

بررسی میزان بتن، تولوئن، اتیل بتن و گزبلن در واحد چاپ کارخانه کشت و صنعت

شمال در سال ۱۳۸۸

محمود محمدیان^۱، الهام رحمن زاده حسن آبادی^۲، مهدی قربانیان الله آباد^۳، اسماعیل قهرمانی^۴

۱. عضو هیئت علمی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی مازندران
۲. دانشجوی کارشناسی ارشد بهداشت سرفه‌ای دانشگاه علوم پزشکی تهران نویسنده مسئول
۳. دانشجویی مهندسی بهداشت محیط دانشگاه تربیت مدرس phd
۴. عضو هیات علمی و مرکز تحقیقات بهداشت محیط دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی کردستان

چکیده

زمینه و هدف: بتن، تولوئن، اتیل بتن و ایزو مرمرهای گزبلن که به BTEX مشهورند؛ جزء ترکیبات آلی فرار هستند و در دسته ترکیبات سمی برای انسان طبقه بندی می‌شوند. تداوم تماس طولانی مدت کارگران با این ترکیبات سمی، سرطانزا و پایدار، عوارض جبران ناپذیر بهداشتی و اقتصادی را برای اجتماع در برخواهد داشت. لذا لازم است با انجام یک برنامه پایش مناطق آلانده را شناسایی نموده و نسبت به مدیریت، کاهش، کنترل و حذف این آلاندها اقدام نمود. این مطالعه با هدف بررسی و اندازه گیری غلظت BTEX در هوای منطقه تفسی کارگران در معرض، با استفاده از یک روش ارزان و دقیق بوسیله دستگاه فوجک به صورت آنی^۱ و بدون نیاز به هیچ معرف و آزمایشگاهی انجام گرفت.

مواد و روشها: این مطالعه میدانی که از نوع مقطعي - توصيفي می باشد در کاخخانه کشت و صنعت شمال در واحد چاپ فوطي انجام شد. غلظت بتن، تولوئن، اتیل بتن و گزبلن توسط دستگاه قرات مستقيم phoclek 5000 EX در منطقه تفسی کارگران دستگاه چاپ به صورت مستقيم و آنی در طول یک شیفت کاری اندازه گیری گردید. مدت نمونه برداری برای هر آلانده ۵۷ دقیقه و تعداد نمونه ها برای آنانی هر آلانده حدود ۴۵۰ مورد بود. پس از تعیین غلظت آلانده های فوق بر حسب ppm، میزان میانگین زمانی - وزنی هر یک از آلانده را محاسبه نمودیم. برای تجزیه و تحلیل و رسم نمودارها از نرم افزار Excel 2007 استفاده شد.

یافته ها: میانگین وزنی زمانی بتن، تولوئن، اتیل بتن و گزبلن بترتیب ۱۰/۹۸۳، ۱۰/۱۶۸، ۱۲/۱۶۴ و ۱۹/۵۶ میلی گرم در لیتر بدست آمد.

بحث و نتیجه گیری: بعد از انجام عملیات محاسباتی روی داده ها و مقایسه با استانداردهای بین المللی متوجه شدیم که از بین آلانده های BTEX میزان بتن نسبت به استاندارد ها خیلی بالاست و در حدود ۲۰ برابر بیشتر از حد مجاز است. لذا توصیه می گردد ضمن آموزش کارگران درخصوص استفاده صحیح از لوازم حفاظت فردی، اقدامات لازم در زمینه طراحی و نصب هودهای مناسب انجام گیرد.

کلمات کلیدی: بتن، اتیل بتن، زایلن، تولوئن، فوجک، کارخانه کشت و صنعت شمال

مقدمه

و انجمن متخصصین بهداشت صنعتی آمریکا (ACGIH) بتنز و تولوئن را جزء مواد سمعی و سرطان‌زای انسانی طبقه بندی نموده اند^(۱۶) و بتنز و همولوگ‌های آن تحت شرایط هوایی تا ۲۰ روز در خاک و آب زیرزمینی باقی می‌ماند و تحت شرایط بی‌هوایی ممکن است تا سالهای طولانی پایدار باقی بماند^(۷).

