

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ
БЕЛАРУСЬ

26 декабря 2013 г. № 132

**Об утверждении Санитарных норм и правил
«Требования к производственной вибрации, вибрации
в жилых помещениях, помещениях административных
и общественных зданий», Гигиенического норматива
«Предельно допустимые и допустимые уровни
нормируемых параметров при работах с источниками
производственной вибрации, вибрации в жилых
помещениях, помещениях административных и
общественных зданий» и признании утратившими
силу постановлений Главного государственного
санитарного врача Республики Беларусь от 31 декабря
2002 г. № 159 и от 22 ноября 2006 г. № 151**

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:

Санитарные нормы и правила «Требования к производственной вибрации, вибрации в жилых помещениях, помещениях административных и общественных зданий»;

Гигиенический норматив «Предельно допустимые и допустимые уровни нормируемых параметров при работах с источниками производственной вибрации, вибрации в жилых помещениях, помещениях административных и общественных зданий».

2. Признать утратившими силу:

постановление Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 31 декабря 2002 г. № 159 «Об утверждении Санитарных правил и норм 2.2.4/2.1.8.10-33-2002 «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий»;

постановление Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 22 ноября 2006 г. № 151 «Об утверждении Санитарных правил и норм 2.2.4.13-29-2006 «Допустимые уровни импульсной локальной вибрации».

3. Настоящее постановление вступает в силу через 15 рабочих дней после его подписания.

Министр

В.И.Жарко

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
26.12.2013 № 132

**Санитарные нормы и правила
«Требования к производственной вибрации, вибрации в жилых помещениях,
помещениях административных и общественных зданий»**

**ГЛАВА 1
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящие Санитарные нормы и правила устанавливают требования к производственной вибрации, вибрации в жилых помещениях, помещениях административных и общественных зданий.

2. Настоящие Санитарные нормы и правила не распространяются на вибрацию, создаваемую:

подвижным составом железнодорожного транспорта, метрополитена и трамваев;
видеодисплейными терминалами, электронно-вычислительными машинами и персональными электронно-вычислительными машинами.

3. Для целей настоящих Санитарных норм и правил используются следующие термины и их определения:

вибрация – механические колебания и волны в твердых телах;
допустимый уровень вибрации в жилых помещениях и помещениях административных и общественных зданий – уровень параметра вибрации, который не вызывает у человека значительного беспокойства и существенных изменений показателей функционального состояния систем и анализаторов, чувствительных к вибрационному воздействию;

корректированный по частоте уровень параметра вибрации – одночисловая характеристика вибрации, непосредственно измеряемая с применением виброметров с корректирующими фильтрами или определяемая как результат энергетического суммирования уровней вибрации в октавных (третьоктавных) полосах с учетом октавных (третьоктавных) весовых коэффициентов (поправок) по формуле

$$L_W = 10 \lg \sum_{i=1}^n 10^{0,1(L_{wi} + \Delta L_{wi})},$$

где L_W – корректированный по частоте уровень параметра вибрации, дБ;

L_{wi} – октавные (третьоктавные) уровни параметра вибрации, дБ;

ΔL_{wi} – октавные (третьоктавные) весовые коэффициенты (поправки), дБ;

i – порядковый номер октавной (третьоктавной) полосы;

n – число октавных (третьоктавных) полос.

Значения октавных и третьоктавных весовых коэффициентов (поправок) для частотных коррекций локальной и общей вибрации принимаются согласно таблицам 1 и 2 Гигиенического норматива «Предельно допустимые и допустимые уровни нормируемых параметров при работах с источниками производственной вибрации, вибрации в жилых помещениях, помещениях административных и общественных зданий», утвержденного настоящим постановлением (далее – Гигиенический норматив);

логарифмические уровни виброскорости в i -ой октавной или третьоктавной полосе – уровни, непосредственно измеряемые в октавных или третьоктавных полосах частот или определяемые по формуле

$$L_{vi} = 20 \cdot \lg v_i/v_0,$$

где L_{vi} – логарифмические уровни виброскорости, дБ;

v_i – средние квадратические значения виброскорости в октавных или третьоктавных полосах частот, м/с;

v_0 – исходное значение виброскорости; $v_0 = 5 \cdot 10^{-8}$ м/с;

логарифмические уровни виброускорения в i -ой октавной или третьоктавной полосе – уровни, непосредственно измеряемые в октавных или третьоктавных полосах частот или определяемые по формуле

$$L_{ai} = 20 \cdot \lg a_i/a_0,$$

где L_{ai} – логарифмические уровни виброускорения, дБ;

a_i – средние квадратические значения виброускорения в октавных или третьоктавных полосах частот, м/с²;

a_0 – исходное значение виброускорения; $a_0 = 3 \cdot 10^{-4}$ м/с².

