Додаток 5
 (обов'язковий)

 **Санітарні норми вібрації категорії 3 технологічної
 типу "в"\***

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

|Середньо- | Допустимі значення по осях X, Y, Z |

|геометричні|---------------------------------------------------------------|

|частоти | віброприскорення | віброшвидкості |

|смуг, Гц |------------------------------+--------------------------------|

| | м/см в ст.2 | дБ | м/с\*10 в ст.-2 | дБ |

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

| |1/3 окт|1/1 окт|1/3окт|1/1 окт|1/3 окт |1/1окт|1/3 окт|1/1 окт|

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

| 1,6 |0,0125 | | 32 | | 0,13 | | 88 | |

| 2,0 |0,0112 | 0,02 | 31 | 36 | 0,089 | 0,18 | 85 | 91 |

| 2,5 |0,01 | | 30 | | 0,063 | | 82 | |

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

| 3,15 |0,009 | | 29 | | 0,0445 | | 79 | |

| 4,0 |0,008 | 0,014 | 28 | 33 | 0,032 |0,063 | 76 | 82 |

| 5,0 |0,008 | | 28 | | 0,025 | | 74 | |

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

| 6,3 |0,008 | | 28 | | 0,02 | | 72 | |

| 8,0 |0,008 | 0,014 | 28 | 33 | 0,016 |0,032 | 70 | 76 |

| 10,0 |0,01 | | 30 | | 0,016 | | 70 | |

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

| 12,5 |0,0125 | | 32 | | 0,016 | | 70 | |

| 16,0 |0,016 | 0,028 | 34 | 39 | 0,016 |0,028 | 70 | 75 |

| 20,0 |0,0196 | | 36 | | 0,016 | | 70 | |

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

| 25,0 |0,025 | | 38 | | 0,016 | | 70 | |

| 31,5 |0,0315 | 0,056 | 40 | 45 | 0,016 |0,028 | 70 | 75 |

| 40,0 |0,04 | | 42 | | 0,016 | | 70 | |

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

| 50,0 |0,05 | | 44 | | 0,016 | | 70 | |

| 63,0 |0,063 | 0,112 | 46 | 51 | 0,016 |0,028 | 70 | 75 |

| 80,0 |0,08 | | 48 | | 0,016 | | 70 | |

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

|Кориговані | | | | |

|і еквіва- | | | | |

|лентні кори| 0,014 | 33 | 0,028 | 75 |

|говані зна-| | | | |

|чення та їх| | | | |

|рівні | | | | |

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

\* СН 3044-84
 ГОСТ 12.1.012-90