

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МАШИНЫ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ И СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ

ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ ШУМА ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И МЕТОДЫ ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

> ГОСТ 26329-84 (СТ СЭВ 4292-83)

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МАШИНЫ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ И СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ

ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ ШУМА ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И МЕТОДЫ ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

> ГОСТ 26329-84 (СТ СЭВ 4292-83)

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МАШИНЫ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ И СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ Допустимые уровни шума технических средств и методы их определения

Computers and data processing systems. Tolerable noise levels of technical facilities and methods of their determination ГОСТ 26329—84

[CT C3B 4292-83]

OKCTV 4009

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14 ноября 1984 г. № 3884 срок введения установлен

c 01.07.85

Несоблюдение стандарта преспедуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на входящие в состав вычислительных машин и систем обработки данных стационарные технические средства (далее — устройства) и устанавливает допустимые уровни шума и методы их определения.

Настоящий стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 4292—83. Пояснения терминов, использованных в настоящем стандарте, приведены в справочном приложении 1.

1. ДОПУСТИМЫЕ КОРРЕКТИРОВАННЫЕ УРОВНИ ЗВУКОВОЙ МОЩНОСТИ

Характеристикой шума, создаваемого устройствами, явля-

ется корректированный уровень звуковой мощности.

1.2. В зависимости от принципа действия устройств, обуславливающих излучение шума, корректированный уровень их звуковой мощности не должен превышать значений, приведенных в табл. 1.

Наименование устройства	Принцип действия устройства, обус- лазливающий из- лучение шума	Усдовня применения устройств	Допустивый корректированный уровень звуковой мощности L_{PA} , x_DA , не более
Устройства вво- да-вывода на пер- фокарты и пер- фоленту	Пренмуществен- но электроме- ханический	Работа в специ- альных помещенн- ях, рассчитанных на повышенное воздействие шума	85
Запоминающие устройства на маг- нитных дисках, магнитной ленте, устройства выво- да на микрофильм	механических блоков	на рабочих местах (например вычи- слительные цент- ры)	75
Процессоры, оперативные за- помвнающие уст- ройства и уст- ройства управле- ния для ЭВМ	Электронный с принудительным охлаждением		70
Устройства по- следовательной печати	Преимуществен- но электромехани- ческий	Работа в нор- мальных рабочих помещениях	70
Запоминающее устройство на гиб- ких магнитных дисках	Электронный с небольшим числом механических бло- ков		60
Процессоры, оперативные запо- минающие устрой- ства управления для мини-ЭВМ	Электронный с принудительным охлаждением		55
Устройства отображения	Электронный с конвекционным охлаждением		50
Клавнатура	Механический		50

 Π р и м е ч а и и е. Допустимые корректированные уровни звуковой мощности могут быть достигнуты методами, приведенными в рекомендуемом приложении 2.

Шум, изучаемый устройством, не должен содержать тональных составляющих в спектре шума.

2. МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- 2.1. Общие положения
- 2.1.1. Для определения корректированного уровня звуковой мощности применяют технический метод определения корректированного уровня звуковой мощности в свободном звуковом поле над звукотражающей плоскостью по ГОСТ 12.1.026—80 или технический метод определения корректированного уровня звуковой мощности в реверберационном помещении по ГОСТ 12.1.027—80. Эти методы обеспечивают получение значений уровней звуковой мощности с максимальными значениями среднего квадратического отклонения уровней звуковой мощности в соответствии с ГОСТ 23941—79.

2.1.2. Корректированные уровни звуковой мощности L_{PA} для определенного режима (режимов) работы устройства следует вычи-

слять по ГОСТ 12.1.026-80 или ГОСТ 12.1.027-80.

- 2.1.3. Определение корректированного уровня звуковой мощности следует проводить во время проведения приемочных, периодических (на одном из первых образцов серийного производства), а, при необходимости, и типовых испытаниях устройств.
- 2.2. Технический метод определения корректированного уровня звуковой мощности в свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью — по ГОСТ 12.1.026—80.
- Измерения следует проводить при следующих климатических условиях:

температуре окружающего воздуха от 15 до 35 °C; относительной влажности воздуха от 45 до 80 %; атмосферном давлении от 84 до 107 кПа.

- 2.2.2. Размещение устройств и режимы работы при проведения измерений приведены в обязательном приложении 3.
- 2.2.3. При размещении устройств различного исполнения должны быть выполнены следующие условия:

напольное устройство устанавливают на расстоянии от стен не менее 2 м. Если устройство состоит из нескольких стоек и его габаритные размеры не позволяют проводить испытание, то измерения допускается проводить для каждой стойки в отдельности. При этом, если необходимы дополнительные щиты со стороны стыковки испытываемой стойки, то они должны быть акустически идентичны отсоединенной части устройства. Если одно устройство механически и акустически связано с другим устройством так, что шум одного устройства влияет на шум другого, то испытываемое устройство должно включать все подсоединенные устройства;

напольное устройство, устанавливаемое в процессе эксплуатации у стены, должно быть расположено на звукоотражающем полу перед звукоотражающей стеной на расстоянии 0,1 м от стены;

настольное устройство устанавливают на звукоотражающей плоскости, например в середине испытательного стола (рекомендуемое приложение 4), или на полу. При применении испытательного стола его верхняя плоскость должна быть расширена по крайней мере до размеров проекции измерительной поверхности установкой дополнительных столов вокруг него. Дополнительные столы допускается не применять, если предварительные испытания устройств соответствующего типа показали, что уровень звукового давления, измеренный без применения дополнительных столов, отличается от уровня звукового давления, измеренного при помощи дополнительных столов, не более чем на 1 дБ. Дополнительные столы не должны нарушать условий измерения по ГОСТ 12.1.026—80;

настенное устройство располагают на звукоотражающей стене на расстоянии не менее 1,5 м от любых других звукоотражающих плоскостей. Устройство допускается устанавливать своей монтажной плоскостью на звукоотражающем полу (если режим работыразрешает такую установку) на расстоянии от стен не менее 2 м;

составные части устройства устанавливают и испытывают как напольные устройства. Устройства, предназначенные для установки в стойке или каркасе, должны быть ограждены. Ограждение должно быть напольным или настольным. Устройство, предназначенное для установки в стойке и требующее принудительного охлаждения, испытывают в рабочем состоянии с устройством охлаждения, поставляемым вместе с устройством;

если устройство встроено в стену или в другое сооружение в условиях эксплуатации, то используют макет-аналог стены или сооружения.

