

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
52990.6—  
2010/  
ИСО  
9902-6:  
2001

---

**Шум машин**

**МАШИНЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ.  
ИСПЫТАНИЯ НА ШУМ**

**Часть 6**

**Станки ткацкие**

**ISO 9902-6:2001**

**Textile machinery — Noise test code — Part 6: Fabric manufacturing machinery  
(IDT)**



Москва  
Стандартинформ  
2011

## Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

### Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Автономной некоммерческой организацией «Научно-исследовательский центр контроля и диагностики технических систем» (АНО «НИЦ КД») на основе собственного аутентичного перевода стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 358 «Акустика»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ноября 2010 г. № 617-ст

4 Настоящий стандарт является идентичным по отношению к международному стандарту ИСО 9902-6:2001 «Машины текстильные. Испытания на шум. Часть 6. Станки ткацкие» (ISO 9902-6:2001 «Textile machinery — Noise test code — Part 6: Fabric manufacturing machinery»).

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5—2004 (пункт 3.5).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им национальные стандарты Российской Федерации, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет*

© Стандартинформ, 2011

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 Объект испытаний . . . . .	2
5 Определение уровня звуковой мощности . . . . .	2
6 Определение уровня звукового давления излучения. . . . .	2
7 Условия установки и монтажа . . . . .	5
8 Режим работы . . . . .	5
9 Неопределенность измерений. . . . .	5
10 Регистрируемые данные . . . . .	5
11 Протокол испытаний . . . . .	5
12 Заявление и подтверждение значений шумовых характеристик . . . . .	5
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов ссы- лочным национальным стандартам Российской Федерации (и действующим в этом качестве межгосударственным стандартам). . . . .	12
Библиография. . . . .	14

Шум машин

МАШИНЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ. ИСПЫТАНИЯ НА ШУМ

Часть 6

Станки ткацкие

Noise of machines. Textile machinery. Noise test code. Part 6. Fabric manufacturing machinery

---

Дата введения — 2011—12—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт, применяемый совместно со стандартом ИСО 9902-1, устанавливает условия монтажа, режим работы и методы измерений, заявления и подтверждения значений шумовых характеристик ткацких машин.

Стандарт устанавливает технический (степень точности 2) и ориентировочный (степень точности 3) методы измерения шума.

Стандарт распространяется на ткацкие и трикотажные машины по ИСО 5247 и ИСО 7839:

- станки ткацкие челночные;
- станки ткацкие рапирные;
- станки ткацкие пневматические;
- станки ткацкие с микропрокладчиками;
- станки лентоткацкие;
- станки круглоткацкие;
- машины жаккардовые.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие международные стандарты:

ИСО 3743-1:1994 Акустика. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технические методы для малых переносных источников шума в реверберационных полях. Часть 1. Метод сравнения в помещениях с жесткими стенами

ИСО 3744:1994 Акустика. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью

ИСО 3746:1994 Акустика. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Ориентировочный метод с использованием охватывающей измерительной поверхности над звукоотражающей плоскостью

ИСО 3747:2000 Акустика. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Метод сравнения на месте установки

ИСО 5247:1983 Текстильные машины и оснастка. Ткацкие машины. Классификация и словарь

ИСО 7839:1984 Текстильные машины и оснастка. Трикотажные машины. Классификация и словарь

ИСО 9614-1:1993 Акустика. Определение уровней звуковой мощности источников шума по интенсивности звука. Часть 1. Измерения в дискретных точках

---

ИСО 9614-2:1996 Акустика. Определение уровней звуковой мощности источников шума по интенсивности звука. Часть 2. Измерения сканированием

ИСО 9902-1:2001 Текстильные машины. Испытания на шум. Часть 1. Общие требования

ИСО 11201:1995 Акустика. Шум машин и оборудования. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью

ИСО 11202:1995 Акустика. Шум машин и оборудования. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Ориентировочный метод на месте установки

ИСО 11203:1995 Акустика. Шум машин и оборудования. Определение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках по уровню звуковой мощности

ИСО 11204:1995 Акустика. Шум машин и оборудования. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Метод коррекций на акустические условия

### 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применяют термины по ИСО 9902-1.

### 4 Объект испытаний

См. таблицу 1 настоящего стандарта и ИСО 9902-1 (раздел 4).

