

ПРЕДСТАВЛЕННЫЙ ТЕКСТ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ОФИЦИАЛЬНОЙ ВЕРСИЕЙ
ПОСТАНОВЛЕНИЯ И ПРИВЕДЕН ТОЛЬКО ДЛЯ ОЗНАКОМЛЕНИЯ!!!
ОФИЦИАЛЬНАЯ ВЕРСИЯ ДОСТУПНА В НРПА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ!!!

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ
БЕЛАРУСЬ

25 августа 2009 г. № 95

Об утверждении Санитарных норм, правил и гигиенических нормативов
**«Гигиенические требования к устройству, оборудованию и содержанию
жилых домов»** и признании утратившим силу постановления Главного
государственного санитарного врача Республики Беларусь от 1 августа
2006 г. № 92

Изменения и дополнения:

Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от
13 ноября 2009 г. № 122;

Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от
18 декабря 2010 г. № 169

На основании Закона Республики Беларусь от 23 ноября 1993 года «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» в редакции Закона Республики Беларусь от 23 мая 2000 года, Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 23 августа 2000 г. № 1331, в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь от 1 августа 2005 г. № 843 Министерство здравоохранения Республики Беларусь **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемые Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Гигиенические требования к устройству, оборудованию и содержанию жилых домов».

2. Признать утратившим силу постановление Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 1 августа 2006 г. № 92 «Об утверждении Санитарных правил и норм 2.1.2.12-11-2006 «Гигиенические требования к устройству, оборудованию и содержанию жилых домов».

3. Настоящее постановление вступает в силу с 16 сентября 2009 г.

Министр

В.И.Жарко

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
25.08.2009 № 95

Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Гигиенические требования к устройству, оборудованию и содержанию жилых домов»

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящие Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Гигиенические требования к устройству, оборудованию и содержанию жилых домов» (далее – Санитарные правила) устанавливают санитарно-гигиенические требования к размещению, оборудованию, содержанию жилых домов и прилегающей к ним территории.

2. Требования настоящих Санитарных правил распространяются на проектируемые, строящиеся, реконструируемые и эксплуатируемые многоквартирные жилые дома, за исключением индивидуальных жилых домов.

3. Настоящие Санитарные правила обязательны для соблюдения государственными органами, иными организациями, физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями.

4. За нарушение настоящих Санитарных правил виновные лица несут ответственность в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

ГЛАВА 2 САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К РАЗМЕЩЕНИЮ И ТЕРРИТОРИИ ЖИЛОГО ДОМА

5. Жилые дома по своему техническому состоянию, составу, площади, расположению и оборудованию должны:

обеспечивать благоприятные условия для здоровья проживающих;
соответствовать требованиям технических нормативных правовых актов (далее – ТНПА).

6. При проектировании жилых домов должны соблюдаться следующие требования:
учитываться степень радоноопасности и возможность техногенного радиоактивного загрязнения на участке застройки;

должны быть предусмотрены устройства, обеспечивающие доступ и условия проживания инвалидов-колясочников (в случае, если это предусмотрено заданием на проектирование);

запрещается предусматривать общественные туалеты.

7. В жилых домах не допускается размещение:

промышленных производств, а также объектов, которые являются источниками выделения вредных веществ, шума и вибрации в размерах, превышающих установленные нормативы, оказывают негативное влияние на показатели качества окружающей среды, условия проживания в жилом доме других граждан и могут привести к распространению инфекционных заболеваний, в том числе:

пунктов приема посуды;

бань, саун (за исключением саун с инфракрасным излучением и криосаун);

прачечных и химчисток (за исключением приемных пунктов и прачечных самообслуживания производительностью до 75 килограммов белья в смену);
автоматических телефонных станций общей площадью более 100 м²;
похоронных бюро, магазинов ритуальных услуг;
дискотек;
физкультурно-оздоровительных комплексов общей площадью более 150 м²;
организаций здравоохранения противотуберкулезного, кожно-венерологического, онкологического, психоневрологического, травматологического, рентгенологического профиля;

ветеринарных лечебниц, станций, пунктов и амбулаторий.

8. Размещение жилых помещений жилого дома над, под и смежно с инженерным оборудованием, являющимся источником повышенных уровней вредных физических факторов, не допускается.

9. Территория, прилегающая к жилому дому, должна:

быть благоустроена, озеленена и оборудована инженерно-техническими устройствами для удаления ливневых вод;
содержаться в чистоте;
иметь освещение.

При входе в жилые дома должны быть установлены урны для мусора, скамейки, решетки для очистки обуви.

Для проездов и пешеходных дорожек, расположенных на территории, прилегающей к жилому дому, должно быть предусмотрено твердое покрытие.

