



МІНІСТЭРСТВА  
АХОВЫ ЗДАРОЎЯ  
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**ПАСТАНОВА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«25» мая 2016 г. № 73

г. Минск

г. Минск

Об утверждении Гигиенических нормативов «Допустимые значения показателей комбинированного воздействия шума и вибрации на население в условиях проживания» и «Допустимые значения показателей комбинированного воздействия шума и низкочастотных электромагнитных полей на население в условиях проживания»

На основании статьи 13 Закона Республики Беларусь от 7 января 2012 года «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», абзаца второго подпункта 8.32 пункта 8 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 1446 «О некоторых вопросах Министерства здравоохранения и мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 11 августа 2011 г. № 360», Министерство здравоохранения Республики Беларусь **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемые:

Гигиенический норматив «Допустимые значения показателей комбинированного воздействия шума и вибрации на население в условиях проживания»;

Гигиенический норматив «Допустимые значения показателей комбинированного воздействия шума и низкочастотных электромагнитных полей на население в условиях проживания».

2. Настоящее постановление вступает в силу через шесть месяцев после его подписания.

Министр

В.И.Жарко

УТВЕРЖДЕНО  
Постановление  
Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь  
25.05. 2016 № 73

Гигиенический норматив  
«Допустимые значения  
показателей комбинированного  
воздействия шума и вибрации  
на население в условиях  
проживания»

1. Показателем комбинированного воздействия шума и вибрации на население в условиях проживания является количество баллов влияния  $I_{nv}$  – условных единиц неблагоприятного воздействия.

2. Количество баллов влияния  $I_{nv}$  устанавливается на основе фактических измеренных параметров физических факторов в жилых помещениях жилых домов в соответствии с порядком, определенным Министерством здравоохранения Республики Беларусь.

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

4. Для шума, создаваемого в жилых помещениях жилых домов инженерным оборудованием самого 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 определенных баллов влияния применяется поправка +2.

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

5. Суммарное количество баллов влияния шума и вибрации определяет категорию комбинированного воздействия для жилого помещения:

$I_{nv} = 0$  – категория оптимального воздействия;

$I_{nv} = 1-5$  – категория приемлемого воздействия;

$I_{nv} = 6 - 10$  – категория апосематического (неприемлемого)

воздействия.

6. В случае установления для жилого помещения категории неприемлемого воздействия должны проводиться мероприятия для

приведения жилых помещений в соответствие с категорией приемлемого воздействия.

УТВЕРЖДЕНО  
Постановление  
Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь  
25.05. 2016 № 73

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

1. Показателем комбинированного воздействия шума и низкочастотных электромагнитных полей на население в условиях проживания является количество баллов влияния  $I_{nf}$  — условных единиц неблагоприятного воздействия.

2. Количество баллов влияния  $I_{nf}$  устанавливается на основе фактических измеренных параметров физических факторов в жилых помещениях жилых домов в соответствии с порядком, определенным Министерством здравоохранения Республики Беларусь.

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

4. Для шума, создаваемого в помещениях инженерным оборудованием самого жилого 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 определенных баллов влияния применяется поправка +2.

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

5. Суммарное количество баллов влияния определяет категорию комбинированного воздействия шума и низкочастотных электромагнитных полей для жилого помещения:

$I_{nf} = 0-4$  — категория приемлемого воздействия;

$I_{nf} = 5-10$  — категория неприемлемого воздействия.

6. В случае установления для жилого помещения категории неприемлемого воздействия должны проводиться мероприятия для

приведения жилых помещений в соответствие с категорией приемлемого воздействия.