

Environmental and Occupational Noise

STANDARD



Содержание

1	Введение	3
2	Требования	3
3	Средства индивидуальной защиты	3
4	Годность по состоянию здоровья и реакция	3
5	Оценка рисков и планирование	4
6	Наблюдение и проверка	4
7	Информация об изменениях	4

© Ericsson AB 2012 г.

Все права защищены. Информация в данном документе является собственностью компании Ericsson. Информация в данном документе может быть изменена без предварительного уведомления. Компания Ericsson не несет ответственности за фактические неточности или типографские ошибки.



1 Введение

Данный стандарт описывает минимальные требования к контролю шума на предприятии Ericsson для надлежащего обеспечения охраны труда и применения техники безопасности.

2 Требования

Применяются следующие стандарты:

- соблюдение допустимого уровня шума, определенного в законодательстве по охране труда и технике безопасности (максимальный уровень шума 80 дБ нельзя превышать ни при каких условиях);
- использование мер контроля, если в ходе оценки было определено, что кто-либо может быть подвергнут шумовому воздействию, превышающему указанный выше лимит;
- использование работниками предусмотренной защиты органов слуха, когда это необходимо;
- осуществление контроля шума и техническое обслуживание средств защиты органов слуха согласно рекомендациям производителя;
- предоставление обучения в отношении риска, использования и обслуживания средств индивидуальной защиты (СИЗ).

3 Средства индивидуальной защиты

Необходимо предоставить подходящие средства защиты органов слуха, соответствующие всем признанным международным стандартам, а также обеспечить их надлежащее использование.

4 Годность по состоянию здоровья и реакция

Необходимо проводить проверку слуха всех работников, находящихся под воздействием шума, уровень которого превышает указанный в разделе 2 лимит.



5 Оценка рисков и планирование

Оценку рисков необходимо проводить в следующих целях:

- определение опасных шумовых воздействий в ходе соответствующих исследований уровня шума;
- оценка вероятного влияния опасных шумовых воздействий на работников;
- определение мер по управлению шумовым воздействием с целью ликвидации или снижения степени риска, осуществления контроля над шумовым воздействием и защиты работников.

6 Наблюдение и проверка

Обеспечение соответствия данному стандарту должно контролироваться путем проверок и ведения записей по следующим аспектам:

- статистика измерения уровня шума;
- план управления шумовым воздействием;
- статистика происшествий;
- сведения по учебной подготовке.

7 Информация об изменениях

Редакция	Описание
A	Первый выпуск