
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й
С Т А Н Д А Р Т

ГОСТ
31543—
2012

МАШИНЫ КУЗНЕЧНО-ПРЕССОВЫЕ

Шумовые характеристики и методы их определения

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2013

Предисловие

Цели, основные принципы и порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ВНИИНМАШ)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 41-2012 от 24 мая 2012 г.)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2012 г. № 1002-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 31543—2012 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2013 г.

5 Стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 50573—93

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта публикуется в ежемесячно издаваемом указателе «Национальные стандарты».

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст этих изменений и поправок — в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты».

© Стандартинформ, 2013

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Общие положения	2
5 Перечень шумовых характеристик	3
6 Допустимые максимальные значения шумовых характеристик	4
7 Методы определения шумовых характеристик	9
8 Аппаратура	9
9 Условия проведения измерений и подготовка к измерениям	9
10 Проведение измерений	10
11 Обработка результатов измерений	10
Приложение А (обязательное) Номограмма для определения постоянной K , учитывающей влияние отраженного звука в полосе частот, дБ	12
Приложение Б (справочное) Расчет шумовых характеристик рабочих мест источников непостоянного шума	14
Приложение В (обязательное) Форма протокола	15

Поправка к ГОСТ 31543—2012 Машины кузнечно-прессовые. Шумовые характеристики и методы их определения

В каком месте	Напечатано	Должно быть		
Предисловие. Таблица соглашения	—	Армения	AM	Минэкономразвития Республики Армения

(ИУС № 6 2019 г.)

МАШИНЫ КУЗНЕЧНО-ПРЕССОВЫЕ

Шумовые характеристики и методы их определения

Metal forging machines.
Noise characteristics and methods of their determination

Дата введения — 2013—03—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на кузнечно-прессовые машины (КПМ), устанавливает их допустимые уровни шума при работе на холостом ходу и под нагрузкой, методы и условия проведения измерений, требования к защите от шума на рабочих местах и предназначен для целей сертификации данного оборудования.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 17187—81 Шумомеры. Общие технические требования и методы испытаний.

ГОСТ 23941—2002 Шум. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования.

ГОСТ 12.1.003—83 Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.1.028—80 Система стандартов безопасности труда. Шум. Определение шумовых характеристик источников шума. Ориентировочный метод.

ГОСТ 12.1.029—80 Система стандартов безопасности труда. Средства и методы защиты от шума.

Классификация

ГОСТ 12.1.050—86 Система стандартов безопасности труда. Методы определения шума на рабочих местах

ГОСТ 12.4.051—87 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов слуха. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 12.2.040—79 Система стандартов безопасности труда. Гидроприводы объемные и системы смазочные. Общие требования безопасности к конструкции

ГОСТ 15.001—88 Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция производственно-технического назначения.

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по указателю «Национальные стандарты», составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим выпускам информационного указателя за текущий год. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным). Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

3.1 В настоящем стандарте применены следующие термины: уровень звукового давления L , уровень звука L_A , эквивалентный уровень звука $L_{A\text{ экв}}$, помеха, уровень помех, определяемые по ГОСТ 12.1.003 и ГОСТ 23941.

3.2 По временным характеристикам шум следует подразделять на:

- постоянный, уровень звука которого за 8-часовой рабочий день (рабочую смену) изменяется во времени не более чем на 5 дБА при измерениях на временной характеристике «медленно» шумомера по ГОСТ 17187, причем максимальный уровень звука, измеренный в дБА1 и дБА, соответственно, на временных характеристиках «импульс» и «медленно» отличается не менее чем на 7 дБА;

- непостоянный, для которого не выполняется хотя бы одно из вышеприведенных двух условий.

Непостоянный шум следует подразделять на:

- прерывистый, уровень звука которого ступенчато меняется на 5 дБА и более, причем длительность интервалов, в течение которых уровень звука остается постоянным, составляет 1 с и более;

- импульсный, состоящий из одного или нескольких звуковых сигналов, максимальные уровни звука которого измеренные в дБА1 и дБА, соответственно на временных характеристиках «импульс» и «медленно» шумомера, отличаются не менее чем на 7 дБА.

3.3 Уровень звуковой экспозиции единичного шумового импульса (события) L_{AE} , дБА: интегральная величина, характеризующая суммарную акустическую энергию с частотной коррекцией A , воздействующую на человека за время T , с, соответствующее длительности импульса (события), которая определяется по формуле

$$L_{AE} = 10 \lg \frac{1}{T_0} \cdot \int_0^T \left(\frac{P_A(t)}{P_0} \right)^2 dt, \quad (1)$$

где $T_0 = 1$ с;

$P_A(t)$ — текущее значение среднего квадратического звукового давления с учетом коррекции A шумомера, Па;

P_0 — исходное значение звукового давления (в воздухе $P_0 = 2 \cdot 10^{-5}$ Па).

3.4 Показатель спектра шума Δ_{LA} в дБ: величина, характеризующая форму частотного спектра широкополосного шума по ГОСТ 12.1.003 и определяемая по формуле

$$\Delta_{LA} = L_{\text{лин}} - L_A, \quad (2)$$

где $L_{\text{лин}}$ — уровень звука в дБ, измеренный на частотной характеристике «лин» и временной характеристике «медленно» шумомера по ГОСТ 17187;

L_A — уровень звука в дБА, измеренный на частотной характеристике A и временной характеристике «медленно» шумомера по ГОСТ 17187.

