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)

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 <mark>использовать вместо ссылочных междуна-</mark> родных 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 | 2 |
| 8 | Режим работы | 2 |
| 9 | Неопределенность измерений | 2 |
| 10 | Регистрируемые данные | 2 |
| 11 | Протокол испытаний | 2 |
| 12 | 2 Заявление и подтверждение значений шумовых характеристик | 2 |
| П | риложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов ссы- | |
| | лочным национальным стандартам Российской Федерации (и действующим в этом | |
| | качестве межгосударственным стандартам) | 2 |
| Бі | иблиография | 1 |

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

ΓΟCT P 52990.6—2010

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 давле-

ния 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 корректированного 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 корректированного 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).

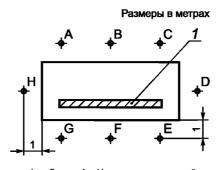
6.2 Выбор рабочего места и других контрольных точек

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.



1 — батан; А—Н — точки измерений;

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 $L_{p,q}$ [см. ИСО 9902-1 (подраздел 6.1)].

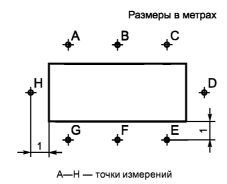
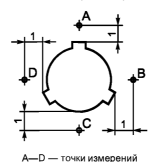


Рисунок 2 — Точки измерений на некругловязальных станках

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)].

Размеры в метрах

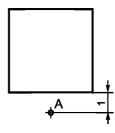


. Рисунок 3 — Точки измерений на круглоткацких и вязальных станках

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_{DA} [см. ИСО 9902-1 (подраздел 6.1)].

Размер в метрах



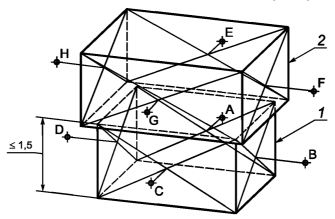
А — точка измерения

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_{DA} [см. ИСО 9902-1 (подраздел 6.1)].

Размер в метрах



1 — станина; 2 — жаккардовая машина; А—Н — 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} .

| | | Объект испы | ытаний (см. разде | ел 4) | | | Режим работы [см. ИСО 9902-1 (раздел 8)] | | | |
|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Семейство машин | Оборудование, включаемое в состав объекта испытаний | Оборудование, исключаемое из состава объек- та испытаний ^а | Тип объекта ис- пытаний [см. ИСО 9902-1 (раздел 4)] | Характерные особенности, отражаемые в протоколе испытаний | Указание га- баритов ма- шины (см. 5.2) | Рабочее место (см. 6.2) | Заданные параметры | Варьируе- мые пара- метры | Параметры, указывае- мые в протоколе испыта- ний | |
| Челночные ткацкие станки | См. при- мечания 1 и 2 | _ | a) | 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 обраба- тываемым материалом | Ско- рость проклад- ки уточ- ной нити, м/мин | Число ремизных рам Сведения о ткани Рабочая ширина, см Размеры челнока, им Масса челнока, г Материал челнока Тип и материал гонка Тип и материал заднего упора | |
| Ткацкие станки с «ма-логабаритны-ми» прокладчика-ми уточной нити | См. при- мечания 1 и 2 | _ | a) | 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 обраба- тываемым материалом | Ско- рость проклад- ки уточ- ной нити, м/мин | Число ремизных рам Сведения о ткани Рабочая ширина, см | |
| Рапирные ткацкие станки | См. при- мечания 1 и 2 | _ | a) | Тип конструкции зева Максимальная рабочая ширина, мм Тип ремизных рам (например, материал, конструкция) Тип питателя уточной нити | _ | См. 6.2.2 | С обраба- тываемым материалом | Ско- рость проклад- ки уточ- ной нити, м/мин | Число ремизных рам Сведения о ткани Рабочая ширина, см | |

