

اهم وظایف و اهداف مدیریت سلامت محیط

۱. نظارت بر کیفیت آب آشامیدنی سالم (از نقطه ابگیری تا مصرف) در شهر و روستا
۲. نظارت بر دفع صحیح و بهداشتی فضلابهای شهری و روستایی
۳. نظارت و کنترل مراکز تهیه و توزیع و فروش مواد غذایی بر اساس اصلاحیه ماده ۱۳
۴. نظارت و کنترل اماکن عمومی بر اساس اصلاحیه ماده ۱۳
۵. نظارت و کنترل بهداشتی بر مبارزه با حشرات و جمندگان و دفع افات خانگی که از لحاظ پزشکی اهمیت دارند
۶. نظارت بر جمع آوری، حمل و دفع بهداشتی زباله های شهری و روستایی
۷. اجرای پروژه های بهسازی محیط روستا در قالب اعتبارات تخصیصی
۸. نظارت بر اتلاف سگهای ولگرد و دفن بهداشتی آنها
۹. همکاری با کمیته اتلاف سگهای ولگرد و شرکت در جلسات کمیته
۱۰. ایجاد آمادگی و تشکیل تیمهای بهداشتی، درمانی جهت مقابله با حوادث غیر مترقبه و بلایای طبیعی
۱۱. همکاری با ادارات و ارگانهای ذیربط
۱۲. نظارت بر عملکرد بهورزان در خانه های بهداشت
۱۳. نظارت بر بهداشت محیط مدارس شهری و روستایی
۱۴. نظارت و کنترل بر بهداشت محیط بیمارستانها - مراکز بهداشتی درمانی - مطبها - کلینیکها - آزمایشگاهها و مراکز مشابه
۱۵. تهیه ارسال آمار عملکرد و شاخصهای بهداشت محیطی
۱۶. کنترل مصرف دخانیات و محصولات دخانی در سطح استان
۱۷. نظارت بر وضعیت بهداشت هوا و آلاینده های جوی
۱۸. نظارت بر وضعیت بهداشت محیط مسکن خانوارهای روستایی
۱۹. ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه ها و نظارت بر حسن اجرای پیوست سلامت طرح های عمرانی

۲۰. بهداشت پرتوها و نظارت بر مراکز کار با پرتو
۲۱. نظارت بر نصب آنتن های BTS تلفن همراه
۲۲. پایش مراکز بهداشت ، مراکز خدمات جامع سلامت ، خانه های بهداشت و پایگاههای بهداشتی
۲۳. بررسی اعتبارات بهداشت محیط و درآمد تبصره ۱۴
۲۴. نظارت بر آموزشگاه های بهداشت اصناف
۲۵. نظارت بر دفاتر خدمات سلامت
۲۶. پیگیری اجرای برنامه ها در سامانه سیب
۲۷. پیگیری اجرای برنامه ها در سامانه جامع بازرسی سلامت محیط و کار
۲۸. پیگیری شکایات مردمی در سامانه ۱۹۰
۲۹. نظارت بر پسماند مراکز درمانی خصوصی و دولتی
۳۰. نظارت و پیگیری فعالیت اقتصادی مشاغل خانگی
۳۱. تجزیه و تحلیل نتایج استخراج شده از نمونه برداری مواد غذایی و سنجش با دستگاه های پرتابل
۳۲. بررسی وضعیت نان و نمک و آرد از لحاظ افزودنیهای غیر مجاز
۳۳. بررسی وضعیت رنگهای غیر مصرفی در سطح کارگاه های قنادی و.....

