УЗЛЫ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРОТЕЗОВ ВЕРХНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

Технические требования и методы испытаний

Издание официальное

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Органом по сертификации «ЭНЕРГИЯ-СЕРВИС» Общества с ограниченной ответственностью Научно-производственной фирмы «ЭНЕРГИЯ-СЕРВИС»

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

- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 29 июля 2003 г. № 254-ст
- 3 Настоящий стандарт разработан по заказу Минтруда России в рамках федеральной целевой программы «Социальная поддержка инвалидов на 2000-2005 годы», утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 14 января 2000 г. № 36
 - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

ГОСТ Р 52114—2003

Содержание

Область применения		1
Нормативные ссылки		1
Определения и сокращения		1
Размеры		2
Технические требования		3
Методы испытаний		6
риложение А Типоразмерные ряды несущих узлов предплечья и плеча	11	1

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УЗЛЫ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРОТЕЗОВ ВЕРХНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

Технические требования и методы испытаний

Units mechanics of upper-limb prostheses. Technical requirements and test methods

Лата ввеления 2004—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на узлы механических протезов верхних конечностей, устанавливаемые в заданное положение усилиями мышц человека и (или) с помощью внешней силы и относящиеся к группам 06 18 и 06 21 ГОСТ Р 51079.

Стандарт не распространяется на узлы рабочих и специальных протезов.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 166—89 (ИСО 3599—76) Штангенциркули. Технические условия

ГОСТ 177—88 Водорода перекись. Технические условия

ГОСТ 5378—88 Угломеры с нониусом. Технические условия

ГОСТ 11358—89 Толщиномеры и стенкомеры индикаторные с ценой деления 0,01 и 0,1 мм. Технические условия

ГОСТ 13837—79 Динамометры общего назначения. Технические условия

ГОСТ 15150—69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды

ГОСТ 25644—96 Средства моющие синтетические порошкообразные. Общие технические требования

ГОСТ Р ИСО 10993-1—99 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования

ГОСТ Р ИСО 10993-5—99 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследование на цитотоксичность: методы *in vitro*

ГОСТ Р ИСО 10993-10—99 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследование раздражающего и сенсибилизирующего действия

ГОСТ Р ИСО 13405-3—2001 Протезирование и ортезирование. Классификация и описание узлов протезов. Часть 3. Описание узлов протезов верхних конечностей

ГОСТ Р 51079—97 (ИСО 9999—92) Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация

ГОСТ Р 51632—2000 Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ Р 51819—2001 Протезирование и ортезирование верхних и нижних конечностей. Термины и определения

3 Определения и сокращения

3.1 В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ Р 51819, а также следующие термины с соответствующими определениями:

узел локоть-предплечье: Узел протеза верхней конечности, состоящий из локтевого узла и несущего узла предплечья и узла ротации плеча.

Издание официальное

ГОСТ Р 52114-2003

усилие схвата: Усилие, обеспечивающее удерживание предмета между I и II пальцами (или блоком из II и III пальцев) искусственной кисти.

выборка (экскурсия) тяги: Расстояние, на которое перемещается тяга из одного крайнего положения в другое.

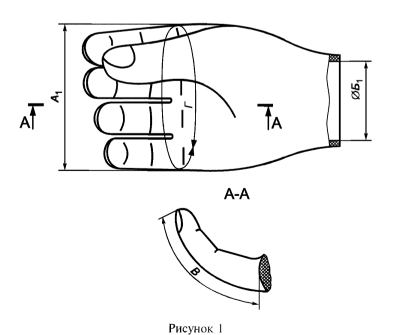
- 3.2 В настоящем стандарте применены следующие сокращения:
- ТУ технические условия;
- протез протез верхней конечности;
- палец искусственный палец;
- кисть искусственная кисть;
- узел узел протеза.

4 Размеры

4.1 В соответствии с антропометрическими данными с целью обеспечить протезирование человека различных половозрастных групп установлены 8 типоразмеров кистей, параметры которых приведены в таблице 1, и 5 типоразмеров узлов локоть-предплечье экзоскелетной конструкции, параметры которых приведены в таблице 2. Рекомендуемые типоразмеры несущих узлов предплечья и плеча для экзоскелетной конструкции приведены в приложении A.