При определении показателя спектра Δ_{LA} непостоянного шума фиксируют максимальные значения $L_{\text{лин}}$ и L_A для одинаковых шумовых режимов.

3.5 По акустическим свойствам все помещения в зависимости от соотношения их размеров (высоты, ширины, длины) делятся на две группы:

- соразмерные, у которых отношение наибольшего размера к наименьшему не более 5;
- несоразмерные, у которых это отношение больше 5.

Если помещение не прямоугольное, то в расчете используют усредненные размеры высоты, ширины и длины (при этом средний размер определяют по принципу равных площадей).

4 Общие положения

4.1 Шумовые характеристики следует определять в соответствии с требованиями настоящего стандарта и ГОСТ 23941.

4.2 Шумовые характеристики КПМ определяют при выполнении или имитации типовой технологической операции и в режиме холостого хода.

4.3 Шумовые характеристики вновь осваиваемых КПМ определяют при проведении предварительных или приемочных испытаний опытных образцов. Результаты измерений вносят в технические условия (ТУ) или стандарты на проверяемые КПМ.

Шумовые характеристики ранее освоенных производством КПМ проверяют при периодических испытаниях. Результаты измерений используют при пересмотре ТУ или стандартов на проверяемые КПМ.

При внесении в конструкцию КПМ изменений, влияющих на их шумовые характеристики, последнее проверяют при проведении типовых испытаний, а результаты измерений учитывают при внесении изменений в ТУ или стандарты.

4.4 Порядок отбора образцов КПМ, подлежащих испытаниям на шумовые характеристики, и их количество должны устанавливаться в программе и методике испытаний или, при необходимости, в соответствующих стандартах или ТУ на КПМ.

4.5 Измерения шумовых характеристик для опытного образца КПМ организует предприятие-изготовитель при участии предприятия-разработчика, для серийно выпускаемых КПМ — предприятие-изготовитель. В соответствии с ГОСТ 15.001 ответственность за качество измерений несет предприятие, проводившее измерения.

4.6 Протокол испытаний шумовых характеристик должен быть подписан представителями организаций (предприятий), участвующих в измерениях в соответствии с ГОСТ 15.001.

4.7 Результаты определения шумовых характеристик должны быть использованы:

- для расчета уровней звукового давления, уровней звука и эквивалентных уровней звука на рабочих местах производственных предприятий, при проведении оценки шума на соответствие ГОСТ 12.1.003;

- при разработке мероприятий по снижению шума;

- для сравнительной оценки шума изделий.

5 Перечень шумовых характеристик

5.1 Стандарт устанавливает следующие шумовые характеристики КПМ:

а) для постоянного шума;

- уровни звука в контрольных точках L_A , дБА;

- октавные уровни звукового давления в контрольных точках L , дБ;

б) непостоянного прерывистого шума:

- максимальный уровень звука на временной характеристике шумомера «медленно» в контрольных точках $L_{A\max}$, дБА;

- эквивалентные уровни звука в контрольных точках $L_{A\text{экв}}$, дБА;

- показатель спектра шума в контрольной точке на рабочем месте источника шума ΔL_A , дБ;

в) для импульсного шума:

- максимальный уровень звука на временной характеристике шумомера «импульс» в контрольных точках L_{A1} , дБА1;

- уровни звуковой экспозиции за один импульс (ход) в контрольных точках, L_{AE} дБА;

- показатель спектра шума в контрольной точке на рабочем месте источника шума, дБ.

5.2 Нормируемые шумовые характеристики КПМ являются:

а) для постоянного и непостоянного прерывистого шума:

- уровень звука в контрольных точках L_A , дБА;

- максимальный уровень звука $L_{A\max}$, дБА, на временной характеристике шумомера «медленно» в контрольных точках;

б) для импульсного шума:

- максимальный уровень звука L_{A1} дБА1, на временной характеристике шумомера «импульс» в контрольных точках.

Допустимые значения нормируемых шумовых характеристик приведены в разделе 6 настоящего стандарта.

5.3 Ненормируемые шумовые характеристики L , $L_{A\text{экв}}$, L_{AE} позволяют рассчитать эквивалентные уровни звука на рабочих местах в соответствии с приложением А.

Ненормируемая шумовая характеристика ΔL_A позволяет учесть спектр непостоянного шума в акустическом расчете при разработке мероприятий по шумозащите.

Ненормируемые шумовые характеристики L , $L_{A\text{экв}}$, ΔL_A и L_{AE} вносят в паспорт машины.

6 Допустимые максимальные значения шумовых характеристик

6.1 Максимальные уровни звука на временной характеристике шумомера «медленно» в контрольных точках при работе КПМ под нагрузкой не должны превышать значений, указанных в таблице 1.

