МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ΓΟCT 31543— 2012

## МАШИНЫ КУЗНЕЧНО-ПРЕССОВЫЕ

Шумовые характеристики и методы их определения

Издание официальное



## Предисловие

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

#### Сведения о стандарте

- ПОДГОТОВЛЕН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ВНИИНМАШ)
  - 2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
- 3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 24 мая 2012 г. № 41)

#### За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 00497	Код страны по МК (ИСО 3166) 00497	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

#### (Поправка).

- 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 Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 50573—93°
  - 6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
  - 7 ИЗДАНИЕ (апрель 2020 г.) с Поправкой (ИУС 6—2019)

<sup>\*</sup> Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2012 г. № 1002-ст ГОСТ Р 50573—93 отменен с 1 марта 2013 г.

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»



© Стандартинформ, оформление, 2013, 2020

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

## ГОСТ 31543-2012

## 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 К, учитывающей	влиян	ие
отраженного звука в полосе частот, дБ		11
Приложение Б (справочное) Расчет шумовых характеристик рабочих мест источников нели		
шума		14
Приложение В (обязательное) Форма протокола		15

## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

#### **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 нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

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

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

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

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

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

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

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

ГОСТ 17187 Шумомеры. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 23941 Шум. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (www.easc.by) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение при меняется без учета данного изменения. Если ссылочный документ 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  $L_{A \ экв}$ , 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

$$L_{AE} = 10 \lg \frac{1}{T_0} \cdot \int_{0}^{T} \left( \frac{P_A(t)}{P_0} \right)^2 dt,$$
 (1)

где  $T_0 = 1 c$ ;

- $P_A(t)$  текущее значение среднего квадратического звукового давления с учетом коррекции A шумомера,  $\Pi a$ ;
  - $P_0$  исходное значение звукового давления (в воздухе  $P_0 = 2 \cdot 10^{-5} \, \text{Па}$ ).
- 3.4 Показатель спектра шума  $\Delta_{LA}$  в дБ: величина, характеризующая форму частотного спектра широкополосного шума по ГОСТ 12.1.003 и определяемая по формуле

$$\Delta_{LA} = L_{num} - L_A, \qquad (2)$$

- где L<sub>лин</sub> уровень звука в дБ, измеренный на частотной характеристике «лин» и временной характеристике «медленно» шумомера по ГОСТ 17187;
  - L<sub>A</sub> уровень звука в дБА, измеренный на частотной характеристике А и временной характеристике «медленно» шумомера по ГОСТ 17187.

При определении показателя спектра  $\Delta_{LA}$  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, последние 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<sub>A</sub>, 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<sub>A</sub> макс, дБА;
  - эквивалентные уровни звука в контрольных точках L<sub>A экв</sub>, дБА;
  - показатель спектра шума в контрольной точке на рабочем месте источника шума ΔL<sub>A</sub>, дБ;
  - в) для импульсного шума:
- максимальный уровень звука на временной характеристике шумомера «импульс» в контрольных точках L<sub>A1</sub>, 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 Нормируемыми шумовыми характеристиками КПМ являются:
  - а) для постоянного и непостоянного прерывистого шума:
  - уровень звука в контрольных точках L<sub>A</sub>, дБА;
- максимальный уровень звука  $L_{A \text{ макс}}$ , дБА, на временной характеристике шумомера «медленно» в контрольных точках;

б) для импульсного шума:

 максимальный уровень звука L<sub>A1</sub> 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,  $L_{A \ 
m sxs}$ ,  $L_{AE}$  позволяют рассчитать эквивалентные уровни звука на рабочих местах в соответствии с приложением A.

Ненормируемая шумовая характеристика  $\Delta L_A$  позволяет учесть спектр непостоянного шума в акустическом расчете при разработке мероприятий по шумозащите.

