Додаток 6
 (обов'язковий)

 **Допустимі параметри електромагнітних неіонізуючих
 випромінювань і електростатичного поля\***

------------------------------------------------------------------------------

| Види поля | Допустимі параметри поля |Допустима поверхнева |

| |-----------------------------|щільність потоку енергії|

| |за електричною|за магнітною |(інтенсивність потоку |

| |складовою (Е),|складовою (Н),|енергії), Вт/м2 |

| |В/м |А/м | |

|---------------------+--------------+--------------+------------------------|

|Напруженість електро-| | | |

|магнітного поля | | | |

|60 кГц до 3 мГц | 50 | 5 | |

|3 кГц до 30 мГц | 20 | - | |

|30 кГц до 50 мГц | 10 | 0,3 | |

|30 кГц до 300 мГц | 5 | - | |

|300 кГц до 300 гГц | - | - | 10 Вт/м2 |

|---------------------+--------------+--------------+------------------------|

|Електромагнітне поле | | | |

|оптичного діапазону в| | | |

|ультрафіолетовій час-| | | |

|тині спектру: | | | |

|УФ-С (220-280 мм) | | | 0,001 |

|УФ-В (280-320 мм) | - | - | 0,01 |

|УФ-А (320-400 мм) | | | 10,0 |

|в видимій частині | | | |

|спектру: | | | |

|400-760 мм, | | | 10,0 |

|в інфрачервоній час- | | | |

|тині спектру: | | | |

| 0,76-10,0 мкм | | | 35,0-70,0 |

|---------------------+--------------+--------------+------------------------|

|Напруженість електри-| | | 20кВ/м |

|чного поля ВДТ | | | |

------------------------------------------------------------------------------

\* ГДР 4131-86, ГДР 5802-91, ГН 1757-77