Соотношение между логарифмическими уровнями виброскорости (виброускорения) и их абсолютными значениями определяются согласно приложениям 1 и 2 к настоящим Санитарным нормам и правилам;

локальная вибрация – вибрация, передающаяся через руки человека, воздействующая на ноги сидящего человека или предплечья, контактирующие с вибрирующими поверхностями;

общая вибрация – вибрация, передающаяся через опорные поверхности на тело стоящего или сидящего человека;

октавная полоса частот – полоса частот, у которой отношение верхней граничной частоты к нижней равно 2;

предельно допустимый уровень вибрации – уровень параметра вибрации, при котором ежедневная (кроме выходных дней) работа, но не более 40 часов в неделю в течение всего трудового стажа, не должна вызывать заболеваний или отклонений в состоянии здоровья, обнаруживаемых современными методами исследований, в процессе работы или в отдаленные сроки жизни настоящего и последующих поколений;

производственная вибрация – вибрация, воздействующая на работника при осуществлении трудовой деятельности;

среднегеометрическая частота – квадратный корень из произведения граничных частот полосы;

третьоктавная полоса частот – полоса частот, у которой отношение верхней граничной частоты к нижней равно $2^{1/3}$;

фоновая вибрация – вибрация, регистрируемая в точке измерения и не связанная с исследуемым источником;

эквивалентный по энергии скорректированный по частоте уровень параметра непостоянной вибрации – это скорректированный уровень параметра постоянной вибрации, которая имеет такое же среднее квадратическое скорректированное значение параметра, что и данная непостоянная вибрация в течение определенного интервала времени (времени наблюдения).

Эквивалентный по энергии скорректированный по частоте уровень параметра непостоянной вибрации измеряется с применением интегрирующих виброметров или рассчитывается на основании эквивалентных уровней, измеренных в октавных (третьоктавных) полосах частот по формуле

$$L_{W_{\text{ЭКВ}}} = 10 \lg \sum_{i=1}^n 10^{0,1(L_{W_{\text{ЭКВ}} i} + \Delta L_{Wi})},$$

где $L_{W_{\text{ЭКВ}}}$ – эквивалентный по энергии скорректированный по частоте уровень параметра непостоянной вибрации, дБ;

$L_{W_{\text{ЭКВ}} i}$ – октавные (третьоктавные) эквивалентные уровни параметра вибрации, дБ;

$\Delta L_{W_{\text{ЭКВ}}}$ – октавные (третьоктавные) весовые коэффициенты (поправки), дБ;

i – порядковый номер октавной (третьоктавной) полосы;

n – число октавных (третьоктавных) полос;

эквивалентный по энергии скорректированный по частоте уровень параметра непостоянной вибрации за время оценки – это скорректированный уровень параметра вибрации с учетом времени воздействия вибрации в течение рабочей смены, определяемый по формуле

$$L_{W_{\text{ЭКВ}}T} = 10 \lg \left[(1/T) \sum_{i=1}^n 10^{0,1 L_{W_{\text{ЭКВ}} i}} \cdot t_i \right],$$

где $L_{W_{\text{ЭКВ}}T}$ – эквивалентный по энергии скорректированный по частоте уровень параметра непостоянной вибрации за время оценки (восьмичасовая рабочая смена);

$L_{W_{\text{ЭКВ}} i}$ – эквивалентный по энергии скорректированный по частоте уровень параметра вибрации за время t_i , дБ;

t_i – время воздействия вибрации с уровнем $L_{W_{\text{ЭКВ}} i}$, ч;

n – общее число интервалов действия вибрации за рабочую смену;

$T = t_1 + t_2 + \dots + t_n$ – суммарное время воздействия (оценки) вибрации за восьмичасовую рабочую смену.

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

5. Государственный санитарный надзор за соблюдением настоящих Санитарных норм и правил осуществляется в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь.

6. За нарушение настоящих Санитарных норм и правил виновные лица несут ответственность в соответствии с законодательными актами Республики Беларусь.

ГЛАВА 2 КЛАССИФИКАЦИЯ ВИБРАЦИИ

7. По направлению действия вибрацию следует подразделять на:

общую вибрацию, действующую вдоль осей ортогональной системы координат X_0 , Y_0 , Z_0 , где X_0 (от спины к груди) и Y_0 (от правого плеча к левому) – горизонтальные оси, направленные параллельно опорным поверхностям; Z_0 – вертикальная ось, перпендикулярная опорным поверхностям тела в местах его контакта с сиденьем, полом;

локальную вибрацию, действующую вдоль осей ортогональной системы координат $X_{\text{л}}$, $Y_{\text{л}}$, $Z_{\text{л}}$, где ось $X_{\text{л}}$ совпадает или параллельна оси места охвата источника вибрации (рукоятки, рулевого колеса, рычага управления, удерживаемого в руках обрабатываемого изделия), ось $Z_{\text{л}}$ совпадает с местом направления подачи или приложения силы нажатия, а ось $Y_{\text{л}}$ перпендикулярна первым двум направлениям.

8. Общая вибрация в зависимости от источника ее возникновения подразделяется на:

общую вибрацию 1 категории – транспортная вибрация, действующая на человека на рабочих местах самоходных машин, машин с прицепами и навесными приспособлениями, транспортных средств при движении по местности, агрофонам и дорогам (в том числе при их строительстве). К источникам транспортной вибрации относятся: тракторы сельскохозяйственные и промышленные, самоходные сельскохозяйственные машины (в том числе комбайны); грузовые автомобили (в том числе тягачи, скреперы, грейдеры, катки и другое); снегоочистители, самоходный

горно-шахтный рельсовый транспорт, землеройное, подъемное и другое подвижное погрузочно-разгрузочное оборудование;

общую вибрацию 2 категории – транспортно-технологическая вибрация, воздействующая на человека на рабочих местах машин, перемещающихся по специально подготовленным поверхностям производственных помещений, промышленных площадок, горных выработок. К источникам транспортно-технологической вибрации относятся: экскаваторы (в том числе роторные), краны промышленные и строительные, машины для загрузки (завалочные) мартеновских печей в металлургическом производстве; горные комбайны, шахтные погрузочные машины, самоходные бурильные каретки; путевые машины, бетоноукладчики, напольный производственный транспорт, легковые автомобили и автобусы и другое;

общую вибрацию 3 категории – технологическая вибрация, воздействующая на человека на рабочих местах стационарных машин или передающуюся на рабочие места, не имеющие источников вибрации. К источникам технологической вибрации относятся: станки металло- и деревообрабатывающие, кузнечно-прессовое оборудование, литейные машины, электрические машины, стационарные электрические установки, насосные агрегаты и вентиляторы, оборудование для бурения скважин, буровые станки, машины для животноводства, очистки и сортировки зерна (в том числе сушилки), оборудование промышленности строительных материалов (кроме бетоноукладчиков), установки химической и нефтехимической промышленности и другое.