Ненормируемые шумовые характеристики L,  $L_{A \text{ экв}^*} \Delta L_{A}$  и  $L_{A \in}$  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 уровен звука L <sub>Д макс</sub> , дБА	
Кузнечно-прессовые автоматы:			
резьбонакатные двухроликовые автоматы усилием,	Изготовление изделий		
кH		84	
63500			
резьбонакатные автоматы с роликом и сегментом для	То же		
винтов с диаметром резьбы, мм		35,52	
2,5—16		84	
автоматы для холодной навивки пружин, диаметр на-	39	2 1	
виваемой проволоки, мм			
0,2-4,0		84	
6,3—16		86	
автоматы для изготовления пружин кручения, диа-	28		
метр навиваемой проволоки, мм			
0,2—2,5		86	
4,0—6,3		90	
цепевязальные холодногибочные автоматы для круг-	39-	1 2 2 2	
лозвенных цепей, диаметр цепной стали, мм			
13—25		85	
автоматы для изготовления пружинных шайб, вну-	29		
тренний диаметр шайбы, мм		1 A 1 1 2 A	
10—48		85	
Машины для гибки, правки и профилирования:	DAKSKS WALL		
двухвалковые правильно-полировальные машины,	Правка прутков, труб	V	
диаметр выправляемого прутка			
до 160 мм			
механизированные линии для производства рифле-	Производство рифленой	110	
ной основы и сборки сетки из рифленой основы (прово-	основы и сборка		
локи), диаметр			
1,6—6 мм		85	
Ковочные машины:	Leading Society		
ковочные вальцы с межосевым расстоянием	Вальцовка стальной		
	нагретой заготовки	72.	
до 1000 мм		100	
автоматизированные комплексы для горячей по-	Прокатка изделий		
перечно-клиновой прокатки изделий на вальцах плоско-			
клиновых, диаметр заготовок, мм			
14—60		85	
Ножницы:	7. 1.52-5.3.4-1		
линия для продольного раскроя рулонного мате-	Резка материала		
риала, наибольшая ширина — 1600 мм; наибольшая		95	
толщина — 4 мм			
линия для поперечной резки широкорулонного прока-	39	V 3	
та, наибольшая ширина ленты 1600—2000 мм; наиболь-		98	
шая толшина 4 мм			

<sup>6.2</sup> 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 шумомера «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 шумомера «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 урсвен эвука L <sub>A1</sub> , дБА1	
Кривошипные прессы:			
однокривошипные открытые прессы простого действия	Вырубка, пробивка на		
/силием, кН:	штампах с параллельны-		
	ми режущими кромками		
6380		83	
100—160		87	
250—630		100	
1000-2600		103	
	То же	1.00	
однокривошипные закрытые прессы простого действия	10 mb		
/силием, кН:	200	98	
1600—2500		103	
3150—6300		105	
10000—25000	1 20	105	
двухкривошилные открытые прессы простого действия	30		
/силием, кН:		***	
1000—2500		100	
двухкривошипные закрытые прессы простого действия	ж		
усилием, кН:			
1000—4000		100	
5000—8000		103	
10000 — 63000		105	
четырехкривошилные закрытые прессы простого дей-	Вырубка и вытяжка		
ствия усилием, кН:			
5000—8000		100	
10000—63000		105	
однокривошипные закрытые прессы двойного действия	Вытяжка с вырубкой		
силием, кН:			
630—1600		95	
3150—8000		100	
двухкривошипные закрытые прессы простого действия	То же		
	10 mb		
/силием, кН:		90	
До 1600		100	
50008000	- Car	100	
четырехкривошипные закрытые прессы простого дей-	30		
ствия усилием, кН;	1 - Y. Sababa	400	
6300—10000		100	
кривошипные горячештамповочные прессы усилием, кН:	Осадка нагретой до тем-	400	
6300—16000	пературы ковки заготовки	100	
25000—40000		105	
63000—125000		110	
кривошилные горячештамповочные прессы для штам-	То же		
повки в разъемных матрицах усилием, кН:		100000000000000000000000000000000000000	
5000—2500		105	
кривошипно-коленные чеканочные прессы усилием,	Чеканка	1 1 5 5 1	
kH:	V V V C Z		
2500—25000		90	
Ca. 25000-63000	Осадка холодной	98	
кривошипно-коленные прессы для холодного выдавли-	заготовки		
вания металла усилием, кН:			
1000—6300	Осадка нагретой до тем-	90	
винтовые прессы с дугостаторным и гидравлическим	пературы ковки заготовки	77	
приводом усилием, кН:			
principlem Jestiniam, N. I.		90	
400-2500			