Во время измерений режим работы устройства должен соответствовать приведенному в обязательном приложении 3.

До проведения измерений устройство должно находиться в рабочем состоянии достаточное время для обеспечения установившегося температурного режима.

Измерения проводят в режиме холостого хода и рабочем состоянии устройства; при наличии нескольких режимов работы проводят измерения для каждого режима отдельно и полученные данные заносят в протокол. Для устройств с несколькими режимами работы при нормальном функционировании должен быть определен режим, создающий самый высокий корректированный уровень звуковой мощности.

Если устройство не работает непрерывно и его невозможно привести в непрерывный режим работы во время измерений, то интервал времени для проведения измерений должен быть указан в программе испытаний.

Если устройство имеет рабочий цикл, длительность которого не позволяет провести измерения, то для проведения измерения рабочий цикл повторяют несколько раз.

Если испытываемое устройство выдает звуковые сигналы внимания, то эти сигналы при измерениях учитывать не следует и они должны быть выключены.

2.2.4. Микрофоны следует располагать в точках измерения,

расположенных на измерительной поверхности.

2.2.4.1. Испытываемое устройство ограничивается опорным параллелепипедом, (условная поверхность, огибающая устройство) опирающимся на звукоотражающую плоскость (черт. 1 и 2). Размеры опорного параллелепипеда: длина l_1 , ширина l_2 и высота l_3 . Элементы, выступающие за испытываемое устройство и мало влия-

ющие на излучение шума, допускается не учитывать.

В качестве измерительной поверхности для устройств предпочтительным является параллелепипед, грани которого параллельны граням опорного параллелепипеда и расположены на расстоянии измерення от них (d). Это расстояние должно быть равно 1 м, допускается меньшее измерительное расстояние, но не менее 0,25 м. Для устройств одного типа это расстояние должно быть одним и тем же.

Для устройства с небольшими габаритными размерами в соответствии с требованиями обязательного приложения 5 в качестве измерительной поверхности допускается выбирать полусферу или четверть сферы радиусом r, если выполнено условие $r > 2d_0$, где d_0 — расстояние углов опорного параллелепипеда до начала координат.

Координаты для специальных измерительных поверхностей должны соответствовать приведенным в обязательном приложении 5.

Микрофоны устанавливают на измерительной поверхности и относят к координатной системе с горизонтальными осями х и у, вертикальной осью z. Ось х ориентируют в направлении рабочего места оператора (если оно есть). Точку отсчета начала координат для расположения микрофонов устанавливают следующим образом:

для напольного устройства — на полу в середине плоскости опорного параллеленипеда;

для настольного устройства — на верхней плоскости стола, в центре нижней плоскости опорного параллеленияеда;

для настенного устройства — на стене в середине плоскости опорного параллеленинеда;

для составных частей и устройств, предназначенных для монтажа в стойке, так же как для напольных устройств.

Число точек измерения и их расположение указано в подпункте 2.2.4.2 и обязательном приложении 5.

В местах выхода потока воздуха точки измерения должны быть выбраны таким образом, чтобы микрофон не находился в потоке воздуха. В противном случае следует применять экранирование потока воздуха. Микрофоны должны быть ориентированы таким образом, чтобы угол падения звука был равен углу, при котором микрофон был калиброван. В большинстве случаев может быть принята ориентация на геометрический центр устройства.

Допускается применять либо один микрофон, который последовательно располагают в соответствующих измерительных точках, либо несколько микрофонов, которые располагают в отдельных измерительных точках и переключают с помощью переключающих

устройств.

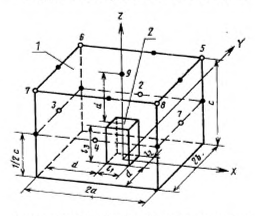
2.2.4.2. Расположение микрофонов на измерительной поверхности и координаты точек измерения в зависимости от размещения устройств должны соответствовать:

черт. 1 и табл. 2 — для напольных устройств (вариант 1); черт. 2 и табл. 3 — для напольных устройств, устанавливаемых около стены (вариант 2).

Площади измерительных поверхностей для вариантов 1 и 2 подсчитывают соответственно по формулам:

$$S = 4(ab+bc+ca),$$
 (1)
 $S = 2(2ab+2ac+bc).$ (2)

Измерительная поверхность с 9 точками измерения

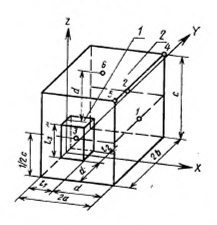


1-измерительная поверхность; 2-опорный парадлелегипед; -точки измерения; • -- дополнительные точки измерения

Таблица 2

	Координаты точки измерения			
Іомер точки измерения	x	у	z	
1	а	0	0,5c 0,5c 0,5c 0,5c	
2	0	. В	0,50	
3	—a	. 0	0,50	
4	0	—ь	0,5c	
5	a	Ь	1,0c	
6	a	ь	1,00	
7	—a	-6	1.00	
8	a	_b	1,0c	
9	0	0	1,0c	

Измерительная поверхность для устройства, устанавливаемого на полу около стены



 1—опорный параллелением; 2—намерительная поверхность

Черт. 2

Примечание. Опорный параллелепицед ограничен стеной.

