ПРОТЕЗИРОВАНИЕ

ИСПЫТАНИЯ КОНСТРУКЦИИ ПРОТЕЗОВ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

Часть 8 ОТЧЕТ ОБ ИСПЫТАНИЯХ

Издание официальное

ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва

Предисловие

 РАЗРАБОТАН Ракетно-космической корпорацией «Энергия» имени С.П. Королева и Центральным научно-исследовательским институтом протезирования и протезостроения

ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 381 «Технические средства для инвалидов»

- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 28 июля 1998 г. № 301
- 3 Настоящий стандарт представляет собой аутентичный текст международного стандарта ИСО 10328-8—96 «Протезирование. Испытания конструкции протезов нижних конечностей. Часть 8. Отчет об испытаниях»
 - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Содержание

1	Область применения
2	Нормативные ссылки
3	Определения
4	Общие требования
5	Данные об образце
6	Необходимые данные для проведения испытаний
7	Данные о результатах основных испытаний
8	Данные о результатах дополнительных испытаний
П	риложение А Формы записи результатов испытаний

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Протезирование

ИСПЫТАНИЯ КОНСТРУКЦИИ ПРОТЕЗОВ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

Часть 8. Отчет об испытаниях

Prosthetics, Structural testing of lower-limb prostheses. Part 8. Test report

Дата введения 1999-01-01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на протезы голени и бедра.

П р и м е ч а н и е — Испытания проводят на моделях полной конструкции, частичной конструкции или отдельных узлов и деталей протеза.

Настоящий стандарт устанавливает требования к оформлению и содержанию отчета об испытаниях (далее — отчет), составляемого по результатам каждого испытания, проводимого в соответствии с ГОСТ Р ИСО 10328-3, ГОСТ Р ИСО 10328-4 и(или) ГОСТ Р ИСО 10328-5, ГОСТ Р ИСО 10328-6.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р ИСО 10328-1—98 Протезирование. Испытания конструкции протезов нижних конечностей. Часть 1. Схемы испытаний

ГОСТ Р ИСО 10328-3—98 Протезирование. Испытания конструкции протезов нижних конечностей. Часть 3. Методы основных испытаний

ГОСТ Р ИСО 10328-4—98 Протезирование. Испытания конструкции протезов нижних конечностей. Часть 4. Параметры нагружения при основных испытаниях

ГОСТ Р ИСО 10328-5—98 Протезирование. Испытания конструкции протезов нижних конечностей. Часть 5. Методы дополнительных испытаний

ГОСТ Р ИСО 10328-6—98 Протезирование. Испытания конструкции протезов нижних конечностей. Часть 6. Параметры нагружения при дополнительных испытаниях

ГОСТ Р ИСО 10328-7—98 Протезирование. Испытания конструкции протезов нижних конечностей. Часть 7. Сопроводительный документ на образец для испытаний

ГОСТ Р ИСО 10328-8—98 Протезирование. Испытания конструкции протезов нижних конечностей. Часть 8. Отчет об испытаниях

3 ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем стандарте применяют термины по ГОСТ Р ИСО 10328-1.

4 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 4.1 Испытательная лаборатория (центр) должна подготовить отчет о каждом проведенном испытании и предоставить одну копию этого отчета изготовителю (поставщику) образца.
- 4.2 Отчет должен быть выполнен на листах формата А4. Форма отчета приведена в приложении А. Если форма отчета другая, то в ней должны быть представлены все необходимые данные. Отчет должен включать в себя данные, предусмотренные 4.3—4.8.

- 4.3 Испытательная лаборатория (центр) должна четко указать свои наименование и адрес.
- 4.4 Испытательная лаборатория (центр) должна присвоить отчету обозначение (например, серийный номер) и вести регистрацию таких обозначений, пронумеровать каждую страницу и указать общее количество страниц в отчете.
- 4.5 В отчете должны быть четко указаны обозначение поставщика образца и обозначение испытательной лаборатории (центра).
- 4.6 Отчет должен быть подписан руководителем испытательной лаборатории (центра) или лицом, его замещающим.
 - 4.7 В отчете должны быть указаны дата поступления образца и дата утверждения отчета.
- 4.8 Все регистрационные данные, указанные в соответствующих пунктах ГОСТ Р ИСО 10328-3, ГОСТ Р ИСО 10328-5, должны быть приведены в отчете.