Таблица I В миллиметрах

Наименование и обозначение параметра (рисунок 1)	Значение параметра для типоразмера кисти									
Talline in a second terms in apparet pa (pricy flock 1)		2	3	4	5	6	7	8		
Ширина ладонной части кисти A_1	48	54	60	66	72	78	84	90		
Диаметр проксимальной части кисти (по присоединительному размеру несущего узла) $\boldsymbol{\mathit{E}}_1$	34	34	34	42	42	48	48	54		
Длина III пальца от дна межпальцевого промежутка В	66	68	70	72	74	76	79	82		
Периметр пясти у основания блоков II—V пальцев Γ	115	130	145	160	175	190	205	220		



В миллиметрах

Наименование и обозначение параметра (рисунок 2)		Значение параметра для типоразмера узла локоть-предплечье							
		2	3	4	5				
Присоединительный диаметр проксимальной части несущего узла плеча \mathcal{L}_1	48	54	62	72	80				
Присоединительный диаметр дистальной части несущего узла предплечья \mathcal{L}_3	34	42	42	48	54				
Длина цилиндрической части несущего узла предплечья E	50	90	90	90	90				
Длина несущего узла предплечья Ж	205	230	255	280	305				

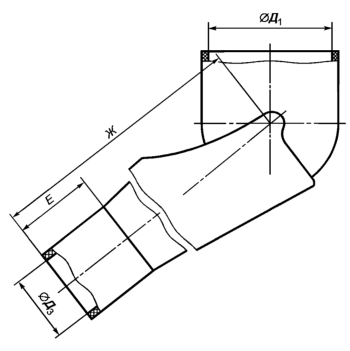


Рисунок 2

Допускается изготовление узлов протезов верхних конечностей, имеющих другие значения параметров, которые должны быть установлены в ТУ на конкретный узел.

5 Технические требования

5.1 Требования надежности

- 5.1.1 Установленный срок службы узлов должен быть не менее двух лет, формообразующих оболочек и косметических оболочек не менее шести месяцев.
- 5.1.2 Конструкция узлов должна быть ремонтопригодной или оставаться работоспособной в течение срока службы. Количество и номенклатура запасных частей должны быть указаны в ТУ на конкретный узел.
- 5.1.3 Требования безотказности и ремонтопригодности должны быть заданы в ТУ на конкретный узсл.
- 5.1.4 Не должно быть обнаружено какой-либо остаточной деформации или поломок узлов при условиях испытаний по 6.4.2 и 6.4.3.

5.2 Требования стойкости к внешним воздействиям и живучести

5.2.1 Климатическое исполнение узлов — У2 по ГОСТ 15150, но для эксплуатации при температуре внешней среды от минус $10~^{\circ}$ С до плюс $40~^{\circ}$ С и влажности воздуха 100~% при температуре плюс $25~^{\circ}$ С.

- 5.2.2 При транспортировании и хранении узлы должны быть устойчивы к воздействию климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150 для условий хранения 2.
- 5.2.3 Металлические детали должны быть изготовлены из коррозионно-стойких материалов или защищены от коррозии покрытиями.
- 5.2.4 Узлы, кроме косметических и формообразующих оболочек, должны быть устойчивы к санитарно-гигиенической обработке 3 %-м раствором перекиси водорода по ГОСТ 177 с добавлением 0,5 %-го моющего средства по ГОСТ 25644 либо моющими средствами, указанными в инструкции по пользованию протезом.
- 5.2.5 Косметические и формообразующие оболочки должны допускать обработку водным раствором с использованием нейтральных моющих средств (туалетное мыло, шампунь).
- 5.2.6 Узлы должны выдерживать нагрузки при случайном падении на твердую поверхность с высоты не менее 1 м, не утрачивая работоспособности.