Продолжение таблицы 1

| | | Объект испытаний (см. раздел 4) | | | | | Режим работы [см. ИСО 9902-1 (раздел 8)] | | | |
|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Семейство машин | Оборудование, включаемое в состав объекта испытаний | Оборудование, исключаемое из состава объек- та испытаний ^а | Тип объекта ис- пытаний [см. ИСО 9902-1 (раздел 4)] | Характерные особенности, отражаемые в протоколе испытаний | | Рабочее место (см. 6.2) | Заданные параметры | Варьируе- мые пара- метры | Параметры, указывае- мые в протоколе испыта- ний | |
| Бесчелноч- ные ткацкие станки | См. при- мечания 1 и 2 | Устрой- ство подго- товки возду- ха или воды | a) | 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 обраба- тываемым материалом | Ско- рость проклад- ки уточ- ной нити, м/мин | Число ремизных рам Сведения о ткани Давление в сопле, Па Рабочая ширина, см | |
| Многофаз- ные бесчел- ночные ткацкие станки | См. при- мечание 1 | Устрой- ство подго- товки воз- духа | a) | Максимальная рабочая ширина, см Тип питателя уточной нити | _ | См. 6.2.2 | С обраба- тываемым материалом | Ско- рость проклад- ки уточ- ной нити, м/мин | Сведения о ткани Давление возду- ха, Па Рабочая ширина, см | |
| Узкоткац- кие станки | См. при- мечание 1. Жаккар- довая маши- на с ремизкой | _ | a) | 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 обраба- тываемым материалом | Ско- рость проклад- ки уточ- ной нити, м/мин | Число ремизных рам Сведения о ткани Рабочая ширина, см Число секций | |

| | | Объект испытаний (см. раздел 4) | | | | | Режим работы [см. ИСО 9902-1 (раздел 8)] | | | |
|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Семейство машин | Оборудование, включаемое в состав объекта испытаний | исключаемое из | Тип объекта ис- пытаний [см. ИСО 9902-1 (раздел 4)] | Характерные особенности, отражаемые в протоколе испытаний | Указание га- баритов ма- шины (см. 5.2) | Рабочее место (см. 6.2) | Заданные параметры | Варьируе- мые пара- метры | Параметры, указывае- мые в протоколе испыта- ний | |
| Узкоткац- кие станки с встроенной жаккардовой машиной | Жаккар- довая маши- на | _ | a) | Требования к жак- кардовой машине Максимальная рабочая ширина, мм | _ | См. 6.2.5 и 6.1 | С обраба- тываемым материалом | Ско- рость проклад- ки уточ- ной нити, м/мин | Число жаккардо- вых нитей Рабочая ширина, см Сведения о ткани Число секций | |
| Круглые ткацкие станки | См. при- мечание 1 — а) Максимальный диаметр машины, мм Число вращаю- щихся челноков Число ремизо- подъемных кареток | | _ | См. 6.2.4 | Без обра- батываемого материала 80 % мак- симального диаметра станка, мм | Час- тота вра- щения станка, об/мин | _ | | | |

Примечания

- 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).
- 2 В большинстве случаев испытания на шум ткацких станков и жаккардовых машин могут быть проведены раздельно. 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.

^а Это оборудование может быть необходимо при функционировании машины с обрабатываемым материалом.

Таблица 2 — Условия измерений для жаккардовых машин

| | | Объект испытаний (см. раздел 4) | | | | | Режим работы [см. ИСО 9902-1 (раздел 8)] | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|--|
| Семейство машин | 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 | Указание габаритов машины (см. 5.2) | Рабочее место (см. 6.2) | Заданные параме тры | Варьируе- мые пара- метры | Параметры, указываемые в протоколе испытаний | |
| Жаккардо- вые машины с механическим или электрон- ным управле- нием | _ | Ремизка и привод (см. приме- чание 2 таб- лицы 1) | b) | Максимальное число крючков Описание геометрии зева | _ | См. 6.2.6 | Без обра- батываемого материала Рисунок узора в мас- штабе 1:1 Нагрузка в верхнем по- ложении 5 Н | Ско- рость проклад- ки уточ- ной нити, м/мин | _ | |