### 5 Определение уровня звуковой мощности

#### 5.1 Основополагающие международные стандарты, необходимые для измерений

##### 5.1.1 Общие положения

См. ИСО 9902-1.

##### 5.1.2 Определение по интенсивности звука

Для определения скорректированного по *A* уровня звуковой мощности  $L_{WA}$  по интенсивности звука применяют ИСО 9614-1 (измерение в дискретных точках) и ИСО 9614-2 (сканирование).

##### 5.1.3 Определение по уровням звукового давления на измерительной поверхности

Для определения скорректированного по *A* уровня звуковой мощности  $L_{WA}$  по уровням звука на заданной измерительной поверхности применяют один из следующих стандартов:

- ИСО 3744,
- ИСО 3747,
- ИСО 3746, если ИСО 3744 и ИСО 3747 неприменимы.

Если условия испытаний соответствуют ИСО 3743-1 (например, в случае узких ткацких или вязальных станков), то этот стандарт может быть применен как альтернативный настоящему стандарту.

#### 5.2 Крупногабаритные машины

См. ИСО 9902-1 (п. 5.2). Крупногабаритные машины в таблицах 1—3 настоящего стандарта обозначены буквой *L*.

### 6 Определение уровня звукового давления излучения

#### 6.1 Основополагающие стандарты, требуемые для измерений

См. ИСО 9902-1 (п. 6.1).

Уровень звука излучения,  $L_{pA}$ , определяют по одному из следующих стандартов:

- ИСО 11201,
- ИСО 11204,
- ИСО 11202, если ИСО 11201 и ИСО 11204 неприменимы.

Если условия испытаний соответствуют ИСО 11203 (например, в случае узких ткацких или вязальных станков, как правило имеющих ненаправленное излучение) и уровень звуковой мощности известен, то этот стандарт может быть применен как альтернативный при расстоянии от поверхности машины 1 м (см. 6.2.3).

## 6.2 Выбор рабочего места и других контрольных точек

### 6.1 Общие положения

См. ИСО 9902-1 (подраздел 6.2) и таблицы 1—3 настоящего стандарта.

#### 6.2.2 Не круглые и не узкие ткацкие станки

Для не круглых и не узких ткацких станков выбирают восемь точек измерений в соответствии с рисунком 1 на расстоянии 1 м и высоте 1,6 м над полом или рабочей платформой. При ограниченном свободном пространстве вокруг машины измерительное расстояние может быть уменьшено до 0,5 или до 0,25 м (это должно быть указано в протоколе испытаний). Используя результаты измерений контролируемого параметра в восьми точках, рассчитывают  $L_{pA}$  [см. ИСО 9902-1 (подраздел 6.1)]. Если задняя сторона машины недоступна при наличии обрабатываемого материала, то три первые точки могут быть исключены.

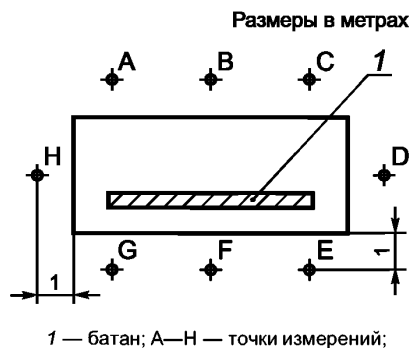


Рисунок 1 — Точки измерений на не круглых ткацких и не узких ткацких станках

#### 6.2.3 Не кругловязальные машины, но включая круглые плосковязальные станки

Для плосковязальных, основовязальных, рашелевых и вязально-прошивных машин (включая специальные основовязальные машины, например ковроткацкие и хлопчатобумажные) с максимальной рабочей шириной 8 м выбирают восемь точек измерений в соответствии с рисунком 2 на расстоянии 1 м и высоте 1,6 м над полом или рабочей платформой. Для крупногабаритных станков увеличивают число точек измерений, чтобы расстояние между соседними точками не превышало 3 м. Если доступ к задним точкам ограничен устройством подачи нити, то задние точки не используют. Используя результаты измерений контролируемого параметра в восьми точках, рассчитывают  $L_{pA}$  [см. ИСО 9902-1 (подраздел 6.1)].