Общую вибрацию 3 категории по месту действия подразделяют на следующие типы:

тип «а» – на постоянных рабочих местах производственных помещений предприятий;

тип «б» – на рабочих местах на складах, в столовых, бытовых, дежурных и других производственных помещений, где нет машин, генерирующих вибрацию;

тип «в» – на рабочих местах в помещениях заводууправления, конструкторских бюро, лабораторий, учебных пунктов, вычислительных центров, здравпунктов, конторских помещениях, рабочих комнатах и других помещениях для работников интеллектуального труда;

общую вибрацию в жилых помещениях и помещениях административных и общественных зданий от внешних источников: городского рельсового транспорта (линии метрополитена мелкого заложения и открытые линии метрополитена, трамваи, железнодорожный транспорт) и автомобильного транспорта; промышленных предприятий и передвижных промышленных установок (при эксплуатации гидравлических и механических прессов, строгальных, вырубных и других металлообрабатывающих механизмов, поршневых компрессоров, бетономешалок, дробилок, строительных машин и другое);

общую вибрацию в жилых помещениях и помещениях административных и общественных зданий от внутренних источников: инженерно-технического оборудования зданий и бытовых приборов (лифты, вентиляционные системы, насосные, пылесосы, холодильники, стиральные машины и другое), оборудования торговых организаций и предприятий коммунально-бытового обслуживания, котельных и других.

9. Локальная вибрация в зависимости от источника возникновения подразделяется на передающуюся от:

ручных машин с двигателем или ручного механизированного инструмента;

органов управления автомобилей, автобусов и троллейбусов;

органов управления машин и оборудования;

ручных инструментов без двигателей и обрабатываемых деталей.

10. По характеру спектра вибрация подразделяется на:

узкополосную вибрацию, для которой уровень контролируемого параметра в одной третьоктавной полосе частот более чем на 15 дБ превышает уровень в соседних третьоктавных полосах;

широкополосную вибрацию с непрерывным спектром шириной более одной октавы.

11. По частотному составу вибрация подразделяется на:

низкочастотную вибрацию (с преобладанием максимальных уровней в октавных полосах частот 1–4 Гц – для общей вибрации, 8–16 Гц – для локальной вибрации);

среднечастотную вибрацию (8–16 Гц – для общей вибрации, 31,5–63 Гц – для локальной вибрации);

высокочастотную вибрацию (31,5–63 Гц – для общей вибрации, 125–1000 Гц – для локальной вибрации).

12. По временным характеристикам вибрация подразделяется на:

постоянную вибрацию, для которой величина нормируемых параметров изменяется не более чем в 2 раза (6 дБ) за время наблюдения при измерении с постоянной времени 1 с;

непостоянную вибрацию, для которой величина нормируемых параметров изменяется более чем в 2 раза (6 дБ) за время наблюдения при измерении с постоянной времени 1 с, в том числе:

колеблющуюся во времени вибрацию, для которой величина нормируемых параметров непрерывно изменяется во времени;

прерывистую вибрацию, когда контакт человека с вибрацией прерывается, причем длительность интервалов, в течение которых имеет место контакт, составляет более 1 с;

импульсную вибрацию, состоящую из одного или нескольких вибрационных воздействий (например, ударов), каждый длительностью менее 1 с при частоте их следования менее 5,6 Гц.

ГЛАВА 3

НОРМИРУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ВИБРАЦИИ, ВИБРАЦИИ В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ, ПОМЕЩЕНИЯХ АДМИНИСТРАТИВНЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

13. Гигиеническая оценка постоянной и непостоянной вибрации, воздействующей на человека, должна производиться следующими методами:

частотным (спектральным) анализом нормируемого параметра;

интегральной оценкой по частоте нормируемого параметра;

интегральной оценкой с учетом времени вибрационного воздействия по эквивалентному по энергии скорректированному по частоте уровню нормируемого параметра.

14. Нормируемый диапазон частот измерения вибрации устанавливается:

для общей производственной вибрации – в октавных (широкополосная вибрация) или третьоктавных (узкополосная вибрация) полосах со среднегеометрическими частотами 0,8; 1,0; 1,25; 1,6; 2,0; 2,5; 3,15; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0; 20,0; 25,0; 31,5; 40,0; 50,0; 63,0; 80,0 Гц;

для локальной производственной вибрации – в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 8; 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000 Гц;

для общей вибрации в жилых помещениях, палатах больничных организаций, санаториев, в помещениях административных и общественных зданий – в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2; 4; 8; 16; 31,5; 63 Гц.