Таблица 3 — Условия измерений для вязальных станков

| | Объект испытаний (см. раздел 4) | | | | | | Режим работы [см. ИСО 9902-1 (раздел 8)] | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------------------------|--|
| Семейство машин | шин включаемое в исключаемое состав объекта состава | исключаемое из | Тип объекта испытаний [см. ИСО 9902-1 (раздел 4)] | Характерные особенности, отражаемые в протоколе испытаний | габари- тов ма- шины (см. 5.2) | Рабочее место (см. 6.2) | | Варьиру- емые па- раметры | Параметры указываемы в протоколе испытаний | |
| Круг- поткац- кие станки | Встроен- ный шпуляр- ник | Выносной шпулярник | a) | Номинальный диаметр станка, мм Тип привода (например, электрический, гидравлический) Тип станка (с вращением игольного цилиндра или кольца кулачкового механизма) Тип игл (язычковая или движковая) Число иглодержателей Шаг игл (класс Е 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 обрабатывае- мым материалом Конфигурация: с 1 иглодержате- лем: RL; станок с 2 иглодержателя- ми: RR 80 %—85 % максимальной час- тоты вращения, об/мин Закрытые кожу- хи или чехлы Максимальное число игл и вязаль- ных систем | _ | Сведения о ма териале | |

| | | (| Объект испытаниі | й (см. раздел 4) | N | | Режим работы [см. ИСО 9902-1 (раздел 8)] | | | |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------------------------------|--|
| Семейство машин | Оборудование, включаемое в состав объекта испытаний | Оборудование, исключаемое из состава объ- екта испыта- ний ^а | Тип объекта испытаний [см. ИСО 9902-1 (раздел 4)] | Характерные особенности, отражаемые в протоколе испытаний | Указание габари- тов ма- шины (см. 5.2) | Рабочее место (см. 6.2) | Заданные параметры | Варьиру- емые па- раметры | Параметры, указываемы в протоколе испытаний | |
| Лен- тоткацкие станки | Встрое- ный шпуляр- ник | Вынос- ной шпуляр- ник | a) | 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 | _ | Сведе- ния о ма- териале | |
| Круг- лые лен- тоткацкие станки | Шпуляр- ник | _ | a) | 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 | _ | Сведе- ния об об- рабатыва- емом ма- териале | |

Окончание таблицы 3

| | | | Объект испытан | ий (см. раздел 4) | V | Рабочее место (см. 6.2) | Режим работы [см. ИСО 9902-1 (раздел 8)] | | | |
|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|--|
| Семейство машин | Оборудование, включаемое в состав объекта испытаний | Оборудование, исключаемое из состава объекта испы- таний ^а | Тип объекта испытаний [см. ИСО 9902-1 (раздел 4)] | Характерные особенности, отражаемые в протоколе испытаний | Указание габари- тов машины (см. 5.2) | | Заданные параметры | Варьируемые параметры | Параметры, указываемые в протоколе испытаний | |
| Осно- воткацкие и рашель- машины | Встроенные устройства подачи и приемное устройство Устройство прокладки уточной нити | Вынос- ное устрой- ство подачи | a) | Максимальная скорость работы (число петельных рядов в минуту) Максимальная рабочая ширина, мм Шаг игл (класс Е 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 обра- батываемо- го матери- ала | Ско- рость ра- боты (чис- ло петель- ных рядов в минуту) | _ | |
| Котон- ные стан- ки | _ | _ | a) | 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 обра- батываемым материалом | Ско- рость ра- боты (чис- ло петель- ных рядов в минуту) | _ | |
| Вя- заль- но-про- шивные станки | Встроен- ный шпу- лярник | Вынос- ное устрой- ство подачи | a) | 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 обра- батываемо- го материа- ла | Ско- рость ра- боты (чис- ло петель- ных рядов в минуту) | _ | |

Приложение ДА (справочное)

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

Таблица ДА.1

| Обозначение ссылочно- го международного стан- дарта | Степень соответствия | Обозначение и наименование соответствующего национального стандарт |
|-----------------------------------------------------------|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 звуко вой 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 звуково го 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» |

^{*} 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.

Примечание — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов:

⁻ МОО — модифицированные стандарты.

ΓΟCT P 52990.6—2010

Библиография

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

УДК 534.322.3.08:006.354

MKC 17.140.20 59.120.50 T34

Ключевые слова: текстильные машины, ткацкие и вязальные станки, испытания на шум, корректированный 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. Кабашова Компьютерная верстка А.Н. Золотаревой

Сдано в набор 15.07.2011. Подписано в печать 06.09.2011. Формат $60 \times 84 \frac{1}{8}$. 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 info@gostinfo.ru
Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.
Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник»,
117418 Москва, Нахимовский проспект, 31, к. 2.