5.3 Конструктивные требования

- 5.3.1 Масса узла должна быть минимально возможной при обеспечении необходимых эксплуатационных требований. Масса узла должна быть указана в ТУ на конкретный узел.
 - 5.3.2 Движение в подвижных соединениях узлов должно быть плавным и без засданий.
- 5.3.3 Внешние обводы узлов не должны вызывать нарушений целостности и повышенного износа формообразующей, косметической оболочек и одежды.
- 5.3.4 Требования к органам управления (переключателям, фиксаторам механизмов узлов протезов) по ГОСТ Р 51632.
 - 5.3.5 Блочки для направления тяги должны свободно вращаться на оси.
- 5.3.6 Конструкция узлов протезов, по возможности, должна обеспечивать модульный принцип построения протеза.
- 5.3.7 Элементы узлов, контактирующие с телом человска, должны быть биосовместимы по ГОСТ Р ИСО 10993-1, ГОСТ Р ИСО 10993-5, ГОСТ Р ИСО 10993-10 и изготовлены из материалов, разрешенных к применению Минздравом России.
- 5.3.8 Материалы, применяемые для изготовления узлов, не должны содержать токсичных компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности (одежды, кожи пользователя, косметических оболочек и т. д.), с которой они контактируют при нормальной эксплуатации.
- 5.3.9 На поверхности металлических и пластмассовых деталей не должно быть трещин, забоин, вмятин, расслоения материала, заусенцев и острых кромок, ухудшающих внешний вид, прочность и не гарантирующих безопасность.
- 5.3.10 Тяга, расположенная снаружи протеза, должна иметь защитную оболочку, позволяющую се свободное перемещение.

5.4 Требования к кистям

5.4.1 Конструкция кистей с оболочками должна обеспечивать разведение пальцев для типоразмеров, указанных в таблице 1, на расстояние, мм, не менее:

```
40 — для типоразмера 1;
45 » » 2;
50 » » 3;
60 » типоразмеров 4, 5;
70 » » 6, 7, 8.
```

5.4.2 Усилие пассивного схвата для типоразмеров кистей с оболочками, установленных в таблице 1, должно быть. Н. не менее:

```
5 — для типоразмеров 1, 2;

8  »  »  3, 4, 5;

10  »  »  6, 7, 8.
```

- 5.4.3 При схвате площадь контакта между I пальцем и блоком из II и III пальцев с надетыми косметическими оболочками должна быть не менее 0.5 см^2 при ослабленной тяге для кистей с пассивным схватом и при установленном по 6.4.3 усилии на тяге F_6 для кистей с активным схватом.
- 5.4.4 Пальцы кистей, имеющие устройство фиксации от пассивного раскрытия, при ослабленной кистевой тяге должны быть сомкнуты и зафиксированы от пассивного (несанкционированного) раскрытия. При приложении раскрывающего усилия, равного (100±10) H, к I пальцу и блоку из II и III пальцев не должно происходить их раскрытие.

- 5.4.5 Усилие на кистевой тяге для максимального разведения пальцев в пассивных кистях для типоразмеров, установленных в таблице 1, должно быть, H, не более:
 - 30 для типоразмеров 1, 2; 70 » » 3, 4, 5; 100 » » 6, 7, 8.
- 5.4.6 Выборка передней кистевой тяги для типоразмеров кистей, установленных в таблице 1, должна быть, мм. не более:
 - 15 для типоразмеров 1, 2;
 - 30 » » 3, 4, 5;
 - 40 » » 6, 7, 8.
- 5.4.7 Выборка задней кистевой тяги для типоразмеров кистей, установленных в таблице 1, должна быть, мм, не более:
 - 30 для типоразмеров 1, 2;
 - 45 » » 3, 4, 5;
 - 55 » » 6, 7, 8.
- 5.4.8 Для обеспечения взаимозаменяемости концевых устройств рекомендуется применять соединение с резьбой M12×1.5 или легкоразъемное соединение.
- 5.4.9 Переходный элемент крепления функционально-косметической кисти к гильзе предплечья должен иметь наружный диаметр, позволяющий, при его обработке, обеспечивать фиксированное взаимное положение кисти и гильзы предплечья.

5.5 Требования к лучезапястным узлам

- 5.5.1 Лучезапястный узел (узел ротации) должен обеспечивать угол поворота вокруг продольной оси несущего узла предплечья не менее ±45° от среднефизиологического положения кисти, если конструкцией это предусмотрено.
- 5.5.2 Лучезапястный узел должен обеспечивать угол поворота в горизонтальной и вертикальных плоскостях, проходящих через продольную ось несущего узла предплечья, не менее ±30°, если конструкцией это предусмотрено.

