وسایل حفاظت فردی ذکر نا | ارتعاش | ١ | |
| | | | ،) خير - با طراحي مناسب اوليه | پ) خیر - با کنترل مهندسی در سال های قبل | کنترل مهندسی در سال جاری | آیا وضعیت روشنایی این واحد نامناسب است؟ الف) بله– (تعداد افراد در معرض ذکر شود) ب) خیر– با ' | روشنایی | عوامل فيزيكى | |
| | | | | | | آیا در این واحد پر توی زیان آور وجود دارد؟ (یونیزار الف) بله– (تعداد افراد در معرض ذکر شود) ب) خیر – با د) خیر – موضوعیت ندارد و یا مطلوب است | يو تو | | |
| | | | 90 | ج)عدم موضوعیت | شود) ب) خیر | آیا برای شاغلینی که در مواجهه با پر تو قرار دارند، الف) بله– (تعداد شاغلین دارای وسایل حفاظت فردی ذکر ، | 76 | | |
| | | | ج)خیر - با کنترل مدیریتی | پ) خیر - با کنترل مهندسی در سال های قبل | کنترل مهندسی در سال جاری | آیا در این واحد استرسهای حرارتی زیان آور وجود الف) بله- (تعداد افراد در معرض ذکر شود) ب) خیر- با د) خیر - موضوعیت ندارد و یا مطلوب است | س حرارتی | | |
| | | | | فر دی مناسب تهیه شده است ؟ ج)عدم موضوعیت | | آیا برای شاغلینی که در معرض استرسهای حرارتی الف) بلی- (تعداد شاغلین دارای وسایل حفاظت فردی ذکر | استرس | | |
| | | | ج)خیر- با کنترل مدیریتی | | | آیا در این واحد گرد و غبار زیان آور وجود دارد؟ (آز الف) بله- (تعداد افراد در معرض ذکر شود) ب) خیر - با د) خیر - موضوعیت ندارد و یا مطلوب است | گرد و غبار | | |
| | | | | (| ن O ترکیبات معدنی O سایر O | آیا در این واحد گاز و بخار زیان آور وجود دارد؟ (اس هیدروکربنهای خطی O فرماًلدهید O آنتراکلریدکربر | و بنجار | | |
| | | | - | ری پ) خیر - با کنترل مهندسی در سال های قبل | | الف) بله – (تعداد افراد در معرض ذکر شود) ب) خیر - د) خیر – موضوعیت ندارد و یا مطلوب است آیا در این واحد دمه فلزی زیان آور وجود دارد؟ (سر | کاز و ب | میایی | |
| | | | | ی دهیم کروی کا جاست مندنز کا مولیدن کر پ) خیر - با کنترل مهندسی در سال های قبل | | ساير فلزات خطرناک O) | دمه فلزی | عوامل شيميايي | |
| | | | | عى O (د) كنترل نشده O | ویه عمومی 🔾 (ج) تهویه موض | نوع روش کنترل مهندسی آلاینده های شیمیایی: (الف) تغییر پروسه O (ب) جایگزینی و حذف O (پ) تهر | کنترلی | | |
| | | | داده شده است؟ | ت فردی مناسب تهیه و در اختیار آنان قرار | ی قرار دارند، وسایل حفاظ | آیا برای شاغلینی که در معرض آلایندههای شیمیای | سيستم | | |
| | | | (O. | O باکتریO قارچO ریکتزیاO بیوآئروسل غیر زند | یان آور قرار دارند؟ (ویروس | الف) بله- (تعداد شاغلین دارای وسایل حفاظت فردی ذکر ن آیا شاغلین این واحد در معرض عوامل بیولوژیکی ز | | | |
| | | | ِ داده شده است؟ | ظت فردی مناسب تهیه و در اختیار آنان قرار | | الف) بله- (تعداد افراد در معرض ذکر شود) آیا برای شاغلینی که در معرض آلایندههای بیولوژی الف) بله (تعداد دافرارید داری برای مغلق فرد در کرد | بيولوژيکي | عوامل | |
| | | | الف) بله- (تعداد شاغلین دارای وسایل حفاظت فردی ذکر شود) ب) خیر ج)عدم موضوعیت آیا شاغلین این واحد در وضعیت بدنی نامناسب کار می کنند؟ الف) بله- (تعداد افراد در معرض ذکر شود) ب) خیر - با کنترل مهندسی در سال جاری پ) خیر - با کنترل مهندسی در سال های قبل د) خیر - بدلیل طراحی مناسب اولیه ایستگاه کار | | | | | | |
| | آیا شاغلین این واحد از ابزار کار نامناسب استفاده می کنند؟ لف) بله- (تعداد افراد در معرض ذکر شود) ب) خیر-ابزار کار مناسب است د) خیر- موضوعیت ندارد آیا در این واحد حمل دستی بار بصورت نامناسب انجام می شود؟ لف) بله- (تعداد افراد در معرض ذکر شود) ب) خیر-با کنترل مهندسی در سال جاری پ) خیر-با کنترل مهندسی در سال های قبل د) خیر- موضوعیت ندارد | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | نوع سیستم کنترلی عوامل زیان آور ارگونومیکی: (الف)اصلاح ایستگاه کار و وضعیت نامناسب بدن O (ب)کاهش وزن بار O (پ)استفاده از وسایل کمکی حمل بار O (ج)کاهش نیروی اعمالی در هنگام بلندکردن هل دادن و کشیدن O (د)استفاده از ابزار کار مناسب O (و)کنترلهای مدیریتی O (ه)کنترل نشده است O | | | | | | | | |
| | | بت سوم | نو | نوبت دوم | | نوبت اول | | | |
| | | | نام و نام خانوادگی بازدید کنن تاریخ بازرسی: / / ۱۳ امضاء: | | نام و نام خانوادگی بازدید تاریخ بازرسی: / / امضاء: | بازدید کننده: / / ۱۳ | | - ' | |
| و امضاء كارفرما يا نماينده تام الاختيار: نام و نام خانوادگى و امضاء كارفرما يا نماينده تام الاختيار: نام و نام خانوادگى و امضاء كارفرما يا نماينده تام الاختيار: | | | | | | | نام و نام خانوادگی | | |