لذا تماس طولانی مدت کارگران با این ترکیبات سی، سرطان‌زا و پایدار، عوارض جبران ناپذیر بهداشتی و اقتصادی را برای اجتماع در بر خواهد داشت. بتایرین لازم است با انجام یک برنامه پایش منظم مناطق آلوده را شناسایی نموده و نسبت به مدیریت، کاهش، کنترل و حذف این آلاینده‌ها اقدام نمود. ACGIH پیشنهاد کرده است به مظور پایش روئین ترکیبات بتنزی، در پایان شیفت فنول موجود در اداره کارگران و یا بتنز موجود در هوای بازدم اندازه‌گیری شود^(۸).

البته اخیراً انجام یک آزمایش کنترل شده نشان داد که شاخص تماس بیولوژیکی^۱ (BEI) نمی‌تواند دقیقاً مواجهه با TLV را پیش‌بینی کند^(۹). اگرچه بیومانیتورینگ بتنز و همولوگ‌های آن از طریق اداره و هوای بازدم رایج‌ترین روش پایش است ولی دقیق‌ترین روش نیست (مخصوصاً برای غلظت‌های پایین تماس). پایش فنول در اداره ممکن است توسط برخی از داروهای مداخله گر مانند پیتویسمول و کلرابیتیک مغناشی شود. این داروها شامل قنیل سولفات روى و سدیم فنولات هستند که هر دو سطح فنول اداره را افزایش می‌دهند و در پایش زیستی اختلال ایجاد می‌نمایند^(۱۰).

فاکتورهای مربوط به رژیم غذایی نیز ممکن است اثر شدیدی روی فنول اداری داشته باشند^(۷). از دیگر فاکتورهای اثلاط گر در بیومانیتورینگ ترکیبات بتنز، تماس با ترکیبات پیچیده شیمیایی بویه حلال‌ها است.

BTEX مشهور‌نده جزء ترکیبات آلی فرار هستند که به صورت گسترده در دود سیگار، چسب، رنگ نقاشی و سیالات مخصوص روانکاری، حالات‌های صنعتی، نفت، بتنز و سایر تولیدات نفتی وجود دارند و به وفور در صنایع کک‌سازی، رنگ‌سازی، چرم‌سازی، لباس‌کاری، چسب‌سازی، داروسازی و پتروشیمی بکار می‌روند^(۱۱). بتنز و همولوگ‌های آن یعنی تولوئن و زایلن بر حسب مدت و سطح تماس، تاثیرات سیمی زیادی بر بدن انسان دارند و جزء ترکیبات سیمی برای انسان طبقه بندی می‌شوند^(۴-۶). این ترکیبات می‌توانند ابتدا موجب شادی، نشاط و هیجان و سپس خستگی، ضعف، سردرد، تهوع، خواب آلودگی، کاهش حافظه، لرزش چشم، کاهش شنوایی، گشاد شدن، مردمگی چشم، عصبانیت، بزرگ شدن کبد و طحال، اسهال، زرد شدن و رنگ پوست، خونریزی، کم خونی‌های شدید، سرطان خون و سرطان حاد مغز استخوان شوند و در غلظت‌های بالا متجوز به اثرات نارکوتیک بر روی سیستم عصبی مرکزی، جنون، اختلالات تنفسی، بیهوشی و مرگ گردد^(۱۱-۷).

راه اصلی جذب بتنز، تولوئن و زایلن از طریق استنشاق است ولی از راه پوست نیز به صورت جزئی جذب می‌شوند و موجب تحریک پوست، از بین رفتن چربی پوست همراه با التهاب و قرمز شدن آن، خشک شدن پوست، ورم، سوختگی، تاول و عوارض ثانوی عفونی می‌شوند^(۱، ۳، ۷). تماس چشمی با تولوئن نیز می‌تواند منجر به ورم ملتحمه و التهاب فریب شود. بخارات تولوئن می‌تواند سبب تحریک و سوزش چشم و دستگاه تنفس گردد^(۷). در نشریات پزشکی و صنعتی موارد بسیار زیادی مرگ در اثر بتنز و همولوگ‌های آن قید گریده و بدون شک تعداد زیادی نیز بدون ثبت به وقوع پیوسته است^(۱). با توجه به اینکه انتستوئی ملی اینمی و بهداشت حرفه‌ای (NIOSH)

۱. Biological Exposure Index

گرفته است اما موادی که با این هیدروکربنها ایزوپار هستند . (مانند بنزآلئید) می توانند اندازه گیری مستقیم (آنی) **BTEX** یکی دیگر از روش‌های اندازه گیری مستقیم (آنی) **LPCI-MS/ MS** در هوای آزاد روش (روش طیف سنجه جرمی به همراه یونیزاسیون شیمیایی با فشار کم^۳ و روش APCI-MS/MS (روش اسپکترومتری جرمی به همراه یونیزاسیون شیمیایی در فشار یک اتمسفر^۴) هستند اما دقت این روش‌ها برای اندازه گیری غلظت‌های زیر $\mu\text{g}/\text{m}^3$ / μg ۱ پایین است(۲۷,۲۸).

