# ЛИНИИ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СБОРКИ ОБУВИ КЛЕЕВОГО МЕТОДА КРЕПЛЕНИЯ НИЗА

## ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Издание официальное

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва



## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

#### ЛИНИИ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СБОРКИ ОБУВИ КЛЕЕВОГО МЕТОДА КРЕПЛЕНИЯ НИЗА

#### Общие технические требования

ΓΟCT 27126-86

Automated lines of bottom fastening glue method footwear assembly.General technical requirements

OKII.51 1617

Дата введения 01.01.88

Настоящий стандарт устанавливает перспективные требования к техническому уровню и качеству автоматизированных линий или комплексов (далее по тексту — автоматизированные линии) сборки обуви клеевого метода крепления низа от накладки стельки на колодку до съема обуви с приклеенной подошвой с колодки (без отделочных операций).

Стандарт не распространяется на автоматизированные линии, предназначенные для производства обуви специального или узкоограниченного ассортимента.

Стандарт содержит все требования СТ СЭВ 6917-89.

Все требования настоящего стандарта являются обязательными.

#### 1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

1.1. Основные показатели технического уровня и качества автоматизированных линий, дифференцированные по ступеням технического уровня и качества продукции, должны соответствовать значениям показателей, приведенным в табл. 1.

Таблица 1

Наименование			Значение показателя	
подгруйны однородной продукции	Код ОКП	Наименование показателя, размерность	1-я ступень (выпуск с 01.01.88 до 01.01.93)	.2-я ступень (выпуск с 01.01.93 до 01.01.2000)
Автоматизирован- ные линии (ком-	51 1617	Производительность расчетная (цикловая) $P_{\perp}$ , пар/ч, не менее	120	150
плексы) сборки обуви клеевого ме- тода крепления низа		Коэффициент технологических возможностей $K_{\alpha}$ не менее	0,04	0,45
		Производительность, приведенная на человека $P_i^*$ , пар/ч, не менее	5,0	7,5
		Средняя наработка на отказ h, ч, не менее	32:	64
		Срок службы до капитального ремонта, мес, не менее	48.	48
		Удельное потребление электроэнергии $E_a$ , кВт-ч/пар, не более	0,80	0,74
		Удельная масса изделия, кг/(пар/ч), не более	150	133
		Уровень звука на рабочем месте, дБА, не более	80	80

При учете технологических возможностей линий (К).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена © Издательство стандартов, 1986

© ИПК Издательство стандартов, 2002



- Методики определения коэффициента технологических возможностей и приведенной производительности линии приведены в разд. 2.
- Качество обуви, собранной на линии, должно соответствовать регламентированным требованиям для каждой конкретной модели обуви при соблюдении условий эксплуатации линии и технологии производства обуви.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

### 2. МЕТОДЫ РАСЧЕТА

2.1. Коэффициент технологических возможностей, гибкости линии (К) вычисляют по формуле

$$K_I = \frac{B_\perp}{A}, \quad (1)$$

- где  $B_1$  количество технологических разновидностей обуви, обрабатываемой на оцениваемой линии;
  - А общее количество технологических разновидностей обуви.
  - 2.1.1. Общее количество технологических разновидностей обуви (А) вычисляют по формуле

$$A = \sum_{i=1}^{n} \prod_{j=1}^{m} a_{ij} = \sum_{i=1}^{n} A_{i},$$
(2)

где  $i = 1 \dots n$  — количество групп обуви с 205 по 305 размер по половозрастному делению, приведенному в табл. 2;

 $j=1 \dots m$  — количество классов, учитываемых при делении обуви по признакам, приведенным в табл. 3;

 а<sub>ij</sub> — коэффициент, определяющий количество технологических разновидностей обуви в і-й группе j-го класса;

А<sub>i</sub> — количество технологических разновидностей обуви в і-й группе.

Таблица 2

Номер группы	Наименование признака деления обуви	Размеры*	Номер группы	Наименование признака деления обува	Размеры*
1	Обувь для школьников-девочек	205—225	4	Обувь мальчиковая	230—280
2	Обувь для школьников-мальчиков	205—225	5	Обувь женская	210—275
3	Обувь девичья	230—260	6	Обувь мужская	245—305

Размер обуви определяется длиной стопы, выраженной в миллиметрах.