15. Нормируемыми параметрами постоянной производственной вибрации являются:

средние квадратические значения виброускорения и виброскорости, измеряемые в октавных или третьоктавных полосах частот, или их логарифмические уровни;

скорректированные по частоте значения виброускорения или их логарифмические уровни.

Нормируемыми параметрами непостоянной производственной вибрации являются эквивалентные по энергии скорректированные по частоте значения виброускорения или их логарифмические уровни.

16. Нормируемыми параметрами постоянной и непостоянной вибрации в жилых помещениях, помещениях административных и общественных зданий являются средние квадратические значения виброускорения и виброскорости и скорректированные по частоте значения виброускорения и (или) их логарифмические уровни.

17. Измерения параметров вибрации производят:

общей производственной вибрации – в соответствии с ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Общие требования», введенного в действие постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 20 февраля 2009 г. № 8 «Об утверждении, введении в действие, изменении и отмене технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации», и ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003) «Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах», введенного в действие постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 20 мая 2009 г. № 23 «Об утверждении, введении в действие, изменении и отмене технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации»;

локальной вибрации – в соответствии с ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) «Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования» и ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2: 2001) «Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах», введенных в действие постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 20 февраля 2009 г. № 8 «Об утверждении, введении в действие, изменении и отмене технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации»;

вибрации в жилых и общественных зданиях – в соответствии с ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Общие требования».

18. Средства измерений должны соответствовать ГОСТ ИСО 8041-2006 «Вибрация. Воздействие вибрации на человека. Средства измерений», введенного в действие постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 20 февраля 2009 г. № 8 «Об утверждении, введении в действие, изменении и отмене технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации».

19. Предельно допустимые значения нормируемых параметров локальной производственной вибрации при длительности вибрационного воздействия 480 минут (8 часов) устанавливаются согласно таблице 3 Гигиенического норматива.

20. Предельно допустимые значения нормируемых параметров общей производственной вибрации на рабочих местах при длительности вибрационного воздействия 480 минут (8 часов) устанавливаются согласно таблицам 4–9 Гигиенического норматива.

21. Работа в условиях воздействия вибрации с уровнями, превышающими приведенные в таблицах 2–9 Гигиенического норматива значения более чем на 12 дБ (в 4 раза) по интегральной оценке или в какой-либо октавной полосе частот, не допускается.

22. Нормируемыми параметрами импульсной локальной вибрации являются пиковый уровень виброускорения и соответствующее ему допустимое количество вибрационных импульсов за рабочую смену и 1 час работы. Допустимое количество вибрационных импульсов в зависимости от пиковых уровней виброускорения устанавливается согласно таблице 10 Гигиенического норматива.

23. Допустимые значения нормируемых параметров вибрации в жилых помещениях, палатах больничных организаций, санаториев, в помещениях административных и общественных зданий устанавливаются согласно таблицам 11 и 12 Гигиенического норматива.

Приложение 1
к Санитарным нормам и правилам
«Требования к производственной
вибрации, вибрации в жилых помещениях,
помещениях административных
и общественных зданий»

Соотношение между логарифмическими уровнями виброскорости и ее абсолютными значениями в м/с

Десятки, дБ	Единицы, дБ									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50	$1,6 \cdot 10^{-5}$	$1,8 \cdot 10^{-5}$	$2,0 \cdot 10^{-5}$	$2,2 \cdot 10^{-5}$	$2,5 \cdot 10^{-5}$	$2,8 \cdot 10^{-5}$	$3,2 \cdot 10^{-5}$	$3,5 \cdot 10^{-5}$	$4,0 \cdot 10^{-5}$	$4,5 \cdot 10^{-5}$
60	$5,0 \cdot 10^{-5}$	$5,6 \cdot 10^{-5}$	$6,3 \cdot 10^{-5}$	$7,1 \cdot 10^{-5}$	$7,9 \cdot 10^{-5}$	$8,9 \cdot 10^{-5}$	$1,0 \cdot 10^{-4}$	$1,1 \cdot 10^{-4}$	$1,3 \cdot 10^{-4}$	$1,4 \cdot 10^{-4}$
70	$1,6 \cdot 10^{-4}$	$1,8 \cdot 10^{-4}$	$2,0 \cdot 10^{-4}$	$2,2 \cdot 10^{-4}$	$2,5 \cdot 10^{-4}$	$2,8 \cdot 10^{-4}$	$3,2 \cdot 10^{-4}$	$3,5 \cdot 10^{-4}$	$4,0 \cdot 10^{-4}$	$4,5 \cdot 10^{-4}$
80	$5,0 \cdot 10^{-4}$	$5,6 \cdot 10^{-4}$	$6,3 \cdot 10^{-4}$	$7,1 \cdot 10^{-4}$	$7,9 \cdot 10^{-4}$	$8,9 \cdot 10^{-4}$	$1,0 \cdot 10^{-3}$	$1,1 \cdot 10^{-3}$	$1,3 \cdot 10^{-3}$	$1,4 \cdot 10^{-3}$
90	$1,6 \cdot 10^{-3}$	$1,8 \cdot 10^{-3}$	$2,0 \cdot 10^{-3}$	$2,2 \cdot 10^{-3}$	$2,5 \cdot 10^{-3}$	$2,8 \cdot 10^{-3}$	$3,2 \cdot 10^{-3}$	$3,5 \cdot 10^{-3}$	$4,0 \cdot 10^{-3}$	$4,5 \cdot 10^{-3}$
100	$5,0 \cdot 10^{-3}$	$5,6 \cdot 10^{-3}$	$6,3 \cdot 10^{-3}$	$7,1 \cdot 10^{-3}$	$7,9 \cdot 10^{-3}$	$8,9 \cdot 10^{-3}$	$1,0 \cdot 10^{-2}$	$1,1 \cdot 10^{-2}$	$1,3 \cdot 10^{-2}$	$1,4 \cdot 10^{-2}$
110	$1,6 \cdot 10^{-2}$	$1,8 \cdot 10^{-2}$	$2,0 \cdot 10^{-2}$	$2,2 \cdot 10^{-2}$	$2,5 \cdot 10^{-2}$	$2,8 \cdot 10^{-2}$	$3,2 \cdot 10^{-2}$	$3,5 \cdot 10^{-2}$	$4,0 \cdot 10^{-2}$	$4,5 \cdot 10^{-2}$
120	$5,0 \cdot 10^{-2}$	$5,6 \cdot 10^{-2}$	$6,3 \cdot 10^{-2}$	$7,1 \cdot 10^{-2}$	$7,9 \cdot 10^{-2}$	$8,9 \cdot 10^{-2}$	$1,0 \cdot 10^{-1}$	$1,1 \cdot 10^{-1}$	$1,3 \cdot 10^{-1}$	$1,4 \cdot 10^{-1}$
130	$1,6 \cdot 10^{-1}$	$1,8 \cdot 10^{-1}$	$2,0 \cdot 10^{-1}$	$2,2 \cdot 10^{-1}$	$2,5 \cdot 10^{-1}$	$2,8 \cdot 10^{-1}$	$3,2 \cdot 10^{-1}$	$3,5 \cdot 10^{-1}$	$4,0 \cdot 10^{-1}$	$4,5 \cdot 10^{-1}$
140	$5,0 \cdot 10^{-1}$	$5,6 \cdot 10^{-1}$	$6,3 \cdot 10^{-1}$	$7,1 \cdot 10^{-1}$	$7,9 \cdot 10^{-1}$	$8,9 \cdot 10^{-1}$	1,0	1,1	1,3	1,4