متاسفانه تا کنون غلظت **BTEX** در هوای کارگاه چاب کارخانه کشت و صنعت شمال اندازه گیری نشده است. از طرفی به دلیل عدم آگاهی کارگران، از وسائل کنترل آلودگی مناسبی در این کارگاه استفاده نمی شود. اطلاعات و پروندهای موجود نشان می دهد که موارد متعددی از بیماری های تنفسی، عصبی، پوستی و چشمی نیز در کارگران این واحد وجود دارد. بررسی های مقدماتی بعمل آمده نشان داد که غلظت **BTEX** در هوای واحد چاب کارخانه کشت و صنعت شمال پیش از حدود مجاز است و تماش طولانی مدت کارگران با این ترکیبات پایدار عوارض جبران ناپذیر بهداشتی و اقتصادی را باعث خواهد شد. لذا این مطالعه با هدف بررسی و اندازه گیری غلظت **BTEX** در هوای منطقه تنفسی کارگران در معرض با استفاده از یک روش ارزان و دقیق بوسیله دستگاه فوچک به صورت آنی و بدون نیاز به هیچ معرف و آزمایشگاهی و ارائه راه های کنترل آلودگی هوا در محیط کار انجام گرفت.

مواد و روشها

این مطالعه میدانی که از نوع مقطعی - توصیفی می باشد در کاخانه کشت و صنعت شمال انجام شد. جامعه آماری این

مطالعات نشان می دهد که تباش با تولوئن و زایلن نیز تخمين تماس بنزن را شدیدا دشوار می ساز(۲۱).

با توجه به مشکلاتی که در بیومانیتورینگ بنزن، تولوئن و گزینلن وجود دارد توصیه می شود بجای سنجش آنها در بدنه میزان آنها را در هوای منطقه تنفسی کارگران مورد سنجش قرار دهیم چرا که این روش هم ارزانتر و هم آسانتر و دقیق تر است (۲۲,۷).

از آنجا که سنجش **BTEX** موجود در هوای آزاد توسط روش های معمول مانند گاز کروماتوگرافی، کروماتوگرافی صنایع، طیف یعنی جرمی و ... زمان بسیار نیازمند کار آزمایشگاهی می باشد و انجام آن برای صاحبان صنایع دشوار است اخیرا تلاش های زیادی به منظور یافتن راهی برای اندازه گیری آنی و مستقیم این ترکیبات بوسیله دستگاه های قابل حمل انجام گرفته است که یکی از جدید ترین این دستگاه ها، فوچک است که قادر می باشد بصورت آنی و پیوسته غلظت **BTEX** را محاسبه نماید.

البته روش های مختلفی برای اندازه گیری آنی جنسین ترکیباتی در هوای آزاد وجود دارد و اخیرا تجدید نظر جامعی در مورد روش های پایش آنی و پیوسته ترکیبات آلی فراز موجود در هوای آزاد صورت گرفته است ولی هر کدام دارای نواقصی هستند که در زیر به برخی از این روش ها و نواقص آنها اشاره می شود(۲۳).

اسپکتروسکوپی جذب نوری افتراقی^۱ (DOAS) به طور گستردگی برای اندازه گیری آنی **BTEX** در هوای آزاد بکار رفته است(۲۴) (۲۵) اما حضور اکسیژن، ازن و چند هیدروکربن که دارای طیف های مشابه **BTEX** هستند مداخله های شدیدی در اندازه گیری **BTEX** ایجاد می کنند(۲۶).

روش PTR-MS (ترکیب روش طیف سنجه جرمی و واکنش های انتقال پروتون^۲) در چندین مطالعه میدانی برای پایش آنی **BTEX** موجود در اتمسفر مورد استفاده قرار

1. Differential Optical Absorption Spectroscopy
2. Proton-transfer reaction / mass spectro metry

3. low-pressure chemical ionization/tandem mass spectrometry (LPCI-MS/MS)
4. atmospheric pressure chemical ionization/tandem mass spectrometry (APCI-MS/MS)

