PECHYEMIKAHCKILI CTAHIJAPT

Система показателей качества протезно-ортопедических изделий.

PCT PCPCP 621-79

Обувь ортопедическая проўилактическая.

Введен впервые

Номенклатура показателей.

Постановлением Госплана РСЭСР

от <u>" I " октября</u> 1979 г. № **173**

Срок введения установлен с I июля 1980 г.

Настояций стандарт устанавливает номенклатуру показателей качества на обувь ортопедическую профилактическую массового про-изводства и методы определения значений показателей.

Основные области применения показателей: аттестация обуви, сравнительным анализ качества.

Норын показателем качества устанавливаются в стандартах и технических условиях с учетом вида обуви.

Терминология и определения, применяемые в стандарте, приведены в справочном приложении.

воналемийо эмнерем

ЗАРЕГИСТРИРСЫ Перепечатка воспредена

No. 621-79

РОССИЙСКОЕ

PECRYSINKANCKS YNPACHERUE
FOCCTAHDATA CCCP

world 19th Gally Tic.

I. НОМЕНСЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕМ КАЧЕСТВА ОБУВИ

I.I. Перечень показателей и характеризуемых ими свойств качества обуви приведены в табл. I

Таблица І

Наименование показателя	Обозначение показателя	Характеризуемое
качества	качества	свойство
І. ПОКАЗАТ	HEPAHEAH NIE	Ħ
I.I. Показатели медицинских	требований	
I.I.I. Медицинский эффект от использования, балл	~	Способность оказивать лечебное и профилакти- ческое воздействие на стопу человека
I.I.2. Надичие выкладок внут- реннего и наружного сводов, углубленнои пятки, приформо- вывание межстелечного слоя по стопе, балл	-	Способность осущесть- лять функциональную поддержку стопы
I.2. Показатели эксплуатаци	онно-потреби:	гельских требований
I.2.I. Износоустойчивость верха, низа, балл	-	Способность деталей обуви сопротивляться износу при воздейст- вии внешних нагрузок
I.2.2. Прочность крепления подошвы с верхом, Н/см	-	Способность выдерживать эксплуатационные нагруз- ки при ношении обуви
I.2.3. Прочность крепления каблуков, Н	-	То же
I.2.4. Прочность крепления швов заготовок, Н/см	_	To me
I.2.5. Macca /без ортопеди- ческих элементов/, кг	М	Легкость
І.2.6. Гибкость, Н/см	_	Удобство в ношении

Продолжение табл І

Наименование показателя	Обозначение показателя	Наименование харак-			
качества	качества	теризуемого свойств			
2. ПОКАЗАТ	ЕЛИ НАДЕХНО	СТИ			
2.I. Средний срок службы до списания /ГОСТ 13377-75/, день	- Долгоречность				
2.2. Ремонтопригодность /ГОСТ 13377-75/, балл	-	Способность к восстанов- лению эксплуатационных свойств			
3. 9PTOHO.	ИЧЕСКИЕ ПОК	АЗАТЕЛИ			
3.1. Гигиенические показател	ш				
3.І.І. Водопроницаемость, балл	_	Комрортность услов ий для стопы			
3.І.2. Теплозащитные свойства верха, низа, балл	-	То же			
3.1.3. Загрязняемость внешних и внутренних поверхностеи при эксилуатации, балл	-	То же			
3.2. Антропометрические пока	азатели				
3.2.1. Соответствие внутренней формы, размеров, конструкции обуви стопе человека, балл	_	Удобство ношения обуви без возникновения мо- золей, потертостей и т.			
4. ЭСТЕТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
4.І. Силуэт, балл	-	Модель			
4.2. Внешнии вид, балл	_	Внешнее оўормление			
4.3. Внутренняя отделка,		Оўорыление внутренный полости			
5. HOKABAT	ТЕЛИ ТЕХНОЛО	INTHOCTI			
5.I. Трудоемкость изготов- ления /ГОСТ 18831-73/,нормо-час	T	Технологичность			
5.2. Коэшилинент использо- вания прогрессивных технологи- ческих процессов, %	Кпп	To me			

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характе- ризуемого свойства		
5.3. Коэффициент использо- вания прогресспеных техноло- гических материалов, %	K _{IIM}	Технологичность		
6. ЭКОНОМИЧЕСК	ME NOKABATEM	Ä		
6.I. Себестоимость изго- товления, рублей	C _{II}	Экономичность произ- водства		
7. Конкурентоспособность	-	Соответствие уровню лучших мирових образцов		
8. Стабильность показате- лей качества	-	Постоянство параметрогобуви при массовом выпуске		
9. Соответствие междуна- родным стандартам	_	Соответствие мировым требованиям		
іо. показатели экономиче	CKOTO EDDEKT.	А ПРОИЗВОДСТВА ОБУВИ		
ІО.І. Снижение себестоимост	и,% – 1	Э́р́мективность производ- ства		
IO.2. Срок окупаемости до- полнительных капитальных вло- жении, год	-	То же		

Примечание: При оценке единичных показателей 7, 8, 9 применяется альтернативный метод оценки /"да", "нет"/.

