

## МІНІСТЭРСТВА АХОВЫ ЗДАРОЎЯ РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

## МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

## ПАСТАНОВА

постановление

«25 » « « 2016 г. № 73 г. Мінск

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».

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

Министр

- few

В.И.Жарко

30. 240

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  $I_{\rm nv}$  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 до5.
- 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 количествуопределенных 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 помовоздействия.	ещений в соответствие	с категорией приемлемого

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  $I_{\rm nf}$  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  $I_{\rm nf}$  являются значения от 0 до 4.
- Для шума, создаваемого В помещениях инженерным оборудованием проектом самого жилого дома, предусмотренным (системами вентиляции, кондиционирования воздуха, воздушного лифтами и другим инженерным отопления, или технологическим оборудованием), тонального и импульсного шума иного оборудования, а также любого по характеру спектра шума оборудования встроенных, встроенно-пристроенных, пристроенных объектов строительства, количеству определенных баллов влияния применяется поправка +2.

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

- 5. Суммарное количество баллов влияния определяет категорию комбинированного воздействия шума и низкочастотных электромагнитных полей для жилого помещения:
  - $I_{\rm nf} = 0$  4 категория приемлемого воздействия;
  - $I_{\rm nf} = 5\text{-}10$  категория неприемлемого воздействия.
- 6. В случае установления для жилого помещения категории неприемлемого воздействия должны проводиться мероприятия для

приведения жилых помовоздействия.	ещений в соответствие	с категорией приемлемого