5 ДАННЫЕ ОБ ОБРАЗЦЕ

В отчет должны быть включены следующие данные об образце.

- 5.1 Для всех образцов:
- а) обозначение каждого испытанного образца. Если на образце не нанесено постоянное обозначение, то испытательная лаборатория (центр) должна присвоить его после завершения испытаний;
- б) тип модели по 4.1—4.3 ГОСТ Р ИСО 10328-2. В особых случаях необходимо сослаться на сопроводительный документ на образец для испытаний (далее — сопроводительный документ);
- в) данные о наихудшем варианте сборки протеза по 4.6.3 ГОСТ Р ИСО 10328-3, установленном в сопроводительном документе, в зависимости от типа модели (5.1, перечисление 6);
 - г) данные о нагрузочных рычагах, используемых по 8.4 ГОСТ Р ИСО 10328-2;
 - д) данные об установке образца в соответствии с разделом 7 и 8.5 ГОСТ Р ИСО 10328-2.
- 5.2 Для образцов, подлежащих статическим испытаниям до разрушения и циклическим испытаниям, в отчет должны быть включены данные о всех заменах гибких элементов жесткими по 6.3 и 6.4 ГОСТ Р ИСО 10328-2, 6.2.8, 7.2.2 ГОСТ Р ИСО 10328-3, 7.4.8, 7.5.1.2 ГОСТ Р ИСО 10328-5.

6 НЕОБХОДИМЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

В отчет должны быть включены следующие данные, относящиеся к образцу:

- а) частные испытания, проведенные согласно соответствующим пунктам ГОСТ Р ИСО 10328-3,
 ГОСТ Р ИСО 10328-5. В особых случаях можно сослаться на сопроводительный документ;
- б) размеры образца и значения сил, приложенных при испытаниях, согласно соответствующим пунктам ГОСТ Р ИСО 10328-4, ГОСТ Р ИСО 10328-6. В особых случаях можно сослаться на сопроводительный документ;
- в) данные проверочных испытаний испытательной оснастки (если требуется) по 5.4 ГОСТ Р ИСО 10328-3;
- г) данные об аттестации испытательного оборудования и точности измерений в соответствии с разделом 9 ГОСТ Р ИСО 10328-3.

7 ДАННЫЕ О РЕЗУЛЬТАТАХ ОСНОВНЫХ ИСПЫТАНИЙ

В отчет должна быть включена следующая информация, относящаяся к каждому образцу:

- 7.1 По результатам всех статических проверочных испытаний:
- а) измеренные значения длин и деформации в соответствии с 5.4.2.4—5.4.2.7, 6.1.5, 6.1.8 и 6.1.9
 ГОСТ Р ИСО 10328-3;
 - б) результаты исследования функционирования образца по 6.1.11 ГОСТ Р ИСО 10328-3;
- в) значение нагрузки при разрушении и данные о характере любого разрушения по 6.1.12
 ГОСТ Р ИСО 10328-3.
 - 7.2 По результатам всех статических испытаний до разрушения:
 - а) значения длин действительных плеч рычагов по 6.2.5 ГОСТ Р ИСО 10328-3;
 - значение испытательной силы F_{su} по 6.2.5 и 6.2.7 ГОСТ Р ИСО 10328-3;
- в) по специальному требованию изготовителя (поставщика) данные о результатах продолжения испытаний до фактического разрушения образца в соответствии с примечаниями к 6.2.7 ГОСТ Р ИСО 10328-3 и 6.2 ГОСТ Р ИСО 10328-7;
 - г) данные о характере разрушения по 3.1, 3.2 и 6.2.9 ГОСТ Р ИСО 10328-3.

- 7.3 По результатам всех пиклических испытаний:
- а) данные о всех отключениях испытательного оборудования по 7.2.11 ГОСТ Р ИСО 10328-3;
- данные о замене гибких элементов по 7.2.2 ГОСТ Р ИСО 10328-3;
- в) значения измеренных длин по 7.2.6, 7.2.7, 7.2.9, 7.2.10 ГОСТ Р ИСО 10328-3;
- г) число циклов нагружения по 7.2.13 ГОСТ Р ИСО 10328-3;
- д) по специальному требованию изготовителя (поставщика) данные о наличии и характере любых трещин по 7.1.5 ГОСТ Р ИСО 10328-3 и 6.3 ГОСТ Р ИСО 10328-7;
 - е) данные заключительных статических испытаний по 7.1.5 ГОСТ Р ИСО 10328-3;
- ж) данные о характере разрушения деталей, примыкающих к замещающим жестким элементам, по 7.1.6 ГОСТ Р ИСО 10328-3;
 - и) данные о характере разрушения образца по 7.2.14 ГОСТ Р ИСО 10328-3.