Таблица 1 — Технически достижимые для кузнечно-прессовых машин уровни звука на временной характеристике шумомера «медленно» в контрольных точках, расположенных на измерительном контуре на высоте 1,5 м и на расстоянии 1 м от граней параллелепипеда, ограничивающего машину

Наименование КПМ	Типовая технологическая операция	Максимальный уровень звука L_A макс, дБА
Кузнечно-прессовые автоматы: резьбонакатные двухроликовые автоматы усилием, кН 63—500	Изготовление изделий	84
резьбонакатные автоматы с роликом и сегментом для винтов с диаметром резьбы, мм 2,5—16	То же	84
автоматы для холодной навивки пружин, диаметр навиваемой проволоки, мм 0,2—4,0	»	84
6,3—16		86
автоматы для изготовления пружин кручения, диаметр навиваемой проволоки, мм 0,2—2,5	»	86
4,0—6,3		90
цепевязальные холодногибочные автоматы для круглозвездных цепей, диаметр цепной стали, мм 13—25	»	85
автоматы для изготовления пружинных шайб, внутренний диаметр шайбы, мм 10—48	»	85
Машины для гибки, правки и профилирования: двуихвалковые правильно-полировальные машины, диаметр выпрямляемого прутка до 160 мм	Правка прутков, труб	110
механизированные линии для производства рифленой основы и сборки сетки из рифленой основы (проволоки), диаметр 1,6—6 мм	Производство рифленой основы и сборка	85
Ковочные машины: ковочные вальцы с межосевым расстоянием до 1000 мм	Вальцовка стальной нагретой заготовки	100
автоматизированные комплексы для горячей поперечно-клиновой прокатки изделий на вальцах плоскоклиновых, диаметр заготовок, мм 14—60	Прокатка изделий	85
Ножницы: линия для продольного раскроя рулонного материала, наибольшая ширина — 1600 мм; наибольшая толщина — 4 мм	Резка материала	95
линия для поперечной резки широкорулонного проката, наибольшая ширина ленты 1600—2000 мм; наибольшая толщина 4 мм	»	98

6.2 Для КПМ с гидравлическим приводом' максимальные значения шумовых характеристик устанавливаются в соответствии с предельными значениями шумовых характеристик насосных агрегатов и насосных установок, приведенных в таблице 6 обязательного приложения ГОСТ 12.2.040.

6.3 Максимальные уровни звука на временной характеристике шумометра «импульс» в контрольных точках при работе КПМ под нагрузкой не должны превышать значений, указанных в таблице 2.

Таблица 2 — Технически достижимые для кузнечно-прессовых машин уровни звука на временной характеристике шумометра «импульс» в контрольных точках, расположенных на измерительном контуре на высоте 1,5 м и на расстоянии 1 м от граней параллелепипеда, ограничивающего машину

Наименование КПМ	Типовая технологическая операция	Максимальный уровень звука L_{A1} , дБА1
Кривошипные прессы: однокривошипные открытые прессы простого действия усилием, кН: 63—80 100—160 250—630 1000—2600	Вырубка, пробивка на штампах с параллельными режущими кромками	83 87 100 103
однокривошипные закрытые прессы простого действия усилием, кН: 1600—2500 3150—6300 10000—25000	То же	98 103 105
двухкривошипные открытые прессы простого действия усилием, кН: 1000—2500	»	100
двухкривошипные закрытые прессы простого действия усилием, кН: 1000—4000 5000—8000 10000—63000	»	100 103 105
четырехкривошипные закрытые прессы простого действия усилием, кН: 5000—8000 10000—63000	Вырубка и вытяжка	100 105
однокривошипные закрытые прессы двойного действия усилием, кН: 630—1600 3150—8000	Вытяжка с вырубкой	95 100
двухкривошипные закрытые прессы простого действия усилием, кН: До 1600 5000—8000	То же	90 100
четырехкривошипные закрытые прессы простого действия усилием, кН: 6300—10000	»	100
кривошипные горячештамповочные прессы усилием, кН: 6300—16000 25000—40000 63000—125000	Осадка нагретой до температуры ковки заготовки	100 105 110
кривошипные горячештамповочные прессы для штамповки в разъемных матрицах усилием, кН: 5000—2500	То же	105
кривошипно-коленные чеканочные прессы усилием, кН: 2500—25000 Св. 25000—63000	Чеканка	90 98
кривошипно-коленные прессы для холодного выдавливания металла усилием, кН: 1000—6300	Осадка холодной заготовки	90
винтовые прессы с дугостаторным и гидравлическим приводом усилием, кН: 400—2500 4000—10000	Осадка нагретой до температуры ковки заготовки	90 100

Продолжение таблицы 2

Наименование КПМ	Типовая технологическая операция	Максимальный уровень звука L_{A1} , дБА1
прессы для пробивки отверстий усилием, кН: 630—1600	Пробивка отверстий	100
Кузнечно-прессовые автоматы: холодновысадочные двухударные (одноударные) автоматы с цельной матрицей усилием, кН: 40—250 400—2500	Изготовлений деталей	90 93
холодновысадочные многопозиционные автоматы для изделий стержневого типа усилием, кН: 320—800 1250—5000	То же	90 105
холодновысадочные многопозиционные гаечные автоматы усилием, кН: 315—800 1250—8000	»	85 95
горячештамповочные многопозиционные автоматы для изделий стержневого типа усилием, кН: до 4000	»	100
горячештамповочные многопозиционные автоматы для изделий типа гаек и колец усилием, кН: 400—8000 1250—25000	»	85 100
автоматы для холодного выдавливания деталей из цветных металлов (стаканов аэрозольных баллонов) усилием, кН: 1000—6300	»	84
автоматы для формирования горловины аэрозольных баллонов усилием, кН: 100—630	»	84
автоматы обрезные усилием, кН: 80—120 160—630	»	85 93
автоматы для холодной штамповки шариков усилием, кН: 80—315 800—3150	»	82 84
автоматы для холодной штамповки роликов усилием, кН: 315—400 800—3150	»	83 84
проволочно-гвоздильные одноударные автоматы усилием, кН: 10—80 100—300	Изготовление гвоздей	85 88
проводочно-отрезные автоматы для круглого и фасонного металла	Правка и отрезание прутков	85
правильно-отрезные автоматы для электродов	То же	92
листоштамповочные многопозиционные автоматы усилием, кН: До 1000 1600—25000	Изготовление деталей	85 93
листоштамповочные автоматы с нижним приводом усилием, кН: 100—630 1000—2500	Вырубка-пробивка на штампах с параллельными режущими кромками	85 93
вырубные прессы-автоматы для чистовой вырубки и координатно-револьверные усилием, кН: 100—630 1000—6300	Вырубка деталей	93 110

