

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

РЕМНИ ПОЯСНЫЕ И ДЛЯ ЧАСОВ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ΓΟCT 28754-90

Издание официальное

E

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

РЕМНИ ПОЯСНЫЕ И ДЛЯ ЧАСОВ

Общие технические условия

Belts and watch strops. General specifications

ΓΟCT 28754—90

ОКП 87 8600, 87 8660

Срок действия

с 01.01.92 до 01.01.97

Настоящий стандарт распространяется на ремни поясные и для часов, изготовляемые для нужд народного хозяйства и экспорта.

Стандарт не распространяется на ремни специального назначения и для Министерства обороны СССР.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

- 1.1. Размеры поясных ремней должны соответствовать табл. 1.
- 1.2. Длина ремней для наручных часов должна соответствовать табл. 2.
 - 1.3. Размеры ремней для часов должны соответствовать табл. 3.
- 1.4. Количество отверстий для шпенька пряжки в поясных ремнях и для часов, расстояние первого отверстия от конца горта, расстояние между отверстиями в соответствии с табл. 4.
- 1.5. Размеры пряжек и шлевок должны соответствовать размеру ремня, размер отверстий размеру шпенька (крючка, шнура и др.).

Издание официальное

E

Таблица 1

Размеры поясных ремней, и	МN
---------------------------	----

Наим ен ование и н ремией	омер	Длина	Ширина	
Мужские	0	До 1000 включ.	20—60	
	1	Св 1000 » 1150 »	20—60	
	2	» 1150 » 1300 »	20—60	
	3	» 1300 » 1500 »	20—60	
	4	» 1500 » 1800 »	20—60	
Женские	0 1 2 3	До 800 включ Св. 800 » 1000 » » 1000 » 1200 » » 1200	- - -	
Детские	1	От 650 до 850 включ.	20—45	
	2	Св 850 » 1000 »	20—45	
Для пионерской	1 2	930	2 5	
формы		980	25	

Примечания:

1. Допускаемые отклонения по длине поясных ремней ± 10 мм, по ширине ± 1 мм

2. Интервалы по длине ремней 50 мм, по ширине — 5 мм

Таблица 2

Длина ремней для наручных часов, мм

		Coc		
Номер ремня	Цельнокроенные	Горт	Запряжни к	Обхват запястья рук
1 2 3	200 —220 225 —245 250 —270	90—100 105—115 120—130	60—70 75—85 90—100	140—160 161—180 181—210

Примечание Интервал по длине цельнокроенных ремней 10 мм, составных — 5 мм.

	Ремни для наручных часов										
Цельнокроенные плоские						Co	ставные пл	оские			
	T		TT - ****			Дл	ина		Ширина	or	Толщина
Длина	Допус- каемое откло- нение	Шприна	Допус- каемое откло- иение	Толщича	горта	допус- каемое отклоне- ние	запряж- ника	допус- каемое отклоне- ние	в месте крепле иия к часам	Допускаемое клонение	части ремня, огибающей ушко кор пуса часов
200— 270	±5	5 6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24	±0,2 +0,5	0,8—1,2 0,8—1,2 0,8—1,2 0,8—1,2 0,8—1,2 0,8—1,2 1,1—1,6 1,1—1,6 1,1—1,6 1,1—1,8 1,1—1,8 1,1—1,8	90-	±5	60— 100	±5	5 6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24		0,7—1 1 0,7—1,1 0,7—1,1 0,7—1,1 0,7—1,1 0,7—1,2 0,7—1,2 0,7—1,2 0,7—1,2 0,7—1,2 0,7—1,2 0,7—1,2

	Ремин для наручных часов						1	Ремпи д.	ля карч	анных ч	acon			
	Coc	тавные і	руглые Напульсник					_						
горт з	до 1, скаемое отклонение	на вопряжнима	\ол∨сьаемое отклонение	Цламетр	Допусклемое от клонение	Длина	Допускаемос отклонение	Ширила	Толщина	Длина	Допускаемое откло- нение	Ширина	Допускаемое откло непие	Толцича
90-130	±5	60-100	±5	2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 — — — — —	±0.2	50— 200	±5	15—30 15—30 15—40 15—40 15—40 20—50 20—50 25—50 25—50 25—50 25—50 25—50 25—50	0,8—1,0 0,8—1,2 0,8—1,2 0,8—1,2 0,8—1,2 0,8—1,2 1,1—2,0 1,1—2,0 1,1—2,0 1,1—2,0 1,1—2,0 1,1—2,0 1,1—2,0	270—360 270—360 — — — — — — —	±5	8 10	±05	1,1—1 5 1,1—1,5 — — — — — — — — — — — —

Примечание Допускаемые отклонения по размерам ремней из лент и тканей $\pm 1,0$ мм.

