

Стробоскопический эффект

Стробоскопический эффект - явление искажения зрительного восприятия вращающихся, движущихся или сменяющихся объектов в мелькающем свете, возникающее при совпадении кратности частотных характеристик движения объектов и изменения светового потока во времени в осветительных установках, выполненных газоразрядными источниками света, питаемыми переменным током

Источник: Постановление Правительства Москвы от 23.03.1999 № 217

"ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МОСКОВСКИХ ГОРОДСКИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ НОРМ "ЕСТЕСТВЕННОЕ, ИСКУССТВЕННОЕ И СОВМЕЩЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ" МГСН 2.06-99 И "ИНСОЛЯЦИЯ И СОЛНЦЕЗАЩИТА" (МГСН 2.05-99)"

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/17943/>