8 ДАННЫЕ О РЕЗУЛЬТАТАХ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

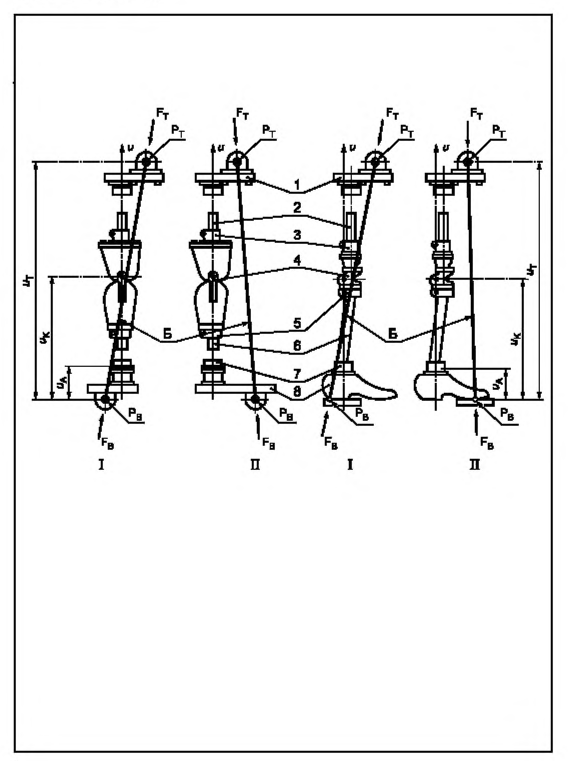
В отчет должна быть включена следующая информация, относящаяся к каждому образцу:

- 8.1 Данные о результатах всех испытаний на кручение:
- испытаний по 4.3.11 ГОСТ Р ИСО 10328-5.
- 8.2 Данные о результатах испытаний устройства голеностоп-стопа:
- а) всех видов испытаний устройства голеностоп-стопа и ограничений по 5.1 ГОСТ Р ИСО 10328-5;
- б) статических проверочных испытаний устройства голеностоп-стопа по 5.4.1.10ГОСТ Р ИСО 10328-5:
- в) статических испытаний устройства голеностоп-стопа до разрушения по 5.4.2.3, 5.4.2.4, 5.4.2.6, 5.4.2.7 и 5.4.2.9 ГОСТ Р ИСО 10328-5;
- г) циклических испытаний устройства голеностоп-стопа по 5.4.3.6, 5.4.3.7, 5.4.3.8 и 5.4.3.9
 ГОСТ Р ИСО 10328-5.
 - 8.3 Данные о результатах всех испытаний стопора сгибания коленного узла:
 - всех видов испытаний стопора сгибания коленного узла по 6.3.4 ГОСТ Р ИСО 10328-5.
 - 8.4 Данные о результатах испытаний замка коленного узла:
 - а) при статических проверочных испытаниях замка коленного узла:
 - значения измеренных длин и деформации по 7.3.5, 7.3.8 и 7.3.9 ГОСТ Р ИСО 10328-5;
 - данные о результатах испытаний по 7.3.10 и 7.3.12 ГОСТ Р ИСО 10328-5;
 - б) при статических испытаниях замка коленного узла до разрушения:
 - значение испытательной силы F_{su} по 7.4.7 ГОСТ Р ИСО 10328-5;
- по специальному требованию изготовителя (поставщика) данные о результатах испытаний до фактического разрушения в соответствии с примечаниями к 7.4.8 ГОСТ Р ИСО 10328-5 и 6.2 ГОСТ Р ИСО 10328-7:
 - 3) данные о характере разрушения образца по 7.4.10 ГОСТ Р ИСО 10328-5;
 - в) при циклических испытаниях замка коленного узла:
 - значения измеренных длин по 7.5.1.7 и 7.5.1.11 ГОСТ Р ИСО 10328-5;
 - число циклов нагружения по 7.5.1.12 ГОСТ Р ИСО 10328-5;
- по специальному требованию изготовителя (поставщика) данные о наличии и характере любых трещин по 7.5.1.13 ГОСТ Р ИСО 10328-5 и 6.3 ГОСТ Р ИСО 10328-7;
- данные о характере разрушения деталей, примыкающих к замещающим жестким элементам, по 7.5.1.15 ГОСТ Р ИСО 10328-5;
 - данные о характере любого разрушения образца по 7,5.1.16 ГОСТ Р ИСО 10328-5.