Таблица 4

Наименованне рем ия	Количество от- всистий (пар) не менее	Расстояние между отверстиями, мм	Расстояние парвого то отверстия от конца горта, мм		
Ремень поясной мужской женский детский Ремень для часов	ð	20 30	90—110		
	3	20 30	20—70		
	5	2030	30—60		
	5	6 8	20—25		

Примечание. При применении пряжки с совмещенной шлевкой наторие ремнеи для часов пробивают одно отверстие, при применении пряжки-замка отверстие не пробивают.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- ? 1. Ремни должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, техническими описаниями, технологией и остандом-эталоном, утвержденным ГОСТ 15.007.
- 21.1 Содержание технических описаний в соответствии с приложением 1.
 - 2.2. Характеристики
 - 2.2.1. Поясные ремни подразделяют:
- по половозрастному признаку мужские, женские, детские (в том числе для пионерской формы);
- по конструкции цельнокроенные и составные, на подкладке и без подкладки, с прокладкой и без прокладки;
- по методу изготовления—прошивные, клеевые, плетеные, методом экструзии или сварки токами высокой частоты, комбинированные:
 - по способу изготовления в обрезку, взагибку и др.;
 - по виду фиксатора с пряжкой, шнуром и др.
- 2 2.1.1. Ремни для пионерской формы изготовляют цельнокро-енными.
- 2.2.1.2. Допускается изготовлять цельнокроенные ремни с составной подкладкой из натуральной кожи.
- 2.2.1.3. В ремнях с подкладкой текстильная подкладка должна быть с закрытым срезом.
- 2 2.1.4. Зазор между краями материала, соединенными встык по изнаночной стороне ремня, не должен быть более 2 мм.
 - 2 2.2. Ремни для часов подразделяют:
 - по назначению для наручных и карманных часов;
- по конструкции цельнокроенные или составные, с подклад-кой или без подкладки, с напульсником или без напульсника;

по методу изготовления — прошивные, клеевые, сварные и комбинированные, с краями в обрезку, формованными краями или взагибку.

2.2.2.1. Ремни для часов из искусственной кожи и пленочных

материалов изготовляют с подкладкой.

2.2.3. В ремнях, изготовленных из натуральной кожи без подкладки, бахтармяная сторона должна быть гладкой.

2.2.4. Окраска при художественном оформлении ремней долж-

на быть устойчива к сухому и мокрому трению.

2.2.5. В ремнях, изготовленных прошивным методом, строчка должна быть ровной, равномерной, без пропусков стежков, петлистости, просечек и обрыва ниток.

В ремнях, изготовленных клеевым методом, клеевой шов должен быть без складок, вздутий и отслаивания материала. Не до-

пускаются клеевые пятна на поверхности ремня.

В ремнях, изготовленных методом плетения, плетение должно быть равномерным, без перекручивания деталей.

В ремнях, изготовленных методом экструзии, края должны

быть ровными, без заусенцев.

В ремнях, изготовленных методом сварки токами высокой частоты, сварной шов должен быть равномерным по всему периметру, без прожогов и смещений.

В ремнях, изготовленных с краями в обрезку, края должны быть ровными, обработанными различными способами (окраска, оплетки, сварка и др.) и не должны осыпаться.

- 2.3. Требования к материалам
- 2.3.1. Поясные ремни изготовляют из натуральной, искусственной или синтетической кожи, пластических масс и синтетических материалов, а также комбинированные из перечисленных материалов.

Перечень применяемых материалов для изготовления поясных ремней в соответствии с приложением 2.