دستگاه چاپ کارخانه کشت و صنعت شمال بود، برای نمونه

یافته ها

همانطور که در جداول ۱ تا ۴ مشاهده می کنید؛ ۴۰ دقیقه پس از شروع شیفت کاری صبح، نمونه برداری شروع شد و در هر یک دقیقه میزان یکی از آلاینده های BTEX سنجش شد (تقریبا در هر یک دقیقه ۱۰ نمونه گرفته شد). این کار تا ساعت ۹ صبح که وقت صبحانه بود ادامه پیدا کرد، از آنجا که غلظت آلاینده ها تغییر چندانی نداشت، بعد از وقت صبحانه در هر ۵ دقیقه غلظت یکی از آلاینده ها سنجش می شد (تقریبا در هر ۵ دقیقه ۵ نمونه گرفته شد) و در ۵ دقیقه بعدی غلظت آلاینده بعدی اندازه گیری می شد تا نویت به آلاینده اول پرسد و این سیکل نمونه برداری تا آخر شیفت ادامه داشت. بدین ترتیب کل زمان نمونه برداری برای هر یک از هیدروکربن های مورد بررسی ۵۷ دقیقه بود.

جدول شماره ۱: میانگین غلظت بنزن در ساعت مختلف یک شیفت کاری

تحقیق آلاینده های موجود در هوای منطقه تنفسی ابراتوران برداری و آنالیز هوای بخش چاپ، غلظت ۴ هیدروکربن آروماتیک (بنزن، تولوئن، اتیل بنزن و گزین) توسط دستگاه قرائت مستقیم phochek 5000 EX، ساخت کشور انگلستان، در منطقه تنفسی کارگران دستگاه چاپ به صورت مستقیم و آنی^۱ در طول یک شیفت کاری اندازه گیری گردید. در طول ۶ ساعت کار دستگاه، مدت نمونه برداری برای هر آلاینده ۶۷ دقیقه و تعداد نمونه ها برای آنالیز هر آلاینده حدوداً ۴۵۰ مورد بود. حساسیت دستگاه فوجک EX 5000 در حدود ۵٪ است و می تواند با استفاده از دتکتور PID غلظت های بین ۱ تا ppm ۱۰۰۰ را اندازه گیری نماید. پس از تعیین غلظت آلاینده های فوق بر حسب ppm، میزان میانگین زمانی- وزنی هر یک از آلاینده ها را محاسبه نموده و آنها را با استانداردهای NIOSH و OSHA مطابقت داده و در صورت تجاوز از استانداردها پیشنهادات لازم را به مسئولین صنعت مورد نظر اعلام داشتیم، برای تجزیه و تحلیل و رسم نمودارها از نرم افزار MS-Excel استفاده شد.

ردیف	ساعت	میانگین سنجش	مدت سنجش (دقیقه)	میانگین غلظت بنزن	غلظت در زمان	ردیف	ساعت	میانگین سنجش	مدت سنجش (دقیقه)	میانگین غلظت بنزن	غلظت در زمان
۱	۷:۳۰	۰.۰۰	۱	۰.۰۰	۰۰:۰۰	۱۲	۸:۳۰	۰.۰۰	۱	۰.۰۰	۰۰:۰۰
۲	۸:۴۵	۰.۰۰	۱	۰.۰۰	۰۰:۱۵	۱۳	۹:۴۵	۰.۰۰	۱	۰.۰۰	۰۰:۱۵
۳	۹:۰۰	۰.۰۰	۱	۰.۰۰	۰۰:۳۰	۱۴	۱۰:۰۰	۰.۰۰	۱	۰.۰۰	۰۰:۳۰
۴	۹:۱۵	۰.۰۰	۱	۰.۰۰	۰۰:۴۵	۱۵	۱۰:۱۵	۰.۰۰	۱	۰.۰۰	۰۰:۴۵
۵	۹:۳۰	۰.۰۰	۵	۰.۰۰	۰۰:۴۵	۱۶	۱۱:۳۰	۰.۰۰	۱	۰.۰۰	۰۰:۳۰
۶	۹:۴۵	۰.۰۰	۵	۰.۰۰	۰۰:۴۵	۱۷	۱۲:۰۰	۰.۰۰	۱	۰.۰۰	۰۰:۳۰
۷	۱۰:۰۰	۰.۰۰	۵	۰.۰۰	۰۰:۴۵	۱۸	۱۲:۱۵	۰.۰۰	۱	۰.۰۰	۰۰:۳۰
۸	۱۰:۱۵	۰.۰۰	۵	۰.۰۰	۰۰:۴۵	۱۹	۱۲:۳۰	۰.۰۰	۱	۰.۰۰	۰۰:۳۰
۹	۱۰:۳۰	۰.۰۰	۵	۰.۰۰	۰۰:۴۵	۲۰	۱۲:۴۵	۰.۰۰	۱	۰.۰۰	۰۰:۳۰
۱۰	۱۰:۴۵	۰.۰۰	۵	۰.۰۰	۰۰:۴۵	۲۱	۱۳:۰۰	۰.۰۰	۱	۰.۰۰	۰۰:۳۰
۱۱	۱۱:۰۰	۰.۰۰	۵	۰.۰۰	۰۰:۴۵	۲۲	۱۳:۱۵	۰.۰۰	۱	۰.۰۰	۰۰:۳۰
۱۲	۱۱:۱۵	۰.۰۰	۵	۰.۰۰	۰۰:۴۵	۲۳	۱۳:۳۰	۰.۰۰	۱	۰.۰۰	۰۰:۳۰
۱۳	۱۱:۳۰	۰.۰۰	۵	۰.۰۰	۰۰:۴۵	۲۴	۱۳:۴۵	۰.۰۰	۱	۰.۰۰	۰۰:۳۰
۱۴	۱۱:۴۵	۰.۰۰	۵	۰.۰۰	۰۰:۴۵	۲۵	۱۴:۰۰	۰.۰۰	۱	۰.۰۰	۰۰:۳۰
مجموع کل											۱۴:۰۰