Приложение 2
к Санитарным нормам и правилам
«Требования к производственной
вибрации, вибрации в жилых помещениях,
помещениях административных
и общественных зданий»

Соотношение между логарифмическими уровнями виброускорения и его абсолютными значениями в м/с²

Десятки, дБ	Единицы, дБ									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	$3,0 \cdot 10^{-3}$	$3,4 \cdot 10^{-3}$	$3,8 \cdot 10^{-3}$	$4,2 \cdot 10^{-3}$	$4,8 \cdot 10^{-3}$	$5,3 \cdot 10^{-3}$	$6,0 \cdot 10^{-3}$	$6,7 \cdot 10^{-3}$	$7,6 \cdot 10^{-3}$	$8,5 \cdot 10^{-3}$
30	$9,5 \cdot 10^{-3}$	$1,1 \cdot 10^{-2}$	$1,2 \cdot 10^{-2}$	$1,3 \cdot 10^{-2}$	$1,5 \cdot 10^{-2}$	$1,7 \cdot 10^{-2}$	$1,9 \cdot 10^{-2}$	$2,1 \cdot 10^{-2}$	$2,4 \cdot 10^{-2}$	$2,7 \cdot 10^{-2}$
40	$3,0 \cdot 10^{-2}$	$3,4 \cdot 10^{-2}$	$3,8 \cdot 10^{-2}$	$4,2 \cdot 10^{-2}$	$4,8 \cdot 10^{-2}$	$5,3 \cdot 10^{-2}$	$6,0 \cdot 10^{-2}$	$6,7 \cdot 10^{-2}$	$7,6 \cdot 10^{-2}$	$8,5 \cdot 10^{-2}$
50	$9,5 \cdot 10^{-2}$	$1,1 \cdot 10^{-1}$	$1,2 \cdot 10^{-1}$	$1,3 \cdot 10^{-1}$	$1,5 \cdot 10^{-1}$	$1,7 \cdot 10^{-1}$	$1,9 \cdot 10^{-1}$	$2,1 \cdot 10^{-1}$	$2,4 \cdot 10^{-1}$	$2,7 \cdot 10^{-1}$
60	$3,0 \cdot 10^{-1}$	$3,4 \cdot 10^{-1}$	$3,8 \cdot 10^{-1}$	$4,2 \cdot 10^{-1}$	$4,8 \cdot 10^{-1}$	$5,3 \cdot 10^{-1}$	$6,0 \cdot 10^{-1}$	$6,7 \cdot 10^{-1}$	$7,6 \cdot 10^{-1}$	$8,5 \cdot 10^{-1}$
70	$9,5 \cdot 10^{-1}$	1,1	1,2	1,3	1,5	1,7	1,9	2,1	2,4	2,7
80	3,0	3,4	3,8	4,2	4,8	5,3	6,0	6,7	7,6	8,5
90	9,5	1,1·10	1,2·10	1,3·10	1,5·10	1,7·10	1,9·10	2,1·10	2,4·10	2,7·10
100	3,0·10	3,4·10	3,8·10	4,2·10	4,8·10	5,3·10	6,0·10	6,7·10	7,6·10	8,5·10
110	9,5·10	1,1·10 ²	1,2·10 ²	1,3·10 ²	1,5·10 ²	1,7·10 ²	1,9·10 ²	2,1·10 ²	2,4·10 ²	2,7·10 ²

