

	при воспроизведении музыкальных произведений электроакустическими системами	около столиков, ближайших к источникам звука	65	70
4.	Объекты, размещенные на открытых площадках, в том числе танцевальные площадки в санаторно-курортных и оздоровительных организациях, парках и другое	на расстоянии 2 м от источника звука	85	90

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
25.01.2021 № 37

ГИГИЕНИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ

«Допустимые значения показателей комбинированного воздействия шума, вибрации и низкочастотных электромагнитных полей на население в условиях проживания»

1. Настоящим гигиеническим нормативом устанавливаются обязательные для соблюдения всеми пользователями допустимые значения показателей безопасности и безвредности комбинированного воздействия шума и некоторых физических факторов на население в условиях проживания.

Настоящим гигиеническим нормативом определяются критерии оценки и степень риска неблагоприятного комбинированного воздействия на человека:

шума и вибрации;

шума и низкочастотных электромагнитных полей.

2. Показателем комбинированного воздействия шума и вибрации, обозначаемого I_{nv} (условные единицы неблагоприятного воздействия), на население в условиях проживания является количество баллов влияния.

3. Показателем комбинированного воздействия шума и низкочастотных электромагнитных полей, обозначаемого I_{nf} (условные единицы неблагоприятного воздействия), на население в условиях проживания является количество баллов влияния.

4. Количество баллов влияния I_{nv} и I_{nf} устанавливается на основе фактических измеренных параметров физических факторов в жилых помещениях жилых домов в соответствии с порядком, определенным Министерством здравоохранения.

5. Допустимыми значениями количества баллов влияния I_{nv} являются значения от 0 до 5.

6. Допустимыми значениями количества баллов влияния I_{nf} являются значения от 0 до 4.

7. Для шума, создаваемого в жилых помещениях жилого дома инженерным оборудованием этого дома, предусмотренным проектом (системами вентиляции, кондиционирования воздуха, воздушного отопления, лифтами и другим инженерным или технологическим оборудованием), тонального и импульсного шума иного оборудования, а также любого по характеру спектра шума оборудования встроенных, встроенно-пристроенных, пристроенных объектов строительства к количеству баллов влияния применяется поправка +2.

С допустимыми значениями количества баллов влияния I_{nv} и I_{nf} сравнивается суммарное количество баллов влияния.

8. Категория комбинированного воздействия шума и вибрации определяется из суммарного количества баллов их влияния (I_{nv}), при этом если:

I_{nv} равно нулю, – оптимальное воздействие;

I_{nv} равно 1–5, – приемлемое воздействие;

I_{nv} равно 6–10, – неприемлемое воздействие.