

طراحی و ساخت آداتور آزمون حفاظه‌های شنوازی

رستم گلمحمدی^{۱*}، اعظم بیابانی^۲، داود شورچه^۳، محمد یاری^۴

^۱ استاد، گروه مهندسی بهداشت حرفه‌ای، قطب علمی بهداشت حرفه‌ای، مرکز تحقیقات علوم بهداشتی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی، همدان، ایران

^۲ کارشناس ارشد، مهندسی بهداشت حرفه‌ای، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی همدان، ایران

^۳ کارشناس، مهندسی بهداشت حرفه‌ای، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی همدان، ایران

* نویسنده مسئول: رستم گلمحمدی، استاد، گروه مهندسی بهداشت حرفه‌ای، قطب علمی بهداشت حرفه‌ای، مرکز تحقیقات علوم بهداشتی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی، همدان، ایران. ایمیل: golmohamadi@umsha.ac.ir

DOI: 10.21859/johe-03011

چکیده

مقدمه: تعیین صحت مندرجات کاتالوگ گوشی‌های حفاظتی و تعیین کارایی گوشی‌هایی که فاقد شناسنامه فنی هستند یکی از چالش‌های مهم کارشناسان بهداشت حرفه‌ای صنایع جهت قضاوت در خصوص تأثیر این حفاظتها در کاهش سطح مواجهه شغلی کارگران با صدا محسوب می‌گردد. هدف از مطالعه حاضر طراحی یک آداتور آزمون حفاظه‌های شنوازی و آزمایش آن جهت تعیین میزان کاهندگی آن‌ها می‌باشد.

روش کار: در فاز اول این مطالعه با استناد به استاندارد ISO ۴۸۶۹-۳ آداتور آزمون وسائل حفاظت شنوازی ساخته شد و در مرحله بعدی آزمایش روی ۳۰ نمونه شامل ۴ نوع حفاظ رو گوشی و ۲ نوع حفاظ توگوشی وارداتی دارای شناسنامه فنی در محیط واقعی صنایع شیشه و جالیز همدان انجام گردید و نتایج آزمون عملیاتی کارایی حفاظها با روش محاسباتی مورد مقایسه قرار گرفت.

یافته‌ها: نتایج حاصل از آزمایش حفاظ شنوازی وارداتی شناسنامه‌دار در محیط واقعی صنایع و مقایسه با نتایج محاسبات روش اکتاوباند، کارایی یونیت ساخته شده را به خوبی نشان داده است، به طوری که میانگین افت انتقال عملیاتی اندازه‌گیری شده و میانگین افت محاسباتی آن‌ها به ترتیب برای حفاظه‌های رو گوشی ۸/۹،۸/۳ دسی‌بل و برای حفاظه‌های توگوشی ۱۱/۹،۲/۳ دسی‌بل بوده است. مقایسه میانگین‌ها از طریق آزمون آماری، اختلاف معنی داری را بین مقادیر نشان نداد ($P > 0.05$).

نتیجه‌گیری: نتایج آزمایش یونیت طراحی شده، برای انواعی از حفاظه‌های شنوازی وارداتی موجود در داخل کشور نشان داد که ابزار مناسبی برای آزمون انواع حفاظه‌های شنوازی در محیط استفاده می‌باشد.

فاکتور مهم سلامتی است بطوری که که در حدود ۱۶٪ از آمار افت شنوازی را در سراسر جهان به خود اختصاص داده است. طبق آمار اداره سلامت ملی آمریکا ۲۲ میلیون کارگر آمریکایی با صدا در محیط کار مواجهه داشته‌اند که ۱۰ میلیون آن‌ها دچار آسیب شنوازی شده‌اند [۳]. با توجه به اینکه در هر موضوعی پیشگیری مقدم بر درمان است، در کنترل اثرات سوء ناشی از صدا نیز پیشگیری اصلی مهم بوده و برای دستیابی به این امر می‌توان با رعایت اصولی از عوارض ناشی از صدا کاست. مهم‌ترین این موارد شامل رعایت اصول مکانیکی و مهندسی کنترل صدا در منابع، انتخاب کارگر مناسب با محیط و شرایط کار، آموزش، انجام معاینات دوره‌ای و نهایتاً استفاده از تجهیزات حفاظت فردی

تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۹۳/۱۲/۲۸

تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۹۵/۰۳/۱۷

واژگان کلیدی:

حفاظت شنوازی

کاهندگی صدا

آزمون عملیاتی

آداتور

تمامی حقوق نشر برای دانشگاه علوم پزشکی همدان محفوظ است.

