

Облачное небо

Облачное небо МКО (по определению Международной комиссии по освещению - МКО) - небо, полностью закрытое облаками и удовлетворяющее условию, при котором отношение его яркости на высоте "тэта" над горизонтом к яркости в зените равно $(1 + 2 \sin^2 \theta) / 3$

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/7604/>