**Люмен** (обозначение: лм, lm) – единица измерения светового потока в СИ

**Световой поток** – физическая величина, характеризующая количество световой энергии в соответствующем потоке излучения

**Рабочее освещение** – освещение, обеспечивающее нормируемые осветительные условия (освещённость, качество освещения) в помещениях и в местах производство работ вне зданий

**Естественное освещение** – освещение помещений светом неба, проникающим через световые проёмы в наружных ограждающих конструкциях

**Аварийное освещение** – освещение для продолжения работы при аварийном отключение рабочего освещения

**Рабочая поверхность** – поверхность на которой производится работа и нормируется или измеряется освещённость

**Освещённость Е, лк** – отношение светового потока к площади освещаемой им поверхности; измеряется в люксах

**Коэффициент пульсации освещённости Кп, %** - критерий оценки относительной глубины колебаний освещённости в результате изменения во время светового потока газоразрядных ламп при питании их переменным током промышленной частоты; измеряется в процентах

**Яркость L,кд/м2**– интенсивность света по направлению к газу наблюдателя; измеряется в канделах на квадратный метр

**Неравномерность распределения яркости С** – отношение максимальной яркости Lmax в поле зрения работающего к минимальному Lmin