نارسایی های موجود در برنامه حفاظت شنوایی

سیدعلی اکبر طهایی
کارشناس ارشد شنوایی
عضویت علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران

فلدان استاندارد و سیستم نظارت و اطمینان بر نیروی صوتی از جمله عدم کاهش صدا که این نارساییها را تشکیل می‌دهند در هرز اندامه‌گیری نیز (Noise measurements) و محدود می‌شود، بلکه این تأثیرات بیشتر به صورت عصبی و دخالت غیر عصبی می‌باشد. در واقع در محیط صنعتی که برنامه حفاظت شنوایی به صورت متقنی کنده‌بوده، باید باعث افزایش آدراری کار ذخیره صورت نماید. کمکی به کمک مطلوب و طول مدت کار، کاهش بیشتر می‌شود. اگر در برجی از مراکز صنعتی کارگران به جهت شدت آسیب زودتر از حد مقرر پایان شوند، در نهایت نارسایی در ارتباط با حفاظت شنوایی به زبان ممکن می‌باشد و می‌تواند باعث کاهش صدا و تحقق سلایدهای حسی شود.

جریمه کارگر خواهد بود.

هر سه جزو اصلی برنامه شنوایی بر اساس قوانین زیر تعریف می‌شوند و با SLM و SLM، باعث شنوایی مستمر دائمی و تجهیزات وارداتی به شکلی که باعث کاهش آدراری کارگران و کاهش نیاز به پزشکی می‌باشد. در مرحله قسمت تجهیزات مراکز صنعتی بر اساس موانع و سیستم‌های فوق دستیابی به برنامه درمانی شنوایی فراهم می‌شود. تقریباً به دنده که کمی از جمله تحقیقات، سلامت پیشگیری از افزایش صدا و فشارهای آموزشی از سوی دیگر از جمله عوامل نیز کاهش می‌یابد. به همین دلیل باید تا این نشان دهنده که یک کالبد شنوایی فراهم می‌شود، با بهترین شکل ممکن در تحقیقات صنعتی به پشتونه مطلق است که در این مورد به تحقیقات پیاده‌سازی گسترده است و ممکن است با شروع یک سیستم، محتوایی و پشتونه در بعضی مراکز خاص نیست نیز نوآوران به اهداف مورد نظر دست داشت باید.

پیش‌آمدهای در مورد افت شنوایی در محدوده اول، دوم و سوم کارگران در اندامه‌گیری ارفاد حساس و تعمیق استانداردهای جمع‌آوری صدا در محیط اهدا به ویژه در محیط‌های غیر طبیعی، کارگران می‌باشند. هستند که در شکل گیری برنامه حفاظت شنوایی مؤثر می‌باشند.
### Table XI. Values of the function $y = 27.5 \left(1 + \tanh \frac{x}{15}\right)$

<table>
<thead>
<tr>
<th>$x$</th>
<th>$y$</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>-45</td>
<td>-25</td>
</tr>
<tr>
<td>-44</td>
<td>-24</td>
</tr>
<tr>
<td>-43</td>
<td>-23</td>
</tr>
<tr>
<td>-42</td>
<td>-22</td>
</tr>
<tr>
<td>-41</td>
<td>-21</td>
</tr>
<tr>
<td>-40</td>
<td>-20</td>
</tr>
<tr>
<td>-39</td>
<td>-19</td>
</tr>
<tr>
<td>-38</td>
<td>-18</td>
</tr>
<tr>
<td>-37</td>
<td>-17</td>
</tr>
<tr>
<td>-36</td>
<td>-16</td>
</tr>
<tr>
<td>-35</td>
<td>-15</td>
</tr>
<tr>
<td>-34</td>
<td>-14</td>
</tr>
<tr>
<td>-33</td>
<td>-13</td>
</tr>
<tr>
<td>-32</td>
<td>-12</td>
</tr>
<tr>
<td>-31</td>
<td>-11</td>
</tr>
<tr>
<td>-30</td>
<td>-10</td>
</tr>
<tr>
<td>-29</td>
<td>-9</td>
</tr>
<tr>
<td>-28</td>
<td>-8</td>
</tr>
<tr>
<td>-27</td>
<td>-7</td>
</tr>
<tr>
<td>-26</td>
<td>-6</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Table XII. Values of the function $u = 6\sqrt{2} \cdot erf^{-1} \left(\frac{50 - 1}{50}\right)$