مقدمه

پیشرفت فناوری در تمام زمینه‌های صنعتی، گسترش و کاربرد وسیع وسائل، ماشین آلات و تجهیزات مختلف را به دنبال داشته است. یکی از مهم‌ترین مخاطرات ناشی از توسعه صنایع، انتشار آلودگی صدا و آثار نامطلوب آن بر زندگی است. تحقیقات نشان داده که اندامهای انسان بر اثر صدای مخرب متأثر می‌شود و علل اساسی افت شنوازی و بخشی از بیماریها به خصوص بیماریهای عصبی، روحی-روانی و حتی قلبی در نتیجه مواجهه مداوم با صدا می‌باشد. صدا باعث تهدید سلامتی گروههای وسیعی از کارگران به خصوص کارگران صنایع گردیده و باعث افت شنوازی موقت یا دائم آنان می‌گرد [۲، ۱]. صدا در محیط‌های کاری یک ریسک

گوش واقعی توسط محافظه‌های شنوایی طبق استاندارد ANSI شامل دو روش کلی است: در یکی از روش‌ها حفاظت گوش حقیقی نام دارد که تحت عنوان روش اولیه شناخته می‌شود و در آن آزمون‌های آکوستیکی روی اشخاص واقعی صورت می‌گیرد و روش تضعیف شنوایی تحت عنوان روش ثانویه می‌باشد و با آزمون‌های فیزیکی روی سر ساخته شده (فیکسچر یا مانکن) انجام می‌شود و حتی برای اندازه‌گیری صدا در ترازهای نسبتاً بالا نیز کاربرد دارد [۷]. روش‌های استاندارد تعیین میزان کاهندگی صدای گوشی‌ها در یک نوع دیگر تقسیم بندی دیگر به دو گروه روش‌های عینی و ذهنی تقسیم می‌شوند [۱۰]. Berger یک مطالعه جامع در مورد روش‌های ارزیابی کاهندگی گوشی‌ها انجام داد که ۱۳ روش ذهنی و ۴ روش عینی مورد بررسی قرار گرفت. از بین تمام روش‌ها مفیدترین و صحیح‌ترین آن‌ها از دیدگاه ذهنی، روش تعیین آستانه شنوایی گوش (Real Ear At) و از دید عینی نیز ۲ روش میکروفون داخل Threshold:REAT (Microphone In Real Ear:MIRE) و روش فیکسچر گوش (Acoustical Test Fixtures:ATF) می‌باشد [۹]. ISO می‌باشد [۱۱]. استاندارد ISO ۴۸۶۹ روش REAT مطابق با استاندارد ISO ۱۱۹۰۴ مطابق با روش تعیین میزان کاهندگی گوشی‌ها توسط مانکن مطابق با استاندارد ISO ۴۸۶۹-۳ ISO می‌باشد [۱۲]. استاندارد ISO ۴۸۶۹-۱ روش طایی اندازه‌گیری کاهندگی صدای وسایل حفاظت شنوایی را در آستانه شنوایی بیان می‌کند و به عنوان مرجع اندازه‌گیری کاهندگی گوشی‌ها در آزمایشگاههای شرکت‌های تولید کننده وسایل حفاظت شنوایی می‌باشد [۱۱]. در این روش با استفاده از دستگاه ادیومتر و سنجش آستانه شنوایی تعدادی افراد با شنوایی نرمال در معرض یک صدای مرجع در دو حالت همراه با گوشی حفاظتی و بدون گوشی (شامل حداقل دو نمونه گوشی از هر نمونه) میانگین کاهندگی صدا گوشی‌ها در جمعیت مورد مطالعه تعیین می‌گردد و مقادیر کاهندگی صدای تعیین شده توسط سازنده روی گوشی‌ها درجه می‌شود [۱۱-۱۴]. علی‌رغم کارایی بالای این روش محدودیت‌هایی نیز برای آن ذکر شده است. از جمله می‌توان به تغییرات گسترده یا همان انحراف معیار بزرگ قدرت کاهندگی اندازه‌گیری شده هر نمونه گوشی در جمعیت مورد مطالعه، خطاهای ناشی از پاسخ افراد به دستگاه ادیومتری، نیاز به افراد با شنوایی نرمال جهت انجام آزمون، نیاز به محیطی با صدای زمینه حداقل اشاره کرد [۱۵]. استاندارد ISO ۴۸۶۹-۳ که میزان کاهندگی گوشی را با آزمون روی مانکن مشخص می‌کند اجازه می‌دهد که شخص آزمایشگر کنترل بیشتری