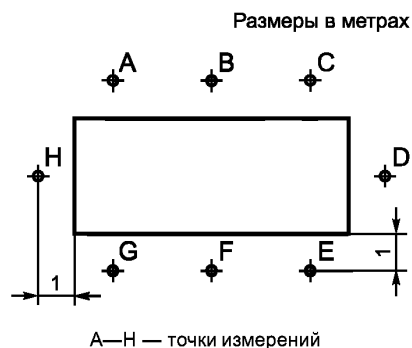


Рисунок 2 — Точки измерений на некругловязальных станках

#### 6.2.4 Круглоткацкие и вязальные станки

Для круглоткацких и вязальных станков выбирают четыре точки измерений в соответствии с рисунком 3 на расстоянии 1 м и высоте 1,6 м над полом или рабочей платформой. Используя результаты измерений контролируемого параметра в четырех точках, рассчитывают  $L_{pA}$  [см. ИСО 9902-1 (подраздел 6.1)].

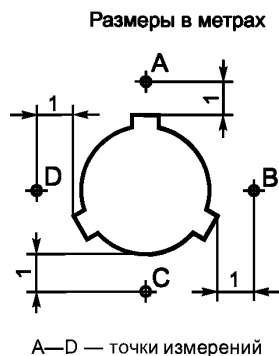


Рисунок 3 — Точки измерений на круглоткацких и вязальных станках

### 6.2.5 Узкие ткацкие станки

Для узких ткацких станков выбирают одну точку измерения в соответствии с рисунком 4 на расстоянии 1 м и высоте 1,6 м над полом или рабочей платформой. Используя результаты измерений контролируемого параметра, рассчитывают  $L_{pA}$  [см. ИСО 9902-1 (подраздел 6.1)].

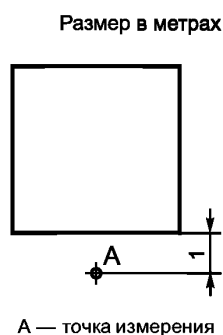
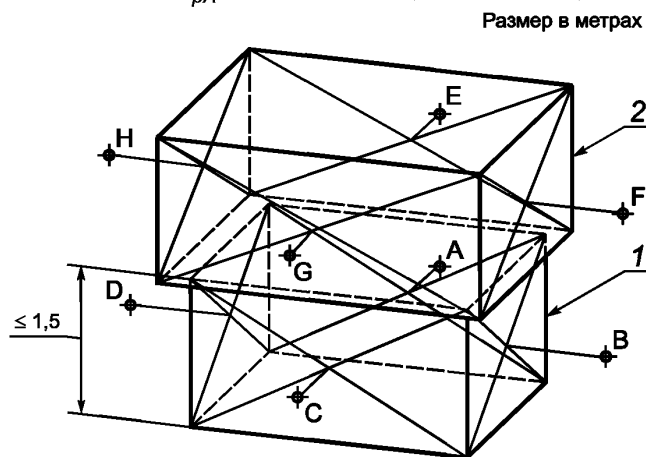


Рисунок 4 — Точки измерений на узких ткацких станках

### 6.2.6 Жаккардовые машины

Для жаккардовых машин выбирают восемь точек измерений в соответствии с рисунком 5. Выполняют две серии измерений на расстоянии 1 м в центре каждой стороны. Точки измерений 1—4 должны быть расположены на высоте, равной половине высоты станины машины, точки измерений 5—8 — на высоте геометрической оси жаккардовой машины. Используя результаты измерений контролируемого параметра в восьми точках, рассчитывают  $L_{pA}$  [см. ИСО 9902-1 (подраздел 6.1)].



1 — станина; 2 — жаккардовая машина; A—H — точки измерений

Рисунок 5 — Точки измерений на жаккардовых машинах

## 7 Условия установки и монтажа

См. ИСО 9902-1 (раздел 7).

## 8 Режим работы

См. ИСО 9902-1 (раздел 8) и таблицы 1—3 настоящего стандарта.