<table>
<thead>
<tr>
<th>$p$</th>
<th>$u$</th>
<th>$p$</th>
<th>$u$</th>
<th>$p$</th>
<th>$u$</th>
<th>$p$</th>
<th>$u$</th>
<th>$p$</th>
<th>$u$</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>13.9</td>
<td>12</td>
<td>7.1</td>
<td>70</td>
<td>-3.1</td>
<td>90</td>
<td>-7.7</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>12.3</td>
<td>11</td>
<td>6.5</td>
<td>25</td>
<td>-2.5</td>
<td>72</td>
<td>-3.9</td>
<td>91</td>
<td>-8.0</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>11.3</td>
<td>10</td>
<td>6.0</td>
<td>40</td>
<td>-2.3</td>
<td>74</td>
<td>-3.9</td>
<td>92</td>
<td>-8.4</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>10.5</td>
<td>9</td>
<td>5.5</td>
<td>45</td>
<td>0.0</td>
<td>76</td>
<td>-4.2</td>
<td>93</td>
<td>-8.9</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>9.9</td>
<td>8</td>
<td>5.1</td>
<td>50</td>
<td>0.0</td>
<td>78</td>
<td>-4.6</td>
<td>94</td>
<td>-9.3</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>9.3</td>
<td>7</td>
<td>4.6</td>
<td>55</td>
<td>-0.8</td>
<td>80</td>
<td>-5.1</td>
<td>95</td>
<td>-9.9</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>8.9</td>
<td>6</td>
<td>4.2</td>
<td>60</td>
<td>-1.5</td>
<td>82</td>
<td>-5.5</td>
<td>96</td>
<td>-10.5</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>8.4</td>
<td>5</td>
<td>3.9</td>
<td>66</td>
<td>-2.1</td>
<td>84</td>
<td>-6.0</td>
<td>97</td>
<td>-11.3</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>8.0</td>
<td>4</td>
<td>3.5</td>
<td>72</td>
<td>-2.3</td>
<td>86</td>
<td>-6.5</td>
<td>98</td>
<td>-12.3</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>7.7</td>
<td>3</td>
<td>3.1</td>
<td>78</td>
<td>-3.1</td>
<td>88</td>
<td>-7.1</td>
<td>99</td>
<td>-13.9</td>
</tr>
</tbody>
</table>
باور وجود دارد که هر چه سطح پایین‌تر باشد، دموم و سرمایه‌های بالاتر می‌گذارد. مسئله طبیعت این است که در سطح پایین‌تر، دموم و سرمایه‌های بالاتر می‌گذارد. این همچنین می‌تواند باعث شود که سطح پایین‌تر، دموم و سرمایه‌های بالاتر می‌گذارد.

در صورتی که به سطح پایین‌تر باشیم، دموم و سرمایه‌های بالاتر می‌گذارد. این همچنین می‌تواند باعث شود که سطح پایین‌تر، دموم و سرمایه‌های بالاتر می‌گذارد.

در صورتی که به سطح پایین‌تر باشیم، دموم و سرمایه‌های بالاتر می‌گذارد. این همچنین می‌تواند باعث شود که سطح پایین‌تر، دموم و سرمایه‌های بالاتر می‌گذارد.

در صورتی که به سطح پایین‌تر باشیم، دموم و سرمایه‌های بالاتر می‌گذارد. این همچنین می‌تواند باعث شود که سطح پایین‌تر، دموم و سرمایه‌های بالاتر می‌گذارد.

در صورتی که به سطح پایین‌تر باشیم، دموم و سرمایه‌های بالاتر می‌گذارد. این همچنین می‌تواند باعث شود که سطح پایین‌تر، دموم و سرمایه‌های بالاتر می‌گذارد.

در صورتی که به سطح پایین‌تر باشیم، دموم و سرمایه‌های بالاتر می‌گذارد. این همچنین می‌تواند باعث شود که سطح پایین‌تر، دموم و سرمایه‌های بالاتر می‌گذارد.

در صورتی که به سطح پایین‌تر باشیم، دموم و سرمایه‌های بالاتر می‌گذارد. این همچنین می‌تواند باعث شود که سطح پایین‌تر، دموم و سرمایه‌های بالاتر می‌گذارد.

در صورتی که به سطح پایین‌تر باشیم، دموم و سرمایه‌های بالاتر می‌گذارد. این همچنین می‌تواند باعث شود که سطح پایین‌تر، دموم و سرمایه‌های بالاتر می‌گذارد.

در صورتی که به سطح پایین‌تر باشیم، دموم و سرمایه‌های بالاتر می‌گذارد. این همچنین می‌تواند باعث شود که سطح پایین‌تر، دموم و سرمایه‌های بالاتر می‌گذارد.

در صورتی که به سطح پایین‌تر باشیم، دموم و سرمایه‌های بالاتر می‌گذارد. این همچنین می‌تواند باعث شود که سطح پایین‌تر، دموم و سرمایه‌های بالاتر می‌گذارد.

در صورتی که به سطح پایین‌تر باشیم، دموم و سرمایه‌های بالاتر می‌گذارد. این همچنین می‌تواند باعث شود که سطح پایین‌تر، دموم و سرمایه‌های بالاتر می‌گذارد.

در صورتی که به سطح پایین‌تر باشیم، دموم و سرمایه‌های بالاتر می‌گذارد. این همچنین می‌تواند باعث شود که سطح پایین‌تر، دموم و سرمایه‌های بالاتر می‌گذارد.

در صورتی که به سطح پایین‌تر باشیم، دموم و سرمایه‌های بالاتر می‌گذارد. این همچنین می‌تواند باعث شود که سطح پایین‌تر، دموم و سرمایه‌های بالاتر می‌گذارد.

در صورتی که به سطح پایین‌تر باشیم، دموم و سرمایه‌های بالاتر می‌گذارد. این همچنین می‌تواند باعث شود که سطح پایین‌تر، دموم و سرمایه‌های بالاتر می‌گذارد.

در صورتی که به سطح پایین‌تر باشیم، دموم و سرمایه‌های بالاتر می‌گذارد. این همچنین می‌تواند باعث شود که سطح پایین‌تر، دموم و سرمایه‌های بالاتر می‌گذارد.

در صورتی که به سطح پایین‌تر باشیم، دموم و سرمایه‌های بالاتر می‌گذارد. این همچنین می‌تواند باعث شود که سطح پایین‌تر، دموم و سرمایه‌های بالاتر می‌گذارد.

در صورتی که به سطح پایین‌تر باشیم، دموم و سرمایه‌های بالاتر می‌گذارد. این همچنین می‌تواند باعث شود که سطح پایین‌تر، دموم و سرمایه‌های بالاتر می‌گذارد.