-	Координаты точки измерения			
номер точки вэмерения	x	у	2	
1 2	2a a	0 6	0,5c 0,5c	
3 4	a 2a	_b	0,5c 1,0c	
5	2a 2a	_b	1,0c 1,0c	
6	a	ō		

Примечание. Для сравнения устройств одного типа и размеров, т. е. для контрольных испытаний качества во время серийного производства устройств, достаточно ограниченного числа однотипных точек измерений.

Вариант 1 допускается использовать также для настенных устройств при соответствующем выборе начала координат. Если расстояние по горизонтали между точками измерения превышает 2 м, то число точек измерения должно быть увеличено.

2.2.4.3. Если разница между максимальным и минимальным уровнем звукового давления в измерительных точках численно превышает число точек измерения и (или) любой размер опорного параллелепипеда превышает 2d, то измерение уровней звукового давления следует проводить в дополнительных точках в соответствии с черт. 1.

Если крупногабаритное устройство излучает шум только небольшой частью своей поверхности (например из отверстий устройства закрытого исполнения), то используют дополнительные точки измерения на измерительной поверхности в области наибольшего излучения шума данным устройством.

 2.2.4.4. Измерение шума помех и корректировку измеренных значений следует проводить в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.026—80.

2.2.5. Результаты измерений следует занести в протокол по ГОСТ 23941—79, форма которого приведена в рекомендуемом приложении 6.

2.2.6. В паспорт (формуляр) следует внести данные об испыту-

емом устройстве в следующей редакции:

«Корректированный уровень звуковой мощности, определенный техническим методом в свободном поле над звукоотражающей плоскостью по ГОСТ 12.1.026—80, . . . дБА».

 Технический метод определения корректированного уровня звуковой мощности в реверберационном помещении — по ГОСТ 12.1.027—80. Климатические условия измерения — по п. 2.2.1.

 2.3.2. Размещение устройств при проведении измерений приведено в обязательном приложении 3.

2.3.3. Для устройств различного исполнения должны быть соб-

людены следующие требования:

напольное устройство должно быть установлено на расстоянии не менее 1,5 м от стен и потолка реверберационного помещения. При этом основные поверхности не должны быть параллельны любой из стен помещения.

Если устройство состоит из нескольких стоек и его габаритные размеры не позволяют проводить испытания, то измерения допускается проводить для каждой из стоек в отдельности. При этом, если необходимы дополнительные щиты со стороны стыковки испытываемой стойки, то они должны быть акустически идентичны отсоединенной части устройства. Если одно устройство механически и акустически связано с другим устройством таким образом, что уровни шума одного устройства влияют на уровни шума другого, то испытываемое устройство должно включать все подсоединенные устройства;

напольное устройство, устанавливаемое в процессе эксплуатации у стены, должно быть установлено на звукоотражающем полу перед звукоотражающей стеной на расстоянии 0.1 м от нее:

настольное устройство должно быть установлено на звукоотражающей плоскости, например, в середине испытательного стола или на полу на расстоянии не менее 1,5 м от любой стены и потолка реверберационного помещения;

настенное устройство должно быть расположено на стене реверберационного помещения на расстоянии не менее 1,5 м от любых других звукоотражающих плоскостей. Устройство допускается устанавливать своей монтажной плоскостью на полу (если режим работы разрешает такую установку) на расстоянии не менее 1,5 м от стены и потолка реверберационного помещения;

составные части должны быть установлены и испытаны как напольные устройства. Устройства и составные части, предназначенные для установки в стойке или каркасе, должны быть расположены в ограждении. Ограждение должно быть установлено как напольное или настольное устройство. Устройство, которое предназначено для установки в стойке и требует принудительного охлаждения, испытывают в рабочем состоянии с устройством охлаждения, поставляемым вместе с испытуемым устройством или устройством охлаждения рекомендованным поставщиком;

если устройство встроено в стену или другое сооружение в условиях эксплуатации, то используют макет-аналог стены или сооружения.

Во время измерений режим работы устройства должен соответствовать требованиям, приведенным в обязательном приложении 3. До проведения измерений устройство должно находиться в рабочем состоянии достаточное время для обеспечения установив-

шегося температурного режима.

Измерения проводят для режима холостого хода и для рабочего состояния устройства. При наличии нескольких режимов работы проводят измерения и их результаты заносят в протокол измерения для каждого режима отдельно. Для устройства с несколькими режимами работы при нормальном функционировании должен быть определен режим, создающий самый высокий корректированный уровень звуковой мощности.

Если устройство не работает непрерывно и привести его в непрерывный режим работы во время акустических измерений невозможно, то время, необходимое для проведения измерений, должно быть

указано в программе испытаний.

Если устройство находится длительное время в режиме холостого хода, то измерения, проводимые в режиме работы, не следует включать эти периоды холостого хода.

Если устройство имеет рабочий цикл, длительность которого не позволяет провести измерения, то рабочие циклы должны быть

выполнены несколько раз.

Если испытываемое устройство выдает звуковые сигналы внимания, то эти сигналы при акустических измерениях не учитывают и они должны быть выключены.

2.3.4. Измерения шума помех и корректировка измеренных значений должны быть проведены в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.027—80.

2.3.5. Содержание протокола испытаний — по п. 2.2.5.

2.3.6. В паспорт (формуляр) следует внести данные об испытываемом устройстве в следующей редакции:

«Корректированный уровень звуковой мощности — по ГОСТ

12.1.027-80 . . . дБА».

2.4. Контроль излучения тональных составля-

ющих в спектре шума

2.4.1. Тональный характер шума устанавливают путем измерения звукового давления в третьоктавных полосах частот от 31,5 до 16000 Гц при превышении уровня в одной полосе над соседними не менее чем на 10 дБ.