По согласованию с потребителем допускается применять новые материалы при условии соблюдения соответствия качества ремней требованиям настоящего стандарта.

2.3.2. Поясные ремни изготовляют двух сортов: первого и второго.

Сорт ремней устанавливают в зависимости от количества дефектов внешнего вида на лицевой стороне ремня.

2.3.3. В поясных ремнях первого сорта допускаются 2 дефекта, второго сорта — 3, приведенных в табл. 5.

Допускается изготовлять поясные ремни без деления на сорта, при этом они должны соответствовать требованиям, установленным для изделий первого сорта.

Таблица 5

N	Значение допускаемого дефекта в поясных ремнях			
Наименование дефекта	Первый сорт	Второй сорт		
1. Отдушистость, не более	5% площади детали	15% пло- щади детал и		
2. Безличины размером не более 0,5 см², шт. не более	2			
т, не облее 3. Царапины механические в общей сложности, см, не более	Не допускаются	5 4 , 0		
4. Замины в общей сложности, см, не		- 0		
более 5. Разнооттеночность, нечеткость рисунка тиснения, печати	2,0 Слабовыражен- ные	5,0 Заметн ые		
6 Близны и пролеты в две нити, мест, не более	Не допускаются	1		
то облее 7 Подплетины, не более трех нитей, мест, не более	*	1		
8. Полоса из-за различной линейной потности или от декотира, недосека, за- боина, мест, не более	1	2		
9 Полоса от утолщения нити свыше режиратной до пятикратной толицины	1	2		
оключительно мест, не более 10. Утолщение нити свыше пятикратной по восьмикратной толщины включительно	1	2		
мест не более 11. Отличающаяся нить	Слабовыражен-	Заметная		
1.2. Пятна размером не более 1 см по авбольшей длине в общей сложности, шт, те более	ная Не допускаются	1		
13. Поднырки в общей сложности, см, le более	Не допускаются	5,0		
14. Перекос деталей и смещение фурни-	0,1	0,2		
уры, см, не более 15. Отклонение строчки или линии свар- и ТВЧ от заданного контура, см, не бо-	0,1	0 2		
ее 16. Неровный край ленты в общей слож-	2,C	3 0		
ости, см, не более 17. Неравномерная ширина загнутой	0,1	0 2		
ромки, см, не более 18. Проколы от иглы на длине, см, не	Не допускаются	20		

Примечания: 1 Допускаются дефекты материалов (шишковатость, засоренность, узлы) по образцу-эталону, согласованному с потребителем.

- 2. Степень выраженности дефсктов материалов (разнооттеночность нечет-кость рисунка тиснения, печати и др) устанавливают по образцам эталонам, согласованным с потребителем.
- 2.3.4. Ремни для часов изготовляют из натуральной и искусственной кожи, ленты, шнура, поливинилхлоридной пленки.

Перечень применяемых материалов для изготовления ремней для часов — в соответствии с приложением 3.

По согласованию с потребителем допускается примснять новые материалы при условии соблюдения соответствия качества требованиям настоящего стандарта.*

2.3.4.1. Ремни для часов изготовляют первого сорта.

Сорт ремней устанавливают в завысимости от наличия дефектов внешнего вида на лицевой стороне ремня.

- 2.3.4.2. В ремнях для часов допускаются два из перечисленных дефектов: слабовыраженная отдушистость, разнооттеночность между ремнем и напульсником, неравномерная толщина ± 1 мм.
- 2.3.5. Пороки натуральной кожи: хорощо заросщие свищи и оспины, заросшие царапины, роговины, рубцы, воротистость, молочные линии, незначительная стяжка, отмин, слабовыраженная жилистость, лизуха, хорошо заросшие укусы насекомых, пеглубокие (до 1/4 толщины кожи) подрези, неровная окраска на кожах анилинового, полуанилинового и других специальных методов крашения, наличие краски на нелицевой стороне ремней из свиной кожи без подкладки при определении сорта ремней не учитывают.

