

Безопасность ходьбы во влажных босоножных зонах

Подверженные воздействию влаги босоножные зоны характеризуются тем, что пол в них обычно мокрый и по нему ходят босиком. Такие зоны встречаются, например, в банях, больницах, раздевалках, местах общего пользования, душевых помещениях, спортивных и производственных комплексах, а также в плавательных бассейнах.

Оценочные группы для влажных помещений, в которых ходят босиком:

Оценочная группа А Угол наклона $\geq 12^\circ$ 

- проходы для хождения босиком (в значительной степени сухие);
- отдельные или общие раздевалки;
- дно бассейна в зонах для не умеющих плавать, если глубина всего бассейна составляет более 80 см;
- сауны и помещения для отдыха (в значительной степени сухие).

Оценочная группа В Угол наклона $\geq 18^\circ$ 

- проходы для хождения босиком, не относящиеся к группе «А», душевые и зоны вокруг бассейна;
- зоны дезинфекционных распылительных установок;
- зоны бассейна в местах для не умеющих плавать, если глубина отдельных участков составляет менее 80 см;
- дно волнового бассейна в зонах для не умеющих плавать;
- подъемное дно и детские бассейны;
- лестницы, ведущие в воду;
- лестницы, ведущие в воду, ширина которых составляет не более 1 метра, с поручнями по обеим сторонам;
- лестницы и ступени за пределами бассейна;
- ступени, на которых сидят и лежат;
- сауны и помещения для отдыха, не относящиеся к группе «А».

Оценочная группа С Угол наклона $\geq 24^\circ$ 

- лестницы, ведущие в воду, не относящиеся к группе «В»;
- проходные бассейны для ополаскивания ног;
- наклонные кромки бассейна.



Безопасность ходьбы в сфере производства

Веществами, создающими скользкую поверхность, являются вода, масла, жиры, еда и ее остатки, отходы производства и прочее.

Оценочные группы для помещений, в которых ходят в обуви:

R 9	Угол наклона $> 3^\circ - 10^\circ$	Низкий коэффициент сцепления	
R 10	Угол наклона $> 10^\circ - 19^\circ$	Нормальный коэффициент сцепления	
R 11	Угол наклона $> 19^\circ - 27^\circ$	Повышенный коэффициент сцепления	
R 12	Угол наклона $> 27^\circ - 35^\circ$	Высокий коэффициент сцепления	
R 13	Угол наклона $> 35^\circ$	Очень высокий коэффициент сцепления	

Вытесняющее пространство (V):

Для того, чтобы пастообразные или волокнистые и вязкие вещества (например, жир или мясо) не могли образовывать на поверхности жирную пленку, необходимо применять покрытия, которые не только обеспечивают безопасность, но и имеют вытесняющее пространство (V) под т.н. уровнем хождения.



Обозначение вытесняющего пространства

- V4**
- V6**
- V8**
- V10**

Минимальный объем вытесняющего пространства

- 4 см³/дм²
- 6 см³/дм²
- 8 см³/дм²
- 10 см³/дм²