Контроль излучения тональных составляющих в спектре шума

осуществляется посредством третьоктавного фильтра.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочноє

ПОЯСНЕНИЯ ТЕРМИНОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ

Термин	Пояснение		
1. Свободное звуковое поле	Звуковое поле в среде с пренебрежимо малой неоднородностью и анизотропией, в котором влияние ограничивающих поверх- ностей инчтожно мало		
2. Помеха	Шум в точке измерения, не вызванный объектом измерения		
3. Импульсный шум	IIIум, состоящий из одного или несколь- ких звуковых импульсов, каждый длитель- востью менее 2c		
4 Реверберационная камера	Помещение, в котором можно приблизи- тельно достичь условий диффузиого звуко- вого поля вследствие малой поглощающей способности ограничивающих поверхностей		
Напольное устройство	Устройство, имеющее основание и предна- значенное для установки на полу		
6. Настольное устройство	Устройство со сплошным кожухом, пред- назначенное для установки или использова- ния на столе, доске или отдельном стенде		
7. Настенное устройство	Устройство, расположенное при нормаль- ной эксплуатации на стене и не требующее собственного стенда		
 Технические средства обработ- ки данных Технические средства 	По ГОСТ 15971—84		

МЕТОДЫ СНИЖЕНИЯ ШУМА

Приведенные в табл. 1 настоящего стандарта допустимые корректированные уровни звуковой мощности могут быть достигнуты, например, путем:

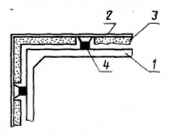
выбора конструктивных решений, обеспечивающих снижение шума;

крепления корпуса на стойке при помощи элестичных деталей (черт. 1); облицовки корпуса звукологлощающими материалами;

облицовки отверстий (зазоров, щелей) звукопоглощающими материалами, не влияющими на работу устройства;

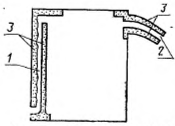
установки акустических глушителей на отверстиях корпуса (черт. 2);

Пример звукоизолирующего крепления корпуса на стойке



1-пресущая стойка; 2-стенка корлуса; 3-пумопоглощающий слой; 4-здастичный связующий элемент Черт. 1

Корпус с отверстиями—шумоглушителями



і—каная подвода холодного воздуха.
 2—каная вывода бумаги: 3—шумовогло щающай слой.

Черт. 2

применения звуконзолирующих кожухов.

Примечания:

 Зазоры ширевой свыше 0,1 мм могут способствовать повышению уровня звукового давления при соответствующих частотах на 10 дБ.

 Акустический глушитель состоит из каналов, облицованных звукопоглощающими материалами и препятствующих прямому распространению звука путем изменения направления его распространения.

РАЗМЕЩЕНИЕ И РЕЖИМЫ РАБОТЫ УСТРОЙСТВ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИЗМЕРЕНИЙ

1. Общие положения

 При проведении измерений должны быть соблюдены размещение и режимы работы устройств в соответствии с требованиями настоящего приложения.

В том случае, если такие условия невозможно создать, а также при испытаннях устройств, не приведенных в настоящем приложении, допускается проводить измерения в обычных условиях работы, которые должны быть приведены в методике или протоколе измерений.

2. Электрические пишущие машинки для ЭВМ

2.1. В электрических пишущих машниках для ЭВМ (устройствах с клавиатурой для ручного ввода информации в ЭВМ) информация вводится нажатием клавиш и печатается непосредственно на бумаге знак за знаком (ручной ввод с машинки) или вводится нажатием клавиш и запоминается для редактирования слова или строки с последующей звтоматической печатью (интерактивные операции).

Пишущие мащинки, которые снабжены памятью страницы, рассматриваются как пишущие машинки при ручном вводе информации и как печатающее устройство при автоматическом вводе информации на печать полной страницы.

 Пишущие мащинки для ЭВМ должны быть размещены в соответствии с требованиями п. 2.2.3.

Условия размещения должны быть указаны в протоколе испытаний.

2.3. Шрифт для печати должен быть с тонким штрихом, если на пишущей

машинке можно принять развые комплекты шрифта.

2.4. Для вечати следует применять одинарный лист бумаги плотностью от 70 до 80 г/м² формата А4. Бумага должна быть вставлена вертикально левым из нуль согласно чертежу, ведущий край листа бумаги должен быть приблизительно на 100 мм ниже, чем нижний край.

Вставка одинарного листа бумаги



Бумагу следует хранить распакованной в климатических условиях, соответствующих требованиям п. 2.2.1 в течение семи дней до начала испытаний. 2.5. Электрические пишущие машинки должны работать в режиме холостого

хода и в режиме печати.

2.6. В режиме холостого хода при включенном электропитании устройство должно быть готово для работы. Бумага должна быть вставлена согласно чертежу.

2.7. В режиме печати электрические пишущие машинки должны работать при

ручном вводе и автоматизированном выводе информации на печать.

Печать следует начинать со второй четверти длины бумаги и продолжать не более чем на треть общей длины бумаги с начальной точки печатания.

Режим печати должен состоять из ввода определенных знаков и их печати на бумагу.

При печати необходимо выполнять следующие требования:

сила удара должна быть рассчитана на толщину одного листа;

расстояние между строками должно быть равно двум интервалам;

ограничители поля страницы должны быть установлены на расстоянии 25 мм

от краев бумаги:

крайние ролики верхней перекладины должны быть установлены на расстоянян 25 мм от краев бумаги внутри листа. Остальные ролики должны быть расположены равномерно между внешними роликами;

сигнализация конца строки (звонок) должна быть включена;

печатание следует проводить по образцу

etnaivetnaivetnaivetnaivetnaiv

етпаслетнаслетнаслетнаслетнасл

и т. д. до заполнения полной строки;

скорость печатания должна составлять 5 знаков в 1 с.

Допускается заменять два знака другими строчными буквами.

Допускается вместо строчных букв (если они отсутствуют) применять прописные буквы. При этом для пишущих машинок со специальным набором знаков должны быть обеспечены эквивалентные условия.

Для имитации удара по клавишам ввод информации допускается осуществлять с помощью электромагнитных или пневматических роботов. Уровень шума при работе самого робота должен быть не менее чем на 10 дБ ниже уровня шума при печатании с применением робота.