Таблица 3

Номер класса	класса Наименование признака деления		Наименование признака деления
1 2 . 3	Высота заготовки верха обуви Высота каблука Материал деталей верха	4 5	Материал деталей низа Сезонность носки

Каждый из классов подразделяют на следующие подклассы, приведенные в табл. 4-8.

Таблица 4

Номер подкласса класса 1 Наименование признака деления		Номер подкласса класса 1	Наименование признака деления
1 2 -3	Полуботинки Туфли Ботинки	4 5	Полусапоги Сапоги

Номер подкласса класса 2	Наименование признака деления	Высота каблука, мм	
1	Низкий каблук	До 25	
2	Средний каблук	» 40	
3	Высокий каблук	» 60	

Таблица 6

Номер подкласса класса 3	Наименование признака деления
1 2	Натуральная кожа Текстиль
3 4	Искусственная и синтетическая кожа Комбинированная заготовка

	таолица л
Номер подкласса класса 4	Наименование признака деления
1 2 3	Натуральная кожа Резина Пластик, поливинилхлорид, полиуретан и другие материалы

Таблица 8

	1444
Номер подкласса класса 5	Наименование признака деления
-1 2 3	Зимняя Осенне-весенняя Лётняя

2.1.2. Количество технологических разновидностей обуви  $(B_1)$ , обрабатываемой на оцениваемой линии, вычисляют по формуле

$$B_{1} = \sum_{i=1}^{n} \prod_{j=1}^{m} a_{ij}^{j} = \sum_{j=1}^{n} B_{j}^{j},$$
(3)

где  $B_i$  — количество технологических разновидностей обуви в i-й группе. 2.2. Приведенная производительность характеризует среднюю часовую производительность в отрасли при сборке обуви клеевого метода крепления низа, приходящуюся на одного человека.

Приведенную производительность ( $P_i$ ) вычисляют по формуле

$$P_{i} = \frac{Q_{s}}{8} \cdot \frac{1}{N_{1}(1 - K_{I}) + N_{I}K_{I}\alpha},$$
(4)

где  $Q_s = 1200$  пар в смену — сменная производительность, принятая за базу расчета;

N<sub>1</sub> = 30 человек — количество рабочих, непосредственно обслуживающих поток конвейерного типа при сменной производительности 1200 пар обуви;

К<sub>1</sub> — коэффициент технологических возможностей автоматизированной линии (комплекса);

N<sub>i</sub> — количество рабочих, непосредственно обслуживающих линию;

 с — коэффициент, учитывающих отношение базовой сменной производительности к сменной производительности линии (комплекса), вычисляемый по формуле

$$\alpha = \frac{Q_s}{8P_c}, \tag{5}$$

где  $P_c$  — расчетная (цикловая) производительность, пар/ч.

Примеры расчета параметров  $K_i$  и  $P_i$  приведены в приложении 1.

2.3. Удельное потребление электроэнергии  $(E_n)$  вычисляют по формуле

$$E_u = \frac{E}{P_c}$$
, (6)

где E — величина потребления электроэнергии за 1 ч непрерывной работы линии.

Раздел 2. (Введен дополнительно, Изм. № 1).

1. Пример расчета коэффициента технологических возможностей линии ( $K_{ij}$ ) (для линии выпуска до 1993 г.):

$$K_{I} = \frac{B_{I}}{A}, \qquad (1)$$

Количество технологических разновидностей обуви в группе  $(A_j)$  (за исключением специальной, ортопедической, производственной и спортивной обуви) вычисляют по формуле

$$A_{i} = \prod_{j=1}^{n} a_{ij}$$
. (2)

Значение  $a_{ij}$  и результаты расчета количества технологических разновидностей обуви  $(A_{ij})$  по группам, вычисленные по формуле (2), приведены в табл. 9.

Таблица 9

Группа обуни	Значения $a_{\dot{\theta}}$ для класса обуви				A.	
	1	.2	3	4	5	,
1 2 3 4 5 6	5 5 5 5 5 5 5	2* 1** 2* 1** 3 2*	4 4 4 4 4	333333	3000	360 180 360 180 540 360

<sup>\*</sup> Исключая обувь на высоком каблуке.