Продолжение таблицы 2

Наименование КПМ	Типовая технологическая операция	Максимальный уровень звука L_{A1} , дБА1
прессы-автоматы для штамповки пластин статора и ротора горизонтальные усилием, кН: 2 · 1600—2 · 2500	Изготовление пластин	112
перфорационные прессы-автоматы усилием, кН: 400—4000	Изготовление деталей	112
механические автоматы для прессования изделий из металлических порошков усилием, кН: 100—630 1000—6300	Прессование изделий	82 85
механические автоматы для калибрования изделий из металлокерамических порошков усилием, кН: 250—630 1000—4000	Калибрование изделий	83 85
механические автоматы для прессования изделий из порошков твердых сплавов усилием, кН: 40—600	Прессование изделий	83
Машины для гибки и профилирования: листогибочные кривошипные прессы усилием, кН: 400—2500	Гибка деталей из листового и полосового проката	90
Ковочные машины: горизонтально-ковочные машины с вертикальным разъемом матриц усилием, кН: 1600—6300 8000—31500	Изготовление поковок	95 100
радиально-обжимные машины усилием, кН: 200—1000 1600—6300	Изготовление деталей	95 100
Молоты: пневматические ковочные молоты с энергией удара, кДж: 0,9—6,4 11—30	Осадка нагретой до температуры ковки заготовки	103 106
паровоздушные ковочные молоты двойного действия арочного типа с энергией удара, кДж: 25—80	То же	115
паровоздушные ковочные молоты двойного действия мостового типа с энергией удара, кДж: 80	»	115
паровоздушные штамповочные молоты с энергией удара кДж: 16—80	Удар по нагретой до температуры ковки плоской заготовке толщиной 8 мм. Бойки плоские	116
высокоскоростные бесшаботные штамповочные молоты и пневматические импульсные машины с энергией удара, кДж: 25—250	То же	120
Ножницы: кривошипные листовые ножницы с наклонным ножом для листа толщиной, мм 1,6—6,3 12,5—32	Резка листа	90 93
сортовые, ножницы усилием, кН: до 1250 1600—250	Резка сортового проката	95 100

ГОСТ 31543—2012

Окончание таблицы 2

Наименование КПМ	Типовая технологическая операция	Максимальный уровень звука L_{A1} , дБА1
сортовые кривошипные закрытые ножницы усилием, кН: 2500—6300 10000—25000	Резка сортового проката	100 110
комбинированные пресс-ножницы усилием, кН: 400—2500	Резка сортового проката	92
аллигаторные скрапные ножницы усилием, кН: 3150—6300	Пробивка отверстий Резка скрапа	97 100
Примечание — Допускается отклонение максимальных уровней звука в пределах до + 3 дБА1.		

6.4 Для КПМ массой более 60 т при невозможности определения уровня звука под нагрузкой на заводе-изготовителе (отсутствие фундамента, оснастки и др.) допускается определять значения уровня звука на холостом ходу (кроме молотов) с последующим определением допустимого максимального уровня звука под нагрузкой на предприятии-потребителе. Для молотов должны быть представлены максимальные уровни звука аналога.

Максимальный уровень звука на холостом ходу не должен превышать значений, указанных в таблице 3.

Таблица 3 — Технически достижимые для кузнечно-прессовых машин максимальные уровни звука на временной характеристике шумометра «импульс» в контрольной точке, расположенной на высоте 1,5 м на измерительной поверхности и соответствующей рабочему месту, при работе на холостом ходу в режиме «Одиночный ход»

Наименование КПМ	Максимальный уровень звука L_{A1} , дБА1
Однокривошипные закрытые прессы простого действия усилием, кН: 10000—25000	90
Однокривошипные закрытые прессы двойного действия усилием, кН: 3150—10000	90
Двух- и четырехкривошипные закрытые прессы простого и двойного действия усилием, кН: 5000—63000	88
Кривошипные горячештамповочные прессы усилием, кН: 6300—125000	97
Кривошипно-коленные чеканочные прессы усилием, кН: 25000—68000	97
Кривошипные сортовые закрытые ножницы усилием, кН: 10000—40000	90
Многопозиционные горячештамповочные автоматы для изделий типа гаек и колец усилием, кН: 8000—25000	85
Горизонтально-ковочные машины с вертикальным разъемом матриц усилием, кН: 8000—31500	85
Многопозиционные листоштамповочные автоматы усилием, кН: 1600—10000	85
Примечания	
1 Допускается отклонение максимальных уровней звука в пределах до + 3 дБА1.	
2 Уровень звука автоматов листоштамповочных многопозиционных определяется на временной характеристике шумометра «медленно» при работе автомата на непрерывных холостых ходах.	