2. KJIACCWDVKALINOHHHE IPYIIIWPOBKU OBYBU

2.I. Мужская, женская и детская ортопедическая обувь по условиям использования подразделяется на:

модельную (нарядную, выходную);

повседневную;

цомашнюю.

2.2. Обувь по назначению подразделяется на: обувь для летнего сезона; обувь для зимнего сезона.

3. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЛ КАЧЕСТВА ОБУВИ

3.1. Применлемость показателей качества обуви по классификационным группировкам с целью аттестации и сравнительного анализа приведена в табл. 2.

Таблина 2

Показатель качества	Класси́рикационные группировки обуви				
показатель качества	модел	пьная	повседневная		домащ-
	лето	зима	лето	зима	RRH
I.I.I. Медицинский эффект от использования, балл	+	+	+	+	+
I.I.2. Наличие выкладок внутреннего и наружного сво-дов, углубленном интки, пои-формовывание межстелечного слоя по стопе, балл	+	+	+	+	+
1.2.1. Износоустойчивость верха, низа, балл	+	+	+	+	+
I.2.2. Прочность крепления подошвы с верхом, Н/см	+	+	+	+	+
I.2.3. Прочность крепления каблуков, И	+	+	+	+	+

Продолжение табл. 2

					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Показатель качества	Классийнкационные группировки обуви				
Jan 1001Ba	моде.	пьная	повсед	невная	домаш-
	лето	зима	лето	зима	RRH
I.2.4. Прочность крепления швов заготовок, Н/см	+	+	+	+	+
I.2.5. Масса (без ортоне- дических элементов), кг	+	+	+-	+	+
I.2.6. Гибкость, H/см	+	+	+	+	+
2.I. Средний срок службы до списания (ГОСТ 13377-75), день	+	+	+	+	+
2.2. Ремонтопригодность (ГОСТ 13377-75), балл	+	+	+	+	+
3.І.І. Водопроницаемость, балл	-	+	_	+	-
3.I.2. Теплозащитные свой- ства верха, низа, балл	-	+	-	+	+
3.1.3. Загрязняемость внеших и внутренних поверх- ностей при эксплуатации, балл	+	+	+	+	+
3.2.1. Соответствие внутренней форми, размеров конструкции обуви. стопе человека, балл	+	+	+	+	+
4.І. Силуэт, балл	+	+	-	-	+
4.2. Внешний вид, балл	+	+	+	+	+
4.3. Внутренняя отделка, балл	+	+	+	+	*
5.І. Трудоемкость изготов- ления (ГОСТ 18631-73), нор- мо-час	+	+	+	+	+
5.2. Коэфициент использо- вания прогрессивных техноло- гических процессов, %	+	+	+	+	+
5.3. Коэфициент исполь- зования прогрессивных техно- логических материалов, %	+	+	+	+	+
6.I. Себестоимость изго- товления, руб	+	+	+	+	+
			1		ı

Продолжение табл.

Показатель качества	Классирикационные группировки обуви				
	модельная		повседневная		домаш-
	лето	зима	лето	зима	няя
7. Конкурентоспособность	+	+	+	+	+
8. Стабильность показате- лей качества	4-	+	+	+	+
9. Соответствие междуна- родным стандартам	+	+	+	+	+
TO.I. CHUMEHUE CECECTON-MOCTH, %	+	+	+	+	+
IO.2. Срок окупаемости до- полиштельных капитальных вло- хений, год	+	+	+	+	+

Примечание. В таблице знак "+" означает применяемость, знак "-" - неприменяемость.

4. МЕТОДЫ ОЦЕНКИ УРОВНЯ КАЧЕСТВА ОБУВИ

4.І. Методы определения значений показателей качества ортопедической профилактической обуви приведены в табл. 3.

Таблица 3

Накленование показателя качества	Метод определения показателя
4.1.1. Медицинский эффект от использо- вания	По отзивам потребителей и "Методике оценки медико-технического уровня и качества налосложной ортопедической обуви" / в дальнейшем - Методика/
I.I.2. Наличие выкладок внут- реннего и наружного сводов, углуб- ленной пятки, прибормовывание меж- стелечного слоя по стопе	Экспертным методом в соответ- ствии с Методикой
I.2.I. Износоустойчивость вер- ха, низа	По отзывам потребителей и в соответствии с Методикой.