Для ткацких станков, имеющих два или более варьируемых параметра, как альтернатива методу, указанному в таблице 1 [см. ИСО 9902-1 (раздел 8)], могут быть определены шумовые характеристики, зависящие от скорости и других варьируемых параметров (например, от ширины и числа ремизных рам). В таких случаях значения шумовой характеристики указывают в протоколе испытаний и заявляют их преимущественно в табличной или графической форме, или используя поправочный коэффициент для варьируемых параметров, или обоими способами.

## 9 Неопределенность измерений

См. ИСО 9902-1 (раздел 9).

## 10 Регистрируемые данные

См. ИСО 9902-1 (раздел 10).

## 11 Протокол испытаний

См. ИСО 9902-1 (раздел 11). Информация должна включать сведения, указанные в таблицах 1—3 настоящего стандарта.

## 12 Заявление и подтверждение значений шумовых характеристик

См. ИСО 9902-1 (раздел 12).

Если выбрана альтернатива в соответствии с разделом 8, то поясняют, каким образом могут быть получены значения  $L_{pA}$  и  $L_{WA}$  по таблицам и графикам или с помощью поправочного коэффициента для установленных значений варьируемых параметров. Дополнительно указывают неопределенность измерений  $K_{pA}$  и  $K_{WA}$ .



Т а б л и ц а 1 — Условия измерений для ткацких станков

Семейство машин	Объект испытаний (см. раздел 4)				Указание габаритов машины (см. 5.2)	Рабочее место (см. 6.2)	Режим работы [см. ИСО 9902-1 (раздел 8)]		
	Оборудование, включаемое в состав объекта испытаний	Оборудование, исключаемое из состава объекта испытаний <sup>а</sup>	Тип объекта испытаний [см. ИСО 9902-1 (раздел 4)]	Характерные особенности, отражаемые в протоколе испытаний			Заданные параметры	Варьируемые параметры	Параметры, указываемые в протоколе испытаний
Челночные ткацкие станки	См. примечания 1 и 2	—	а)	Тип конструкции зева Максимальная рабочая ширина, мм Модификация сменной челночной коробки Тип автоматического автосъемника для уточной шпули Тип ремизных рам (например, материал, конструкция)	L (для бумажного войлока и ковров)	См. 6.2.2	С обрабатываемым материалом	Скорость прокладки уточной нити, м/мин	Число ремизных рам Сведения о ткани Рабочая ширина, см Размеры челнока, мм Масса челнока, г Материал челнока Тип и материал гонка Тип и материал заднего упора
Ткацкие станки с «малогабаритными» прокладчиками уточной нити	См. примечания 1 и 2	—	а)	Тип конструкции зева Максимальная рабочая ширина, мм Модификация сменной челночной коробки Тип ремизных рам (например, материал, конструкция) Тип питателя уточной нити	—	См. 6.2.2	С обрабатываемым материалом	Скорость прокладки уточной нити, м/мин	Число ремизных рам Сведения о ткани Рабочая ширина, см
Рапирные ткацкие станки	См. примечания 1 и 2	—	а)	Тип конструкции зева Максимальная рабочая ширина, мм Тип ремизных рам (например, материал, конструкция) Тип питателя уточной нити	—	См. 6.2.2	С обрабатываемым материалом	Скорость прокладки уточной нити, м/мин	Число ремизных рам Сведения о ткани Рабочая ширина, см