Ввод информации с клавиатуры с установленной скоростью осуществляется до момента заполнения буферной памяти, емкость которой — одна строка. Пос-

ледующий ввод возможен после распечатки данной строки.

2.8. При ручной печати измерение должно быть проведено во время непре-

рывного ввода не менее трех полных строк.

При интерактивных операциях измерение следует проводить во время ввода неформации с помощью клавиатуры и вывода информации на лечать до момента заполнения не менее трех полных строк.

3. Печатающие устройства

3.1. Печатающие устройства управляются электронным оборудованием. Вывод информации на печать осуществляется посредством ударных или безударных механизмов.

3.2. Печатающие устройства напольного исполнения должны быть размещены на звукоотражающем полу. Печатающие устройства настольного исполнения должны быть размещены на соответствующей подставке или на столе, расположенном на звукоотражающем полу. Для измерений в соответствии с требованияма п 2.3 измерительная поверхность должна опираться на звукоотражающий пол.

Настольные печатающие устройства, которые не используют пол как место подачи или складывания бумаги, должны быть размещены в центре верхней плоскости испытательного стола. В этом случае измерительная поверхность должна опираться на верхнюю плоскость испытательного стола, расширенную за счет применения дополнительных столов в соответствии с требованиями п. 2.2.3. Допускается размещать печатающее устройство на звукоотражающем полу. Место, выбранное для печатающего устройства, должно быть указано в протоколе испытаний.

3.3. При измерениях должен быть выбран наиболее часто применяемый комплект шрифта или печатающих элементов, если печатающее устройство предназ-

начено для применения нескольких комплектов шрифтов.

3.4. При проведении измерений следует пряменить одинарный лист или непрерывно фальцованную бумагу плотностью от 60 до 80 г/м², или рудонную канцелярскую бумагу плотностью от 50 до 60 г/м². Ширина формулира должна соответствовать ширине каретки псчатающего устройства. Если допускается применять бумагу разной ширины, то выбирают бумагу с наиболее часто применяемой шириной, которая должна быть приведена в протоколе испытаний. Бумагу следует хранить распакованной в климатических условиях, соответствующих требованиям в 2.2.1, в течение 7 дией до начала проведения испытания.

3.5. Печатающие устройства должны работать в режиме холостого хода и

режиме печати.

3.6. В режиме холостого хода длина бумаги, заправляемой в устройство, должна превышать ее ширину не менее чем в 10 раз.

 При печати должны быть выполнены следующие требования: сила удара должна быть рассчитана на толщину одного листа;

расстояние между строками должио быть равно двум интервалам;

на верхнем и нижнем краях фальцованной бумаги пропуск печати должен быть от 20 до 30 мм;

ограничители бокового поля страницы должны быть установлены на расстоянии 25 мм от краев бумаги (исключая участок перфорации);

печатание следует производить по образну:

JIYY7 2DA90 8\$8-2 6A180 B31AJ 5FTOE PG1TK X6D-4 нли

H1BB7 2ПС90 838=2 63И80 ФЗІСН 5ЛТПЕ РУ1 1К А60-4.

При испытаниях используют 40 знаков в строке, Если в строке умещается меньшее число знаков, то следует применять левые знаки образца.

Знаки должны быть расположены в группах по пять знаков. За каждой из групп должны следовать пять пробедов. Знаки должны смещаться от строки к

строке.

При отсутствии некоторых установленных знаков допускается применять другие знаки в количестве до 20 % общего числа знаков в строке. Если устройство позволяет печатать как строчные, так и прописные буквы, то первый знак каждой группы, состоящей из пяти знаков, должен быть прописной буквой (если он вообще является буквой). Для печатающих устройств, которые печатают только цифровую информацию, должен быть выбрац случайный набор цифр, который должен быть указан в протоколе испытаний.

Число знаков, печатаемых в одной строке, должно соответствовать указан-

ным в таблице, приведенной ниже.

Фактическая длина строки в этаках данного устройства	Число применяемых знаков		
40	50 % максимального числа знаков в строке		
От 40 до 60 > 61 > 110 110	20 30 40		

Печатающее устройство должно работать со скоростью, соответствующей данному печатающему устройству. При наличии нескольких скоростей используют ту скорость, которая наиболее характерна для данного режима использо-

вания печатающего устройства, что должно быть указано в протоколе измерений.

3.8. При отсутствии возможности непрерывной печати более одной страннцы, измерение проводят во время непрерывной печати до момента заполнения страницы не менее чем на 60 % се дляны. Печатаемое поле должно быть орнентировано налево и центровано по вертякали. Если у печатающего устройстваесть механизм автоматической подачи бумаги, то измерение производится до момента заполнения трех страниц.

При печати на фальцованной канцелярской бумаге измерение проводится во-

время непрерывной печати до момента заполнения трех страниц.

При лечати на рудовной канцелярской бумаге измерение производится во время непрерывной печати до момента заполнения длины, соответствующей ширине бумаги.

4. Телетайпы

4.1. Телетайн работает в режиме передачи и приема.

На телетайне выполняют:

операции с помощью клавнатуры (в автономном режиме или в режиме передачи). При этом информацию вводят вручную нажатием клавиш и непосредственно печатают на бумагу и (или) записывают в память. В этом случае телетайю рассматривается как электрическая пишущая машинка с интерактивными операциями в соответствии с разд. 2 настоящего приложения;

автоматические операции (в автономном режиме или в комплексном режиме). При этом устройство печатает автоматически информацию, принятую по линии связи или от запоминающего устройства. В этом случае телетайп рассматривается как печатающее устройство, соответствующее требованиям разд. З настоящего приложения.

Если телетайп снабжен вспомогательным устройством, которое создает шум, устройством на гибком магнятном диске или на магнятной кассете, то телетайв должен испытываться со испомогательным устройством и без него.