است [۱]. در کشور ایران هرگاه مواجهه کارکنان با صدای بالاتر از ۸۵ دسی بل باشد کارفرما باید برنامه‌های کنترل از جمله حفاظت شنوایی مداوم و مؤثر را به کار گیرد. برنامه حفاظت شنوایی یک برنامه هدفمند و منسجم است که برای حفاظت در مقابل خدمات فیزیولوژیک دستگاه شنوایی در مواجهه با صدا اتخاذ می‌گردد [۴]. به طور کلی کاهش صدا در منبع تولید با رعایت اصول مکانیکی و مهندسی در محیط کار اساسی ترین راه کنترل صدا است، اما در دسترس ترین راهکار کنترل اثرات صدا استفاده از تجهیزات حفاظت شنوایی است [۱]. تجهیزات حفاظت شنوایی وسایلی هستند که برای کاهش سطح صدای رسیده به گوش کارگر طراحی شده است. آن‌ها به عنوان یک انتخاب مهم در برنامه حفاظت شنوایی مطرح شده‌اند تا مواجهه با صدا در محیط‌های صنعتی کنترل شود. به طور کلی این تجهیزات زمانی استفاده می‌شوند که کنترل‌های فنی یا مدیریتی مؤثر یا عملی نباشد [۵]. وسایل حفاظت شنوایی به دو دسته اصلی حفاظت‌های رو گوشی (Ear muff) و تو گوشی (plug) تقسیم می‌شوند. حفاظت‌های تو گوشی یک جسم نرم قابل اتساع می‌باشند که در داخل کانال گوش به صورت یک مانع صدا قرار می‌گیرند و مسیر انتقال صدا را مسدود می‌کنند. رو گوشی‌ها نیز شامل گوشی‌های بسپاری هستند که توسط یک بازوی فنری، فلزی و یا پلاستیکی روی سر و تمام لاله گوش قرار می‌گیرند و به عنوان یک مانع آکوستیکی موضعی عمل می‌نمایند [۴]. از جمله خصوصیات اصلی گوشی‌های حفاظتی میزان کاهندگی صدا Noise Reduction Rate:NRR است که در واقع یک شاخص مهم برای بیان کارایی حفاظتی بدون توجه به نوع و تراز فشار صدای محیط می‌باشد که توسط سازمان بین‌المللی استاندارد (International Standard Organization:ISO) و موسسه ملی استاندارد آمریکا (American National Standards Institute:ANSI) گرفته است [۶]. مطالعات نشان می‌دهد که میزان کاهندگی اسامی ارائه شده توسط شرکت‌های سازنده معمولاً در مقایسه با میزان کاهندگی واقعی آن‌ها کمتر می‌باشد زیرا نتایج مندرج در کاتالوگ آن‌ها در شرایط آزمایشگاهی و تحت شرایط خاص بوده است [۷,۸]. تشخیص قطعی کارایی حفاظت‌های رو گوشی و تو گوشی از نظر افت انتقال فقط با آزمون فنی میسر است [۴]. روش‌های زیادی برای اندازه‌گیری کاهندگی وسایل حفاظت شنوایی وجود دارد اما به کارگیری بعضی از آن‌ها مشکل است یا نتایج گمراه کننده‌ای در بردارد و یا دسترسی به آن‌ها دشوار می‌باشد [۹]. اندازه‌گیری حفاظت

گلمحمدی و همکاران

که سر از جنس بسپار پیش ساخته بلوکی انتخاب گردیده و نیمتنه نیز از جنس چوب است. وزن کلی سر و نیمتنه حدود ۱۰ کیلو گرم می‌باشد. مطالعات منتشر شده در حوزه آناتومی چگالی بدن را حدود 104 gr/cm^3 بیان نموده‌اند [۱۵]. در این مطالعه جهت تعیین چگالی سر انسان برای