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
26.12.2013 № 132

Гигиенический норматив

«Предельно допустимые и допустимые уровни нормируемых параметров при работах с источниками производственной вибрации, вибрации в жилых помещениях, помещениях административных и общественных зданий»

Таблица 1

Значения октавных и третьоктавных весовых коэффициентов (поправок) W_{hi} , L_{Whi} для частотных коррекций локальной вибрации W_h

Номинальная частота, Гц	W_{hi}	L_{Whi} , дБ
6,3	0,727	-2,8
8	0,873	-1,2
10	0,951	-0,4
12,5	0,958	-0,4
16	0,896	-1,0
20	0,782	-2,1
25	0,647	-3,8
31,5	0,519	-5,7
40	0,411	-7,7
50	0,324	-9,8
63	0,256	-11,8
80	0,202	-13,9
100	0,160	-15,9
125	0,127	-17,9
160	0,101	-19,9
200	0,0799	-21,9
250	0,0634	-24,0
315	0,0503	-26,0
400	0,0398	-28,0
500	0,0314	-30,1
630	0,0245	-32,2
800	0,0186	-34,6
1000	0,0135	-37,4
1250	0,00894	-41,0

Таблица 2

Значения октавных и третьоктавных весовых коэффициентов (поправок) W_{ki} , W_{di} , L_{Wki} , L_{Wdi} для частотных коррекций общей вибрации W_k и W_d

Номинальная частота, Гц	W_{di}	L_{Wdi} , дБ	W_{ki}	L_{Wki} , дБ
0,8	0,991	-0,1	0,477	-6,4
1	1,01	0,1	0,483	-6,3
1,25	1,01	0,1	0,485	-6,3
1,6	0,971	-0,3	0,494	-6,1
2	0,891	-1,0	0,531	-5,5
2,5	0,773	-2,2	0,634	-4,0
3,15	0,640	-3,9	0,807	-1,9
4	0,514	-5,8	0,965	-0,3
5	0,408	-7,8	1,04	0,3
6,3	0,323	-9,8	1,05	0,5
8	0,2550	-11,9	1,04	0,3
10	0,202	-13,9	0,988	-0,1

12,5	0,160	-15,9	0,899	-0,9
16	0,127	-17,9	0,774	-2,2
20	0,100	-20,0	0,637	-3,9
25	0,0796	-22,0	0,510	-5,8
31,5	0,0630	-24,0	0,403	-7,9
40	0,0496	-26,1	0,316	-10,0
50	0,0387	-28,2	0,245	-12,2
63	0,0295	-30,6	0,186	-14,6
80	0,0213	-33,4	0,134	-17,5

Примечание. При оценке общей вибрации в направлении Z применяют коррекцию W_k , при оценке общей вибрации в направлениях X и Y применяют коррекцию W_d .

Таблица 3

Предельно допустимые значения нормируемых параметров локальной производственной вибрации

Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц	Предельно допустимые значения по осям X_L , Y_L , Z_L			
	виброускорение		виброскорость	
	м/с ²	дБ	м/с·10 ⁻²	дБ
8	1,4	73	2,8	115
16	1,4	73	1,4	109
31,5	2,7	79	1,4	109
63	5,4	85	1,4	109
125	10,7	91	1,4	109
250	21,3	97	1,4	109
500	42,5	103	1,4	109
1000	85,0	109	1,4	109
Корректированные и эквивалентные корректированные уровни и их абсолютные значения	2,0	76	—	—

Примечание. Предельно допустимые значения нормируемых параметров локальной производственной вибрации установлены при длительности вибрационного воздействия 480 минут (8 часов).

Таблица 4

Предельно допустимые значения виброускорения общей вибрации 1 категории – транспортной

Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц	Предельно допустимые значения виброускорения							
	м/с ²				дБ			
	1/3 октава		1/1 октава		1/3 октава		1/1 октава	
	Z_o	X_o, Y_o	Z_o	X_o, Y_o	Z_o	X_o, Y_o	Z_o	X_o, Y_o
0,8	0,71	0,224			67	57		
1,0	0,63	0,224	1,12	0,40	66	57	71	62
1,25	0,56	0,224			65	57		
1,6	0,50	0,224			64	57		
2,0	0,45	0,224	0,80	0,40	63	57	68	62
2,5	0,40	0,280			62	59		
3,15	0,355	0,355			61	61		
4,0	0,315	0,450	0,56	0,80	60	63	65	68
5,0	0,315	0,560			60	65		
6,3	0,315	0,710			60	67		
8,0	0,315	0,900	0,56	1,60	60	69	65	74
10,0	0,40	1,12			62	71		
12,5	0,50	1,40			64	73		
16,0	0,63	1,80	1,12	3,15	66	75	71	80
20,0	0,80	2,24			68	77		

25,0	1,00	2,80			70	79		
31,5	1,25	3,55	2,24	6,30	72	81	77	86
40,0	1,60	4,50			74	83		
50,0	2,00	5,60			76	85		
63,0	2,50	7,10	4,50	12,50	78	87	83	92
80,0	3,15	9,00			80	89		
Корректированные и эквивалентные корректированные уровни и их абсолютные значения	—	—	0,56	0,40	—	—	65	62

