

**Группа В33**

**Изменение № 1 ГОСТ 21427.1—83 Сталь электротехническая холоднокатаная анизотропная тонколистовая. Технические условия**

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.12.85 № 4762 срок введения установлен**

**с 01.07.86**

Пункт 1.4 дополнить значением: 90 мм; дополнить абзацем: «По согласованию изготовителя с потребителем допускается изготавливать ленту другой промежуточной ширины».

Пункт 2.7. Таблица 8. Сноска. Заменить слова: «с 1 января 1986 г.» на «с 01.01.89».

Пункт 2.7.1 изложить в новой редакции: «2.7.1. Для стали всех марок группы О определяют до 01.01.89 в переменном поле частотой 50 Гц магнитную индукцию при амплитудном значении напряженности магнитного поля 100 А/м ( $B_{100}$ ) после чего устанавливают нормы».

Пункт 2.8. Таблица 9. Примечание исключить.

Пункт 2.11. Первый абзац. Заменить слова: «3 % (до 1 января 1985 г.)» и 2 % (с 1 января 1985 г.)» на 2 %;

второй абзац изложить в новой редакции: «Коэффициент старения по магнитной индукции при напряженности магнитного поля 5 А/м ( $B_5$ ) для стали марок 3471 и 3472 не должен превышать 10 %».

Пункт 2.12, 2.14. Примечания исключить.

*(Продолжение см. с. 92)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 21427.1—83)*

Пункт 3.1. Третий абзац изложить в новой редакции: «результаты испытаний магнитной индукции в переменном поле при амплитудном значении напряженности магнитного поля 100 А/м».

Пункт 3.3. Второй абзац изложить в новой редакции: «Измерения магнитной индукции в переменном поле при действующем значении напряженности магнитного поля 100 А/м изготовитель проводит периодически на каждом 100-м рулоне каждой толщины».

Пункт 4.13. Исключить слова: «или по методике, приведенной в приложении 1»;

второй абзац. Исключить слова: «При определении коэффициента сопротивления в соответствии с методикой приложения 1 измерения проводят в 10 точках, равномерно расположенных по длине образца. При этом допускается не более одной точки с коэффициентом сопротивления, равным нулю, и одной точки с коэффициентом сопротивления ниже  $150 \text{ Ом}\cdot\text{см}^2$ ».

Пункт 4.15. Первый абзац. Заменить значение: 0,5 МПа на 0,35 Н/мм<sup>2</sup>;

последний абзац исключить.

Приложение 1 исключить

(ИУС № 4 1986 г.)