$$TWA = \frac{\text{مجموع غلظت در زمان}}{\text{مجموع زمان قدراء گیری}} = \frac{606.523}{57} = 10.64 \text{ ppm}$$

real time

فصلنامه علمی دانشجویی (الکو/دانشته) علوم پزشکی کردستان/ بهار ۱۳۹۷

جدول شماره ۲: میانگین غلظت تولوکن در ساعت مختلف یک شیفت کاری

ردیف	ساعت سنجش	مدت سنجش (دقیقه)	میانگین غلظت	غلظت در زمان	ردیف	ساعت سنجش	مدت سنجش (دقیقه)	میانگین غلظت	غلظت در زمان
۱	۷/۴۱	۱	۸/۶۹	۱۳	۰/۱۹۳	۰/۱۹۳	۱	۷/۴۱	۱
۲	۱۱/۷۱۴	۱	۸/۰۱	۱۵	۱۰/۳۵۹	۱۰/۳۵۹	۱	۷/۴۹	۲
۳	۹/۱۴	۱	۸/۰۹	۱۶	۹/۱۲۶	۹/۱۲۶	۱	۷/۰۳	۳
۴	۷/۱۸۳	۱	۸/۰۱	۱۷	۱۳/۲۶	۱۳/۲۶	۱	۷/۰۹	۴
۵	۵/۱۶۹	۵	۹/۰۱	۱۸	۱۱/۹۲۸	۱۱/۹۲۸	۱	۸/۱	۵
۶	۲۲/۲۵۲	۵	۹/۱۰	۱۹	۲۳/۳۰۵	۲۳/۳۰۵	۱	۸/۰۶	۶
۷	۱۹/۲۷۰	۵	۹/۰۹	۲۰	۲۰/۰۷	۲۰/۰۷	۱	۸/۱۱	۷
۸	۰۹/۹۴۷	۵	۹/۱۰	۲۱	۱۶/۰۸	۱۶/۰۸	۱	۸/۱۶	۸
۹	۱۱/۱۹۹	۵	۹/۱۰	۲۲	۹/۰۴۲	۹/۰۴۲	۱	۸/۱۳	۹
۱۰	۱۹/۳۱۹	۵	۹/۱۰	۲۳	۹/۱۱۲	۹/۱۱۲	۱	۸/۱۹	۱۰
۱۱	۹/۹۲۱	۵	۹/۱۰	۲۴	۱۲/۰۷۷	۱۲/۰۷۷	۱	۸/۲۱	۱۱
۱۲	۱۵/۴۴۷	۵	۹/۱۰	۲۵	۸/۰۷	۸/۰۷	۱	۸/۲۶	۱۲
۱۳	۹/۹۱۰	۱۴۹	۸۹	جمع کل	۱۰/۰۷۴	۱۰/۰۷۴	۱	۸/۲۱	۱۳

$$TWA = \frac{\text{مجموع غلظت در زمان}}{\text{مجموع زمان اندازه گیری}} = \frac{626.06}{57} = 10.98 \text{ ppm}$$