10. На территории, прилегающей к жилому дому (группе жилых домов):

должны быть оборудованы детские игровые площадки, площадки для занятий спортом, хозяйственно-бытовой деятельности, установлены скамейки для отдыха;
ежегодно должна проводиться обрезка, пересадка (при необходимости) деревьев и кустарников.

11. При проектировании новых, реконструкции и капитальном ремонте эксплуатируемых жилых домов должно быть предусмотрено благоустройство прилегающей к ним территории.

12. Ввод в эксплуатацию жилых домов, законченных строительством, реконструированных, после проведенного капитального ремонта, отдельных инженерных сетей жилых домов должен осуществляться в соответствии с требованиями законодательства Республики Беларусь.

При вводе в эксплуатацию законченных строительством жилых домов или отдельном поэтапном вводе инженерных сетей жилых домов должны дополнительно учитываться:

результаты проведения инструментальных и лабораторных исследований, в том числе качества питьевой воды;

физических факторов (при наличии их источников внутри жилого дома), гамма-излучений.

ГЛАВА 3

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОТОПЛЕНИЮ, ВОДОСНАБЖЕНИЮ, КАНАЛИЗАЦИИ, ВЕНТИЛЯЦИИ, ОСВЕЩЕНИЮ ЖИЛЫХ ДОМОВ

13. Размещение, устройство и проектирование систем отопления, канализации, централизованного холодного и горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения, оборудование вентиляции в жилых домах должны соответствовать требованиям ГНПА.

14. Система отопления должна обеспечивать равномерный прогрев воздуха в помещениях жилых домов в течение всего отопительного периода.

15. Допустимые параметры микроклимата в жилых помещениях жилого дома в отопительный период должны соответствовать следующим требованиям:

- температура воздуха – +18–+24 °С;
- относительная влажность – не более 60 %;
- скорость движения воздуха – не более 0,3 м/сек.

16. Допустимые параметры микроклимата в отопительный период, указанные в пункте 15 настоящих Санитарных правил, не распространяются на жилые дома, оборудованные автономной системой отопления.

17. Системы отопления и вентиляции должны обеспечивать гигиенические нормативы качества воздуха, уровней шума и вибрации в жилых помещениях жилого дома, установленные требованиями ТНПА.

18. Система вентиляции в жилом доме:

- должна содержаться в исправном и чистом состоянии;
- должен быть обеспечен свободный доступ к решеткам вентиляции.

Закрывать (заклеивать) решетки вентиляции в помещениях жилых домов запрещается.

19. Все жилые помещения, кухни, общие коридоры в жилых домах коридорного типа, лестничные клетки, за исключением кухонь-ниш в однокомнатных квартирах, должны иметь естественное освещение.

20. Достаточность естественного освещения для вновь строящихся и реконструируемых жилых домов должна соответствовать величине коэффициента естественной освещенности в соответствии с требованиями ТНПА и настоящих Санитарных правил.

21. В жилых домах коэффициент естественной освещенности должен составлять:

- в жилых помещениях, кухнях – от 1:5,5 до 1:8;
- в коридорах – 1:16;
- на лестничных клетках – 1:8;
- на мансардных этажах при устройстве наклонных окон – 1:10.

При устройстве остеклений лоджий и балконов коэффициент естественной освещенности жилых помещений в жилых домах, к которым они примыкают, не определяется.

22. Продолжительность непрерывной в течение дня инсоляции жилых помещений в жилом доме должна определяться в соответствии с требованиями ТНПА.

23. Искусственное освещение жилого помещения должно соответствовать требованиям ТНПА.

ГЛАВА 4

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПОМЕЩЕНИЯМ ЖИЛЫХ ДОМОВ

24. Жилые помещения жилых домов должны соответствовать следующим требованиям:

- высота от пола до потолка должна составлять не менее 2,5 м;
- концентрация вредных веществ и примесей не должна превышать нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в воздухе жилых помещений жилого дома согласно приложению к настоящим Санитарным нормам;
- уровни шума, инфразвука, вибрации, ионизирующих излучений и электромагнитных полей от внутренних и внешних источников не должны превышать значений, установленных требованиями ТНПА.

Для внутренней отделки ванной, туалета должны использоваться влагостойкие материалы.

25. Помещения общего пользования жилых домов должны иметь:
- плотно пригнанные притворы;

двери с упругими уплотняющими прокладками либо самозакрывающимися устройствами (доводчиками).

Влажная уборка помещений общего пользования жилых домов должна проводиться не реже 1 раза в 7 дней, сухая уборка – ежедневно.