6.5 Максимальные уровни звука комплексов, автоматических линий устанавливают по составляющим их машинам.

6.6 Шумовые характеристики КПМ с применением средств и методов коллективной защиты по ГОСТ 12.1.029 и Средств индивидуальной защиты по ГОСТ 12.4.051 на рабочем месте не должны превышать величин, установленных действующими санитарными нормами и ГОСТ 12.1.003.

6.7 Технически достижимые шумовые характеристики КПМ, указанные в таблицах 1—3, устанавливаются на 5 лет с даты введения стандарта с последующим постепенным снижением их значений.

7 Методы определения шумовых характеристик

7.1 Шумовые характеристики КПМ — источников неимпульсного шума определяют по ГОСТ 12.1.028.

7.2 В качестве контрольных точек для определения шумовых характеристик КПМ принимают точки на измерительной поверхности по ГОСТ 12.1.028. Точки измерения 1—4 должны быть на высоте 1,5 м от пола.

7.3 Шумовые характеристики КПМ — источников импульсного шума определяют по 10.2 настоящего стандарта.

8 Аппаратура

8.1 Аппаратура для измерений должна соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.028.

При измерениях ориентировочным методом импульсного шума допускается применять аппаратуру в соответствии с ГОСТ 12.1.028 и шумомер с микрофоном диаметром не более 12,3 мм (1/2).

9 Условия проведения измерений и подготовка к измерениям

9.1 Подготовка и условия проведения измерений — по ГОСТ 23941.

9.2 Перед проведением измерений для определения шумовых характеристик необходимо выявить, является ли шум данного образца КПМ постоянным, прерывистым или импульсным в соответствии с разделом 3. Характер шума определяют в контрольных точках измерительной поверхности.

9.3 Расстояние от контрольных точек до огибающего источника шума параллелепипеда (измерительное расстояние) рекомендуется принимать равным 1 м. При испытании КПМ, которые не допускают приближения микрофона на расстояние 1 м (некоторые молоты, горячештамповочные прессы), измерительное расстояние может быть выбрано более 1 м, но таким, чтобы удовлетворять ограничению на постоянную K в соответствии с приложением А.

В число контрольных точек должно входить рабочее место оператора. Если рабочее место оператора находится на меньшем или большем расстоянии от машины, чем контрольные точки на измерительной поверхности по ГОСТ 12.1.028, то на измерительной поверхности выбирается точка, ближайшая к рабочему месту. Действительное рабочее место и контрольная точка, его представляющая, отмечают на схеме точек измерения в протоколе определения шумовых характеристик.

9.4 Измерения шумовых характеристик при работе КПМ под нагрузкой проводят при выполнении или имитации типовой технологической операции при усилии, составляющем не менее 70 % от nominalного.

Измерения проводят под нагрузкой и на холостом ходу в режиме работы «ОДИНОЧНЫЙ ХОД» для КПМ, работающих в данном режиме, и в режиме «АВТОРАБОТА» для автоматизированных машин и автоматов. При проведении измерений КПМ должна находиться в рабочем технически исправном состоянии. Все ограждительные и шумозащитные средства должны быть приведены в исходное положение (закрыты).

9.5 При измерениях ориентировочным методом по ГОСТ 12.1.028 размеры испытательных площадок для машин, шум помех и значения поправок на шум помех должны соответствовать требованиям раздела 3 ГОСТ 12.1.028.

9.6 При измерениях ориентировочным методом для импульсного шума шум помех учитывается следующим образом.

При непостоянном шуме помех измерения возможны только в том случае, когда измеренные уровни при работе источника шума на 6 и более дБА (дБ лин) превосходят максимальные уровни помех.

При постоянном шуме помех измерения возможны только в том случае, когда разность между максимальным измеренным уровнем на временной характеристике «медленно» и уровнем помех Δ_L — 3 дБА (дБ лин), причем, для учета постоянного шума помех следует из максимального уровня, измеренного на временной характеристике «медленно» при работе источника шума, вычесть значения Δ :

$$\Delta_L, \text{дБА (дБ лин)} 3; 4; 5; 6—7$$

$$\Delta, \text{дБА (дБ лин)} 3; 2; 1; 0,5.$$

Шум помех не учитывается при измерениях на временной характеристики «импульс», если измеряемые уровни выше уровня шума помех.

9.7 При измерении на временной характеристике шумомера «медленно» уровня постоянного шума или уровня одного из режимов прерывистого шума в случае колебания стрелки прибора в пределах 5 дБ (дБА) за значение измеряемой величины принимают среднее значение показаний прибора.

10 Проведение измерений

10.1 Измерения эквивалентных уровней прерывистого шума проводят интегрирующими шумомерами и шумоинтеграторами, указанными в приложении 1 ГОСТ 12.1.050. Допускается использовать шумомеры по ГОСТ 17187, измеряя постоянные уровни для каждого из различающихся шумовых режимов прерывистого шума с последующим вычислением эквивалентных уровней в соответствии с приложениями 3 и 4 ГОСТ 12.1.050.