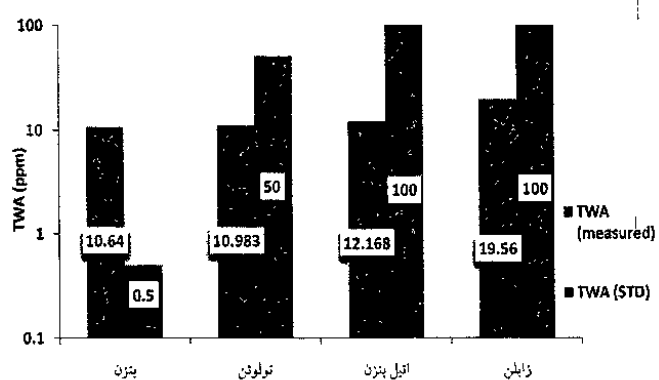
جدول شماره ۳: میانگین غلظت گربلان در ساعت مختلف یک شیفت کاری

ردیف	ساعت سنجش	مدت سنجش (دقیقه)	میانگین غلظت	غلظت در زمان	ردیف	ساعت سنجش	مدت سنجش (دقیقه)	میانگین غلظت	غلظت در زمان
۱	۱۱/۰۷۸	۱	۸/۰۹	۱۴	۱۲/۰۱	۱۲/۰۱	۱	۷/۹۷	۱
۲	۲۱/۱۷۶	۱	۸/۰۹	۱۵	۱۰/۱۲۴	۱۰/۱۲۴	۱	۷/۰۷	۲
۳	۱۹/۰۳۹	۱	۸/۰۹	۱۶	۹/۰۱	۹/۰۱	۱	۷/۰۷	۳
۴	۸/۰۰۴	۱	۸/۰۹	۱۷	۱۲/۰۷	۱۲/۰۷	۱	۷/۰۷	۴
۵	۴/۰۹۸	۵	۹/۰۱	۱۸	۱۹/۰۱	۱۹/۰۱	۱	۸/۰۱	۵
۶	۱۱/۱۹۶	۵	۹/۰۱	۱۹	۱۹/۰۱	۱۹/۰۱	۱	۸/۰۱	۶
۷	۹/۰۰۲	۵	۹/۰۱	۲۰	۱۷/۰۴	۱۷/۰۴	۱	۸/۱۱	۷
۸	۲۰/۰۷۸	۵	۹/۱۰	۲۱	۱۲/۰۴	۱۲/۰۴	۱	۸/۰۷	۸
۹	۱۲/۰۷۰	۵	۹/۱۰	۲۲	۱۰/۰۱	۱۰/۰۱	۱	۸/۲۲	۹
۱۰	۰/۰۰۱	۵	۹/۱۰	۲۳	۱۰/۰۱	۱۰/۰۱	۱	۸/۱۷	۱۰
۱۱	۱۹/۰۰۱	۵	۹/۱۰	۲۴	۱۰/۰۱	۱۰/۰۱	۱	۸/۲۲	۱۱
۱۲	۱۷/۰۷۷	۵	۹/۱۰	۲۵	۱۰/۰۱	۱۰/۰۱	۱	۸/۲۶	۱۲
۱۳	۱۱/۰۱۲	۱۴۹	۸۹	جمع کل	۱۰/۰۱۲	۱۰/۰۱۲	۱	۸/۲۱	۱۳

$$TWA = \frac{\text{مجموع غلظت در زمان}}{\text{مجموع زمان اندازه گیری}} = \frac{1115.02}{57} = 19.56 \text{ ppm}$$

جدول شماره ۱۶: میانگین غلظت اتیل بنزن در ساعات مختلف یک شیفت کاری

ردیف	ساعت سنجش (دقیقه)	میانگین غلظت در زمان	میانگین غلظت	میانگین غلظت	ساعت سنجش (دقیقه)	ردیف
۱	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۱
۲	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۲
۳	۰/۱۰	۰/۱۰	۰/۱۰	۰/۱۰	۰/۱۰	۳
۴	۰/۱۵	۰/۱۵	۰/۱۵	۰/۱۵	۰/۱۵	۴
۵	۰/۲۰	۰/۲۰	۰/۲۰	۰/۲۰	۰/۲۰	۵
۶	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۶
۷	۰/۳۰	۰/۳۰	۰/۳۰	۰/۳۰	۰/۳۰	۷
۸	۰/۳۵	۰/۳۵	۰/۳۵	۰/۳۵	۰/۳۵	۸
۹	۰/۴۰	۰/۴۰	۰/۴۰	۰/۴۰	۰/۴۰	۹
۱۰	۰/۴۵	۰/۴۵	۰/۴۵	۰/۴۵	۰/۴۵	۱۰
۱۱	۰/۵۰	۰/۵۰	۰/۵۰	۰/۵۰	۰/۵۰	۱۱
۱۲	۰/۵۵	۰/۵۵	۰/۵۵	۰/۵۵	۰/۵۵	۱۲
جمع کل		۱۰.۶۴	۱۰.۹۸۳	۱۲.۱۶۸	۱۹.۵۶	
TWA = $\frac{\text{مجموع غلظت در زمان}}{\text{مجموع زمان ندازه‌گیری}} = \frac{693.5936}{57} = 12.168 ppm$						