Продолжение таблицы 1

Семейство машин	Объект испытаний (см. раздел 4)				Указание габаритов машины (см. 5.2)	Рабочее место (см. 6.2)	Режим работы [см. ИСО 9902-1 (раздел 8)]		
	Оборудование, включаемое в состав объекта испытаний	Оборудование, исключаемое из состава объекта испытаний <sup>а</sup>	Тип объекта испытаний [см. ИСО 9902-1 (раздел 4)]	Характерные особенности, отражаемые в протоколе испытаний			Заданные параметры	Варьируемые параметры	Параметры, указываемые в протоколе испытаний
Бесчелночные ткацкие станки	См. примечания 1 и 2	Устройство подготовки воздуха или воды	а)	Тип конструкции зева Максимальная рабочая ширина, мм Тип ремизных рам (например, материал, конструкция) Тип питателя уточной нити Тип станка (пневматический или гидравлический)	—	См. 6.2.2	С обрабатываемым материалом	Скорость прокладки уточной нити, м/мин	Число ремизных рам Сведения о ткани Давление в сопле, Па Рабочая ширина, см
Многофазные бесчелночные ткацкие станки	См. примечание 1	Устройство подготовки воздуха	а)	Максимальная рабочая ширина, см Тип питателя уточной нити	—	См. 6.2.2	С обрабатываемым материалом	Скорость прокладки уточной нити, м/мин	Сведения о ткани Давление воздуха, Па Рабочая ширина, см
Узкоткацкие станки	См. примечание 1. Жаккардовая машина с ремизкой	—	а)	Тип конструкции зева Максимальная рабочая ширина, мм Тип ремизных рам (например, материал, конструкция) Тип питателя уточной нити. Тип станка (челночный или одноигольный вышивальный станок)	—	См. 6.2.5 и 6.1	С обрабатываемым материалом	Скорость прокладки уточной нити, м/мин	Число ремизных рам Сведения о ткани Рабочая ширина, см Число секций

Семейство машин	Объект испытаний (см. раздел 4)				Указание габаритов машины (см. 5.2)	Рабочее место (см. 6.2)	Режим работы [см. ИСО 9902-1 (раздел 8)]		
	Оборудование, включаемое в состав объекта испытаний	Оборудование, исключаемое из состава объекта испытаний <sup>a</sup>	Тип объекта испытаний [см. ИСО 9902-1 (раздел 4)]	Характерные особенности, отражаемые в протоколе испытаний			Заданные параметры	Варьируемые параметры	Параметры, указываемые в протоколе испытаний
Узкоткацкие станки с встроенной жаккардовой машиной	Жаккардовая машина	—	а)	Требования к жаккардовой машине Максимальная рабочая ширина, мм	—	См. 6.2.5 и 6.1	С обрабатываемым материалом	Скорость прокладки уточной нити, м/мин	Число жаккардовых нитей Рабочая ширина, см Сведения о ткани Число секций
Круглые ткацкие станки	См. примечание 1	—	а)	Максимальный диаметр машины, мм Число вращающихся челноков Число ремизоподъемных кареток	—	См. 6.2.4	Без обрабатываемого материала 80 % максимального диаметра станка, мм	Частота вращения станка, об/мин	—
<p><b>Примечания</b></p> <p><sup>a</sup> Это оборудование может быть необходимо при функционировании машины с обрабатываемым материалом.</p> <p>1 Испытуемый объект представляет собой ткацкий станок с оборудованием для подачи и приема материала (например, валков для намотки основы или ткани), исключая шпулярник для основы и отдельно стоящее оборудование для натяжения ткани (например, тканенамоточная машина, складальная машина).</p> <p>2 В большинстве случаев испытания на шум ткацких станков и жаккардовых машин могут быть проведены отдельно. Впрочем, чтобы надлежащим образом обеспечить функционирование ткацкого станка с обрабатываемым материалом, можно, используя ремизоподъемную каретку с минимальным числом ремизных рам, моделировать жаккардовую машину. Зная окончательную конфигурацию, можно рассчитать суммарное звуковое излучение ткацкого станка и жаккардовой машины.</p>									

Т а б л и ц а 2 — Условия измерений для жаккардовых машин

Семейство машин	Объект испытаний (см. раздел 4)				Указание габаритов машины (см. 5.2)	Рабочее место (см. 6.2)	Режим работы [см. ИСО 9902-1 (раздел 8)]		
	Оборудование, включаемое в состав объекта испытаний	Оборудование, исключаемое из состава объекта испытаний	Тип объекта испытаний [см. ИСО 9902-1 (раздел 4)]	Характерные особенности, отражаемые в протоколе испытаний			Заданные параметры	Варьируемые параметры	Параметры, указываемые в протоколе испытаний
Жаккардовые машины с механическим или электронным управлением	—	Ремизка и привод (см. примечание 2 таблицы 1)	b)	Максимальное число крючков Описание геометрии зева	—	См. 6.2.6	Без обрабатываемого материала Рисунок узора в масштабе 1:1 Нагрузка в верхнем положении 5 Н	Скорость прокладки уточной нити, м/мин	—