تعیین معیار، از چند نمونه سر گوسفند و ظرفی حاوی آب با وزن و ارتفاع مشخص استفاده شد و سپس با استفاده از فرمول چگالی و اطلاعات موجود دانسته سر مشخص گردید. از آنجایی که خصوصیات آکوستیکی سر انسان با توجه به چگالی و الاستیستیته اجازه عبور صوت هوایی را غیر از مجرای گوش نمی‌دهد، فیکسچر سر یونیت نیز باید چگالی مساوی یا بالاتر از سر انسان و خصوصیات میراکنندگی مشابه آن را داشته باشد. بنا بر این از بین مصالح موجود در زمان طراحی و ساخت نمونه اولیه، این ماده از بسپار بلوکی موجود در بازار با چگالی 14 g/cm^3 انتخاب گردید. ابعاد و شکل ظاهری این وسیله مطابق صدک پنجاهم مرد بالغ تعیین شد [۱]. مقادیر استانداری در جدول شماره ۱ ارائه گردیده است. در تصویر ۱ تطابق ابعاد سر آدپتور با مقادیر طبیعی انسان نشان داده شده است. بعد از مشخص شدن نوع ماده برای ساخت آدپتور و همچنین ابعاد آن، تصویر نهایی ابتداء روی فوم سخت پیاده شد و سپس از روی نمونه طراحی شده تصویر مورد نظر ساخته شد. اتصال فیکسچر سر با سیستم دریافت و پردازش داده‌ها (تراز سنج صوت) از طریق مجرایی در جلو سر با قطر 13 mm تعییه شد که به منظور قرار دادن میکروفون تراز سنج صوت و اتصال کاملاً مکانیکی بوده است. مجرای مذکور در یک طرف در محل گوش چپ به صورت جانبی و شیبدار با قطر 7 mm برابر با قطر مجرای گوش خارجی و مرتبط با مجرای اندازه‌گیری در سمت گوش تعییه گردید. انتقال امواج صوتی در داخل مجرای با توجه به زاویه بین دو کانال 120° می‌باشد.

روی پارامترهای تأثیر گذار داشته باشد و اطمینان بیشتری از تکرارپذیری داده‌ها می‌دهد [۷]. از مزایای این روش می‌توان به مدت زمان کوتاه آزمایش و تکرارپذیری داده‌ها اشاره کرد، همچنین در این روش مزاحمتی برای افراد ایجاد نمی‌شود [۹].

طبق الزامات قانونی (ماده ۹۰ قانون کار جمهوری اسلامی ایران) واردکنندگان و تولیدکنندگان حفاظه‌های فنی و بهداشتی مانند گوشی‌های حفاظتی و همچنین سازمان‌ها و کارخانه‌هایی که برای شاغلین خود از این حفاظه‌ها استفاده می‌کنند باید گواهی آزمون و میزان کارایی این گوشی‌ها را تهیه نمایند. امروزه بسیاری از شرکت‌های رسمی و برخی تولیدکننده‌های نامعلوم اقدام به تولید محصولاتی نموده‌اند که از نظر شکل ظاهر فربینده و جذاب است اما تشخیص اینکه کدام نوع یا کدام مشخصات از حفاظه‌های گوش برای کارگر مناسب است نامعلوم می‌باشد [۴]. تعیین عملکرد حفاظتی گوشی‌ها به طور دقیق باید توسط دستگاهی تعیین شود که قابلیت و دقت آن همانند سیستم شناسای انسان باشد. لذا این مطالعه در راستای اهداف بهداشت حرفه‌ای در تأمین و حفظ سلامت کارگران، به منظور طراحی و ساخت یونیت و روشی که بتواند به طور عملی در آزمایشگاه یا محل استفاده از گوشی‌های حفاظتی را معین کند، اجرا گردید که منجر به ساخت آدپتور و روش عملی آزمون گوشی‌های حفاظتی شد.

روش کار

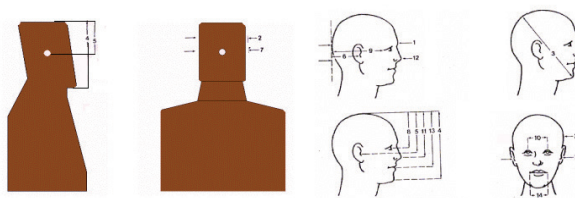
این مطالعه توصیفی و تجربی در دو فاز انجام گردید. فاز اول این مطالعه طراحی و ساخت آدپتور مطابق استاندارد ۴۸۶۹-۳ ISO جهت تعیین میزان کاهندگی واقعی گوشی‌ها و فاز دوم آن کاربرد آدپتور ساخته شده در دو محیط صنعتی به منظور اعتبارسنجی عملکرد آن بود.