شاخصهای بهداشت محیط

۱. درصد خانوارهای روستایی که به آب آشامیدنی دسترسی دارند =
*۱۰۰ * خانوارهای روستایی که به آب آشامیدنی دسترسی دارند

تعداد کل خانوارهای روستایی

۲. درصد خانوارهای روستایی که از شبکه عمومی آب آشامیدنی برخوردار می باشند =

*۱۰۰ * خانوارهای روستایی که از شبکه عمومی آب آشامیدنی برخوردار می باشند

تعداد کل خانوارهای روستایی

۳. درصد خانوارهای روستایی که آب آشامیدنی خود را با جوشانیدن یا کلرینه نمودن تامین می کنند =

*۱۰۰ * خانوارهای روستایی که آب آشامیدنی خود را با جوشانیدن یا کلرینه نمودن تامین می کنند

تعداد کل خانوارهای روستایی

۴. درصد خانوارهای روستایی تحت پوشش دارای توالی بهداشتی =

*۱۰۰ * خانوارهای روستایی تحت پوشش دارای توالی بهداشتی

تعداد کل خانوارهای روستایی

۵. درصد خانوارهای روستایی که زباله را با روش بهداشتی جمع آوری و دفع می کنند =

*۱۰۰ * تعداد خانوارهای روستایی که زباله را با روش بهداشتی جمع آوری و دفع می کنند

تعداد کل خانوارهای روستایی

۶. درصد خانوارهای روستایی که فضولات حیوانی را به روش بهداشتی جمع آوری و دفع می نمایند =

*۱۰۰ * تعداد خانوارهای روستایی که فضولات حیوانی را به روش بهداشتی جمع آوری و دفع می نمایند

تعداد کل خانوارهای روستایی که در محل زندگی خود دام نگهداری می کنند

۷. درصد اماکن عمومی دارای معیارهای بهداشتی و بهسازی مناطق شهری =

* ۱۰۰ * تعداد اماکن عمومی دارای معیارهای بهداشتی و بهسازی مناطق شهری

تعداد کل اماکن عمومی

۸. درصد اماکن عمومی دارای معیارهای بهداشتی و بهسازی مناطق روستایی =

*۱۰۰ * تعداد اماکن عمومی دارای معیارهای بهداشتی و بهسازی مناطق روستایی

تعداد کل اماکن عمومی

شاخصهای بهداشت محیط و حرفه ای

۰۹ درصد اماکن تهیه توزیع فروش مواد خوراکی و بهداشتی دارای معیار های بهداشتی و بهسازی مناطق شهری =
*۱۰۰ تعداد اماکن تهیه توزیع فروش مواد خوراکی و بهداشتی دارای معیار های بهداشتی و بهسازی مناطق شهری

تعداد کل اماکن تهیه توزیع فروش مواد خوراکی و بهداشتی

۰۱۰ درصد اماکن تهیه توزیع فروش مواد خوراکی و بهداشتی دارای معیار های بهداشتی و بهسازی مناطق روستایی =
*۱۰۰ تعداد اماکن تهیه توزیع فروش مواد خوراکی و بهداشتی دارای معیار های بهداشتی و بهسازی مناطق روستایی

تعداد کل اماکن تهیه توزیع فروش مواد خوراکی و بهداشتی (مناطق روستایی)

۰۱۱ درصد کارکنان مراکز و اماکنی که دارای کارت معاینه بهداشتی و پزشکی معتبر هستند (شهری) =
*۱۰۰ تعداد کارکنان مراکز و اماکنی که دارای کارت معاینه بهداشتی و پزشکی معتبر هستند (شهری)

تعداد کل کارکنان مراکز و اماکنی که دارای کارت معاینه بهداشتی و پزشکی معتبر باید داشته باشند (شهری)

۰۱۲ درصد کارکنان مراکز و اماکنی که دارای کارت معاینه بهداشتی و پزشکی معتبر هستند (روستایی) =
*۱۰۰ تعداد کارکنان مراکز و اماکنی که دارای کارت معاینه بهداشتی و پزشکی معتبر هستند (روستایی)

تعداد کل کارکنان مراکز و اماکنی که دارای کارت معاینه بهداشتی و پزشکی معتبر باید داشته باشند (روستایی)

۰۱۳ مراکز بهداشتی درمانی که از نظر بهداشت محیط دارای شرایط مطلوب هستند (شهری) =
*۱۰۰ تعداد مراکز بهداشتی درمانی که از نظر بهداشت محیط دارای شرایط مطلوب هستند (شهری)

