

Изменение № 1 ГОСТ 10918—82 Пластины и детали слюдяные. Методы испытаний

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.03.84 № 1114 срок введения установлен

с 01.10.84

Вводную часть после слов «удельное поверхностное электрическое сопротивление» дополнить абзацем: «пробивное напряжение»;

таблицу 1 для пункта 8 изложить в новой редакции; дополнить пунктом — 8а:

(Продолжение см. стр. 50)

Наименование показателя	Наименование материала	Порядок отбора проб
в. Электрическая прочность	Слюда конденсаторная; пластины слюдяные для агрегатов зажигания реактивных двигателей; слюда прокладочная; слюда для фотоэлектронных умножителей и особых коллекторов; слюда стержневая и экранная	50 пластин или деталей из числа выдержавших испытания по пп. 1 и 2
вa. Пробивное напряжение	Слюда шипаная размеров 50—6	100 пластин из числа выдержавших испытания по п. 1

Пункт 2.2. Четвертый и десятый абзацы. Исключить слова: «не более»; пятый и седьмой абзацы. Исключить слова: «не должна превышать»;

(Продолжение см. стр. 51)

заменить ссылки: ГОСТ 8074—71 на ГОСТ 8074—82, ГОСТ 3826—66 на ГОСТ 3826—82.

Пункт 2.3.2. Заменить значения: $\pm 0,1$, мм на 0,1 мм; $\pm 0,5$ мм на 0,5 мм.

Пункт 3.1. Заменить ссылку: ГОСТ 9696—75 на ГОСТ 9696—82.

Пункт 4.1. Заменить ссылку: ГОСТ 8809—75 на ГОСТ 25706—83.

Раздел 8. Наименование изложить в новой редакции: «8. Измерение пробивного напряжения и электрической прочности».

Раздел 8 дополнить пунктом — 8.2.5: «8.2.5. Пробивное напряжение пластин щипаной слюды не определяют в местах проколов и трещин»

(Продолжение см. стр. 52)

(Продолжение изменения к ГОСТ 10916—82)

Пункт 832 изложить в новой редакции «832 За окончательный результат определения электрической прочности и пробивного напряжения в зависимости от вида продукции принимают среднее арифметическое результатов измерений каждой детали или пластины пробы или процентное отношение количества деталей или пластин с заданной электрической прочностью или заданным пробивным напряжением к общему количеству деталей или пластин в пробе»

(ИУС № 7 1984 г)