При определении шумовых характеристик КПМ, выраженных в дБА, следует дополнительно определять в контрольной точке показатель спектра Δ_{LA} в соответствии с разделом 3.

10.2 Определение шумовых характеристик КПМ — источников импульсного шума проводят для каждой контрольной точки.

10.2.1 Контрольные точки для измерений выбирают по 9.3.

10.2.2 Микрофон должен быть установлен в контрольной точке и ориентирован в направлении геометрического центра испытываемого источника шума.

10.2.3 Максимальный уровень звука L_{A1} , дБА1, измеряют на временной характеристике «импульс» для нескольких (не менее пяти) одинаковых циклов работы КПМ, фиксируя максимальные отклонения стрелки шумомера.

10.2.4 Максимальный уровень звука $L_{A\max}$, дБА, измеряют на временной характеристике «медленно» и частотной характеристике «А», а также максимальный линейный уровень звука $L_{\text{лин}}$, дБ, на временной характеристике «медленно» и частотной характеристике «лин» шумомера для нескольких одинаковых циклов работы КПМ, фиксируя максимальные отклонения стрелки шумомера.

10.2.5 При наличии интегрирующего шумомера или шумоинтегратора измеряют:

для машины, работающей в автоматическом режиме,

- эквивалентный уровень звука $L_{A\text{экв}}$, дБА, за несколько (5—10) рабочих ходов;

для машины, работающей в режиме одиночных ходов,

- уровень звуковой экспозиции L_{AE} , дБА, за один импульс (ход) для нескольких (не менее трех) одиночных ходов.

11 Обработка результатов измерений

11.1 В результаты измерений должны быть внесены поправки:

- к показаниям измерительного прибора, которые указаны в паспорте на прибор или в ведомости его проверки;

- на постоянную шумовую помеху по 9.5 и 9.6.

11.2 Октаавный уровень звукового давления L , дБ, уровень звука L_A и эквивалентный уровень звука $L_{A\text{экв}}$, дБА или линейный уровень звука $L_{\text{лин}}$, дБ лин в контрольной точке, усредненный по результатам нескольких измерений, определяют по формуле

$$L = 10 \cdot \lg \left(\frac{1}{m} \sum_{j=1}^m 10^{0.1L_j} \right) - K \quad (3)$$

или при разности между наибольшим и наименьшим уровнями L_j не более 5 дБ по формуле:

$$L = \frac{1}{m} \sum_{j=1}^m L_j - K, \quad (4)$$

где m — число измерений, выполненных в точке ($m \geq 3$);

L_j — измеренный уровень звукового давления, уровень звука или эквивалентный уровень звука в данной точке с учетом поправок по 11.1;

K — постоянная в соответствии с приложением А.

11.3 Уровень звуковой экспозиции, для КПМ — источников импульсного шума за один импульс (ход) машины L_{AE} , дБА в контрольной точке определяют следующим образом.

11.3.1 Если для машины, работающей в автоматическом режиме, измерен эквивалентный уровень звука L_A экв в дБА интегрирующим шумометром или шумоинтегратором, то уровень звуковой экспозиции L_{AE} определяют по формуле

$$L_{AE} = L_A \text{ экв} - 10 \lg \frac{n}{60}, \quad (5)$$

где n — число ходов в минуту для обследуемого режима работы машины.

11.3.2 Если измерения проводились шумометром по ГОСТ 17187, то уровень звуковой экспозиции L_{AE} определяют в следующей последовательности.

При измерениях в режиме «Одиночный ход» принимают

$$L_{AE} = L_A \text{ макс}, \quad (6)$$

где $L_A \text{ макс}$ — усредненный по 11.2 максимальный уровень звука на временной характеристики «медленно».

При измерениях в режиме «Авторабота» принимают

$$L_{AE} = L_A \text{ макс} - \Delta_{авт} \quad (7)$$

где $L_A \text{ макс}$ — максимальное значение уровня звука на временной характеристике «медленно»;

$\Delta_{авт}$ — поправка на частое следование импульсов:

n , ход/мин	30	45	60	75	90	120
---------------	----	----	----	----	----	-----

$\Delta_{авт}$ дБА	0,5	1	2	2,5	3	4
--------------------	-----	---	---	-----	---	---

При $n < 30$ ход/мин уровень звуковой экспозиции за один ход определяют по формуле

$$L_{AE} = 10 \cdot \lg(10^{0,1L_A \text{ макс}} + \frac{1}{n} 10^{0,1L_{A,x,x}}), \quad (8)$$

где $L_{A,x,x}$ — уровень звука холостого хода, измеряемый в промежутках между импульсами.

11.4 Показатель спектра шума $\Delta_L A$, дБ определяют в соответствии с разделом 3.