تعداد کل مراکز بهداشتی درمانی (شهری)

۰۱۴ درصد مراکز بهداشتی درمانی که از نظر بهداشت محیط دارای شرایط مطلوب هستند (روستایی) =
*۱۰۰ تعداد مراکز بهداشتی درمانی که از نظر بهداشت محیط دارای شرایط مطلوب هستند (روستایی)

تعداد کل مراکز بهداشتی درمانی (روستایی)

۰۱۵ درصد بیمارستانی که آب مصرفی آنها مطلوب است =

*۱۰۰ تعداد بیمارستانی که آب مصرفی آنها مطلوب است

تعداد کل بیمارستانها

۰۱۶ درصد بیمارستانی که جمع آوری زباله آنها مطلوب است =
*۱۰۰ تعداد بیمارستانی که جمع آوری زباله آنها مطلوب است

تعداد کل بیمارستانها

۰۱۷ درصد بیمارستانی که جمع آوری و دفع فاضلاب مطلوب دارند =
*۱۰۰ تعداد بیمارستانی که جمع آوری و دفع فاضلاب مطلوب دارند

تعداد کل بیمارستانیها

۰۱۸ درصد بیمارستانی که رختشویخانه آنها مطلوب است =
*۱۰۰ تعداد بیمارستانی که رختشویخانه آنها مطلوب است

تعداد کل بیمارستانیها

۰۱۹ درصد بیمارستانی که آشپزخانه آنها مطلوب است =
*۱۰۰ تعداد بیمارستانی که آشپزخانه آنها مطلوب است

تعداد کل بیمارستانیها

۰۲۰ درصد مراکز کاربرد پرتوهای یونساز در پزشکی دارای شرایط حفاظتی مطلوب =
*۱۰۰ تعداد مراکز کاربرد پرتوهای یونساز در پزشکی دارای شرایط حفاظتی مطلوب

تعداد کل بیمارستانیها

۰۲۱ درصد نمونه های آب آشامیدنی که از نظر آزمایشهای باکتریولوژیک مطلوب شناخته شده است (شهری) =

*۱۰۰ تعداد نمونه های آب آشامیدنی که از نظر آزمایشهای باکتریولوژیک مطلوب شناخته شده است (شهری)

تعداد کل نمونه های آب آشامیدنی (شهری)

۰۲۲ درصد نمونه های آب آشامیدنی که از نظر آزمایشهای باکتریولوژیک مطلوب شناخته شده است (روستایی) =

*۱۰۰ تعداد نمونه های آب آشامیدنی که از نظر آزمایشهای باکتریولوژیک مطلوب شناخته شده است (روستایی)

تعداد کل نمونه های آب آشامیدنی (روستایی)

- *جدول شاخصهای بهداشت محیط دارای ۲۲ شاخص فعالیتهای بهداشت محیط می باشد .
- * جدول مذکور جهت مراکز بهداشتی درمانی شهری وروستایی دارای ۱۶ آیتم از فعالیتهای بهداشت محیط می باشد .
- * محاسبه هر شاخص بر مبنای آخرین آمار موجود در مقاطع زمانی هر فصل یا هر شش ماه بوده و قابل محاسبه می باشد پس می بایست آخرین آمار موجود (به استثنای شاخصهای شماره ۲۱ و ۲۲) را در پایان هر فصل یا شش ماه ملاک عمل قرار داده و شاخص مربوطه محاسبه شود .
- * توضیح اینکه محاسبه شاخصها در پایان هر فصل جهت مراکز بهداشتی درمانی شهری و روستایی بوده و ستاد شهرستان می بایست هر شش ماه یکبار شاخص گیری بعمل آورد ، محاسبه شاخص در پایان فصل چهارم یا شش ماهه دوم ، نشان دهنده عملکرد هر مرکز بهداشتی درمانی و یا مرکز بهداشت در طول سال می باشد .