شکل شماره ۱: مقایسه میانگین زمانی - وزنی BTEx با مقدار استاندارد آنها

تنفسی مناسبی نهیه شود، استفاده از آن با وجود گرمای پیش از حد محیط بسیار مشکل است. لذا بهترین راه کنترل این آلاینده ها طراحی ر نصب یک هود موضعی مناسب، با قدرت مکش مطلوب بین کارگر و آلاینده است تا قبل از رسیدن آلاینده به منطقه تنفسی کارگر، آنرا مکش و به بیرون هدایت کند. (البته مکان تخلیه آلودگی باید طوری باشد که سبب مشکلات ثانویه ای برای انسان یا محیط زیست نگردد).

بحث و نتیجه گیری

همانطور که در شکل شماره ۱ و جداول ۱ تا ۴ نشان داده شده است حاصلضرب مجموع میانگین غلظت بنزن در مجموع زمان اندازه گیری آن $60/523$ و میانگین زمانی - وزنی بنزن $10/64$ بود که این مقدار بیش از 20 برابر مقدار استاندارد ارائه شده از سوی انجمن متخصصین بهداشت صنعتی آمریکا^۱ ($TWA\ STD=0.5\ ppm$) بود و مطابق جدول شماره ۲ حاصلضرب مجموع میانگین غلظت تولونی در مجموع زمان اندازه گیری آن $626/06$ و میانگین زمانی - وزنی تولونی $10/98$ بود که این مقدار در حدود 5 برابر کمتر از مقدار استاندارد انجمن متخصصین بهداشت صنعتی آمریکا ($TWA\ STD=50\ ppm$) بود ولذا مواجه با آن خطرناک نیست. همچنین در مورد گربلن نیز میانگین زمانی - وزنی $19/56$ بود که این مقدار نیز در حدود 5 برابر کمتر از مقدار استاندارد انجمن متخصصین بهداشت صنعتی آمریکا ($TWA\ STD=100\ ppm$) بود.

میانگین وزنی زمانی اتیل بنزن نیز $12/168$ محاسبه شد که $8/2$ برابر کمتر از استاندارد انجمن متخصصین بهداشت صنعتی آمریکا ($TWA\ STD=100\ ppm$) بود.

همانطور که در بالا توضیح داده شد از بین آلاینده های BTEX میزان بنزن نسبت به استاندارد ها خیلی بالاست و در حدود 20 برابر حد مجاز است. این در حالی است که بنزن نسبت به همه همolog هایش خطرناک تر است (در مورد خطرناش قبلًا توضیح داده شد). با توجه به اینکه کارگران هر روز 7 ساعت و هر هفته 42 ساعت بدون وسیله حفاظت فردی مناسب در معرض این آلاینده های خطرناک قرار دارند توصیه می شود با ارائه آموزش های لازم توجه آنها را به استفاده صحیح از این لوازم و اجتناب از در معرض قرار گیری بی مورد جلب تعاتیم و از آنجا که در این واحد، کوره اخراجی نیز وجود دارد بنابراین حتی اگر ماسک

