ПРОТЕЗИРОВАНИЕ

ИСПЫТАНИЯ КОНСТРУКЦИИ ПРОТЕЗОВ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

Часть 6

ПАРАМЕТРЫ НАГРУЖЕНИЯ ПРИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЯХ

Издание официальное

ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва

Предисловие

1 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. № 303
- 3 Настоящий стандарт представляет собой аутентичный текст международного стандарта ИСО 10328-6—96 «Протезирование. Испытания конструкции протезов нижних конечностей. Часть 6. Параметры нагружения при дополнительных испытаниях конструкции»
 - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

ГОСТ Р ИСО 10328-6-98

Содержание

1	Область применения
2	Нормативные ссылки
3	Общие требования к испытаниям
4	Параметры уровней нагрузки

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Протезирование

ИСПЫТАНИЯ КОНСТРУКЦИИ ПРОТЕЗОВ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

Часть 6. Параметры нагружения при дополнительных испытаниях

Prosthetics. Structural testing of lower-limb prostheses. Part 6. Loading parameters of supplementary structural tests

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 значения:

- смещений при подготовке, установке и нагружении образца;
- испытательных сил и моментов при статических и циклических дополнительных испытаниях, установленных ГОСТ Р ИСО 10328-5.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

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

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

3 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ИСПЫТАНИЯМ

3.1 Уровни нагрузки

Вследствие значительных различий в условиях эксплуатации протезов нижних конечностей взрослыми и детьми при испытаниях этих протезов требуется применять уровни нагрузки различных серий.

Обозначение уровней нагрузки серии А, применяемых при испытаниях протезов нижних конечностей для взрослых, приведено в таблице І. Параметры каждого уровня нагрузки серии А при дополнительных испытаниях установлены в разделе 4.

3.2 Испытательные силы и моменты

Для упрощения пользования настоящим стандартом в таблицах 2—5 указаны номера пунктов ГОСТ Р ИСО 10328-5 и таблиц настоящего стандарта, в которых установлены требования к применению соответствующих испытательных сил и моментов при дополнительных испытаниях протезов нижних конечностей.

Т а б л и ц а 1 — Обозначение уровней нагрузки протеза для взрослых

Уровень нагрузки	A100	A80	A60
------------------	------	-----	-----

ГОСТ Р ИСО 10328-6-98

Т а б л и ц а 2 — Указания по применению крутящих моментов при испытаниях на кручение

Испытательный момент	Номер пункта ГОСТ Р ИСО 10328-5	Номер таблицы настоящего стандарта
Стабилизирующий крутящий момент М _{ts stab} = 1 Н-м	4.3.4, 4.3.6	6
Опрессовочный крутящий момент M _{и set}	4.3.3	6
Максимальный кругящий момент Mu max	4.3.6	6

Т а б л и ц а 3 — Указания по применению испытательных сил, действующих на устройство голеностоп-стопа

Испытательная сила	Номер пункта ГОСТ Р ИСО 10328-5	Номер габлицы настоящего стандарта
Статическая испытательная сила на пятку $F_{1 \text{ sp}} = 1.75 \ F_{1c}$	5.4.1.3, 5.4.1.4, 5.4.3.7	8
Статическая испытательная сила на носок $F_{2 \text{ sp}} = 1,75 \ F_{2c}$	5.4.1.6, 5.4.1.7, 5.4.3.7	8
Статическая предельная сила на пятку: $F_{1 \text{ sa}} = 1.5 F_{1 \text{ sp}}$ (для пластического разрушения) $F_{1 \text{ sa}} = 2.0 F_{1 \text{ sp}}$ (для хрупкого разрушения)	5.4.2.4 5.4.2.3, 5.4.2.4	8
Статическая предельная сила на носок: $F_{2 \text{ sn}} = 1.5 F_{2 \text{ sp}}$ (для пластического разрушения) $F_{2 \text{ sn}} = 2.0 F_{2 \text{ sp}}$ (для хрупкого разрушения)	5.4.2.7 5.4.2.6, 5.4.2.7	8
Начальная испытательная сила F _{min} = 50 H	5.4.3.3	
Циклическая испытательная сила на пятку $F_{1\varepsilon}$	5.4.3.3, 5.4.3.4	8
Циклическая испытательная сила на носок F _{2e}	5.4.3.3, 5.4.3.4	8
Максимальная циклическая испытательная сила на пятку F _{1 max}	5.4.3.3	8
Максимальная циклическая испытательная сила на носок F_{2max}	5.4.3.3	8

Т а б л и ц а 4 — Указания по применению испытательной силы, действующей на стопор сгибания коленного узла