2.3.6. В ремнях не допускаются:

садка лицевого слоя, пятна на нелицевой стороне размером более 1 см по наибольшей длине, трещины лицевой поверхности материала, осыпание и сдир покрытия материала;

отслаивание и шелушение лакокрасочного и металлического покрытия, сколы, трещины, острые кромки, очаги коррозии на фурнитуре;

загрязнение и сгустки клея, раковины на лицевой стороне ремней из искусственной кожи более 5 шт., пробоины и прожоги сварного шва или линии штриховки, пропуск стежков, петлистая, слабая и стянутая строчка, сваливание строчки или штриховки с края детали, разрыв материала на участке крепления фурнитуры, выпадание закрепок, блочек, кнопок, люверс, перекручивание оплетки и продержки, наличие заусенцев в ремнях эструзионного метода изготовления, смещение декоративного рисунка более 3 мм, неисправность фурнитуры.

2.3.7. Изделия улучшенного качества с индексом Н и для экспорта должны изготовляться первого сорта.

^{*} Материалы, применяемые для изготовления ремней для часов, должны «быть согласованы с органами Министерства здравоохранстия СССР.

24. Комплектность

2 4.1. Изделия, изготовляемые в комплекте, должны быть одного сорта.

25. Маркировка

- 2.5.1 Маркирование ремней по ГОСТ 25871 с дополнением.
- 25.1.1. Допускается по согласованию с потребителем применять другие материалы для ярлыков, обеспечивающие качество мара провки.

26 Упаковка

2.6.1. Упаковывание изделий — по ГОСТ 25871 с дополнением.

2.6.1.1. Поясные ремни упаковывают в коробки, пачки, пакеты или обертывают бумагой по 10 или 20 шт.; ремни для пионерской формы — по 50 или 100 шт. с предварительным обвязыванием по 10 шт.

Ремни для часов упаковывают в коробку по 100 шт. с предва-

рительным упаковыванием по 10 шт.

Коробки должны соответствовать ГОСТ 12301, пачки — ГОСТ 12303, пакеты — 12302 и ГОСТ 24370, оберточная бумага — ГОСТ 8273

Потребительская тара должна быть оклеена бумажной банде-

рольной лентой.

Попускается по согласованию с потребителем применять другие виды потребительской тары.

3. ПРИЕМКА

3.1. Присмку изделий проводят партиями. За партию принимают одновременно предъявленное количество изделий одного артикула, сорта, изготовленное по одной технологии и оформленное документом о качестве.

3.2. Проверку внешнего вида, соответствия маркировки и упаковки требованиям настоящего стандарта изготовитель проводит

на каждом изделии партии.

3.3. Проверку ремней по физико-механическим показателям (размер, устойчивость окраски к сухому и мокрому трению при художественном оформлении изделий) изготовитель проводит периодически.

Проверка качества изделий по размерам проводится не реже треу раз в смену, по устойчивости окраски— не реже одного раза в месяц.

При получении неудовлетворительных результатов приемка изделий изготовителем приостанавливается.

Испытания переводят в приемо-сдаточные до получения удовлетворительных результатов на трех последовательных партиях.

3.4. При проведении изготовителем приемо-сдаточных и периодических испытаний отбирают выборку от общего количества из-

делий в партии, прошедших проверку по внешнему виду: для определения размеров и устойчивости окраски — $0.1\,\%$, но не менее трех изделий.

При неудовлетворительных результатах испытаний повторные испытания по этому показателю на удвоенном количестве изделий (образцов), вновь отобранных от той же партии. Результаты повторной проверки распространяются на всю партию.

3.5. Проверку внешнего вида, соответствия маркировки и упаковки требованиям настоящего стандарта потребитель проводит выборочно.

Правила отбора единиц продукции в выборку-по ГОСТ 18321.

3.6. Объем партии, объем выборки, приемочные и браковочные числа устанавливают в соответствии с ГОСТ 18242.

Основной вид контроля — нормальный, план контроля — эдно-

ступенчатый, уровень контроля — II общий. Приемочный уровень дефектности — 1,5% в соответствии ΓΟCΤ 18242.

