

**Изменение № 2 ГОСТ 4.344—85 Система показателей качества продукции. Приборы времени. Номенклатура показателей**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20.07.88 № 2692**

**Дата введения 01.02.89**

Вводная часть. Второй абзац исключить;  
седьмой абзац дополнить кодом ОКП: 42 8261;  
дополнить абзацем (после восьмого): «42 8620, 42 8650, 42 8670, 42 8690 — часы электронные бытового назначения».

Пункт 1.1. Таблица 1. Графа «Наименование показателя качества».

Показатели 1.1.2, 1.1.3. Исключить единицу: %;

раздел 8 дополнить показателем — 8.7; раздел 12 дополнить показателями— 12.14, 12.15:

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризующего свойства
8.7. Коэффициент применимости типовых технологических операций, %	—	Применяемость технологических операций
12.14. Стойкость к воздействию солнечного излучения	—	Способность выполнять свои функции и сохранять обусловленные параметры в пределах установленных норм во время и после воздействия солнечного излучения
12.15. Стойкость к воздействию пониженного атмосферного давления	—	Способность выполнять свои функции и сохранять обусловленные параметры в пределах установленных норм во время и после воздействия пониженного атмосферного давления

Пункт 2.4. Таблица 3. Графа. «Применяемость по подгруппам продукции 1». Для показателей 1.1.27, 1.2.1, 4.3.1—4.3.4, 4.3.6 заменить знак: + на ±; примечание 2 дополнить словами: «показатели 1.1.27, 1.2.1, 4.3.1—4.3.4 — для часов со стрелочной индикацией, показатель 4.3.6 — для часов с пружинным двигателем».

Раздел 2 дополнить пунктами — 2.13, 2.14: «2.13. Перечень основных показателей качества электронных часов бытового назначения:  
ход за указанный интервал времени;  
срок энергетической автономности;  
средняя наработка на отказ;  
установленная безотказная наработка;  
средний полный срок службы».

(Продолжение см. с. 356)

(Продолжение изменения к ГОСТ 4.344—85)

2.14. Применяемость показателей качества электронных часов бытового назначения, включаемых в ТЗ на НИР, стандарты, ТЗ на ОКР, ТУ и КУ приведена в табл. 8.

Таблица 8

Номер показателя по табл. 1	Применяемость по подгруппам продукции				Применяемость в НТД				
	1	2	3	4	ТЗ на НИР ГОСТ ОТТ	Стандарты (кроме ГОСТ ОТТ)	ТЗ на ОКР	ТУ	КУ
1.1.1	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1.1.17	+	+	+	+	—	+	+	+	+
1.1.22	±	±	±	±	—	—	+	—	—
1.1.23	—	+	+	+	—	+	—	+	—
1.1.30	±	+	±	±	—	—	—	+	—
1.1.31	±	+	±	±	—	—	+	+	—
1.2.7	+	+	+	+	—	—	+	—	+
1.2.8	+	+	+	+	—	—	+	+	+
2.1	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2.2	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2.3	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4.1.2	—	+	—	—	—	—	+	+	—
4.2.1	+	—	—	—	—	—	+	—	—
4.2.2	+	—	—	+	—	—	+	—	—
4.2.3	+	+	+	+	—	—	+	—	—
4.3.7	±	+	±	±	—	—	+	—	—
4.4.2	—	+	+	+	—	—	+	—	—
5.1.1	+	+	+	+	—	—	+	—	—
5.1.3	+	+	+	+	—	—	+	—	—
5.1.5	+	+	+	+	—	—	+	—	—
5.1.6	+	+	+	+	—	—	+	—	—
5.2.1	+	+	+	+	—	—	+	—	—
5.2.3	+	+	+	+	—	—	+	—	—
5.3.1	+	—	—	—	—	—	+	—	—
5.3.3	+	+	+	+	—	—	+	—	—
5.3.4	+	+	+	+	—	—	+	—	—
5.4.2	+	+	+	+	—	—	+	—	—
5.4.3	+	+	+	+	—	—	+	—	—
5.4.4	+	+	+	+	—	—	+	—	—
6.1	+	+	+	+	—	—	+	—	+
6.7	+	+	+	+	—	—	+	—	+
6.8	+	+	+	+	—	—	+	—	+
8.2	+	+	+	+	—	—	+	—	+
8.3	+	+	+	+	—	—	+	—	+
8.4	+	+	+	+	—	—	+	—	+

(Продолжение см. с. 357)

(Продолжение изменения к ГОСТ 4.344—85)

Продолжение табл. 8

Номер показателя по табл. 1	Применяемость по подгруппам продукции				Пр и м е н я е м о с т ь в Г Т				
	1	2	3	4	ТЗ на НИР, ГОСТ ОТТ	Стандарты (кроме ГОСТ ОТТ)	ТЗ на ОКР	ТУ	КУ
8.5	+	+	+	+	—	—	+	—	+
8.7	+	+	+	+	—	—	+	—	+
10.1	—	—	±	±	—	—	+	±	—
10.2	—	—	±	±	—	—	+	+	—
12.3	±	—	—	—	—	—	+	+	—
12.4	±	—	—	—	—	+	+	+	—
12.5	±	—	—	—	—	+	+	+	+
12.7	+	—	—	—	—	+	+	+	+
12.13	+	+	+	+	—	+	+	+	+
12.4	+	—	—	—	—	+	—	+	+
12.15	+	—	—	—	—	+	—	+	+

Примечания:

1. Порядковыми номерами обозначены следующие подгруппы однородной продукции:

- 1 — наручные (карманные) часы;
- 2 — часы-будильник;
- 3 — настольные часы;
- 4 — настенные часы.

(Продолжение см. с. 358)

(Продолжение изменения к ГОСТ 4.344—85)

2. В таблице знак «+» означает применяемость, знак «—» — неприменяемость, знак «±» — ограниченную применяемость; показатели 1.1.23, 1.1.30, 1.1.31, 4.3.7 — для часов с сигнальным устройством (однотональный сигнал, мелодия), 1.1.22 — для часов с регулировочным устройством, 10.1, 10.2 — для часов с питанием от электрической сети, 12.3 — для часов водонепроницаемых, 12.4 — для часов ударопрочных.

Приложение 1 дополнить показателями: «Коэффициент применяемости типовых технологических операций 8.7

Стойкость к воздействию пониженного атмосферного давления 12.15

Стойкость к воздействию солнечного излучения 12.14».

Приложение 2. Графу «Наименование показателя по табл. 1» дополнить показателем — «Коэффициент применяемости типовых технологических операций»:

Наименование показателя по табл. 1	Номер показателя по табл. 1	Пояснение
Коэффициент применяемости типовых технологических операций	8.7	Показатель, характеризующий насыщенность технологических процессов изготовления изделия стандартными унифицированными и заимствованными технологическими операциями

(ИУС № 11 1988 г.)