Общее количество технологических разновидностей выпускаемой обуви

$$A = \sum_{i=1}^{n} A_i = 360 + 180 + 360 + 180 + 540 + 360 = 1980.$$

Количество технологических разновидностей обуви на линии  $(B_1)$  вычисляют по формуле

$$B_{+} = \sum_{i=1}^{n} \prod_{j=1}^{n} \alpha_{ij}^{j} = \sum_{i=1}^{n} B_{i},$$
(3)

где  $B_i$  — количество технологических разновидностей обуви в i-й группе.

Расчет значений количества технологических разновидностей обуви  $(B_i)$  приведен ниже:

$$B_{i,1} = \prod_{j=1}^{m} a_{i,j}^{j} = a_{i,1}^{j} - a_{i,2}^{j} - a_{i,3}^{j} + a_{i,4}^{j} - a_{i,5}^{j} = 2 \cdot 1 \cdot 2 - 2 \cdot 2 = 16.$$

где  $a_{11}^{T} = 2$  (полуботинки, туфли);

 $a_{12}^{I} = 2$  (обувь на низком и среднем каблуках);

 $a_{11}' = 1$  (натуральная кожа);

 $a_{14}' = 2$  (натуральная кожа и резина);

 $a_{15}' = 2$  (осенне-весенняя и летняя).

<sup>\*\*</sup> Исключая обувь на среднем и высоком каблуках.

$$B_{i1} = B_{3} = B_{6} \prod_{j=1}^{m} a_{ij}^{l} = \prod_{j=1}^{m} a_{3j}^{l} = \prod_{j=1}^{m} a_{5j}^{l} = \prod_{j=1}^{m} a_{6j}^{l} = 16;$$

$$B_{2} = B_{4} = a_{21}^{l} \cdot a_{22}^{l} \cdot a_{23}^{l} \cdot a_{24}^{l} \cdot a_{25}^{l} = 2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 2 = 8,$$

где  $a_{21}^{I} = 2$  (полуботинки, туфли);

 $a_{22}^{\prime} = 1$  (обувь на низком каблуке);

 $a_{21}^{J} = 1$  (натуральная кожа);

 $a_{24}^{\ \ \ \ \ \ }=2$  (натуральная кожа и резина);

 $a_{25}^{l} = 2$  (осенне-весенняя и летняя).

Общее количество технологических разновидностей обуви  $B_1$ , выпускаемой на линии марки ПЛКЗ-0 (выпуск до 01.01.93), вычисляют по формуле

$$B_1 = \sum_{i=1}^{n} B_i = 4 \cdot 16 + 2 \cdot 8 = 80$$

Итак,

$$K_i = \frac{B_{i,i}}{A} = \frac{80}{1980} = 0.04$$

2. Пример расчета приведенной производительности  $(P_i)$  по отрасли при сборке обуви всех технологических разновидностей:

1) при  $P_c=120$  пар/ч,  $K_i=0.04$  (в соответствии с табл. 1),  $N_i=3$  и  $\alpha=1.25$ :

$$P_{i1} = \frac{Q_i}{8} \frac{1}{N_1(1-K_i) + N_1K_i\alpha} = \frac{1200}{8} \frac{1}{30(1-0.04) + 3 \cdot 0.04 \cdot 1.25} = 5.1 \text{ nap/q};$$

2) при  $P_c = 150$  пар/ч, и  $K_i = 0.45$  (в соответствии с табл. 1),  $N_i = 8$  и  $\alpha = 1.0$ :

$$P_{12} = \frac{Q_s}{8} \frac{1}{N_1(1-K_1)+N_1K_1\alpha} = \frac{1200}{8} \frac{1}{30(1-0.45)+8\cdot0.45\cdot1.0} = 7.5 \text{ map/y}.$$

Приложение 1. (Измененная редакция, Изм. № 1).

Приложение 2. (Исключено, Изм. № 1).

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством машиностроения для легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.11.86 № 3602
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 4. ИЗДАНИЕ, март 2002 г., с Изменением № 1, утвержденным 11 ноября 1990 г. (ИУС 1-91)

Редактор И.И. Зайончковская Технический редактор И.С. Гришанова Корректор В.И. Варенцова Компьютерная верстка Л.А. Круговой

Иза. лиц. № 02354 от 14.07.2000: — Подписано в печать 05.06.2002. — Усл. печ. л. 0,93. — Уч.-изд. л. 0,60. — Тираж 33 экз. С 6140. — Зак. 202.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14. http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru Набрано и отпечатано в ИПК Издательство стандартов