Если телетайн предназначен только для приема информации (исполнение без клавиатуры), то данное устройство рассматривается как печатающее в соответствии с разд. 3 настоящего приложения.

 Размещение телетайнов должно зависеть от операций выполняемых данным устройством.

При выполнении операций с помощью клавиатуры условия размещения телетайнов должны соответствовать размещению пишущих машинок (см. разд. 2 настоящего приложения).

При выполнении автоматических операций размещение телетайнов должносоответствовать размещению печатающих устройств (см. разд 3 настоящего приложения).

- 4.3. Бумага, используемая для печати на телетайпах, должна соответствовать требованиям п. 3.4 настоящего приложения.
- 4.4. Телетайны должны работать в режиме холостого хода (см. п. 2.6 настоящего приложения) и режиме печати.
- 4.5. В режиме печати телетайны должны работать при проведении: операций с помощью клавиатуры в соответствии с требованиями пп. 2.5— 2.7 настоящего приложения;

автоматических операций в соответствии с требованиями пп. 3.5-3.7 на-

 При использовании алфавитно-цифровой клавнатуры следует применять тестовый образец телетайнов в соответствии с п. 2.7 настоящего приложения При использовании цифровой клавиатуры тестовый образец должен представлять любую повторяющуюся случайную последовательность четырех цифр, которая сопровождается нажатием функциональной клавици.

4.7. Для операции с помощью клавиатуры скорость работы телетайнов дол-

жна соответствовать указанной в п. 2.7 настоящего приложения.

При автоматических операциях телетайнов скорость работы должна соответствовать скорости передачи 50 бит. Дополнительно телетайн должен работать при максимальной установленной скорости, которая должна быть также указана в протоколе испытаний.

4.8. При работе телетайнов продолжительность измерений среднего уровня звука и уровня звукового давления для операций с помощью клавиатуры —

в соответствии с требованиями п. 2.9 настоящего приложения:

для автоматических операций — в соответствии с требованиями п. 3.8 настоящего приложения.

5. Клавиатура

 Клавиатуры предназначены для ручного ввода информации и устанавливаются непосредственно на устройство или отдельно от него. В последнем слу-

чае клавиатура подключается к устройству с помощью кабеля.

5.2. Клавиатуры должны быть размещены в середине верхней влоскости истательного стола. Для измерений в соответствии с п. 2.3 настоящего стандарта измерительная поверхность должна быть ограничена расширенной верхней плоскостью испытательного стола.

5.3. Клавиши могут обслуживаться вручную или электромагнитным или пневматическим роботом. Скорость печати должна составлять 5 зваков в 1 с. Удар должен быть таким, чтобы клавиша едва касалась своего ограничителя.

Уровень шума, производимого роботом, должен быть не менее чем на 10 дБ виже суммарного уровня шума устройства с применением робота. Если у клавиатуры есть звуковой сигнал, то это должно быть указано в протоколе испытаний.

5.4. Тестовый образец для клавиатур — по п. 4.6 настоящего приложения.

Использованные клавиши должны быть указаны в протоколе испытаний.

 Измерения следует проводить в соответствии с требованиями пп. 2.2.4 или 2.3.4.

6. Устройство ввода-вывода на перфокарты

6.1. Устройство ввода-вывода на перфокарты выполняет функцию считывання ниформации с перфокарты или перфорацию информации на перфокарте. Эти две функции могут быть объединены в одном устройстве, которое позволяет реализовать обе операции в одном процессе или применять их отдельно. Число перфокарт, обработанных в единицу времени, зависит от читающих устройств, в основном, от номинальной скорости обработки. Для перфорирующих устройств скорость обработки зависит от числа колонов, которые необходимо перфорировать в одной карте.

Требования данного подраздела относятся также к дублирующим перфокарточным устройствам, контрольным и сортируемым устройствам для перфокарт или документов, перфоленточным читающим или порфорирующим устройствам.

6.2 Устройства должны быть размещены в соответствии с требованиями

пп. 2.2.3 или 2.3.3.

6.3. В режиме холостого хода устройство должно находиться под напря-

женнем и быть готовым для считывания или перфорации перфокарт.

6.4. В режиме считывания (перфорации) произвольная алфавитно-цифровая информация должна быть считана или перфорирована для каждой перфокарты. Около 40 % общего числа колонок должно содержать перфорированные значи.

Образцы знаков должны состоять из групп по пять перфорированных знаков, за которыми следует пять пробедов: JIYY7 2DA90 8S8-2 6AI80 B3IAJ 5FTOE PGITK X6D-4 HIBB7 2ПС90 838-2 63И80 Ф31СН 5ЛТПЕ РУ1ТК A60-4

6.5. Измерения должны проводиться в соответствии с требованиями пп. 2.2.4

или 2.3.4

При этом должны выполняться дополнительные требования по обработке произвольной колоды перфокарт, состоящей не менее чем из 10 карт.

7. Накопители на магнитных лентах

 Накопители на магнитных лентах (далее — накопители) предназначены для записи, хранения и воспроизведения данимх.

Один накопитель может состоять из одного или нескольких отдельно функ-

ционирующих дентопротяжных механизмов (ЛПМ).

 7.2. Накопители должны быть размещены в соответствии с пп. 2.2.3 и 2.3.3. 7.3. Накопители должны работать в режимах холостого хода, стартстопном, при непрерывном режиме записи (воспроизведения) и режиме перемотки.

7.4. В режиме холостого хода накопитель может быть не загружен или за-

гружен.

Если накопитель не загружен, то он должен находиться под напряжением и магнитная лента не должна быть заправлена в ЛПМ.

Если накопитель загружен, то он должен находиться под напряжением и

магентная лента должна быть заправлена в ЛПМ.

Устройство управления накопителями готово принять управляющие команды

для любого из накопителей и ответить на них.