*شاخص شماره ۲۱ و ۲۲ در تمامی مقاطع زمانی به صورت مجموع به روشهای ذیل محاسبه می شود:

۱۰۰* تعداد نمونه های آب آشامیدنی که از نظر آزمایشهای باکتریولوژیک مطلوب شناخته شده است(فصل بهار) : **فصل بهار**

تعداد کل نمونه های آب آشامیدنی
در فصل بهار

۱۰۰* تعداد نمونه های آب آشامیدنی که از نظر آزمایشهای باکتریولوژیک مطلوب شناخته شده است در فصل بهار و تابستان : **فصل تابستان**

تعداد کل نمونه های آب آشامیدنی
در فصل بهار و تابستان

۱۰۰* تعداد نمونه های آب آشامیدنی که از نظر آزمایشهای باکتریولوژیک مطلوب شناخته شده است : **فصل پاییز**

در فصل بهار و تابستان و پاییز

تعداد کل نمونه های آب آشامیدنی
در فصل بهار و تابستان و پاییز

۱۰۰* تعداد نمونه های آب آشامیدنی که از نظر آزمایشهای باکتریولوژیک مطلوب شناخته شده است : **فصل زمستان**

در فصل بهار و تابستان و پاییز و زمستان

تعداد کل نمونه های آب آشامیدنی
در فصل بهار و تابستان و پاییز و زمستان

- نظارت بر اجرای طرح مقابله با صدا در محیط کار در مراکز شهری و روستایی
- نظارت بر اجرای طرح سنجش روشنایی در محیط کار در مراکز شهری و روستایی
- نظارت بر معاینات دوره ای شاغلین
- بازدید از کارگاهها و کارخانجات جهت نظارت برنامه ها و فعالیتهای بهداشت حرفه ای
- نظارت بر عملکرد بهورزان در خانه های بهداشت
- نظارت بر عملکرد کاردان بهداشت محیط و حرفه ای مستقر در مراکز بهداشتی درمانی
- تهیه و ارسال عملکرد آمار و اطلاعات شاخصهای بهداشت حرفه ای به اداره کل سلامت محیط و کار
- نظارت بر نحوه ثبت و جمع آوری فرمهای آماری ۱-۱۱۱ ، ۲-۱۱۱ و ۳-۱۱۱ در مراکز شهری و روستایی
- نظارت بر روند فعالیتهای برنامه های خانه های بهداشت کارگری
- نظارت بر روند فعالیتهای برنامه های ایستگاه بهگر
- نظارت بر اجرای طرح بهداشت کشاورزان در شهرستان پایلوت (رزن)
- ارتقاء ارگونومی در فعالیتهای بهداشت حرفه ای
- نظارت بر روند و اجرای طرح پروفایل ایمنی شیمیایی
- بررسی مشاغل سخت و زیان آور در شرکت در کمیته های مربوطه
- برنامه گسترش روند جذب دانش آموختگان بهداشت حرفه ای در صنایع (ماده ۹۳ قانون کار)