Таблица 5

**Предельно допустимые значения виброскорости общей вибрации 1 категории –
транспортной**

Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц	Предельно допустимые значения виброскорости							
	м/с·10 ⁻²				дБ			
	1/3 октава		1/1 октава		1/3 октава		1/1 октава	
	Z ₀	X ₀ , Y ₀	Z ₀	X ₀ , Y ₀	Z ₀	X ₀ , Y ₀	Z ₀	X ₀ , Y ₀
0,8	14,0	4,5			129	119		
1,0	10,0	3,5	20,0	6,3	126	117	132	122
1,25	7,1	2,8			123	115		
1,6	5,0	2,2			120	113		
2,0	3,5	1,8	7,1	3,5	117	111	123	117
2,5	2,5	1,8			114	111		
3,15	1,8	1,8			111	111		
4,0	1,25	1,8	2,5	3,2	108	111	114	116
5,0	1,0	1,8			106	111		
6,3	0,8	1,8			104	111		
8,0	0,63	1,8	1,3	3,2	102	111	108	116
10,0	0,63	1,8			102	111		
12,5	0,63	1,8			102	111		
16,0	0,63	1,8	1,1	3,2	102	111	107	116
20,0	0,63	1,8			102	111		
25,0	0,63	1,8			102	111		
31,5	0,63	1,8	1,1	3,2	102	111	107	116
40,0	0,63	1,8			102	111		
50,0	0,63	1,8			102	111		
63,0	0,63	1,8	1,1	3,2	102	111	107	116
80,0	0,63	1,8			102	111		

Таблица 6

**Предельно допустимые значения нормируемых параметров общей вибрации 2
категории – транспортно-технологической**

Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц	Предельно допустимые значения по осям X ₀ , Y ₀ , Z ₀							
	виброускорение				виброскорость			
	м/с ²		дБ		м/с·10 ⁻²		дБ	
	1/3 окт	1/1 окт	1/3 окт	1/1 окт	1/3 окт	1/1 окт	1/3 окт	1/1 окт
1,6	0,25		58		2,50		114	
2,0	0,224	0,40	57	62	1,80	3,50	111	117
2,5	0,20		56		1,25		108	
3,15	0,18		55		0,90		105	
4,0	0,16	0,28	54	59	0,63	1,30	102	108
5,0	0,16		54		0,50		100	
6,3	0,16		54		0,40		98	
8,0	0,16	0,28	54	59	0,32	0,63	96	102
10,0	0,20		56		0,32		96	
12,5	0,25		58		0,32		96	
16,0	0,315	0,56	60	65	0,32	0,56	96	101

20,0	0,40		62		0,32		96	
25,0	0,50		64		0,32		96	
31,5	0,63	1,12	66	71	0,32	0,56	96	101
40,0	0,80		68		0,32		96	
50,0	1,00		70		0,32		96	
63,0	1,25	2,25	72	77	0,32	0,56	96	101
80,0	1,60		74		0,32		96	
Корректированные и эквивалентные корректированные уровни и их абсолютные значения		—	0,28	—	59	—	—	—

Таблица 7

**Предельно допустимые значения нормируемых параметров общей вибрации 3
категории – технологической типа «а»**

Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц	Предельно допустимые значения по осям X_o , Y_o , Z_o							
	виброускорение				виброскорость			
	м/с ²		дБ		м/с·10 ⁻²		дБ	
	1/3 окт	1/1 окт	1/3 окт	1/1 окт	1/3 окт	1/1 окт	1/3 окт	1/1 окт
1,6	0,090		49		0,90		105	
2,0	0,080	0,14	48	53	0,63	1,30	102	108
2,5	0,071		47		0,45		99	
3,15	0,063		46		0,32		96	
4,0	0,056	0,10	45	50	0,22	0,45	93	99
5,0	0,056		45		0,18		91	
6,3	0,056		45		0,14		87	
8,0	0,056	0,10	45	50	0,11	0,22	87	93
10,0	0,071		47		0,11		87	
12,5	0,090		49		0,11		87	
16,0	0,112	0,20	51	56	0,11	0,20	87	92
20,0	0,140		53		0,11		87	
25,0	0,180		55		0,11		87	
31,5	0,224	0,40	57	62	0,11	0,20	87	92
40,0	0,280		59		0,11		87	
50,0	0,355		61		0,11		87	
63,0	0,450	0,80	63	68	0,11	0,20	87	92
80,0	0,560		65		0,11		87	
Корректированные и эквивалентные корректированные уровни и их абсолютные значения		—	0,10	—	50	—	—	—

Таблица 8

**Предельно допустимые значения нормируемых параметров общей вибрации 3
категории – технологической типа «б»**

Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц	Предельно допустимые значения по осям X_o , Y_o , Z_o							
	виброускорение				виброскорость			
	м/с ²		дБ		м/с·10 ⁻²		дБ	
	1/3 окт	1/1 окт	1/3 окт	1/1 окт	1/3 окт	1/1 окт	1/3 окт	1/1 окт
1,6	0,0355		41		0,350		97	
2,0	0,0315	0,056	40	45	0,250	0,500	94	100
2,5	0,028		39		0,180		91	
3,15	0,025		38		0,130		88	
4,0	0,0224	0,04	37	42	0,089	0,180	85	91
5,0	0,0224		37		0,072		83	
6,3	0,0224		37		0,056		81	
8,0	0,0224	0,04	37	42	0,0445	0,089	79	85
10,0	0,0281		39		0,0445		79	
12,5	0,0355		41		0,0445		79	