7.5. При измерении необходимо использовать следующие режимы работы,

если они предусмотрены для данного устройства:

стартстопный режим записи (воспроизведения). Один цикл — старт, запись (воспроизведение), останов выполняется во время, определяемое в миллисекундах (округленное до ближаншего целого числа) из соотношения

25 MM

(где V_{ном} ← номинальная скорость ленты, м/с);

непрерывный режим записи или воспроизведения при движении вперед;

режим перемотки.

Для устройства с несколькими ЛПМ в режиме работы должен находиться только один из них. Остальные должны находиться в режиме холостого хода.

Измерения должны проводиться в соответствии с требованиями п. 2.2.4

или 2.3.4 настоящего стандарта.

При этом должны быть соблюдены следующие дополнительные требования:

в стартстопном режиме записи (воспроизведения) измерения следует проводить в течение времени, заданного в программе испытаний или за время не менее 20 воследовательных стартстопных циклов (в зависимости от того, какое время больше).

В непрерывном режиме записи (воспроизведения) измерения следует проводить в период заданного в программе испытаний времени в условиях устано-

вившегося режима.

8. Накопители на магнитных дисках

- 8.1. Наконители на магнитных дисках предназначены для записи (воспроизведения) и хранения данных на магнитных дисках. Одно устройство может состоять из одного или нескольких отдельно функционирующих приводных мехаинзмов.
- Размещение устройств следует проводить в соответствии с требованиями п. 2.2.3 или 2.3.3.
- 8.3. Накопители на магинтиых дисках должны работать в режиме холостого хода и режиме записи (воспроизведения).
 - 8.4. В режиме холостого хода накопители на магнитных дисках должны быть загружены, электропитание должно быть включено, в устройство — готово

принимать управляющие команды для любого из приводных механизмов и отве-

В устройствах с несколькими приводными механизмами они должны нахо-

диться в состоянии готовности.

 В режиме записи (воспроизведения) для механизма с жесткими дисками проводят произвольную установку магнитных головок в режиме поэнционирования на любой условный цилиндр.

Запись или воспроизведение информации осуществляется на всех дорожках

каждого условного цилиндра.

После окончания записи (воспроизведения) работы продолжаются без за-

держки времени путем установки магнитных головок на любой цилиндр.

Для механизма с гибкими дисками проводят последовательную установку магнитных головок на дорожках гибкого диска. Запись или воспроизведение информации осуществляют на всех секторах каждой дорожки. После окончания записи (воспроизведения) происходит переход на следующую дорожку.

 Измерення следует проводить в течение времени, необходимого для выполнения не менее 5 операционных циклов в соответствии с требованиями п. 2.2.4

или 2.3.4.

9. Электронные устройства

 К электронным устройствам относят центральные процессоры, электронные запоминающие устройства (ЗУ) яли устройства управления, которые содержат только электронные узлы и блоки питания и не содержат движущихся механизмов, за исключением тех, которые предназначены для охлаждения.

9.2. Размещение эдектронных устройств должно проводиться в соответствии

с требованиями пп. 2.2.3 и 2.3.3.

9.3 Электронные устройства должны работать в установившемся режиме с нормальной нагрузкой всех элементов.

9.4. Измерения следует проводить в соответствии с гребованиями пп. 2.2.4 и 2.3.4.

10. Устройства отображения

10.1. К устройствам отображения относят устройства, которые отображают виформацию на экране при помощи электронно-лучевой трубки (ЭЛТ) или другим способом и могут быть снабжены клавиатурой или другим устройством, осуществляющим ввод информации. Клавнатура может быть расположена непосредственно на устройстве отображения или удалена от него и подсоедилена при помощи кабеля.

10.2. Устройство отображения, снабженное собственным столом или опорой. должно быть размещено на звукоотражающем полу вместе с этим столом или

опорой.

Настольные устройства отображения должны быть расположены в середине верхней плоскости испытательного стола или на звукоотражающем полу. В этом случае измерительная поверхность должна опкраться на расширенную верхнюю влоскость испытательного стола. Довускается применять дополнительные стоды по п. 2.2.3.

10.3. Устройства отображения должны работать в режиме холостого хода и

режиме ручного ввода информации.

10.4 В режиме холостого хода электропитание должно быть включено, установки вентиляции должны работать.

В запоминающем устройстве устройства отображения должен содержаться подный набор знаков для отображения на экране,

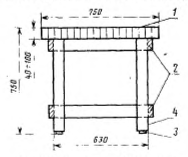
10.5. В режиме ручного ввода информации используется клавиатура, требовання к режиму работы которой приведены в пп. 5.3—5.5 настоящего приложения.

10.6. Измерения следует проводить в соответствии с требованиями п. 2.2.4 яли 2.3.4.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Рекомендуемое

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ СТОЛ

Испытательный стол изготавливают из деревянных досок толшиной от 0,04 до 0,10 м с поверхностью не менее 0,5 м² и длиной сторон стола не менее 0,70 м. Рекомендуемая конструкция испытательного стола приведена на чертеже.



1-поверхность стола (дерево, сбитое дережиными гроздами и склесниое); 2-стляжи; 3-изохирующие прокледки; 4-комки (привименные и праклесиные).

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Для устройств с размерами опорного параллеленинеда $l_1 < 0.4$ м; $l_2 < 0.4$ м; $l_1 \! < \! 0.2$ м и при расстоянии измерения 1 м допускается вместо параллеленияеда применять сферическую поверхность (полусферу, четверть сферы), раднус которой должен быть не менее 1 м.

При выборе типа измерительной поверхности в зависимости от размещения устройств допускается применять два варианта расположения микрофонов на из-

мерительной поверхности.

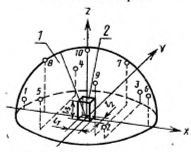
Вариант 1 — расположение микрофонов на полусферической измерительной

поверхности с 10 точками измерения.

Точками измерения являются точки 1—10 по табл. 1 и черт, 1 настоящего приложения.