5.6 Требования к локтевым узлам и узлам локоть-предплечье

- 5.6.1 Усилие на локтевой тяге, необходимое для полного сгибания протеза без нагрузки в активном локтевом узле, для типоразмеров, установленных в таблице 2, должно быть, H, не более:
 - 30 для типоразмера 1;
 - 50 » » 2;
 - 100 » типоразмеров 3, 4, 5.
- 5.6.2 Угол между осями несущих узлов предплечья и плеча при разогнутом положении локтевого узла должен быть от 165° до 170°, а при согнутом не более 50°.
- 5.6.3 В локтевом узле, имеющем механизм фиксации положения, должно быть не менее семи ступеней фиксации.
- 5.6.4 Узел плечевой ротации должен обеспечивать угол поворота локтевого узла относительно продольной оси несущего узла плеча не менее ±45° от среднефизиологического положения плеча.

5.7 Требования к узлам ротации

- 5.7.1 Конструкция узлов ротации должна обеспечивать регулировку момента страгивания при вращении вокруг собственной продольной оси.
 - 5.7.2 Узел ротации должен обеспечивать надежное соединение с несущими узлами.

5.8 Требования к плечевым узлам

- 5.8.1 Плечевой узел должен обеспечивать угол поворота в сагиттальной плоскости не менее 80° и во фронтальной плоскости не менее 50°.
- 5.8.2 Плечевой узел должен обеспечивать регулировку усилий, необходимых для поворота во фронтальной и сагитгальной плоскостях.

5.9 Требования к тягам

5.9.1 Удлинение тяги не должно превышать 5 мм на длине $(1\pm0,1)$ м при усилии растяжения (150 ± 10) H, при этом остаточная деформация после снятия нагрузки не допускается.

5.10 Требования к формообразующим и косметическим оболочкам

- 5.10.1 Косметическая оболочка должна иметь имитацию кожного покрова и цвет, приближенные к естественным. Должно быть предусмотрено не менее четырех образцов оттенков, утвержденных в установленном порядке.
- 5.10.2 Толщину оболочки устанавливают в ТУ с точностью 0,5 мм. Утолшений на внутренней поверхности оболочки не должно быть более 8 % площади ее внутренней поверхности. Допускается

местное увеличение толщины сверх допуска до 0,5 мм с внутренней поверхности в местах, не влияющих на работоспособность узла.

- 5.10.3 Крепление оболочки на кисть должно быть надежным, не вызывать ее повреждений и разрывов при эксплуатации.
- 5.10.4 В течение срока службы материал формообразующей и косметической оболочек не должен значительно изменять цвет.
- 5.10.5 Формообразующая и косметическая оболочки должны соответствовать образцам-эталонам, утвержденным в установленном порядке.
- 5.10.6 Длина косметической оболочки должна быть не менее 250 мм от дна промежутка между III и IV пальцами.

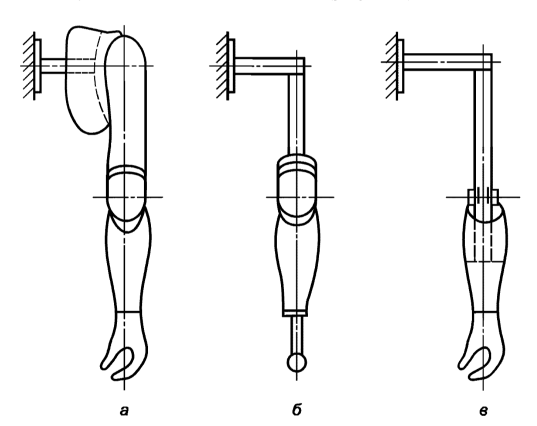
6 Методы испытаний

6.1 Условия испытаний

- 6.1.1 Условия испытаний должны соответствовать нормальным климатическим условиям испытаний по ГОСТ 15150, кроме специальных условий, установленных в ТУ на конкретный узел.
- 6.1.2 Изготовитель (поставщик) должен представить на испытание описание испытуемого образца в соответствии с ГОСТ Р ИСО 13405-3.

6.2 Типы моделей

6.2.1 Испытания проводят на моделях полной или частичной конструкции, состоящих из одного или нескольких узлов и испытательной оснастки (рисунок 3).



a — модель протеза в сборе; b — узел предплечья, локтевой узел и испытательная оснастка; b — концевой узел с узлом предплечья и испытательная оснастка

Рисунок 3 — Примеры моделей

- 6.2.2 Сочетание узлов, представляемых на испытания, устанавливает изготовитель/поставщик.
- 6.2.3 При испытаниях модели частичной конструкции испытательная оснастка образца для испытаний должна иметь механические характеристики, аналогичные характеристикам предполагаемых прилегающих узлов протеза.
- 6.2.4 На образцах, представляемых на испытания, изготовитель/поставщик должен обозначить оси вращения локтевого и плечевого узлов.
- 6.2.5 Значение длины сегментов образца для испытаний (рисунок 4) в соответствии с указанным в таблице 3.