3.7. При применении выборочного контроля следует руководствоваться следующими правилами:

партию продукции принимают, если количество дефектных едилиц продукции в выборке меньше или равно присмочному числу (дефектные единицы подлежат исправлению или замене);

партию продукции бракуют, ссли количество дефектных единиц продукции в выборке больше или равно браковочному числу.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 4.1. Внешний вид ремней определяют сравнением с образцомэталоном.
- 4.2. Контроль параметров ремней проводят измерением линейкой по ГОСТ 427, рудеткой — по ГОСТ 7502 с ценой деления 1 мм, толщины ремней — толщиномером по ГОСТ 11358.
- 4.3. Испытание устойчивости окраски ремней к сухому и мокрому трению при художественном оформлении проводят без применения усилия трехкратным трением белой хлопчатобумажной тканью сухой или увлажненной до увеличения се массы на 75% для натуральной кожи и на 100% для искусственной кожи.

Окрашивание ткани и осыпание красителя не допускается.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Транспортирование и храпение — по ГОСТ 25871.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие ремней требованиям настоящего стандарта при условии соблюдения условий транспортирования и хранения.

6.2. Гарантийный срок эксплуатации ремней — 30 дней со дня продажи через розничную торговую сеть.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Рекомендуемое

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ДОЛЖНО СОДЕРЖАТЬ:

- 1. Наименование изделия.
- 2. Номер модели.
- 3. Конструктивные особенности, метод изготовления, способы отделки.
- 4. Материалы и фурнитура.
- 5 Размеры.
- 6. Фото или рисунок.
- 7 Дополнительные требования к упаковке.

ПРИЛОЖЕНИ**Е ?** Обязательное

ПЕРЕЧЕНЬ основных материалов, применяемых для изготовления поясных ремней

Таблица 6

Обозначение пормативно- технической документация
технической документации
FOCT 15091
ГОСТ 1904 ГОСТ 3717 ГОСТ 11107 ГОСТ 10438 ТУ 17—21—376 ТУ 17—11-27 ТУ 17—21—207 ТУ 17—21—233 ТУ 17—21—233 ТУ 17—21—297 ГОСТ 9998 По образцам
•

ПРПЛОЖЕНИЕ 3 Обязательное

ПЕРЕЧЕНЬ основных материалов, применяемых для изготовления ремней для часов

Таблица 7 Обозначение нормативно-Наименование материала технической документации Кожа галантерейная FOCT 15091 ΓΟCT 1904 Кожа шорно-седельная гида Л из фто с эргоселельная **FOCT 3717** Замша Винилуретанискожа галантерейная ТУ 17-21-376 **ΓΟCT 11107** Искожа-Т галантерейная ТУ 17—21—607 Кожа синтегическая мягкая-НТ По образцам Ткани, шнуры, ленты из натуральных и химических волокон

информационные данные

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом по легкой промышленности при Госплане СССР

РАСРАБОТЧИКИ

- В. В. Руднева, А. А. Дубровская, Г. В. Семенова
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 28.11.90 № 2952
- 3. Срок первой проверки 1995 г. Периодичность проверки 5 лет
- 4. B3AMEH OCT 17-322-79, OCT 17-504-84
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
FOCT 15.007—88 FOCT 427—75 FOCT 1904—81 FOCT 3717—84 FOCT 7502—89 FOCT 8273—75 FOCT 9998—86 FOCT 10498—78 FOCT 11107—90 FOCT 11358—89 FOCT 12301—81 FOCT 12302—83 FOCT 12303—80 FOCT 15091—80 FOCT 18242—72 FOCT 18242—72 FOCT 18321—73 FOCT 24370—80 FOCT 25871—83 TY 17—21—207—77 TY 17—21—233—87 TY 17—21—233—87 TY 17—21—33—67—87 TY 17—21—376—87 TY 17—21—376—87 TY 17—21—583—83 TY 17—21—583—83 TY 17—21—607—88	2.1 4.2 Приложения 2, 3 Приложения 2, 3 4.2 2.6.1.1 Приложение 2 Приложение 2 Приложения 2, 3 4.2 2.6.1.1 2.6.1.1 2.6.1.1 1.6.1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1

Редактор И. В. Виноградская Технический редактор Γ . А. Теребинкина Корректор E. И. Морозова

Сдано в наб. 17.12.90 Подп. в исч. 14.01.91 1,0 усл. п. л. 1,0 усл. кр. ост. 0,83 уч.-изд. л. Тир. 5000