

**к ГОСТ 18410—73 Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия**

В каком месте	Напечатано	Должно быть
<p>Пункт 1.2. Таблица 2. Графа «Обозначение марки» (двадцатая и двадцать первая строки сверху)</p> <p>Пункт 3.2.2. Таблица 13. Графа «Наименование проверки и испытания». Шестой абзац</p> <p>Приложение 1а. Графа «Код ОКП кабелей на напряжение 10 кВ».</p> <p>Для марок:</p> <p>ЦСБ-Т</p> <p>ЦСБГ-Т</p> <p>ЦСП-Т</p> <p>ЦСПГ-Т</p> <p>ЦСКЛ-Т</p>	<p>ЦААБл, ЦААБ2л, ЦААБШв, ЦААБШп,</p> <p>Определение значения тангенса угла диэлектрических потерь</p> <p>35 3133 4500</p> <p>35 3133 4700</p> <p>35 3133 4800</p> <p>35 3133 4900</p> <p>35 3133 5000</p>	<p>ЦААБл, ЦААБ2л,</p> <p>Определение значения тангенса угла диэлектрических потерь и приращения тангенса угла диэлектрических потерь</p> <p>35 3134 4500</p> <p>35 3134 4700</p> <p>35 3134 4800</p> <p>35 3134 4900</p> <p>35 3134 5000</p>

В каком месте	Напечатано	Должно быть
<p>Приложение 2. Таблица 1. Примечание. Формула</p> $K = \frac{1}{\sqrt{\tau_{к.з}}}$	$K = \sqrt{\frac{I}{\tau_{к.з}}}$ <p>где <math>\tau_{к.з}</math> — продолжительность к. з., с. <math>I</math> — берется из табл. 1.</p>	$K = \frac{1}{\sqrt{\tau_{к.з}}}$ <p>где <math>\tau_{к.з}</math> — продолжительность к. з., с.</p>

(ИУС № 4 2002 г.)