Октаавный эквивалентный уровень звукового давления непостоянного шума определяют по формуле

$$L_{экв} = L_A + K\Delta_L A, \quad (9)$$

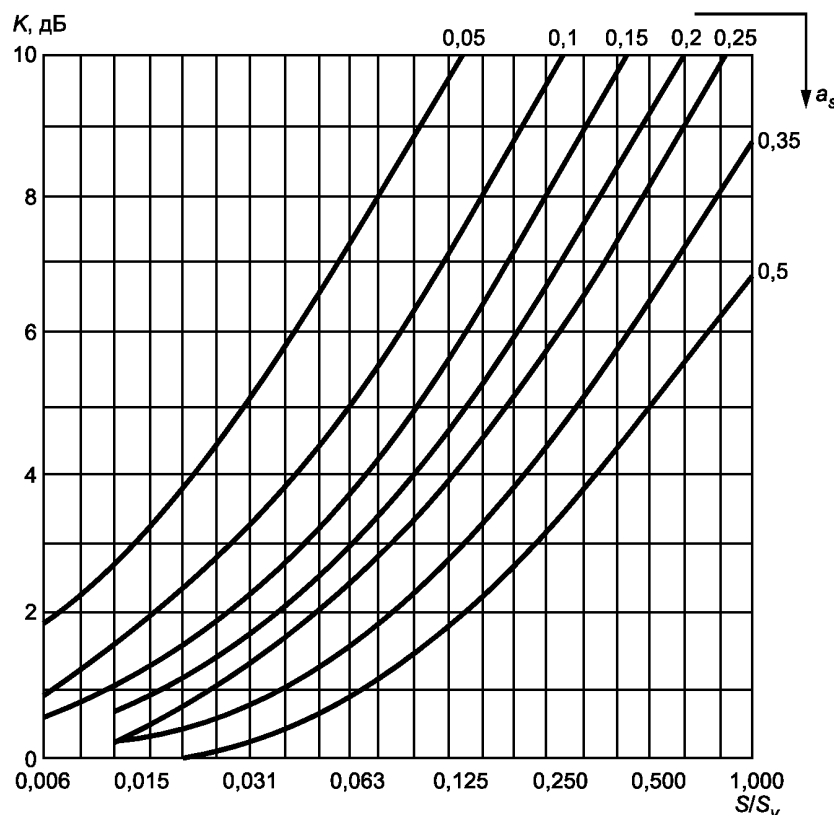
где $K\Delta_L A$ — спектральная поправка, определяемая по таблице 4.

11.5 При обработке результатов измерений должны быть определены среднеквадратические отклонения измеренных уровней и рассчитанных шумовых характеристик.

11.6 Результаты измерений нормируемых шумовых характеристик должны быть представлены в виде протокола по ГОСТ 23941 и внесены в технические условия на КПМ.

Форма протокола приведена в приложении В.

Значения ненормируемых шумовых характеристик, определенных по результатам измерений, вносят в руководство по эксплуатации.

Приложение А
(обязательное)Номограмма для определения постоянной K , учитывающей влияние отраженного звука в полосе частот, дБ S — площадь измеряемой поверхности, м^2 — по ГОСТ 12.1.028; S_v — площадь ограничивающих поверхностей помещения, м^2 ; a_s — средний коэффициент звукопоглощения.

Для соразмерных помещений:

$$a_s = 0,15;$$

 S_v равна площади ограждающих поверхностей в помещении.

Для несоразмерных помещений:

$$a_s = 0,20;$$

$$S_v = 40 H^2,$$

где H — высота помещения.Постоянную K вычисляют также по формуле

$$K = 10 \cdot \lg \left[1 + \frac{4S}{a_s S_v} (1 - a_s) \right]$$

Таблица А.1

Δ_{LA} , дБ	Поправка к Δ_{LA} , дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
-1,0	-27,1	-26,3	-24,9	-21,9	-18,6	-12,0	-3,0	-7,0	-15,8
0	-21,8	-18,7	-16,5	-13,8	-9,5	-6,5	-5,2	-7,0	-11,4
1,0	-17,4	-14,2	-11,3	-8,4	-6,0	-4,4	-6,1	-9,5	-14,4
2,0	-11,9	-9,2	-7,7	-6,1	-4,7	-4,1	-6,8	-10,6	-14,4
3,0	-8,1	-6,7	-5,3	-4,0	-3,7	-4,1	-7,4	-11,6	-16,1
4,0	-6,2	-4,1	-3,3	-2,6	-2,8	-4,3	-7,9	-12,4	-17,1
5,0	-5,1	-3,0	-1,4	-0,9	-2,4	-4,7	-8,5	-13,7	-19,0
6,0	-3,4	-1,2	0,2	0,2	-2,0	-4,8	-9,7	-14,8	-19,8
7,0	-1,9	0,2	2,2	0,7	-2,1	-5,3	-9,9	-14,4	-18,5
8,0	-1,2	1,2	3,8	1,7	-1,8	-5,6	-11,1	-17,0	-24,1
9,0	1,8	4,2	4,3	2,2	-2,0	-5,7	-11,1	-16,8	-22,8
10,5	5,0	7,1	5,5	1,8	-2,4	-6,4	-10,6	-14,0	-17,1
13,0	7,9	9,9	9,0	2,5	-3,0	-7,3	-11,6	-16,4	-20,7
16,0	11,8	14,0	11,1	2,3	-3,9	-9,3	-13,5	-18,0	-22,5

Приложение Б
(справочное)

Расчет шумовых характеристик рабочих мест источников непостоянного шума

Согласно ГОСТ 12.1.003 для непостоянного шума нормируются две шумовые характеристики рабочих мест — максимальный уровень звука на временной характеристике шумометра «медленно» в контрольных точках $L_{A\max}$ (для прерывистого шума) или максимальный уровень звука на временной характеристике шумометра «импульс» в контрольных точках L_{A1} (для импульсного шума); — эквивалентный уровень звука $L_{A\text{экв}}$.