16,0	0,045	0,08	43	48	0,0445	0,079	79	84
20,0	0,056		45		0,0445		79	
25,0	0,071		47		0,0445		79	
31,5	0,09	0,16	49	54	0,0445	0,079	79	84
40,0	0,112		51		0,0445		79	
50,0	0,14		53		0,0445		79	
63,0	0,18	0,32	55	60	0,0445	0,079	79	84
80,0	0,224		57		0,0445		79	
Предельно допустимые корректированные и эквивалентные корректированные уровни и их абсолютные значения	—	0,04	—	42	—	—	—	—

Таблица 9

Предельно допустимые значения нормируемых параметров общей вибрации 3 категории – технологической типа «в»

Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц	Предельно допустимые значения по осям X_o , Y_o , Z_o							
	виброускорение				виброскорость			
	м/с ²		дБ		м/с·10 ⁻²		дБ	
	1/3 окт	1/1 окт	1/3 окт	1/1 окт	1/3 окт	1/1 окт	1/3 окт	1/1 окт
1,6	0,0125		32		0,130		88	
2,0	0,0112	0,020	31	36	0,089	0,180	85	91
2,5	0,010		30		0,063		82	
3,15	0,009		29		0,0445		79	
4,0	0,008	0,014	28	33	0,032	0,063	76	82
5,0	0,008		28		0,025		74	
6,3	0,008		28		0,020		72	
8,0	0,008	0,014	28	33	0,016	0,032	70	76
10,0	0,010		30		0,016		70	
12,5	0,0125		32		0,016		70	
16,0	0,016	0,028	34	39	0,016	0,028	70	75
20,0	0,0196		36		0,016		70	
25,0	0,025		38		0,016		70	
31,5	0,0315	0,056	40	45	0,016	0,028	70	75
40,0	0,040		42		0,016		70	
50,0	0,050		44		0,016		70	
63,0	0,063	0,112	46	51	0,016	0,028	70	75
80,0	0,08		48		0,016		70	
Корректированные и эквивалентные корректированные уровни и их абсолютные значения	—	0,014	—	33	—	—	—	—

Таблица 10

Допустимое количество вибрационных импульсов в зависимости от пиковых уровней виброускорения

Диапазон длительности импульсов, мс	Пиковые уровни виброускорения, дБ						
	120	125	130	135	140	145	155
	Допустимое количество вибрационных импульсов						
1–30	160 000*	150 000	50 000	16 000	5 000	1 600	500
	20 000**	18 750	6 250	2 000	625	200	62
31–1000	160 000*	50 000	16 000	5 000	1 600	500	160
	20 000**	6 250	2 000	625	200	62	20
							6

Таблица 11

**Допустимые значения нормируемых параметров вибрации в жилых помещениях,
палатах больничных организаций, санаториев**

Среднегеометрические частоты полос, Гц	Допустимые значения по осям X_o , Y_o , Z_o			
	виброускорение		виброскорость	
	м/с ²	дБ	м/с	дБ
2	$3,8 \cdot 10^{-3}$	22	$3,2 \cdot 10^{-4}$	76
4	$4,2 \cdot 10^{-3}$	23	$1,8 \cdot 10^{-4}$	71
8	$5,3 \cdot 10^{-3}$	25	$1,1 \cdot 10^{-4}$	67
16	$1,1 \cdot 10^{-2}$	31	$1,1 \cdot 10^{-4}$	67
31,5	$2,1 \cdot 10^{-2}$	37	$1,1 \cdot 10^{-4}$	67
63	$4,2 \cdot 10^{-2}$	43	$1,1 \cdot 10^{-4}$	67
Корректированные значения и их уровни	$3,8 \cdot 10^{-3}$	22	—	—

Примечания:

1. В дневное время в жилых помещениях допустимые значения повышаются на 5 дБ.
2. Для непостоянной вибрации к допустимым значениям уровней, приведенным в таблице, вводится поправка минус 10 дБ, а абсолютные значения умножаются на 0,32.
3. В палатах больничных организаций и санаториев допустимые значения уровней вибрации снижаются на 3 дБ.

Таблица 12

**Допустимые значения нормируемых параметров вибрации в помещениях
административных и общественных зданий**

Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц	Допустимые значения по осям X_o , Y_o , Z_o			
	виброускорение		виброскорость	
	м/с ²	дБ	м/с	дБ
2	$9,3 \cdot 10^{-3}$	30	$7,9 \cdot 10^{-4}$	84
4	$1,0 \cdot 10^{-2}$	31	$4,5 \cdot 10^{-4}$	79
8	$1,3 \cdot 10^{-2}$	33	$2,8 \cdot 10^{-4}$	75
16	$2,7 \cdot 10^{-2}$	39	$2,8 \cdot 10^{-4}$	75
31,5	$5,3 \cdot 10^{-2}$	45	$2,8 \cdot 10^{-4}$	75
63	$1,1 \cdot 10^{-1}$	51	$2,8 \cdot 10^{-4}$	75
Корректированные значения и их уровни	$9,3 \cdot 10^{-3}$	30	—	—

Примечания:

1. Для непостоянной вибрации к допустимым значениям уровней, приведенным в таблице, вводится поправка минус 10 дБ, а абсолютные значения умножаются на 0,32.
2. Для помещений учреждений образования, читальных залов библиотек и другое вводится поправка минус 3 дБ к допустимым значениям уровней, приведенным в таблице.

* Величины соответствуют максимально возможному количеству импульсов за восьмичасовую рабочую смену при частоте следования вибрационных импульсов 5,6 Гц.

** Величины соответствуют допустимому количеству вибрационных импульсов за 1 час.