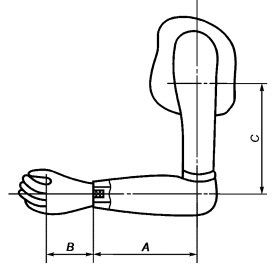


Рисунок 4 — Обозначения длины сегментов образца для испытаний

Таблица 3 В миллиметрах

Обозначение	Значение длины сегмента для					
длины сегмента	типоразмера узла локоть-предплечье					
	1, 2, 3	4, 5				
A	150	250				
B	60	100				
C	150	250				

6.3 Отбор и подготовка образцов для испытаний

- 6.3.1 Образцы должны быть произвольно отобраны от партии, прошедшей приемосдаточные испытания.
- 6.3.2 Перед проведением испытаний по настоящему стандарту каждый образец подвергают внешнему осмотру. Все дефекты (трещины, дефекты покрытий и т. д.) регистрируют.
- 6.3.3 Минимальное число образцов, подвергаемых испытаниям, необходимое для подтверждения соответствия узла требованиям настоящего стандарта, два.

6.4 Виды испытаний

- 6.4.1 Установлены два вида испытаний: прочностные (статические и циклические) и на функционирование.
- 6.4.2 Статические испытания узлов проводят с целью подтвердить прочностные характеристики в условиях типового нагружения, возникающего в экстремальных ситуациях при эксплуатации. Значения испытательной силы, соответствующей 1,5-кратным эксплуатационным нагрузкам, указаны в таблицах 4 и 5.

Таблица 4

Вид испытаний и обозначение испытательной силы (рисунки 5, 7, 10)	Значение испытательной силы, Н, и число циклов для типоразмера кисти									
	1	2	3	4	5	6	7	8		
Статические: - осевое нагружение концевого устройства F_1 ; - нагружение фиксатора пальцев в положении «крючок» F_3	75 —	75	80	80	225 105	300 225	300	300 225		
Циклические: - нагружение тяги открытия (закрытия) пальцев F_6 ;	24	24	56	56	56	80	80	80		
- число циклов	1·10 ⁵	1·10 ⁵	1·10 ⁵	2·10 ⁵						

ГОСТ Р 52114-2003

Таблица 5

		Значение	испытательной	силы, Н					
	Типоразмер узла локоть-предплечье								
	1	2	3	4	5				
Вид испытаний и обозначение испытательной силы (рисунки 6, 8, 9)	Типоразмер несущего узла предплечья								
	1, 2	3, 4	5	6	7				
		Типоразм	ер несущего уз.	ла плеча					
	1	2	3	4, 5	6, 7				
Статические:	30 7,5 7,5	60 15 15	105 22,5 22,5	225 30 30	225 30 30				
Циклические (3· 10^5 циклов): - на изгиб вниз F_7	Значени	е испытателы	ной силы опр	еделяет изго	товитель				

6.4.3 Циклические испытания проводят с целью подтвердить прочностные характеристики узлов в условиях эксплуатации протезов в течение срока службы. Значения испытательной силы указаны в таблицах 4 и 5.

П р и м е ч а н и е — Циклические испытания на изгиб проводят по согласованию с изготовителем.

6.4.4 Испытания на функционирование проводят с целью подтвердить функциональные характеристики узлов протезов.

6.5 Общие требования к проведению испытаний

- 6.5.1 В течение испытаний в журнале испытаний регистрируют испытательную нагрузку, число проведенных циклов, любые наблюдаемые изменения, виды разрушений, если они произошли.
- 6.5.2 После испытаний каждого вида и, при необходимости, в процессе испытаний проводят внешний осмотр образца для выявления повреждений и проверяют функционирование узлов.
- 6.5.3 Если какой-либо элемент образца теряет способность функционирования после испытаний, то этот элемент считают не удовлетворяющим требованиям настоящего стандарта.
- 6.5.4 В процессе испытаний проводят замену сменных элементов, если это указано в описании испытуемого образца по 6.1.2.

6.6 Погрешность измерений при испытаниях

- 6.6.1 Испытательное оборудование должно обеспечивать измерения с погрешностью, не более:
- испытательной силы $\pm 2\%$;
- угловых размеров $\pm 1^{\circ}$;
- линейных размеров ± 1 мм;
- частоты циклических испытаний $\pm 10 \%$.