## ГОСТ 31543-2012

## Продолжение таблицы 2

Наименование КПМ	Типовая технологическая операция	Максимальный уровен звука L <sub>д4</sub> , дБА1	
прессы для пробивки отверстий усилием, кН: 630—1600	Пробивка отверстий	100	
Кузнечно-прессовые автоматы:			
холодновысадочные двухударные (одноударные) автома- ты с цельной матрицей усилием, кН:	Изготовлений деталей		
40—250		90	
400—2500		93	
холодновысадочные многопозиционные автоматы для из-	То же	1 1 277	
делий стержневого типа усилием, кН:			
320—800		90	
1250—5000	<b> </b>	105	
холодновысадочные многопозиционные гаечные автоматы усилием, кН:	*		
315—800		85	
1250—8000		95	
горячештамповочные многопозиционные автоматы для	×		
изделий стержневого типа усилием, кН: до 4000		100	
горячештамповочные многопозиционные автоматы для	»	100	
изделий типа гаек и колец усилием, кН:			
400—8000	ll a	85	
1250—25000		100	
автоматы для холодного выдавливания деталей из цветных	w		
металлов (стаканов аэрозольных баллонов) усилием, кН: 1000—6300		84	
автоматы для формирования горловины аэрозольных	»	04	
баллонов усилием, кН:			
100—630		84	
автоматы обрезные усилием, кН:	»	04	
80—120		85	
160—630		93	
автоматы для холодной штамповки шариков усилием, кН:	*	50	
80-315		82	
800—3150		84	
автоматы для холодной штамповки роликов усилием, кН:	*		
315—400		83	
800—3150		84	
ароволочно-гвоздильные одноударные автоматы усилием,	Изготовление гвоздей		
xH:			
10—80		85	
100—300		88	
проволочно-отрезные автоматы для круглого и фасонного	Правка и отрезание		
метапла	прутков	85	
правильно-отрезные автоматы для электродов	То же	92	
листоштамповочные многопозиционные автоматы усили- ем. кН:	Изготовление деталей		
До 1000		85	
1600—25000		93	
листоштамповочные автоматы с нижним приводом усили- ем. кН:	Вырубка-пробивка на штампах с парал-		
	лельными режущими кромками		
100—630	representation of the control of the	85	
1000—2500		93	
вырубные прессы-автоматы для чистовой вырубки и коор-	Вырубка деталей		
динатно-револьверные усилием, кН:	ampjona planarion		
100—630		93	
1000—6300		110	

