

Изменение № 1 ГОСТ 27126—86 Линии автоматизированные сборки обуви клеевого метода крепления низа. Общие технические требования

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 11.11.90 № 2804

Дата введения 01.07.91

На обложке и первой странице под обозначением стандарта дополнить обозначением: (СТ СЭВ 6917—89).

Пункты 1—3 изложить в новой редакции: «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 подошвы 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 подгруппы однородной продукции	Код ОКП	Наименование показателя, размерность	Значение показателя	
			1-я ступень (выпуск с 01.01.88 до 01.01.93)	2-я ступень (выпуск с 01.01.93 до 01.01.2000)
Автоматизированные линии (комплексы) сборки обуви клеевого метода крепления низа	51 1617	Производительность расчетная (цикловая) P_c , пар/ч, не менее	120	150
		Коэффициент технологических возможностей K_t , 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_u , 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 (K_t).

(Продолжение см. с. 78)

1.2. Методики определения коэффициента технологических возможностей и приведенной производительности линии приведены в разд. 2.

1.3. Качество обуви, собранной на линии, должно соответствовать регламентированным требованиям для каждой конкретной модели обуви при соблюдении условий эксплуатации линии и технологии производства обуви».

Стандарт дополнить разделом — 2:

«2. Методы расчета

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

$$K_l = \frac{B_1}{A}, \quad (1)$$

где B_1 — количество технологических разновидностей обуви, обрабатываемой на оцениваемой линии;

A — общее количество технологических разновидностей обуви.

2.1.1. Общее количество технологических разновидностей обуви (A) вычисляют по формуле

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

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;

a_{ij} — коэффициент, определяющий количество технологических разновидностей обуви в i -й группе j -го класса;

A_i — количество технологических разновидностей обуви в i -й группе.

Т а б л и ц а 2

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

* Размер обуви определяется длиной стопы, выраженной в миллиметрах.

Т а б л и ц а 3

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

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

(Продолжение см. с. 79)

Т а б л и ц а 4

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

Т а б л и ц а 5

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

Т а б л и ц а 6

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

Т а б л и ц а 7

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

Т а б л и ц а 8

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

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

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

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

$$P_i = \frac{Q_s}{8} \cdot \frac{1}{N_1(1-K_i) + N_i K_i \alpha}, \quad (4)$$

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

$N_1 = 30$ человек — количество рабочих, непосредственно обслуживающих поток конвейерного типа при сменной производительности 1200 пар обуви;

K_i — коэффициент технологических возможностей автоматизированной линии (комплекса);

N_i — количество рабочих, непосредственно обслуживающих линию;

α — коэффициент, учитывающий отношение базовой сменной производительности к сменной производительности линии (комплекса), вычисляемый по формуле

$$\alpha = \frac{Q_s}{8P_c}, \quad (5)$$

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_u) вычисляют по формуле

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

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

«ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Информационное

1. Пример расчета коэффициента технологических возможностей линии (K_i) (для линии выпуска до 1993 г.):

$$K_i = \frac{B_i}{A_i}. \quad (1)$$

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

$$A_i = \prod_{j=1}^m a_{ij}. \quad (2)$$

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

(Продолжение см. в. 81)

Группа обуви	Значения a_{ij} для класса обуви					A_i
	1	2	3	4	5	
1	5	2*	4	3	3	360
2	5	1**	4	3	3	180
3	5	2*	4	3	3	360
4	5	1**	4	3	3	180
5	5	3	4	3	3	540
6	5	2*	4	3	3	360

* Исключая обувь на высоком каблуке.

** Исключая обувь на среднем и высоком каблуках.

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) вычисляются по формуле

$$B_1 = \sum_{i=1}^n \prod_{j=1}^m a_{ij}^l = \sum_{i=1}^n B_i, \quad (3)$$

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

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

$$B_{i1} = \prod_{j=1}^m a_{ij}^l = a_{i1}^l \cdot a_{i2}^l \cdot a_{i3}^l \cdot a_{i4}^l \cdot a_{i5}^l = 2 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 = 16,$$

где $a_{i1}^l = 2$ (полуботинки, туфли);

$a_{i2}^l = 2$ (обувь на низком и среднем каблуках);

$a_{i3}^l = 1$ (натуральная кожа);

$a_{i4}^l = 2$ (натуральная кожа и резина);

$a_{i5}^l = 2$ (осенне-весенняя и летняя).

$$B_{i1} = B_3 = B_5 = B_6 \prod_{j=1}^m a_{ij}^l = \prod_{j=1}^m a_{3j}^l = \prod_{j=1}^m a_{5j}^l = \prod_{j=1}^m a_{6j}^l = 16;$$

$$B_2 = B_4 = a_{21}^l \cdot a_{22}^l \cdot a_{23}^l \cdot a_{24}^l \cdot a_{25}^l = 2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 2 = 8,$$

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

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

$a_{23}^l = 1$ (натуральная кожа);

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

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

(Продолжение см. в. 82)

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

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

Итак,

$$K_l = \frac{B_1}{A} = \frac{80}{1980} = 0,04$$

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

1) при $P_c = 120$ пар/ч, $K_l = 0,04$ (в соответствии с табл. 1), $N_l = 3$ и $\alpha = 1,25$:

$$P_{l1} = \frac{Q_s}{8} \frac{1}{N_1(1-K_l) + N_l K_l \alpha} = \frac{1200}{8} \frac{1}{30(1-0,04) + 3 \cdot 0,04 \cdot 1,25} = 5,1 \text{ пар/ч};$$

2) при $P_c = 150$ пар/ч, и $K_l = 0,45$ (в соответствии с табл. 1), $N_l = 8$ и $\alpha = 1,0$:

$$P_{l2} = \frac{Q_s}{8} \frac{1}{N_1(1-K_l) + N_l K_l \alpha} = \frac{1200}{8} \frac{1}{30(1-0,45) + 8 \cdot 0,45 \cdot 1,0} = 7,5 \text{ пар/ч.}$$

(ИУС № 1 1991 г.)