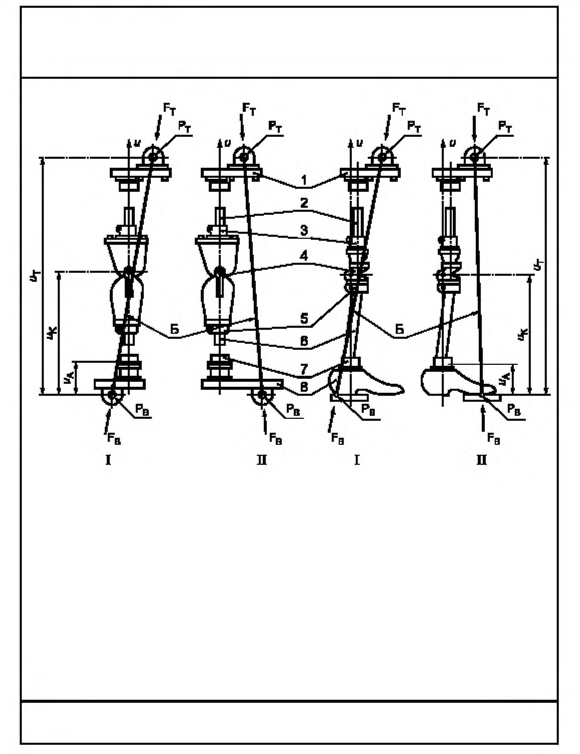
ПРИЛОЖЕНИЕ А (справочное)