## Продолжение таблицы 2

Наименование КПМ	Типовая технологическая операция	Максимальный уровень звука L <sub>AT</sub> , дБА1
прессы-автоматы для штамповки пластин статора и рото- ра горизонтальные усилием, кН:	Изготовление пластин	448
2 · 1600—2 · 2500 перфорационные прессы-автоматы усилием, кН:	Изготовление деталей	112
400—4000 механические автоматы для прессования изделий из металлических порошков усилием, кН:	Прессование изделий	112
100—630 1000—6300		82 85
механические автоматы для калибрования изделий из металлокерамических порошков усилием, кН:	Калибрование изделий	82
250—630 1000—4000 механические автоматы для прессования изделий из по-	Прессование изделий	83 85
рошков твердых сплавов усилием, кН: 40—600	, iposososinio nogovini	83
Машины для гибки и профилирования: листогибочные кривошипные прессы усилием, кН:	Гибка деталей из листового и полосово- го проката	
400—2500		90
Ковочные машины: горизонтально-ковочные машины с вертикальным разъ-	Изготовление поковок	
емом матриц усилием, кН: 1600—6300 8000—31500		95 100
радиально-обжимные машины усилием, кН:	Изготовление деталей	
200—1000 1600-6300		95 100
Молоты:	2012/2012/2017	
пневматические ковочные молоты с энергией удара, кДж:	Осадка нагретой до температуры ковки заготовки	
0,9-6,4	Salutoskii	103
11—30		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:	. 9	115
80		115
паровоздушные штамповочные молоты с энергией удара кДж:	Удар по нагретой до температуры ковки плоской заготовке тоящиной 8 мм. Бойки плоские	
16—80 высокоскоростные бесшаботные штамповочные молоты и	То же	116
пневматические импульсные машины с энергией удара, кДж: 25—250		120
Ножницы: кривошилные листовые ножницы с наклонным ножом для	Резка листа	
листа толщиной, мм 1,6—6,3	1 3 7 7 9 7 1	90
12,5—32	55, 3 C. M	93
сортовые, ножницы усилием, кН:	Резка сортового проката	
до 1250 1600—250		95 100
1000200		100

#### FOCT 31543-2012

#### Окончание таблицы 2

Наименование КПМ	Типовая технологическая операция	Максимальный уровен звука L <sub>A1</sub> , дБА1
сортовые кривошипные закрытые ножницы усилием, кН:	Резка сортового проката	
2500—6300		100
10000—25000		110
комбинированные пресс-ножницы усилием, кН:	Резка сортового проката	92
400—2500	Пробивка отверстий	97
аллигаторные скрапные ножницы усилием, кН:	Резка скрапа	
3150—6300		100

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 шумомера «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 уровен звука L <sub>A1</sub> , дБA1
Однокривошилные закрытые прессы простого действия усилием, кH: 10000—25000	90
Однокривошипные закрытые прессы двойного действия усилием, кH: 3150—10000	90
Двух- и четырехкривошипные закрытые прёссы простого и двойного действия уси- пием, кН:	
5000—63000	88
Кривошилные горячештамповочные прессы усилием, кН:	37.4
6300—125000	97
Кривошипно-коленные чеканочные прессы усилием, кН:	
25000—68000	97
Кривошипные сортовые закрытые ножницы усилием, кН:	
10000—40000	90
Многолозиционные 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, «Н: 1600—10000	85

Примечания

Допускается отклонение максимальных уровней звука в пределах до + 3 дБА1.

Уровень звука автоматов листоштамповочных многопозиционных определяется на временной характеристике шумомера «медленно» при работе автомата на непрерывных холостых ходах.

<sup>6.5</sup> Максимальные уровни звука комплексов, автоматических линий устанавливают по составляющим их машинам.

<sup>6.6</sup> 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

Аппаратура для измерений должна соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.028.

При измерениях ориентировочным методом импульсного шума допускается применять аппаратуру в соответствий 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

- 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 К 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 номинального.

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 оградительные 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  $\Delta_L = 3$  дБА (дБ лин), причем, для учета постоянного шума помех следует из максимального уровня, измеренного на временной характеристике «медленно» при работе источника шума, вычесть значения  $\Delta$ ;

∆, дБА (дБ лин) 3; 4; 5; 6—7

Δ, дБА (дБ лин) 3; 2; 1; 0,5.