			Таблица 1
Номер точки измерения	x/r	ylr	2/7
1	-0,99	0	0,15
2	0.50	-0,86	0,15
3	0,50	0,86	0,15
4	0,45	0,77	0,45
5	0,45	-0.77	0,45
6	0,89	0	0,45
7	0.33	0.57	0,75
8	0,33 —0,66	0	0,75
9	0,33	-0,57	0,75
10	0	9	1.0

Полусферическая поверхность с 10 точками измерения



/-намерительная поверхность: 2опорный параллеленивед

Черт. 1

Площадь измерительной поверхности $S = 2\pi r^2$.

Измерительная поверхность опирается на звукоотражающую плоскость.

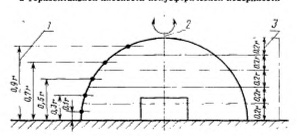
При наличии интерференционных эффектов в точках измерения, находящихся в одной горизонтальной плоскости, или при наличии выступающих частей устройства вблизи точек измерения по табл. 1 координаты точек измерения должны соответствовать указанным в табл. 2.

Табляца 2

Номер точки измерения	x/r	yp	z/r
I	0,16	0.96	0,22
2	0.78	0,96 0,60	0,20
3	0,78	0,55	0,31
4	0,16	0,90	0,41
5	-0.83	0,32	0,45
6	-0,83	-0,40	0,38
7	-0,26	-0.55	0,71
8	0,74	0,07	0,67
9	-0,26	0,50	0,83
10	0.10	0,10	0,99

Коакснальные круговые траектории в параллельных плоскостях для перемещения микрофонов в горизонтальной плоскости в свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью должны быть выбраны таким образом, чтобы кольцевая площадь полусферы, связанная с траекторией, была одинаковой (черт. 2.).

Круговые трасктории перемещения микрофонов в горизонтальной плоскости полусферической поверхности



І-проекция траекторяя двяжели микрофонов на вертикальную плоскость; 2-ось вращени механизма, управляющего поворотом микрофома; 3-высота соответствующих зои полусферы

Черт. 2

Вариант 2 — расположение микрофонов на четверть сферической измерительвой поверхности с 5 точками измерения.

Координаты 5 точек измерения должны соответствовать номерам точек 2,

3, 6, 7 и 9 в табл. 1. Площадь измерительной поверхности $S = \pi r^2$.

Этот вариант применяют при размещении малогабаритного устройства между двумя перпендикулярными звукоотражающими плоскостями.

ФОРМА ПРОТОКОЛА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОРРЕКТИРОВАННОГО УРОВНЯ ЗВУКОВОЙ МОЩНОСТИ

			УТВЕРЖДАЮ Председатель комиссии
			·
протокол	.№_	уровня звуковой Уровня звуковой	ЕНИЯ КОРРЕКТИРОВАННОГО МОЩНОСТИ
		Члены комиссии:	

Общие св	едения об в	спытании						
Учрежден	не (предпр	нятие), пр	оводящее	испытаны	e:			
Заказчик	:							
Измеряем	сые парамет	ры:						
Общие да	анные об об	ъекте испі	атания: _					_
Наименов	вание испыт	уемого уст	гройства:					
Тип:								
Номер: _								
Режим п	ри испытани	18:						
Результа	ты испытан	ня:						
Корректи	эрованный у	ровень зв	уковой мо	шности, д	БА:			
Отсутств	ие (наличие) тональн	ых состав.	ляющих:				
Метод из	мерения и	обозначени	е стандар	та:				
	Уровен	нь звуково	й мощнос	ти в полос	ах част	OT:		
fu.	125	250	500	1000	2000	4000	8000	16000
L _{pm}					T			
циости.	чание: ƒ,			L pm -	октавны	й уро	и вень зв	уковой

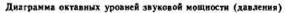
оводившего ист	тытаняя:	
нооры:		
Ten	Номер устройства	Дата последней поверки
Ten	Номер устройства	Дата последней поверки
Ten	Номер устрожетва	Дата последней поверки
Ten	Номер устройства	Дата последней поверки
Ten	Номер устройства	Дата последней поверки
Ten	Номер устройства	Дата последней поверки
		оводившего испытавия:

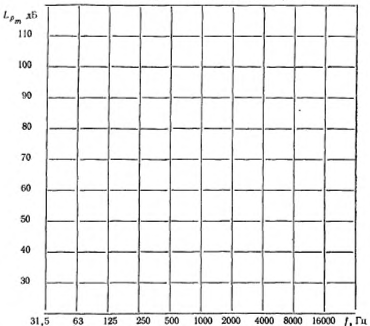
Данные о помещении, в котором проводят испытания

2. Наименов							
3. Размеры г	юмещения:						
длина		1		, M			
ширина				.,. м			
высота				ж			
. Площадь			, , M ²				
. Объем				м ³			
5. Время рев (нент звукол					уковоглош	цения А,	коэфф
5. Время рев				ощадь зву	уковоглош	цения А,	ффеоя
5. Время рев			чентная пл	ощадь зву	2000	цения <i>А</i> ,	жоэфф ФФеож
5. Время рев	о винершокто	r: 	рентная пл /ж	ощадь зву Гц			
;. Время рев нент звукоп	о винершокто	r: 	рентная пл /ж	ощадь зву Гц			

Дополнительные данные об объекте испытания:	
1. Способ размещения в измерительном пространстве:	
2. Способ размещения относительно измерительной плоскости	
3. Режим во время испытания:	
4. Эскиз объекта испытания и его установки:	

Лист 5





Объект испытания.

Режим:

Редактор И. М. Уварова Технический редактор Л. Я. Митрофанова Корректор Р. В. Ананьева

Сдано в наб. 28 (1.84 Подп. в леч 25.01.85 2.0 п. л. 2.125 усл. кр.-отт 1,74 уч-над. л. Тираж 12000 Цена 10 коп.

> Ордена «Знак Почета» Издатвльство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский нер., 3 Калужская типография стандартов, ул. Москоская, 256, Зак. 3577