ФОРМЫ ЗАПИСИ РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ

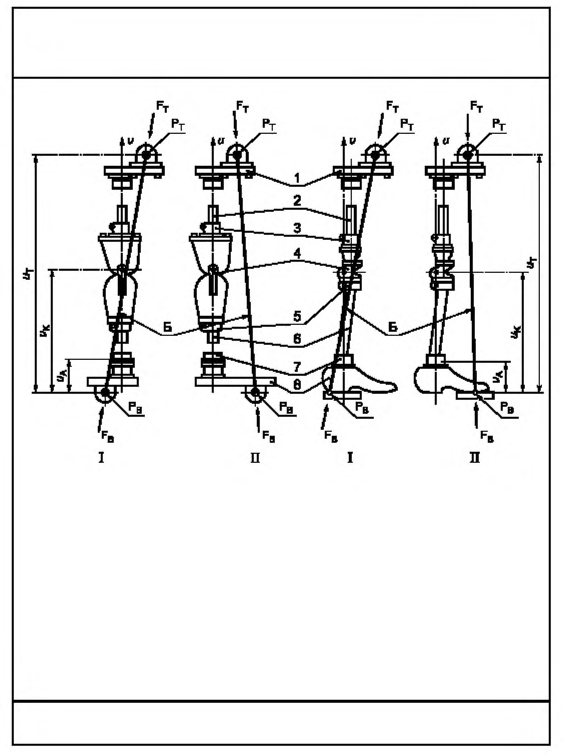
11



1100		
1,5		



1100		
1.5		

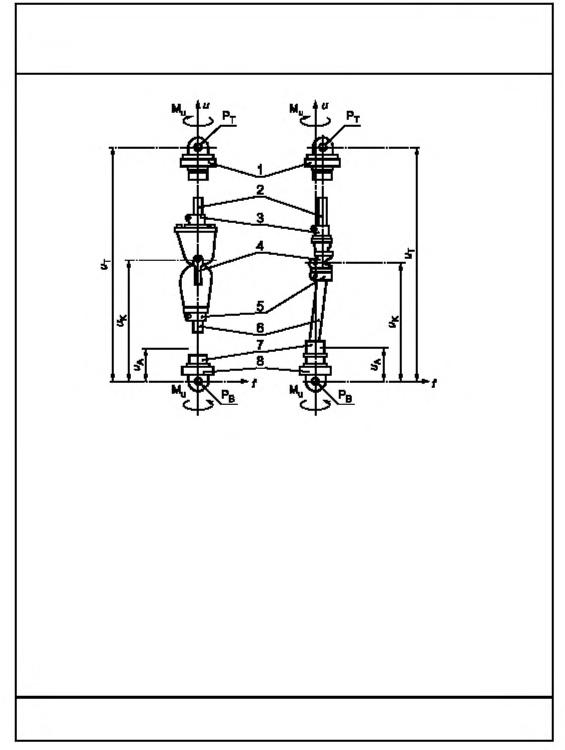


1100		
1,3		

7

- 1

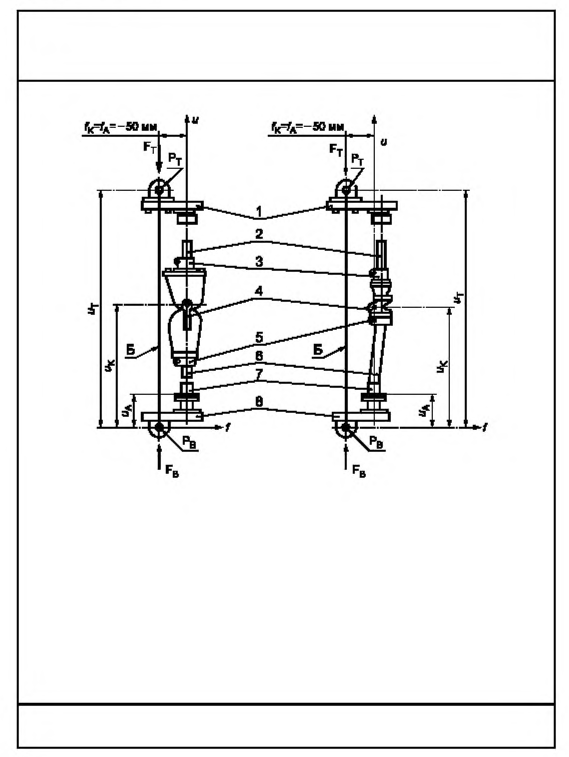
7.5	



ГОСТ Р ИСО 10328-8-98

- , - (

1100		
<u></u>		
(, =		

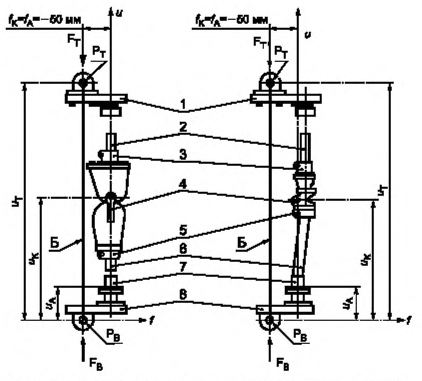


7
9.1
• 41
<u>→</u> +

ГОСТ Р ИСО 10328-8 Протезирование. Испытания конструкции протезов нижних конечностей. Отчет об испытаниях, Дополнительные испытания. Испытания замка коленного узла. Статические испытания до разрушения

Обозначение документа (см. 4.4):

Таблица А.11-2



 \mathcal{B} — линия нагружения; I — верхний нагрузочный рычаг; 2 — удлинитель; 3 — соединитель (переходник), 4 — коленный узел; 5 — соединитель (переходник); 6 — удлинитель; 7 — переходник (голеностопный узел); 8 — нижний нагрузочный рычаг (стопа)

Рисунок А.6 — Схемы нагружения

ГОСТ Р ИСО 10328-2 и ГОСТ Р ИСО 10328-8 предусматривают соответствующую информацию, касающуюся данного листа.

УДК 615.477.22:006.354

OKC 11.180

P23

ОКСТУ 9444

Ключевые слова: протезы нижних конечностей, испытания конструкции, отчет об испытаниях, содержание, форма записи результатов

Редактор Л.В. Афанасенко
Технический редактор Н.С. Гришанова
Корректор С.Н. Фирсова
Компьютерная верстка С.В. Рабовой

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 17.08.98. Подписано в печать 23.09.98. Усл.печ.л. 5,12. Уч.-изд.л. 5,05. Тираж 202 экз. С 1149. Зак. 1781.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колоденный пер., 14. Набрано и Издательстве на ПЭВМ Калужская гипография стандартов, ул. Московская, 256. ПЛР № 040138