Шум помех не учитывается при измерениях на временной характеристике «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  $\Delta_{LA}$  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<sub>д1</sub>, 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<sub>A макс</sub>, дБА, измеряют на временной характеристике «медленно» и частотной характеристике «А», а также максимальный линейный уровень звука L<sub>лин</sub>, 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<sub>A экв</sub>, дБА, за несколько (5—10) рабочих ходов;
   для машины, работающей в режиме одиночных ходов,
- уровень звуковой экспозиции L<sub>AE</sub>, 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 Октавный 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

$$L = 10 \cdot \lg(\frac{1}{m} \sum_{j=1}^{m} 10^{0,1L_j}) - K$$
(3)

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

$$L = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} L_{i} - K,$$
 (4)

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

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

К — постоянная в соответствии с приложением А.

11.3 Уровень звуковой экспозиции, для КПМ — источников импульсного шума за один импульс (ход) машины L<sub>AE</sub>, дБА в контрольной точке определяют следующим образом.

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

$$L_{AE} = L_{A \text{ akis}} - 10 \log \frac{n}{60}$$
 (5)

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

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

При измерениях в режиме «Одиночный ход» принимают

$$L_{AE} = L_{A \text{ maxc}}$$
 (6)

где L<sub>A макс</sub> — усредненный по 11.2 максимальный уровень звука на временной характеристике «медленно».

При измерениях в режиме «Авторабота» принимают

$$L_{AE} = L_{A \text{ Make}} - \Delta_{abt}$$
(7)

где L<sub>A макс</sub> — максимальное значение уровня звука на временной характеристике «медленно»;

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

$$L_{AE} = 10 \cdot \lg(10^{0.1L_{A_{Maxc}}} + \frac{1}{n} 10^{0.1L_{A_{X,X}}}),$$
 (8)

где  $L_{A_{\chi,\chi}}$  — уровень звука холостого хода, измеряемый в промежутках между импульсами.

11.4 Показатель спектра шума  $\Delta_{LA}$ , дБ определяют в соответствии с разделом 3.

Октавный эквивалентный уровень звукового давления непостоянного шума определяют по формуле

$$L_{avn} = L_A + K\Delta_{IA}, \qquad (9)$$

где  $K\Delta_{LA}$  — спектральная поправка, определяемая по таблице 4.

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

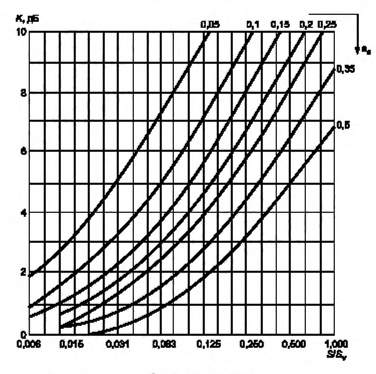
11.6 Результаты измерений нормируемых шумовых характеристик должны быть представлены в виде протокола по ГОСТ 23941 и внесены в технические условия на КПМ.

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<sup>2</sup> — по ГОСТ 12.1.028;

S<sub>o</sub> — площадь ограничивающих поверхностей помещения, м<sup>2</sup>;

а<sub>s</sub> — средний коэффициент звукопоглощения.

Для соразмерных помещений:

$$a_s = 0,15;$$

 $S_{_{\mathbf{y}}}$  равна площади ограждающих поверхностей в помещении. Для несоразмерных помещений:

где H — высота помещения.

Постоянную К вычисляют также по формуле

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

Таблица А.1

Λ	12	Поправ	$(a к \Delta_{LA}, дБ a$	з октавных по	лосах со сре	днегеометри	ческими част	отами, Гц	
$\Delta_{LA}$ , дБ	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 шумомера «медленно» в контрольных точках  $L_{A \text{ макс}}$  (для прерывистого шума) или максимальный уровень звука на временной характеристике шумомера «импульс» в контрольных точках  $L_{A_1}$  (для импульсного шума); — эквивалентный уровень звука  $L_{A_1 \text{ экв}}$ .

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:

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

Вторая характеристика определяется расчетом.

