



Оператори зв'язку нерідко встановлюють антени стільникових мереж на дахи житлових будинків для підвищення якості сигналу та розширення покриття мережі. Спростити оцінку впливу таких елементів телекомунікаційної інфраструктури на здоров'я людей покликаний новий стандарт **IEC 62232:2017 "Визначення напруженості радіочастотного поля, щільності потужності і SAR поблизу базових станцій радіозв'язку з метою оцінки впливу на людину"**.

У тексті стандарту IEC 62232:2017 міститься опис методів визначення напруженості радіочастотного поля і питомої потужності поглинання випромінювання організмом людини (SAR) поблизу базових станцій радіозв'язку з метою оцінки впливу на людей до введення таких базових станцій в експлуатацію.