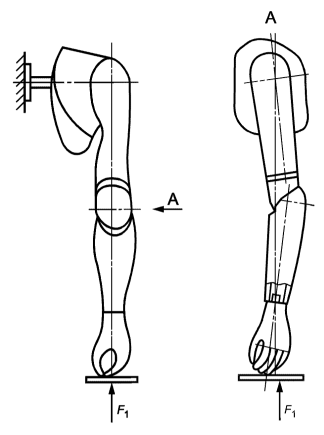
6.7 Методика статических испытаний

- 6.7.1 Статические испытания проводят приложением силы равномерно (со скоростью изменения силы от 1 до 10~H/c), постепенно увеличивая се значение до заданного или до того момента, когда произойдет разрушение образца. Время выдержки под нагрузкой 1~мин.
- 6.7.2 При испытаниях на осевое нагружение концевого устройства образец устанавливают в испытательное оборудование согласно рисунку 5. Силу F_1 , значение которой установлено в таблице 4, прилагают к дистальной части концевого устройства по линии, проходящей через оси вращения плечевого шарнира и лучезапястного узла.
- 6.7.3 При испытаниях на растяжение образец устанавливают в испытательное оборудование согласно рисунку 6. Значение силы F_2 установлено в таблице 5.

При испытаниях необходимо фиксирующие элементы механизмов, кроме кисти, отключить.

Концевое устройство, если требуется для испытаний, должно зажимать стальной цилиндр диамстром 19 мм, длиной 100 мм, с шероховатостью поверхности (*Ra*) 1,6 мкм.

Если в образце имеется встроенный предохранитель перегрузки, то испытания ограничивают нагрузкой, на которую рассчитан предохранитель.



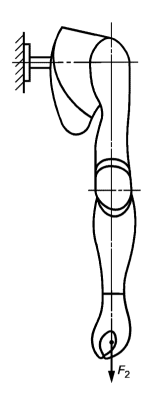


Рисунок 5 — Схема испытания на осевое нагружение концевого устройства

Рисунок 6 — Схема испытания на растяжение

6.7.4 Испытание фиксатора пальцев в положении «крючок» проводят только на образцах, имеющих указанное устройство. Силу F_3 (рисунок 7), значение которой установлено в таблице 4, прилагают к тем пальцам, которые зафиксированы в указанном положении. Данные испытания возможно совмещать с испытаниями по 6.7.3.



Рисунок 7 — Схема испытания фиксатора пальцев

6.7.5 Испытаниям на изгиб вниз и вверх (схемы испытаний — на рисунках 8 и 9) подвергают образцы, включающие в себя локтевые и/или плечевые узлы с запирающим механизмом или с другими средствами сохранения угла сгибания/разгибания. Угол сгибания локтевого узла выставляют в положение, близкое к 90° , между продольной осью несущего узла предплечья и продольной осью несущего узла плеча, а угол сгибания плечевого узла — в положение, близкое к 0° (вертикально). Образец прикрепляют к верхнему (проксимальному) и к нижнему (дистальному) концевым креплениям или к специальному зажимному устройству и устанавливают в испытательное оборудование. Значения нагрузок F_4 и F_5 указаны в таблице 5.

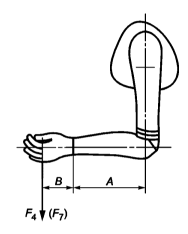


Рисунок 8 — Схема испытания на изгиб вниз

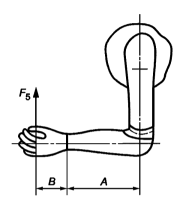


Рисунок 9 — Схема испытания на изгиб вверх

Если в образце имеется встроенный предохранитель перегрузки, то испытания ограничивают нагрузкой, на которую рассчитан предохранитель.

6.8 Методика циклических испытаний

6.8.1 Форма волны, генерируемой испытательным оборудованием, циклической нагрузки должна быть близкой к синусоидальной. Допускается использовать другую форму волны, которая должна быть плавной кривой без пиков и скачков.