Первая из этих характеристик совпадает с шумовой характеристикой КПМ — источника непостоянного шума по 5.1 и не требует расчета. Для проверки выполнения норм максимального шума на рабочем месте достаточно проконтролировать выполнение неравенства:

$$L_{A\max} < 110 \text{ дБА или } L_{A1} < 125 \text{ дБА1.}$$

Вторая характеристика определяется расчетом.

Эквивалентный уровень $L_{A\text{экв}}$ в контрольной точке, соответствующей рабочему месту КПМ в зоне прямого звука источника, определяют, исходя из шумовых характеристик источника по 5.1, непосредственно по величине $L_{A\text{экв}}$ для источника прерывистого шума или по формуле

$$L_{A\text{экв}} = L_{AE} + 10 \lg(N/T),$$

где N — сменное задание для данной машины, штук за смену;

T — длительность рабочей смены, с (8 ч=28800 с).

Дополнительный шум, возникающий в помещении, может быть учтен введением в формулу (1) постоянной K по приложению А или рассчитан по [1]:

Примеры

1 Рассчитать $L_{A\text{экв}}$ для пресса КД 2124 Е усилием 250 кН. Дано: $L_{AK} = 87 \text{ дБА};$

$N = 7000, T = 8 \text{ ч. Расчет по формуле (1) дает}$

$$L_{A\text{экв}} = 87 + 10 \lg(7000/28800) = 817 - 6 = 81 \text{ дБА.}$$

2 Рассчитать максимальное сменное задание N , при котором обеспечиваются нормы шума на рабочем месте 80 дБА.

Дано: $L_{AK} = 93 \text{ дБА}; T = 8 \text{ ч.}$

Расчет выполняют по формуле:

$$10 \lg N = L_{A\text{экв. доп}} - L_{AK} + 10 \lg T = 80 - 93 + 45 = 32; \lg N = 3,2; N = 1585.$$

3 Определить спектр шума на рабочем месте источника шума для проектирования средств шумозащиты.

Дано: $L_{AK} = 97 \text{ дБ А}; N = 12000; T = 8 \text{ ч}; \Delta LA = 2 \text{ дБ.}$

$$L_{A\text{экв}} = L_{AK} + 10 \lg(N/T) = 97 + 10 \lg 0,42 = 93 \text{ дБА.}$$

По [1] определяют со среднеквадратической ошибкой $\pm 4 \text{ дБ}$ спектр октавных эквивалентных уровней звукового давления $L_{\text{экв}}$, отвечающий значению $\Delta LA = 2 \text{ дБ}$, для октавных полос 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц соответственно 84; 85; 87; 88; 189; 88; 83; 83; 79.

Приложение В
(обязательное)

Форма протокола

(наименование организации)

ПРОТОКОЛ
определения шумовых характеристик по ГОСТ

(наименование машины, модель)

(предприятие-изготовитель)

(должность)

(личная подпись)

(инициалы, фамилия исполнителя)

« » 20 г.

(дата проведения измерений)

Заводской номер машины
Дата изготовления
Цель испытаний
Габаритные размеры машины, м: длина ширина высота
Размеры ограничивающего параллелепипеда, м: длина ширина высота
Размеры измерительной поверхности, м: длина ширина высота
Площадь измерительной поверхности, м ² $S =$
Характеристика помещения, в котором проводятся измерения: - средний коэффициент звукопоглощения в помещении, одинаковый для всех частот, $a_s =$ - площадь ограничивающих поверхностей в помещении, включая пол, м ² $S_v =$ - постоянная, учитывающая акустические свойства помещения, дБА $K =$
Место и способ установки машины
Схема расположения измерительных точек
Измерительная аппаратура
Временная характеристика шумометра
Режим работы

Результаты измерений

Измеряемая величина	№ точки измерения	Данные измерения	Среднее значение
Для постоянного шума: Уровень звука L_A , дБА	1 2 3 4		
Для импульсного шума: Максимальный уровень звука L_{A1} , дБА	1 2 3 4		
Для непостоянного и импульсного шума: Максимальный уровень звука $L_{A\max}$, дБА	1 2 3 4		
Максимальный уровень звука $L_{\text{лин. макс.}}$, дБ	1 2 3 4		
Эквивалентный уровень звука * $L_{A\text{экв.}}$, дБА	1 2 3 4		

* При измерении интегрирующим шумометром или шумоинтегратором.

Обработка результатов измерений проводится в соответствии с разделом 11 настоящего стандарта.

УДК 621.73.06:534.1885.464.08:006.354

МКС 25.120.10
13.140

Ключевые слова: шум, шумовые характеристики, уровень звукового давления, уровень звука, эквивалентный уровень звука, помеха, уровень помех, октавный уровень звукового давления, уровень звуковой экспозиции, спектр шума

Редактор Н.В. Таланова
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор В.Е. Нестерова
Компьютерная верстка А.В. Бестужевой

Сдано в набор 20.08.2013. Подписано в печать 22.08.2013. Формат 60 × 84¹/₈. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 2,32. Уч.-изд. л. 1,60. Тираж 61 экз. Зак. 877.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный 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.