26. Жилые помещения, помещения общего пользования, в том числе подъезды, чердачные и подвальные помещения, технические этажи, крыши, а также пристроенные объекты и оборудование, лестничные клетки, коридоры, лифты и лифтовые холлы, помещения мусоропроводов (мусороприемные камеры) жилых домов и его элементы должны содержаться в чистоте.

Содержание мусора на полу помещения мусоропровода (мусороприемной камеры) жилых домов запрещено.

27. Для внутренней отделки помещений жилых домов должны использоваться материалы, соответствующие требованиям законодательства Республики Беларусь.

28. Подвальные помещения и технические подполья жилых домов должны быть непроницаемы для животных и грызунов.

29. Аварии (протечки, затопления, засоры) на канализационных, водопроводных сетях и сетях отопления в жилых домах должны устраняться в срок не более одних суток с момента совершения аварии.

30. В ходе ликвидации последствий аварий в течение суток вода из подвального помещения жилого дома должна быть удалена, подвальное помещение должно быть продезинфицировано и проветрено.

31. В подвальных помещениях и технических этажах жилых домов содержание воды, мусора и нечистот не допускается.

32. Ежегодно до начала отопительного сезона все помещения общего пользования, оконные проемы жилых домов должны быть отремонтированы.

33. Организация, осуществляющая эксплуатацию жилищного фонда, обязана периодически проверять санитарно-техническое состояние конструкций и элементов жилых домов и своевременно устранять выявленные неисправности.

Приложение
к Санитарным нормам, правилам
и гигиеническим нормативам
«Гигиенические требования
к устройству, оборудованию
и содержанию жилых домов»

ПЕРЕЧЕНЬ

предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в воздухе жилых помещений жилого дома

№ п/п	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация, мкг/м ³		Класс опасности
		максимальная разовая	среднесуточная	
1	2	3	4	5
1	Азота диоксид	250,0	100,0	2
2	Азота оксид	400,0	240,0	3
3	Аммиак	200,0	–	4
4	Бензол	100,0	40,0	2
5	Бутилацетат (уксусной кислоты бутиловый эфир)	100,0	–	4
6	Твердые частицы суммарно	300	150	3
7	Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)	200,0	100,0	3
8	Нитробензол	8,0	–	2
9	Озон	160,0 – 1 час	120,0 – 8 час	
10	Ртуть	0,6	0,3	1

11	Сажа (углерод черный)	150,0	50,0	3
12	Сероводород	8,0	–	2
13	Сероуглерод	30,0	15,0	2
14	Толуол (метилбензол)	600,0	300,0	3
15	Углерода оксид (окись углерода, угарный газ)	5000,0	3000,0	4
16	Фенол (гидроксибензол)	10,0	7,0	2
17	Формальдегид (метаналь)	30,0	12,0	2
18	Хлор	100,0	30,0	2
19	Стирол	40	8	2

Примечание. При совместном присутствии в воздухе нескольких веществ, обладающих эффектом суммации, сумма их концентраций не должна превышать 1 (единицы) при расчете по формуле

$$\frac{C_1}{\text{ПДК}_1} + \frac{C_2}{\text{ПДК}_2} + \dots + \frac{C_n}{\text{ПДК}_n} \leq 1,$$

где C_1, C_2, \dots, C_n – фактические концентрации веществ в атмосферном воздухе;
 $\text{ПДК}_1, \text{ПДК}_2, \dots, \text{ПДК}_n$ – предельно допустимые концентрации тех же веществ.

Эффектом суммации обладают следующие вещества:

аммиак, сероводород;
 аммиак, сероводород, формальдегид;
 аммиак, формальдегид;
 азота диоксид, гексан, углерода оксид, формальдегид;
 азота диоксид, гексен, серы диоксид, углерода оксид;
 азота диоксид, серы диоксид;
 азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол;
 ацетальдегид, винилацетат;
 ацетон, акролеин, фталевый ангидрид;
 ацетон, фенол;
 ацетон, ацетофенон;
 ацетон, фурфурол, формальдегид и фенол;
 ацетон, трикрезол;
 ацетофенон, фенол;
 бензол и ацетофенон;
 озон, двуокись азота и формальдегид;
 свинца оксид, серы диоксид;
 сероводород и динил;
 сероводород, формальдегид;
 сернокислые медь, кобальт, никель, серы диоксид;
 серы диоксид, углерода оксид, фенол;
 серы диоксид и трехокись серы, аммиак и окислы азота;
 углерода оксид и пыль цементного производства;
 уксусная кислота, фенол, этилацетат;
 циклогексан и бензол;
 этилен, пропилен, бутилен и амилен.