Т а б л и ц а 3 — Условия измерений для вязальных станков

Семейство машин	Объект испытаний (см. раздел 4)				Указание габаритов машины (см. 5.2)	Рабочее место (см. 6.2)	Режим работы [см. ИСО 9902-1 (раздел 8)]		
	Оборудование, включаемое в состав объекта испытаний	Оборудование, исключаемое из состава объекта испытаний <sup>a</sup>	Тип объекта испытаний [см. ИСО 9902-1 (раздел 4)]	Характерные особенности, отражаемые в протоколе испытаний			Заданные параметры	Варьируемые параметры	Параметры, указываемые в протоколе испытаний
Круглоткацкие станки	Встроенный шпулярник	Выносной шпулярник	a)	Номинальный диаметр станка, мм Тип привода (например, электрический, гидравлический) Тип станка (с вращением иглового цилиндра или кольца кулачкового механизма) Тип игл (язычковая или движковая) Число иглодержателей Шаг игл (класс E по [1]), мм Число иглодержателей (секций) Тип натяжного устройства и съемного устройства Тип селектора игл, если применяется С устройством смены нити или без него С вентиляторами или без них	—	См. 6.2.4 и 6.1	С обрабатываемым материалом Конфигурация: с 1 иглодержателем: RL; станок с 2 иглодержателями: RR 80 %—85 % максимальной частоты вращения, об/мин Закрытые кожухи или чехлы Максимальное число игл и вязальных систем	—	Сведения о материале

Семейство машин	Объект испытаний (см. раздел 4)				Указание габаритов машины (см. 5.2)	Рабочее место (см. 6.2)	Режим работы [см. ИСО 9902-1 (раздел 8)]		
	Оборудование, включаемое в состав объекта испытаний	Оборудование, исключаемое из состава объекта испытаний <sup>а</sup>	Тип объекта испытаний [см. ИСО 9902-1 (раздел 4)]	Характерные особенности, отражаемые в протоколе испытаний			Заданные параметры	Варьируемые параметры	Параметры, указываемые в протоколе испытаний
Лентоткацкие станки	Встроенный шпулярник	Выносной шпулярник	а)	Максимальная рабочая ширина, мм Максимальная скорость работы, м/мин Число иглодержателей Число кареток Число систем на каретке Шаг игл (класс E по [1])	—	См. 6.2.3	С обрабатываемым материалом Конфигурация: с 1 иглодержателем: RL; станки с 2 или более иглодержателями: RR Рабочая ширина: 80 %—85 % максимальной рабочей ширины 80 %—85 % максимальной скорости работы Закрытые кожухи или чехлы Максимальное число игл и вязальных систем	—	Сведения о материале
Круглые лентоткацкие станки	Шпулярник	—	а)	Скорость работы, м/с Номинальная рабочая ширина, мм Число иглодержателей Число кареток Число систем на каретке Шаг игл (класс E по [1])	—	См. 6.2.3	С обрабатываемым материалом Конфигурация: RR 80 %—85 % максимальной скорости работы Закрытые кожухи или чехлы Максимальное число игл и вязальных систем	—	Сведения об обрабатываемом материале