فیکسچر ساخته شده دارای دو بخش سر و نیمتنه می‌باشد

جدول ۱: ابعاد آنتروپومتریک سر طبق صدک‌های مهم

ناحیه (ابعاد بر حسب mm)	طول سر (a)
صدک نودو پنجم	۲۰۵
صدک پنجاهم	۱۹۵
صدک پنجم	۱۸۰
عرض سر (b)	
۱۶۵	۱۵۵
۲۶۵	۲۵۵
۲۴۰	۲۲۵
۱۳۵	۱۲۵
۱۱۵	۱۰۰
حداکثر قطر در ناحیه چانه	
چانه تا بالای سر (c)	
گوش تا بالای سر (d)	
گوش تا پشت سر (d)	

محاسبات اکتاوباند در آزمایشگاه [۴] و روش عملیاتی در محل کار کارگر در ۴ ایستگاه کاری در شرکت شیشه و ۳ ایستگاه در شرکت جالیز همدان مورد آزمون قرار گرفتند و نهایتاً نتایج محاسباتی با استفاده از مشخصات اعلام شده توسط سازندگان با نتایج آزمون عملی در همان محیط کار مورد مقایسه قرار گرفت. تصویر ۲ ادپتور ساخته شده و چگونگی قرار گرفتن حفاظ رو گوشی روی آن در شرایط آزمایش را نشان می‌دهد.



تصویر ۱: تطابق بعد سر آدپتور با مقادیر طبیعی انسان

یافته‌ها

نتایج تعیین چگالی سر نشان داد که این چگالی حدود g/cm^3 $1/0.5$ می‌باشد، لذا نوعی بسپار آکوستیکی در دسترس با چگالی $1/4 g/cm^3$ برای این کار انتخاب شد که دارای قابلیت انعطاف نسبی (استیسیتیه) نیز می‌باشد. نتایج حاصل از اندازه‌گیری کاهندگی برای هر نوع گوشی به روش اکتاوباند در شرایط آزمایشگاهی در جدول ۲ ارائه شده است. همان‌طور که مشاهده می‌شود کمترین کاهندگی مربوط به حفاظ رو گوشی Bilsom زرد و بیشترین کاهندگی مربوط به توگوشی Ultrafit می‌باشد.

در جدول ۳ نتایج میانگین کاهندگی عملیاتی گوشی‌ها در محیط کار و با شرایط واقعی ارائه گردیده است. نتایج به دست آمده از این روش نشان می‌دهد که کمترین کاهندگی مربوط به حفاظ رو گوشی Bilsom زرد و بیشترین کاهندگی مربوط به گوشی حفاظ رو گوشی Brookland می‌باشد.



تصویر ۲: نمای آدپتور ساخته شده و چگونگی قرار گرفتن حفاظ رو گوشی روی سر

در بخش دوم این مطالعه ۴ گروه حفاظ رو گوشی وارداتی (با نامه مدل‌های Bilsom زرد و قرمز ساخت کشور سوئد، Brookland انگلستان و MSA ساخت آمریکا) و ۲ گروه حفاظ توگوشی وارداتی (با مدل‌های Ultrafit و Elvex ساخت آمریکا) شناسنامه‌دار موجود در بازار انتخاب و به دو صورت روش

جدول ۲: نتایج میانگین کاهندگی گوشی‌ها به روش اکتاوباند در شرایط آزمایشگاهی

نوع و مدل حفاظ	رنگ	انحراف معیار \pm میانگین	حداقل	حداکثر
رو گوشی (Bilsom)	قرمز	$9/7 \pm 0/6$	۸/۸	۱۰/۳
رو گوشی (Bilsom)	زرد	$8/2 \pm 0/5$	۷/۳	۸/۶
رو گوشی (Brookland)	مشکی	$7/9 \pm 0/4$	۷/۵	۸/۳
رو گوشی (MSA)	مشکی - طوسی	$8/3 \pm 0/3$	۸	۸/۶
توگوشی (Ultrafit)	زرد	$12/3 \pm 0/3$	۱۲	۱۲/۶
توگوشی (Elvex)	آبی	$10/5 \pm 1/3$	۹/۱	۱۲

