

## 16. Нормирование и организация естественного освещения.

Автор: Александр  
21.04.2009 23:12

---

Естественное освещение создается прямыми солнечными лучами.

СНиП – 23.05.95. «Естественное и искусственное освещение».

В качестве нормирующей величины для естественного освещения принята относительная величина – коэффициент естественной освещенности  $e = E_{вн} * 100\% / E_{нар}$ .  
 $E_{нар}$  - значение наружной горизонтальной освещенности.

$E_{вн}$  - внешняя освещенность.

При одностороннем боковом естественном освещении  $\min e$  будет определен в точке, удаленной от противоположной стены на 1 м, при двухстороннем – посередине.

Нормируемое значение КЕО определяется с учетом характера зрительной работы, системы освещения в помещении и географического расположения здания  $e_p = e * m$   
 $e$  – значение КЕО на таблице в процентах.

$m$  – коэффициент светового климата, который также определяется по таблице.