

**Изменение № 2 ГОСТ 12333—74 Элементы цилиндрические марганцево-цинковые для питания различной аппаратуры**

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.05.80 № 2174 срок введения установлен**

**с 01.10.80**

Наименование стандарта дополнить словами: «Технические условия»; «Specifications».

Обозначение стандарта дополнить обозначением: «(СТ СЭВ 589—77 в части элементов R03, R6, R10, R12, R14 и R20)».

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 34 8372.

Вводная часть. Второй абзац изложить в новой редакции:

«Стандарт соответствует СТ СЭВ 589—77 в части элементов R03, R6, R10, R12, R14, R20 и Публикации МЭК 86—2».

Пункт 2.7. Таблица 2. Примечание 2 дополнить новым абзацем:

«Напряжение элементов 316 «Уран», 343 и 373 в конце гарантийного срока хранения обеспечивает напряжение, установленное СТ СЭВ 589—77 для элементов-аналогов, определяемому по истечении времени хранения, указанному в СТ СЭВ 589—77»;

таблицу 2 дополнить новым примечанием — 3:

«3. Напряжение для элементов 286, 316 «Уран», 332, 336, 343 и 373 при сопротивлении, указанном в табл. 2, обеспечивает начальное напряжение под нагрузкой, установленное для элементов-аналогов R03, R6, R10, R12, R14 и R20 (соответственно) в СТ СЭВ 589—77».

Пункт 2.9. Таблица 3. Графа «Продолжительность работы элементов в конце гарантийного срока хранения». Заменить норму: 48 на 58; примечание изложить в новой редакции:

«П р и м е ч а н и я:

1. Продолжительность работы элементов 316 «Уран» в конце гарантийного срока хранения обеспечивает продолжительность разряда элемента R6 по истечении времени хранения, установленного СТ СЭВ 589—77.

2. Продолжительность разряда элементов 332, 336, 343 и 373 (свежеизготовленных и по истечении гарантийного срока хранения) при режиме разряда, указанном в табл. 3, обеспечивает продолжительность разряда (свежеизготовленных и по истечении времени хранения) элементов-аналогов R10, R12, R14 и R20 соответственно при режиме разряда, установленном по СТ СЭВ 589—77».

Раздел 2 дополнить новым пунктом — 2.14:

«2.14. Элементы должны выдерживать испытания на герметичность».

Пункт 3.4. Таблицу 4 дополнить новым видом испытаний и новым примечанием — 5:

*(Продолжение см. стр. 112)*

Виды испытаний	Пункты		Количество испытываемых элементов	Периодичность испытаний
	технические требования	методов испытаний		
8. Испытание на герметичность	2.14	4.1 4.2	25 шт.	Один раз в год

«5. Испытания по пп. 2 и 8 проводят на одних и тех же элементах».

Пункт 4.1 изложить в новой редакции:

«4.1. Проверку основных размеров, массы, внешнего вида и испытание на герметичность элементов (пп. 1.1, 2.3—2.5, 2.14) проводят по ГОСТ 3004—75.

Для определения массы элементов применяют весы с погрешностью  $\pm 1$  г.

Раздел 5. Заменить ссылки: ГОСТ 16511—70 на ГОСТ 16511—77; ГОСТ 11366—65 на ГОСТ 22852—77; ГОСТ 14192—71 на ГОСТ 14192—77.

Пункт 6.1 изложить в новой редакции:

«6.1. Изготовитель гарантирует соответствие элементов требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий эксплуатации и хранения».

Пункт 6.2. Таблица 6. Графа «Гарантийный срок хранения, месяцы». Заменить величину: 3 на 6.

Приложение 1. Таблица. Графа «Обозначение элементов по настоящему стандарту». Заменить обозначение: 316; 316 «Уран» на «316 «Уран»;

наименование графы «Обозначение, принятое Международной электротехнической комиссией (МЭК)» дополнить словами: «и СТ СЭВ 589—77».

Приложение 2. Таблицу дополнить примечаниями:

«П р и м е ч а н и я:

1. Продолжительность разряда элемента 316 «Уран» в режиме разряда, указанного в таблице, обеспечивает продолжительность разряда элемента-аналога R6 (по СТ СЭВ 589—77) в режиме разряда, установленного в СТ СЭВ 589—77.

2. Продолжительность разряда элементов 343 и 373 в конце гарантийного срока хранения обеспечивает продолжительность разряда элементов-аналогов R14 и R20 (соответственно) по истечении времени хранения, установленного в СТ СЭВ 589—77».

(ИУС № 7 1980 г.)