Окончание таблицы 3

Семейство машин	Объект испытаний (см. раздел 4)				Указание габаритов машины (см. 5.2)	Рабочее место (см. 6.2)	Режим работы [см. ИСО 9902-1 (раздел 8)]		
	Оборудование, включаемое в состав объекта испытаний	Оборудование, исключаемое из состава объекта испытаний <sup>а</sup>	Тип объекта испытаний [см. ИСО 9902-1 (раздел 4)]	Характерные особенности, отражаемые в протоколе испытаний			Заданные параметры	Варьируемые параметры	Параметры, указываемые в протоколе испытаний
Основоткацкие и рашель-машины	Встроенные устройства подачи и приемное устройство Устройство прокладки уточной нити	Выносное устройство подачи	а)	Максимальная скорость работы (число петельных рядов в минуту) Максимальная рабочая ширина, мм Шаг игл (класс E по [1]) Число иглодержателей Тип игл Тип и число гребенок Тип питателя (например, встроенный навой, свободностоящая навойная рама, шпулярник) Тип регулятора навоя Тип устройства прокладки уточной нити Тип жаккардовой машины Число игл и платин С вытяжным устройством или без него	—	См. 6.2.3	Без обрабатываемого материала	Скорость работы (число петельных рядов в минуту)	—
Котонные станки	—	—	а)	Максимальная скорость работы (число петельных рядов в минуту) Максимальная рабочая ширина, мм Шаг игл, мм Тип устройства формирования рисунка Число иглодержателей Ширина иглодержателей, мм	—	См. 6.2.3	С обрабатываемым материалом	Скорость работы (число петельных рядов в минуту)	—
Вязально-прошивные станки	Встроенный шпулярник	Выносное устройство подачи	а)	Максимальная скорость работы (число петельных рядов в минуту) Максимальная рабочая ширина, мм Тип питающего устройства (например, навой) Число гребенок Шаг игл, мм Петли Со стеклянным ножом или без него	—	См. 6.2.3	Без обрабатываемого материала	Скорость работы (число петельных рядов в минуту)	—

**Приложение ДА  
(справочное)**

**Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов ссылочным национальным стандартам Российской Федерации (и действующим в этом качестве межгосударственным стандартам)**

Т а б л и ц а ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
ИСО 3743-1:1994	MOD	ГОСТ Р 51400—99 «Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технические методы для малых переносных источников шума в реверберационных полях в помещениях с жесткими стенами и в специальных реверберационных камерах»
ИСО 3744:1994	MOD	ГОСТ Р 51401—99 «Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью»
ИСО 3746:1995	MOD	ГОСТ Р 51402—99 «Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Ориентировочный метод с использованием измерительной поверхности над звукоотражающей плоскостью»
ИСО 3747:2000	MOD	ГОСТ 27243—2005 «Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Метод сравнения на месте установки»
ИСО 5247:1983	MOD	ГОСТ 27876—88 «Оборудование приготовительное ткацкого и трикотажного производства и машины ткацкие. Термины и определения»
ИСО 7839: 1984	MOD	ГОСТ 25155—82 «Машины вязальные. Термины и определения» ГОСТ 28126—89 Машины вязально-прошивные. Термины и определения
ИСО 9614-1:1993	MOD	ГОСТ 30457—97 «Акустика. Определение уровней звуковой мощности источников шума на основе интенсивности звука. Измерение в дискретных точках. Технический метод»
ИСО 9614-2:1996		*
ИСО 9902-1:2001	MOD	ГОСТ Р 52990.1—2008 «Шум машин. Машины текстильные. Испытания на шум. Часть 1. Общие требования»
ИСО 11201:1995	MOD	ГОСТ 31172—2003 «Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью»
ИСО 11202:1995	MOD	ГОСТ 31169—2003 «Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Ориентировочный метод для измерений на месте установки»

Окончание таблицы ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
ИСО 11203:1995	MOD	ГОСТ 30720—2001 «Шум машин. Определение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках по уровню звуковой мощности»
ИСО 11204:1995	MOD	ГОСТ 30683—2000 «Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Метод с коррекциями на акустические условия»
<p>* Соответствующий национальный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта. Перевод данного международного стандарта находится в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.</p> <p>Примечание — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов:  - MOD — модифицированные стандарты.</p>		



**Библиография**

- [1] ISO 8188:1986 Текстильные машины и оснастка — Шаги игл вязальных машин

---

УДК 534.322.3.08:006.354

МКС 17.140.20  
59.120.50

Т34

Ключевые слова: текстильные машины, ткацкие и вязальные станки, испытания на шум, скорректированный по А уровень звуковой мощности, уровень звука излучения, технический метод, ориентировочный метод, заявление значений шумовых характеристик

---

Редактор *Б.Н. Колесов*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *М.С. Кабацова*  
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Сдано в набор 15.07.2011. Подписано в печать 06.09.2011. Формат 60 × 84  $\frac{1}{8}$ . Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 2,32. Уч.-изд. л. 1,68. Тираж 104 экз. Зак. 828.

---

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)  
Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.  
Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник»,  
117418 Москва, Нахимовский проспект, 31, к. 2.