

Изменение № 4 ГОСТ 3316—81 Элементы прямоугольные марганцево-цинковые для питания различной аппаратуры. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.06.89 № 2178

Дата введения 01.01.90

Вводная часть. Первый абзац дополнить словами: «используемые в качестве запасных частей и для комплектации изделий, снятых с производства и находящихся в эксплуатации»;

второй абзац исключить.

Пункт 1.1. Таблица 1. Графа В. Заменить значения: 42 на 43, 57 на 58, —2 на —3.

(Продолжение см. с. 128)

(Продолжение изменения к ГОСТ 3316—81)

Пункт 2.4. дополнить абзацами: «Допускается технологическое появление расплавленного парафина на внешней поверхности элементов 145У и 165У.

Допустимая площадь расплавленного парафина должна быть указана в технологической и конструкторской документациях на элементы 145У и 165У, согласованной с заказчиком».

Пункт 2.8. Второй абзац. Заменить значения: 19,62—39,24 м/с² (2—4 g) на 39,24 м/с² (4 g).

Пункт 3.3 изложить в новой редакции: «3.3. Приемо-сдаточным испытаниям подвергают элементы, отобранные от каждой партии методами случайной выборки, указанными в табл. 3 в соответствии с планом контроля по ГОСТ 18242—72.

(Продолжение см. с. 129)

Таблица 3

Вид проверки	Пункт		План контроля по ГОСТ 18242—72				
	технических требований	методов испытаний	Тип	Объем выборки		Приемочное и браковочное числа	
				1-я ступень	2-я ступень	1-я ступень	Для суммы двух выборок
1. Проверка размеров, массы и внешнего вида	1.1; 2.4	4.1; 4.2	Двухступенчатый	20	20	1; 4	4; 5
2. Проверка напряжения свежеизготовленных элементов	2.5	4.1; 4.2	То же	50	50	0; 2	1; 2

Пункт 3.5. Таблицу 4 изложить в новой редакции:

Таблица 4

Вид испытания и проверки	Пункт		План контроля по ГОСТ 18242—72					Периодичность испытаний
	технических требований	методов испытаний	Тип	Объем выборки		Приемочное и браковочное числа		
				1-я ступень	2-я ступень	1-я ступень	Для суммы двух выборок	
1. Определение продолжительности разряда свежеизготовленных элементов при температуре, °С: 20 минус 17* минус 40*	2.5	4.1; 4.2; 4.3; 4.4	Двухступенчатый	5	5	0; 2	1; 2	Один раз в квартал
2. Испытание на влагоустойчивость	2.7	4.1; 4.5	То же	5	5	0; 2	1; 2	Один раз в полугодие
3. Испытание на вибропрочность	2.8	4.1; 4.6; 4.9	»	5	5	0; 2	1; 2	То же

(Продолжение см. с. 130)

Вид испытания и проверки	Пункт		План контроля по ГОСТ 18242—72				Периодичность испытаний	
	технических требований	методов испытаний	Тип	Объем выборки		Приемочное и браковочное числа		
				1-я ступень	2-я ступень	1-я ступень		Для суммарных двух выборок
4. Испытание на ударпрочность	2.8	4.1; 4.7; 4.9	Двухступенчатый	5	5	0; 2	1; 2	Один раз в полугодие
5. Испытание на прочность при падении	2.8	4.1; 4.8; 4.9	Одноступенчатый	Три ящика с упаковочными элементами		0; 1	—	То же
6. Определение продолжительности разряда элементов в конце срока сохраняемости при температуре, °С: 20 минус 17* минус 40*	2.5	4.1; 4.2; 4.3; 4.4	То же	8	—	1; 2	—	»

* При испытании на холодоустойчивость.

Раздел 3 дополнить пунктом — 3.7а (после п. 3.7): «3.7а. Испытание на сохраняемость проводят в соответствии с табл. 5.

Таблица 5

Вид испытания и проверки	Пункт		План контроля по ГОСТ 18242—72			Периодичность испытаний
	технических требований	методов испытаний	Тип	Объем выборки	Приемочное и браковочное числа	
Испытание на сохраняемость	2.9	4.1; 4.10	Одноступенчатый	5	1; 2	Один раз в полугодие

Пункт 4.6. Первый абзац дополнить словами: «степень жесткости VI»; второй — шестой абзацы исключить.

(ИУС № 11 1989 г.)