جدول ۳: نتایج میانگین کاهندگی عملیاتی گوشی‌ها در شرایط واقعی

نوع و مدل حفاظ	رنگ	انحراف معیار \pm میانگین	حداقل	حداکثر
رو گوشی (Bilsom)	قرمز	$9/2 \pm 0/3$	۹	۹/۷
رو گوشی (Bilsom)	زرد	$8/5 \pm 0/1$	۸/۳	۸/۷
رو گوشی (Brookland)	مشکی	$10/7 \pm 0/2$	۱۰/۶	۱۰/۹
رو گوشی (MSA)	مشکی - طوسی	$9/7 \pm 0/2$	۹/۵	۹/۸
توگوشی (Ultrafit)	زرد	$8/6 \pm 0/3$	۸/۳	۹
توگوشی (Elvex)	آبی	$10/6 \pm 0/2$	۱۰/۳	۱۰/۸

گلمحمدی و همکاران

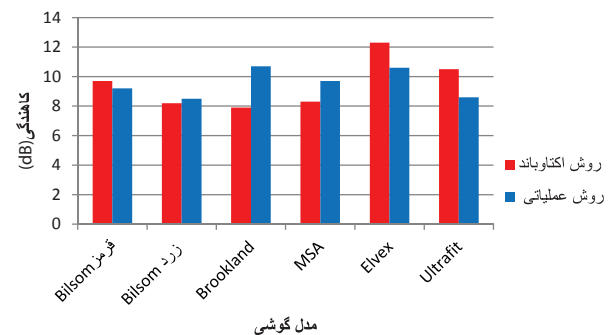
جدول ۴: مقایسه میانگین کاهنده‌گی با استفاده از دو روش عملیاتی و محاسباتی به تفکیک رو گوشی و تو گوشی

P.Value	حداکثر	حداقل	انحراف معیار \pm میانگین	روش محاسبه کاهنده‌گی
۰/۳۲۱				رو گوشی
	۱۰/۳	۷/۳	۸/۸ \pm ۰/۹	اکتاوباند
	۱۰/۶	۸/۳	۹/۳ \pm ۰/۶	عملیاتی
۰/۵۴۵				تو گوشی
	۱۲/۶	۹/۴	۱۱/۲ \pm ۱	اکتاوباند
	۱۰/۸	۸/۳	۹/۳ \pm ۱	عملیاتی

وسایل حفاظت شنوازی مناسب می‌باشد. با استفاده از این آدپتور (فیکسچر) تعیین کاهنده‌گی عملیاتی و نتایج به صورت عینی مشخص می‌گردد. در تعیین کاهنده‌گی تو سط روش REAT که به عنوان روش طلایی برای تعیین کاهنده‌گی در شرکت‌های تولیدکننده وسایل حفاظت شنوازی کاربرد دارد در انتخاب افراد مورد بررسی باید دقت کرده و افرادی مورد آزمایش قرار گیرند که دارای آستانه شنوازی نرمال باشند لیکن استفاده از این روش مشکل انتخاب افراد را نیز برطرف کرده است. نتایج این تحقیق نشان داد میزان کاهنده‌گی گوشی‌ها که از طریق روش اکتاوباند و در محیط آزمایشگاه به دست آمده در مقایسه با نتایج به دست آمده در محیط کار برای گوشی‌های حفاظ رو گوشی مقادیر کمتری را نشان می‌دهند اما در مورد حفاظه‌های تو گوشی عکس این عمل اتفاق افتاده و میزان کاهنده‌گی محاسباتی آن‌ها بیشتر از کاهنده‌گی عملیاتی می‌باشد. هرچند این اختلافات از نظر آماری معنادار نبوده اما از جمله عوامل مهم در اختلاف مقادیر کاهنده‌گی به دست آمده تو سط دو روش می‌توان به کیفیت ساخت گوشی‌های در دسترس در سطح کشور اشاره کرد. نتایج مطالعه حاضر با نتایج سایر محققین قابل مقایسه است. مطالعه‌ای در سال ۲۰۰۹ نشان داد که میزان میرایی یک تو گوشی در گوش شبیه‌سازی شده بیشتر از گوش انسان است و بیان کرد هنگامی که یک تو گوشی به طور مناسب روی گوش نصب نمی‌شود میرایی آن به میزان چشم‌گیری کاهش می‌یابد [۱۰]. در مطالعه‌ای که Berger بر روی برخی حفاظه‌های رو گوشی انجام داد، نشان داد که ارتباط ضعیفی بین مقدار کاهنده‌گی برچسب زده شده و مقدار کاهنده‌گی عملیاتی آن‌ها وجود دارد [۷]. در مطالعه‌ای مشابه که تو سط Noorain و همکاران با عنوان مقایسه کاهنده‌گی انواع وسایل حفاظت شنوازی تو سط روش REAT انجام گردید، نتایج نشان داد که میانگین