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

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

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

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

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

Примеры

1 Рассчитать  $L_{A_{2}\kappa\alpha}$  для пресса КД 2124 Е усилием 250 кН. Дано:  $L_{AK}$  = 87 дБА;

N = 7000, T = 8 ч. Расчет по формуле (1) дает

 $L_{A \text{ 3KG}} = 87+10 \text{ Ig } (7000/28800) = 817-6 = 81 \text{ } \partial 5A.$ 

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

Дано: LAK = 93 дБА; Т = 8 ч.

Расчет выполняют по формуле:

10 lg N = L<sub>A 3rd. don</sub> --- L<sub>AK</sub> + 10 lg T=80 --- 93 + 45 = 32; lg N = 3,2; N = 1585.

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

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

 $L_{A \ 3 \pi 6} = L_{AK} + 10 \ lg \ (N/T) = 97 + 10 \ lg \ 0,42 = 93 \ \partial DA.$ 

По [1] определяют со среднеквадратической ошибкой  $\pm$  4 дБ спектр октавных эквивалентных уровней звукового давления  $L_{_{266}}$ , отвечающий значению  $\Delta_{_{LA}}$  = 2 дБ, для октавных полос 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц соответственно 84; 85; 87; 88; 189; 88; 83; 79.

## Приложение В (обязательное)

## Форма протокола

10 10 10		(наименование организаці	ии}
		EDOTOVOE	
	onr	ПРОТОКОЛ ределения шумовых характерия	CTIAN DO FOCT
	Ong	оеделения шумовых характери	CINKIDIOCI
	-	(наименование машины. мо,	дель)
		(предприятие-изготовител	tb)
(атронжпор.)		(личная подпись)	(инициалы фамилия исполнителя)
« » 20	E.		
(дата проведения измерений	1)		
Заводской номер машины			
Дата изготовления			
Цель испытаний			
Габаритные размеры маши длина ширина высота	ны, м:		
Размеры ограничивающего длина ширина высота	паралле	елепипеда, м:	
Размеры измерительной по длина ширина высота	верхнос	ти, м:	
Площадь измерительной п S =	оверхно	сти, м <sup>2</sup>	
		ром проводятся измерения: нцения в помещении, одинаков	вый для всех частот,
$a_{g}$ = - площадь ограничивающи $S_{\nu}$ =	х поверх	ностей в помещении, включая	пол. м²
<ul> <li>постоянная, учитывающа</li> <li>К =</li> </ul>	я акусти	ческие свойства помещения, д	БА
Место и способ установки	машины		
Схема расположения изме			
Измерительная аппаратура		***	
Временная характеристика		ра	
Розина ооботы			

#### FOCT 31543-2012

#### Результаты измерений

Измеряемая величина	№ точки измерения	Данные измерения	Среднее значение
Для постоянного шума:			
Уровень звука L <sub>A</sub> , дБА	1		
, , ,	2	1	
	3		
	4		
Для импульсного шума:			
Максимальный уровень звука L <sub>A1</sub> , дБА	1		
	2		
	3		
	4		
Для непостоянного и импульсного шума:			
Максимальный уровень звука L <sub>A макс</sub> , дБА	1		
A manual transfer of the second secon	2		
	3		
	4		
Максимальный уровень звука L <sub>лин, макс</sub> , дБ	1		
Julia Marc	2		
	3		
	4		
Эквивалентный уровень звука *			
L <sub>A экв</sub> . дБА	1		
A and	2		
	3		
	4		

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

УДК 621.73.06:534.1885.464.08:006.354

MKC 25.120.10

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 переиздания Н.Е. Рагузина Технический редактор И.Е. Черепкова Корректор Р.А. Ментова Компьютерная верстка А.Н. Золотаревой

Сдано в набор 28.94.2020. Подписано в лечать 01.08.2020. Формат 60×84  $^{17}$ в. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 2,32. Уч.-изд. л. 1,80. Подготовлено на ронове электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

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

В каком месте	Напечатано	Должно быть		
Предисловие. Таблица согла- сования	-	Армения	AM	Минэкономразвития Республики Армения

(ИУС № 6 2019 г.)