5.2. Коэффициент использования прогрессивных технологических про-

5.3. Коэ́мишент использования прогрессивных технологических ма-

цессов

териалов

Метод определения показателя
No FOCT 9134-78 M FOCT 9292-59
По ГОСТ 9136-72
По ГОСТ 9290-76
No IOCT 16993-71
По ГОСТ 9718-67
По отзывам потребителей и в соответствии с Методикой
По отзывам потребителей и в соответствии с Методикой
По отзывам потребителей и в соответствии с Методикой
По отзивам потребителей и в соответствии с Методикой
По отзывам потребителей и в соответствии с Методикой
По отзывам потребителей и в соответствии с Методикой
По отзивам потребителей и в соответствии с Методикой
По отзивам потребителей экспертным методом
По отзивам потребителей экспертным методом
Расчетным методом в соответст- вии с Методикой

Расчетным методом в соответствии с Методикой

Расчетным методом в соответствии с Методикой

Продолжение табл. 3

Наименование показателя качества	Метод определения показателя
6.1. Себестоимость изготовления	Расчетным методом в соответ- ствии с Методикой
7. Конкурентоспособность	В соответствии с Методикой
8. Стабильность показателей качества	По отзивам мотребителей
9. Соответствие международным стандартам	По нормативно-технической до- кументации
ІО.І. Снименпе себестоимости	Расчетным методом по данным производства
IO.2. Срок окупаемости дополни- тельных капитальных вложений	Расчетным методом по дапним производства

PASPABOTAH:

Ленинградский научно-исследователь-

ский институт протезпрования

Заи.директора

Ю.П.Афанасьев

СОГЛАСОВАН:

Московское производственное протезно-

ортопедическое объединение

Б.А.Подвальный

Приложение Справочное

ТЕРМИНН И ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТАПДАРТЕ

Наименование показателя качества	Определение
4.2. Внешний вид	Цвет материала верха, декора- тивность - строчки, пряжки, закки и т.д.
4.3. Внутренняя отделка	Чистота внутренней отделки
3.II. Водопроницаемость	Способность верха и низа обу- ви пропускать воду
1.2.6. Гибкость	ГОСТ 9718-67. Способность вер- ха и низа сгибаться при сгиба- нии стопы человека во время ходьбы
3.13. Загрязняемость внешних и внутренних поверхностей обуви при эксплуатации	Способность внутренних и внеш- них поверхностей обуви загряз- няться
I.2.I. Износоустойчивость верха, низа обуви	Устойчивость обуви к стиранию во время носки
5.2. Коэў шиент использования прогрессивных технологических процессов	Процент использования прогрессивных технологических процессов /литье, штамповка, вирезки на автоматах и т.д./ из общет числа технологических процессов
5.3. Коэффициент использования прогрессивных технологических материалов	Процент использования прогрес сивных материалов из общего исла приленяемых
8. Конкурентоспособность	Товарная способность обуви найти спрос у потребителя за счет своих улучшенных свойств по сравнению с другими образцами обуви такого же назначе-

RXH

Продолжение приложения Справочное

Наименование показателя качества	Определение
I.2.5. Macca /без ортопедических элементов/	Показатель, характеризующий легкость обуви
I.I.I. Медицинский эўўект от ис- пользования	Способность обуви оказивать лечебное /снижать боли/ и про- филактическое воздействие /сни- жать усталостные явления/ на стопу человека
I.I.2. Наличие викладок внутрение- го и наружного сводов, углубленной пятки, прифортовывание межстелеч- ного слоя по стопе человека	Показатели способности обуви осуществлять функциональную поддержку стопы человека, т.е. удовлетворять медицинскому назначению
I.2.2. Прочность крепления подош- вы с верхом	ГССТ 9292-59, ГОСТ 9134-78, Способность обуви вндерживать эксплуатационные нагрузки при ношении
I.2.3. Прочность крепления каблу- ков	То же
I.2.4. Прочность крепления швов заготовок	То же
2.2. Ремонтопригодность	Способность к восстановлению эксплуатационних свойств
4.І. Соответствие внешией формы обуви моде и требованиям потре- бителей	Современность модели обуви
3.2.І. Соответствие внутренней формы, размеров, конструкции обуви стопе человека	Показатель удобства ношения обуви без потертостей, омозолс- ния и т.дэўўект удобства обур
10.1. Синжение себестон пости	Показатель эўўсктивности про- изродства обуви

Продолжение приложения Справочное

Наименование показателя качества	Определение
IO.2. Срок окупаемости дополнительных капиталовложений	Показатель эффективности про- изводства обуви
IO. Соответствие мехнународным стандартам	Соответствие мировым требова- ниям
9. Стабильность показателей качества	Постоянство параметров обуви при массовом выпуске
6.1 Себестоимость изготовления	Экономичность производства обуви
2.1. Средний срок службы до спи-	Безотказность
3.1.7. Теплозащитные свойства	Показатель комфортности усло- вий для стопы человека при ношении обуви
5.1. Трудоськость изготовления	Затраты времени на изготовле- ние изделий