1. ACGIH

Reference

- 1.sanaee, G.H., sam shenasi sanati. Vol. 1. 1371, Tehran: Tehran university.
- 2.Yassaa, N., et al., Isomeric analysis of BTEXs in the atmosphere using B-cyclodextrin capillary chromatography coupled with thermal desorption and mass spectrometry. Chemosphere 2006. 63: p. 502–508.
- 3.Patty, F.A., Industrial Hygiene and Toxicology. 1967: Interscience Publishers N. Y.
- 4.Ueno, Y., et al., Microfluidic Device for Airborne BTEX Detection. Anal. Chem., 2001. 73: p. 4688–4693.
- 5.Shojania, S., et al., The active and passive sampling of benzene, toluene, ethylbenzene and xylenes compounds using the inside needle capillary adsorption trap device. Talanta 1999. 50: p. 193–205.
- 6.Han, X. and L.P. Naehler, A review of traffic-related air pollution exposure assessment studies in the developing world. Environ. Int., 2006. 32: p. 106–120.
- 7.Harbison, R.D., Aromatic hydrocarbon, in Hamilton & Hardy's industrial toxicology. . 1998, Mosby-Year Book, inc.
- 8.Aksoy, M., S. Erdem, and G. Dincol, Types of Leukemia in chronic benzene poisoning: a study in thirty-four patients. Acta Haematol, 1976. 55: p. 65-72.
- 9.Infante, p., et al., Leukemia in benzene workers. Lancet ii, 1977: p. 76-79.
- 10.Rinsky, R., R. Young, and A. Smith, Leukemia in benzene workwers. Am J Ind Med, 1981 :۲ .p. 217-245.
- 11.Crump, K., Risk of benzene-induced Leukemia: a sensitivity analysis of the pilofilm cohort with additional follow-up and new exposure estimates. J Toxicol Environ Health, 1994. 42: p. 219-242.
- 12.Van Oettingen, W., et al., The toxicity and potential dangers of toluene-preliminary report. JAMA, 1942. 118: p. 579.
- 13.Van Oettingen, W., et al., The toxicity and special dangers of toluene with special reference to its maximal permissible concentration. Public Health Service Bull, 1942 :۲۷۹ .p. 1-53.
- 14.Hollo, G. and M. Varga, Toluene and visual loss (letter). Neurology, 1992. 42: p. 266.
- 15.Hormes, J., C. Filley, and N. Rosenberg, Neurologic sequelae of chronic solvent vapor abuse. Neurology, 1986. 36: p. 698-702.
- 16.NIOSH, Pocket guide to chemical hazards,. 1994, US Department of Health and Human Services: Washington, DC.
- 17.ACGIH. Threshold limit values (TLVs) for chemical substances and physical agents and Biological Exposure Indices. in American Conference of Govermental Industrial Hygienists. 1996. Cincinnati.
- 18.ACGIH. TLVs for chemical substnaces and physical agents and Biological Exposure indices (BeIs). in American Conference of Governmental Industrial Hygienist. 1995. Cincinnati.
- 19.Thomas RS, et al, Variability in biological exposure indices using physiologically based pharmacokinetic modeling and Monte carlo simulation. Am Ind Hyg Assoc J, 1996. 57: p. 23-32.
- 20.Fishbeck WA, Langner RR, and Kosiba RJ, Elevated urinary phenol levels not related to benzene exposure. Am Ind Hyg Assoc J, 1975. 36: p. 820-824.
- 21.Ikeda, M., Exposure to complex mixtures: implications for biological monitoring. Toxicol Lett, 1995. 77: p. 85-91.

- 22.Mulligan, C.C., et al., Direct monitoring of toxic compounds in air using a portable mass spectrometer. *Analyst* 2006, 131: p. 556–567..
- 23.Badjagbo, K., S. Moore, and S. Sauvé, Real-time continuous monitoring methods for airborne VOCs. *Trends Anal. Chem.*, 2007, 26: p. 931-940.
- 24.Lee ,C., et al., Measurement of atmospheric monoaromatic hydrocarbons using differential optical absorption spectroscopy: Comparison with on-line gas chromatography measurements in urban air. *Atmos. Environ.*, 2005, 39: p. 2225–2234.
- 25.Axelsson, H., et al ,Measurement of Aromatic Hydrocarbons with the DOAS Technique. *Appl. Spectrosc.*, 1995, 49: p. 1254–1260.
- 26.Badjagbo, K., et al., Direct Atmospheric Pressure Chemical Ionization-Tandem Mass Spectrometry for the Continuous Real-Time Trace Analysis of Benzene, Toluene, Ethylbenzene, and Xylenes in Ambient Air. *J Am Soc Mass Spectrom.*, 2009, 20: p. 829–836.
- 27.Chen, Q.F., et al., Air monitoring of a coal tar cleanup using a mobile TAGA LPCI-MS/MS. *J. Hazard. Mater.*, 2002, B91: p. 271–284.
- 28.Mickunas, D.B ,et al., Ambient air monitoring of a SARA Title III facility using the TAGA 6000E MS/MS. *J. Hazard. Mater.*, 1995, 43: p. 45–54.