

| MÜRA NORMTASEMED HOONESTATUD JA HOONESTAMATA ALADEL, ekvivalenttase $L_{pA,eq,T}$ , dB |        |                           |   |                       |   |                       |  |                 |                   |             |                               |  |   |
|--|--------|---------------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|--|-----------------|-------------------|-------------|-------------------------------|--|---|
| Ala nimetus ja kategooria  | Aeg    | Taotlustaseme arvsuurused |   |                       |   | Piirtase              |  |                 | Kriitiline tase   |             | Maksimaalne helirõhutase      |  |   |
|  |        | Planeeritaval uuel alal   |   | Olemasoleval alal     |   | Olemasoleval alal     |  |                 | Olemasoleval alal |             | Olemasoleval alal             |  |   |
|  |        | Liiklusmüra               | Tööstus-, spordi- ja meelelahutusettevõtte, kaubanduse müra | Liiklusmüra           | Tööstus-, spordi- ja meelelahutusettevõtte, kaubanduse müra | Liiklusmüra           | Tööstus-, spordi- ja meelelahutus-, ettevõtte, kaubanduse müra | Ehitusmüra      | Liiklusmüra       | Tööstusmüra | Liiklusmüra üksikud sündmused | Lennuliiklusmüra $L_{pA,max}$ tundlikul alal | Lennuliikluse maksimaalne helirõhu kriitiline tase tundlikul alal |
| Looduslik puhkeala, I  | Päeval | 50                        | 45*   | 55                    | 50  | 55                    | 55   |                 | 65                | 60          | 85                            | 85   | 90  |
|  | Öösel  | 40                        | 35*   | 45                    | 40  | 50                    | 40   | 45 <sup>3</sup> | 60                | 50          | 75                            | 75   | 80  |
| Elamuala, II sh laste- ja õppeasutused   | Päeval | 55                        | 50*   | 60                    | 55  | 60<br>65 <sup>1</sup> | 60   |                 | 70                | 65          | 85                            | 85   | 90  |
|  | Öösel  | 45                        | 40*   | 50                    | 40  | 55<br>60 <sup>1</sup> | 45   | 45 <sup>3</sup> | 65                | 55          | 75                            | 75   | 80  |
| Segaala, III sh elamud, tööstused, kauplused jt  | Päeval | 60                        | 55*   | 60<br>65 <sup>1</sup> | 60  | 65<br>70 <sup>1</sup> | 65<br>60 <sup>2</sup>  |                 | 75                | 70          | 85                            | 85   | 90  |
|  | Öösel  | 50                        | 45*   | 50<br>55 <sup>1</sup> | 45  | 55<br>60 <sup>1</sup> | 50<br>45 <sup>2</sup>  | 50 <sup>3</sup> | 65                | 55          | 75                            | 75   | 80  |
| Tööstusala, IV   | Päeval | 65                        | 65*   | 70                    | 65  | 75                    | 70   |                 | 80                | 75          | 85                            | 85   |   |
|  | Öösel  | 55                        | 55*   | 60                    | 55  | 65                    | 60   | 65 <sup>3</sup> | 70                | 65          | 75                            | 75   |   |

\*Kohalike omavalitsustega kooskõlastatud spordiväljakute ja meelelahutuspaikade tegevusest põhjustatud müra piirtase on samane tööstusmüra taotlustaseme arvsuurustega olemasolevatel aladel, kuid üksikute kohaliku omavalitsusega kooskõlastatud ürituste korral võib müra piirtase olla 10 dB(A) võrra suurem kui tööstusmüra taotlustaseme arvsuurus olemasolevatel aladel.

<sup>1</sup> lubatud müratundlike hoonete sõidutee (raudtee) poolisel küljel;

<sup>2</sup> soovituslik normtase müravastaste meetmete rakendamisel;

<sup>3</sup> ehitustööde maksimaalne müratase öösel ei tohi olla üle 10 dB (A) võrra suurem lubatud ekvivalentsest müratasemest.

**Taotlustase** – kasutatakse uutes planeeringutes (ehitusprojektides) ja olemasoleva müraolukorra parandamiseks

**Piirtase** – kasutatakse olemasoleva olukorra hindamisel ja uute ehitiste projekteerimisel olemasolevale hoonestatud alale. Piirtaseme ületamisel tuleb rakendada meetmeid müra vähendamiseks.

**Kriitiline tase** –kasutatakse olemasoleva olukorra hindamisel välismüraallikate vahetus läheduses, iseloomustab halba müraolukorda.