در جدول ۴ مقایسه میانگین کاهنده‌گی گوشی‌ها با استفاده از دو روش عملیاتی و محاسباتی به تفکیک رو گوشی و تو گوشی نشان داده شده است. همان طور که نشان داده شده است نتایج به دست آمده از دو روش از نظر آماری اختلاف معناداری ندارد ($P > 0/05$).

در تصویر ۳ نتایج مقایسه بین کاهنده‌گی محاسباتی و عملیاتی برای گوشی‌های مورد مطالعه نشان داده شده است. همان طور که در نمودار مشخص است کمترین اختلاف بین دو روش مربوط به گوشی‌های Bilsom می‌باشد.



تصویر ۳: مقایسه میانگین کاهنده‌گی محاسباتی و عملیاتی گوشی‌ها

بحث

هدف از مطالعه حاضر طراحی و ساخت آدپتور آزمون وسایل حفاظت شنوازی و کاربرد آن در محیط کار جهت تعیین کاهنده‌گی وسایل حفاظت شنوازی بود. بررسی‌ها نشان داد موادی که برای ساخت این وسیله استفاده شده از نظر آکوستیکی مشابه سر انسان عمل کرده و همچنین از نظر ارگونومی شبیه ابعاد سر یک انسان بالغ است، لذا این وسیله از نظر مکانیکی و آکوستیکی برای تعیین کاهنده‌گی

نتیجه‌گیری

نتایج به دست آمده حاکی از موفقیت‌آمیز بودن تجربه طراحی و ساخت وسیله‌ای ساده و مناسب برای آزمون انواع حفاظه‌های شنوایی رو گوشی و توگوشی است. همان‌گونه که در نتایج مشهود است نتایج آزمایش آداتپور ساخته شده در محیط کار بسیار مطلوب بوده است و می‌توان این وسیله را برای محیط‌های کاری واقعی مورد استفاده قرارداد. ابتکار به کارفته در این آداتپور قابلیت اتصال به هر نوع صداسنج است. از دیگر ویژگی‌های دستگاه سهولت کاربری آن است بومی بودن فناوری در عین سادگی و قیمت بسیار پایین آن از دیگر ویژگی‌های این یونیت است. با استفاده از این وسیله می‌توان آزمون گوشی‌های حفاظتی را در شرایط آزمایشگاهی با استفاده از مولد صوت خالص را انجام داد. حاصل کار مستمر پس از ساخت نمونه اولیه و آزمون آن و همچنین طراحی سایر اجزای مورد نیاز و ارائه استنادات پژوهشی، منجر به اخذ گواهینامه ثبت اختراع تحت عنوان «آداتپور و سیستم آزمون حفاظه‌های شنوایی» به شماره ثبت ۳۲۵۹۴ مورخ ۱۳۸۴/۰۶/۱۵ در اداره کل ثبت شرکت‌ها و مالکیت صنعتی کشور گردیده است.