<p>۱- درصد کارگاههای شناسایی شده به تفکیک نوع کارگاه و بعد کارکنان :</p> <p>تعداد کارگاههای شناسایی شده به تفکیک نوع کارگاه و بعد کارکنان</p> <hr/> <p>کل کارگاههای موجود به تفکیک نوع کارگاه و بعد کارکنان</p> <p>× ۱۰۰</p>
<p>۲- درصد کارگاههایتحت پوشش به تفکیک نوع کارگاه و بعد کارکنان :</p> <p>تعداد کارگاههای تحت پوشش به تفکیک نوع کارگاه و بعد کارکنان</p> <hr/> <p>کل کارگاههای موجود به تفکیک نوع کارگاه و بعد کارکنان</p> <p>× ۱۰۰</p>
<p>۳- درصد شاغلین شناسایی شده به تفکیک نوع کارگاه و بعد کارکنان :</p> <p>تعداد شاغلین شناسایی شده به تفکیک نوع کارگاه و بعد کارکنان</p> <hr/> <p>کل شاغلین موجود به تفکیک نوع کارگاه و بعد کارکنان</p> <p>× ۱۰۰</p>
<p>۴- درصد شاغلین تحت پوشش معاینات کارگری به تفکیک نوع کارگاه و بعد کارکنان :</p> <p>تعداد شاغلین تحت پوشش به تفکیک نوع کارگاه و بعد کارکنان</p> <hr/> <p>کل شاغلین موجود به تفکیک نوع کارگاه و بعد کارکنان</p> <p>× ۱۰۰</p>
<p>۵- درصد کارگاههای دارای عامل زیان آور خاص به تفکیک نوع عامل و بعد کارکنان :</p> <p>تعداد کارگاههای دارای عامل زیان آور خاص به تفکیک نوع کارگاه و بعد کارکنان</p> <hr/> <p>تعداد کارگاههای تحت پوشش به تفکیک نوع کارگاه و بعد کارکنان</p> <p>× ۱۰۰</p>
<p>۶- درصد شاغلین در معرض عامل زیان آور خاص به تفکیک نوع عامل و بعد کارکنان :</p> <p>تعداد شاغلین در معرض عامل زیان آور خاص به تفکیک نوع کارگاه و بعد کارکنان</p> <hr/> <p>تعداد شاغلین تحت پوشش بازدید به تفکیک نوع کارگاه و بعد کارکنان</p> <p>× ۱۰۰</p>

نحوه محاسبه شاخصهای بهداشت حرفه ای :

۷- درصد کارگاههای دارای تاسیسات بهداشتی مناسب به تفکیک نوع تاسیسات و بعد کارکنان :

$$\frac{\text{تعداد کارگاههای دارای تاسیسات بهداشتی مناسب به تفکیک نوع کارگاه و بعد کارکنان}}{\text{تعداد کارگاههای تحت پوشش به تفکیک نوع کارگاه و بعد کارکنان}} \times 100$$

۸- درصد شاغلینی که از وسیله حفاظت فردی مناسب استفاده می کنند به تفکیک بعد کارکنان :

$$\frac{\text{تعداد شاغلینی که از وسیله حفاظت فردی مناسب استفاده می کنند به تفکیک بعد کارکنان}}{\text{تعداد شاغلین نیازمند وسیله حفاظت فردی به تفکیک نوع کارگاه و بعد کارکنان}} \times 100$$

۹- درصد شاغلینی که به تاسیسات بهداشتی مناسب دسترسی دارند به تفکیک نوع تاسیسات و بعد کارکنان :

$$\frac{\text{تعداد شاغلینی که به تاسیسات بهداشتی مناسب دسترسی دارند به تفکیک نوع تاسیسات و بعد کارکنان}}{\text{تعداد شاغلین تحت پوشش بازدید به تفکیک نوع کارگاه و بعد کارکنان}} \times 100$$

۱۰- درصد کارگاههایی که حداقل یک عامل زیان آور در آن کنترل گردیده به تفکیک گروه عامل و بعد کارکنان :

$$\frac{\text{تعداد کارگاههایی که حداقل یک عامل زیان آور در آن کنترل گردیده به تفکیک گروه عامل و به تفکیک بعد کارکنان}}{\text{تعداد کارگاههای دارای حداقل یک عامل در همان گروه به تفکیک نوع کارگاه و بعد کارکنان}} \times 100$$

۱۱- درصد کارگاههایی که حداقل یک نوع تاسیسات یا تسهیلات جنبی آن بهسازی شده به تفکیک گروه تسهیلات و بعد کارکنان :

$$\frac{\text{تعداد کارگاههایی که حداقل یک نوع تاسیسات یا تسهیلات جنبی آن بهسازی شده به تفکیک گروه تسهیلات و بعد کارکنان}}{\text{تعداد کارگاههای دارای حداقل یکی از تاسیسات و تسهیلات جنبی نامناسب یک در همان تسهیلات به تفکیک نوع کارگاه و بعد کارکنان}} \times 100$$