## СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА

# ШУМ

# ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ

Издание официальное

### МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

### Система стандартов безопасности труда

#### ШУМ

ΓΟCT 12.1.036—81

### Допустимые уровни в жилых и общественных зданиях

Occupational safety standards system. Noise. Admissible levels of noise in houses and public buildings

MKC 13.140

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 декабря 1981 г. № 5895 срок введения установлен

c 01.07.82

1. Настоящий стандарт устанавливает допустимые уровни шума в помещениях жилых и общественных зданий.

Настоящий стандарт не распространяется:

на шум в помещениях специального назначения (радио-, теле-, киностудии, залы кинотеатров, театров и концертные залы);

на шум, производимый жизнедеятельностью людей в самом помещении.

Настоящий стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2834-80.

- Шумовые характеристики постоянного шума и непостоянного шума по ГОСТ 12.1.003—83.
- Допустимые уровни звукового давления в октавных полосах частот, уровни звука и эквивалентные уровни звука в дБА в жилых и общественных зданиях не должны превышать значений, указанных в таблице.
- Допускается максимальный уровень звука L в дБА от технического оборудования, расположенного в зданиях, промышленных и общественных помещений (внутри здания) на 10 дБА выше соответствующего допустимого эквивалентного уровня звука в тех же самых точках измерения, в которых определяют эквивалентный уровень звука.

Наименование помещений	Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами, Гц								Уровни звука и эквивалент-
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	ные уровни звука, дБА
Палаты больниц и санаториев, операционные больниц:									
днем	59			14				- A	35
ночью	51	39	31	24	20	17	14	13	25
Кабинеты врачей лечебно- профилактических учреждений, днем	63	52	45	39	35	32	30	28	40

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\*

Переиздание. Июнь 2001 г.

Продолжение

Наименование помещений	Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами, Гц								Уровни звука и эквивалент- ные уровни
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	звука, дБА
Классные помещения, учеб- ные кабинеты, учительские ком- наты, аудитории школ и других учебных заведений, конференц- залы, читальные залы, зады совещаний, днем	63	52	45	39	35	32	30	28	40
Жилые комнаты квартир, спальные комнаты домов отдыха и пансионатов, детских до- школьных учреждений и школ- интернатов:									
днем	63	52	45	39	35	32	30	28	40
одрон	55	44	35	29	2.5	22	20	18	30
Номера в гостиницах и жилых комнатах в общежитиях:						(2)			
днем	67	57	49	44	40	37	35	33	45
очью	59					27		23	35
Холлы гостиниц, общежитий и учреждений отдыха, днем	71	61	54	49	45	42	40	38	50
Залы кафе, ресторанов, столо- вых, днем	75	66	59	54	50	47	45	43	55
Торговые залы и залы ожида- ния предприятий торговли и бытового обслуживания, вокза- лов, днем	79	70	63	58	55	52	50	49	60

Примечания:

Допустимые уровни шума действительны при измерении определяемого уровня звука по ГОСТ 23337—78.

Уровни звукового давления в октавных полосах в дБ, уровни звука и эквивалентные уровни звука в дБА для шума, создаваемого в помещениях системами кондиционирования воздуха, воздушного отопления и вентиляции, следует принимать на 5 дБ ниже указанных в таблице.

Редактор Р.Г. Гопердовская
Технический редактор Л.А. Гусева
Корректор Е.Л. Дульнева
Компьютерная верстка И.А. Налейкиной

Сдано в набор 16.05.2008. Подписано в печать 20.05.2008. Формат  $60 \times 84^{-1}/_8$ . Бумага офсетная. Гарнитура Таймс, Печать офсетная. Усл. печ. л. 0,47. Уч.-изд. л. 0,25. Тираж 177 эк s. Зак. 523.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатныя пер., 4.

www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6