REFERENCES

- Choobine A, Amirzadeh F. Fundamental of Occupational Health. Shiraz: Shiraz University; 2003.
- Organization WH. Occupational noise. Geneva: WHO; 2004.
- Nassrallah FG, Giguere C, Dajani HR, Ellaham NN. Comparison of direct measurement methods for headset noise exposure in the workplace. *Noise Health*. 2016;18(81):62-77. [DOI: 10.4103/1463-1741.178479](#) [PMID: 26960783](#)
- Golmohammadi R. Noise and vibration Engineering. Hamadan: Student Publication; 2010.
- Alam N, Sinha V, Jalvi R, Gurnani D, Barot D, Suryanarayana A. Comparative study of attenuation measurement of hearing protection devices by real ear attenuation at threshold method. *Indian Journal of Otology*. 2013;19(3):127. [DOI: 10.4103/0971-7749.117477](#)
- Neitzel R, Somers S, Seixas N. Variability of real-world hearing protector attenuation measurements. *Ann Occup Hyg*. 2006;50(7):679-91. [DOI: 10.1093/annhyg/mel025](#) [PMID: 16782739](#)
- Berger EH. The Noise Manual: American Industrial Hygiene Association; 2003. 769 p.
- Abel SM. The effect on earmuff attenuation of other safety gear worn in combination. *Noise Health*. 2003;5(17):1-13. [PMID: 12537830](#)
- Berger EH, editor Preferred methods for measuring hearing protector attenuation. Inter-Noise; 2005.
- Kusy A, Châtillon J. Real-world attenuation of custom-moulded earplugs: Results from industrial in situ F-MIRE measurements. *Appl Acoust*. 2012;73(6-7):639-47. [DOI: 10.1016/j.apacoust.2012.02.001](#)
- ISO. Subjective method for the measurement of sound attenuation. *Acoustics -Hearing protectors -Part 1: ISO*; 1990.
- ISO. Estimation of effective A-Weighted sound pressure levels when hearing protectors are worn. *Acoustics -Hearing protectors -Part 2: ISO*; 2006.
- ISO. Measurement of insertion loss of ear-muff type protectors using an acoustic test fixture. *Acoustics -Hearing protectors -Part 3: ISO*; 2007.
- Kabe I, Kochi T, Tsuruoka H, Tonegawa T, Denda I, Nonogi M, et al. Noise attenuation of earplugs as measured by hREAT and F-MIRE methods in a Japanese metal manufacturing plant. *J Occup Health*. 2012;54(4):310-5. [PMID: 22673642](#)
- de Almeida-Aguirre D, Gerges SNY, Arenas JP. MIRE-IL methodology applied to measuring the noise attenuation of earmuff hearing protectors. *Appl Acoust*. 2011;72(7):451-7. [DOI: 10.1016/j.apacoust.2011.01.009](#)
- Zera J, Mlynški R, editors. Determination of earmuff transmittance with the use of MIRE technique and with artificial test fixtures. 20th International Congress on Acoustics ICA; 2010.

Design and Building an Adapter for Hearing Protector Test

Rostam Golmohammadi^{1,*}, Azam Biabani², Davood Shoorche³, Mohammad Yari³

¹ Professor, Center of Excellence for Occupational Health and Research, Center for Health Sciences, School of Public Health, Hamadan University of Medical Science, Hamadan, Iran

² MSc, Department of Occupational Hygiene, School of public health, Hamadan University of Medical Sciences, Hamadan, Iran

³ BSc, Department of Occupational Hygiene, School of public health, Hamadan University of Medical Sciences, Hamadan, Iran

* Corresponding author: Rostam Golmohammadi, Professor, Center of Excellence for Occupational Health and Research, Center for Health Sciences, School of Public Health, Hamadan University of Medical Science, Hamadan, Iran. E-mail: golmohamadi@umsha.ac.ir

DOI: 10.21859/johe-03017

Received: 19.03.2016

Accepted: 06.06.2016

Keywords:

Hearing Protection

Sound Attenuation

Actual Test

Adapters

How to Cite this Article:

Golmohammadi R, Biabani A, Shoorche D, Yari M. Design and Building an Adapter for Hearing Protector Test. J Occup Hyg. 2016;2(4):1-7. DOI: 10.21859/johe-03011

© 2016 Hamedan University of Medical Sciences.

Abstract

Introduction: To determine the effectiveness of hearing protective devices that lack technical information is one of the major challenges of occupational health experts to judge the impact of this exposure on reducing the level of occupational exposure to noise. The aim of this study was to design and build a hearing test adapter and experiment it to determine its reduction rate.

Methods: Technical information in real environments and glass industries were Hamadan kitchen garden and guards to ensure exceptional performance test results were compared with computational methods.

Results: The results of the testing of personal hearing protection compared with the results in real industry environment and octave-band method showed good regressions average operating transmission losses. Results showed that the average noise reduction between measured and calculation method for earmuffs was 9.3, 8.8 dB and 9.3, 11.2 dB for earplugs, respectively. Comparison of the tests, did not show significant differences between the results of the two methods ($P > 0.05$).

Conclusions: The results of the designed adaptor for some hearing protectors showed that it is a valid tool for use to reduce rate test of earmuffs and earplugs.