Испытательная сяла	Номер пункта FOCT Р ИСО 10328-5	Номер таблицы настоящего стандарта	
Статическая испытательная сила F _{sp}	6.3.2	9	

Т а б л и ц а 5 - Указания по применению испытательной силы, действующей на замок коленного узла

Испытательная сила	Номер пункта ГОСТ Р ИСО 10328-5	Номер таблицы настоящего стандарта	
Стабилизирующая испытательная сила F _{stab} = 50 H	7.3.4, 7.3.7, 7.3.8, 7.4.4		
Опрессовочная испытательная сила F _{set} = 0,8 F _c	7.3.3, 7.4.3, 7.5.1.4		
Статическая проверочная испытательная сила F _{sp} = 1,75 F _c	7.3.6, 7.5.14	11	
Статическая предельная испытательная сила F _{su} = 2,0 F _{sp}	7.4.7, 7.4.8	11	
Начальная испытательная сила F _{min} = 50 H	7.5.1.5, 7.5.1.8		
Циклическая испытательная сила F _c	7.3.3, 7.4.3, 7.5.1.4, 7.5.1.9, 7.5.1.10	11	
Максимальная циклическая испытательная сила F_{max}	7.5.1.7	11	

4 ПАРАМЕТРЫ УРОВНЕЙ НАГРУЗКИ

4.1 В таблицах 6—11 указаны значения параметров уровней нагрузки А100, А80, А60 при испытаниях протезов нижних конечностей для взрослых.

Таблица 6—Значения крутящего момента для всех уровней нагрузки (раздел 4 ГОСТ Р ИСО 10328-5)

Статическая проверочная испытательная нагрузка, Н-м				
Опрессовочный момент М _{и хеі}	Стабили инрующий момент М _{и мав}	Крутящия момент М _{а тах}		
3	1	35		

Т а б л и ц а 7 — Направление нагружения устройства голеностоп-стопа для всех уровней нагрузки (раздел 5 ГОСТ Р ИСО 10328-5)

Обозначение угла	Рначение угла,"
$\theta_{ufl} = \theta_{ful}$	15
$\theta_{uf2} = \theta_{fu2}$	20
θ fo	7

Т а б л и ц а 8-3начение испытательной силы, действующей на устройство голеностоп-стопа (раздел 5 ГОСТ Р ИСО 10328-5)

Уровень	Вид	Статическая проверочная	Статическая испытательная сила F _{зы} , Н		Циклические испытания		атания
нагрузки	нагрузки испытате сила F,	исцытательная		Хрупкое разрушение	Испытательная сила		Число циклов
		CHAIA Pap. 11			F _e , H	F _{max} , H	число циклов
A100	К пятке F _i	2240	3360	4480	1280	1330	
Aires	К носку F2	2240	3360	4480	1280	1330	
A80	К пятке F ₁	2065	3098	4130	1180	1230	2.106
7400	К носку F2	2065	3098	4130	1180	1230	
A60	К пятке F ₁	1610	2415	3220	920	970	
Auu	К носку F,	1610	2415	3220	920	970	

Т а б л и ц а 9 — Параметры нагружения стопора сгибания коленного узла для всех уровней нагрузки (раздел 6 ГОСТ Р ИСО 10328-5)

Действительная дляна удлинителя, мм	Статическая проверочная испытательная сила $\Gamma_{\rm sp}$, H
400	1750

Т а б л и ц а 10 — Значения смещений коленного узла с замком для всех уровней нагрузки (раздел 7 ИСО 10328-5)

Базовая плоскость	Смещение		
	Направление	Значение, мм	
Коленная	f_{K}	-50	
	o _K	0	
Голеностопная	f_{A}	-50	
	o_{Λ}	0	

Т а б л и ц а 11-3начение испытательной силы, действующей на коленный узел с замком для всех уровней нагрузки (раздел 7 Γ OCT Γ Γ OCT (10328-5)

Статическая проверочная испытательная сила F_{sp} , H	Статическая испы-	Циклические испытания			
	тательная сила до разрушения F _{co.} H	Испыт	Число шиклов		
	разрушения г _{за} ,н	F _c ,H	$F_{\text{max}} = (F_{\text{min}} + F_{c}), H$	тисло циклов	
1750	3500	1000	1050	1·10 ⁶	

УДК 615.477.22: 006.354

OKC 11.180

P23

ОКСТУ 9444

Ключевые слова: протезы нижних конечностей, испытания конструкции, дополнительные испытания, параметры нагружения, смещения, сила и моменты

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.в. 0,93. Уч.-изд.л. 0,50. Тираж 202 экз. С 1147. Зак. 1779.