## 16. Нормирование и организация естественного освещения.

Автор: Александр 21.04.2009 23:11

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=Eвн\*100%/Енар. Енар- значение наружной горизонтальной освещенности.

Евн- внешняя освещенность.

При одностороннем боковом естественном освещении min е 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 en=e\*m е – значение КЕО на таблице в процентах.

т – коэффициент светового климата, который также определяется по таблице.