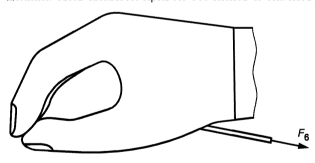


Рисунок 10 — Схема испытания механизма раскрытия пальцев кисти

- 6.8.2 Схема испытаний механизма раскрытия (закрытия) пальцев кисти посредством приложения нагрузки F_6 к тяге кисти приведена на рисунке 10. Значения испытательной силы указаны в таблице 4. Испытания продолжают до достижения числа циклов, указанных в таблице 4, с частотой от 0,5 до 2 Гц или до разрушения какого-либо элемента конструкции. Направление тяги задает изготовитель. При испытаниях размер разведения пальцев кисти должен быть не менее $70\,\%$ наибольшего размера раскрытия пальцев.
- 6.8.3 Схема испытаний на изгиб (рисунок 8) и требования к установке образца те

же, что и в испытаниях по 6.7.5. Значение силы F_7 — в соответствии с таблицей 5. Испытания продолжают до достижения 3×10^5 циклов нагружения с частотой не более 0,5 Γ ц или до разрушения какого-либо элемента конструкции, или до ослабления запирающих механизмов.

6.9 Методика испытаний на функционирование

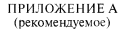
- 6.9.1 При отсутствии дополнительных указаний в ТУ испытания на функционирование необходимо проводить при нормальной, пониженной (минус 10 °C) и повышенной (плюс 40 °C) температурах. Время выдержки в камерах тепла и холода не менее 1 ч. Продолжительность от момента извлечения из камер до начала испытаний не более 15 мин.
- 6.9.2 Проверку плавности вращения в подвижных соединениях узлов проводят путем оценки ощущения (органолептически) при пятикратном вращении узла в разные стороны.

Рисунок 11 — Измерение усилия схвата

- 6.9.3 Проверку усилий, прилагаемых к тяговым управляющим устройствам, проводят пружинным динамомстром по ГОСТ 13837.
- 6.9.4 Проверку надежности фиксации и легкости замены концевых устройств проводят путем оценки ощущения при пятикратном снятии и установке концевых устройств.
- 6.9.5 Проверку размера разведения пальцев и выборки кистевой и локтевой тяг проводят штангенциркулем по ГОСТ 166.
- 6.9.6 Проверку усилия схвата F проводят датчиком тензометрического типа (рисунок 11) или другим аналогичным прибором, позволяющим обеспечить необходимую точность измерения усилия схвата.
- 6.9.7 Проверку надежности фиксации пальцев кисти от несанкционированного рас-



- 6.9.8 Проверку углов поворота лучезапястных, локтевых и плечевых узлов, а также узлов ротации проводят угломером типа 2—2 ГОСТ 5378.
- 6.9.9 Проверку толщины формообразующей и косметической оболочек проводят индикаторным толщиномером по ГОСТ 11358.
- 6.9.10 Проведение испытаний на воздействие нагрузок при падении узлов протезов с высоты 1 м по ГОСТ Р 51632.



Типоразмерные ряды несущих узлов предплечья и плеча

Значения параметров для типоразмеров несущих узлов:

- предплечья по таблице A.1;
- плеча по таблице А.2.

Таблица А.1

В миллиметрах

Парамстр	Типоразмер несущих узлов предплечья								
	1	2	3	4	5	6	7		
Внутренний диаметр дистальной части	34	34	42	42	48	48	54		
Длина цилиндрической части	50	50	90	90	90	90	90_		
Длина несущего узла до оси локтевого шарнира	205	205	305	305	305	305	305		

Таблица А.2

В миллиметрах

Параметр		Tv	поразмер	несущих	узлов пле	еча	
	1	2	3	4	5	6	7
Внутренний диаметр дистальной части	52	58	65	75	75	85	85

Примечание — Проксимальная часть несущего узла плеча должна быть, в соответствии с медицинским назначением, индивидуально согласована с культей плеча или приемной гильзой плеча.

ГОСТ Р 52114-2003

УДК 615.477.21:006.354

OKC 11.180

P23

ОКП 93 9610

Ключевые слова: узлы протезов верхних конечностей, технические требования, методы испытаний

Редактор Л.В. Афанасенко Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор *Р.А. Ментова* Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 09.09.2003. Уч.-изд. л. 1,45. Тираж 146 экз.

Подписано в печать 06.10.2003. C 12281. Зак. 871.

Усл. печ. л. 1,86.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14. http://www.standards.ru

e-mail: info@standards.ru

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский псчатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6. Плр № 080102