

**к ГОСТ Р 50695—94 (МЭК 707—81) Методы определения воспламеняемости твердых электроизоляционных материалов под воздействием источника зажигания**

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Раздел 5. Первый абзац	Испытания проводят на испытуемых образцах следующих предпочтительных размеров:	Испытания проводят на испытуемых образцах указанных ниже размеров. Толщина является рекомендуемой. Указанные значения толщины являются предпочтительными.
пятый абзац	Для испытания по методам FH (ПГ) и FV (ПВ) берут пять образцов следующих размеров:	Для испытания по методу ВН (СГ) берут серию из пяти образцов следующих размеров: Для испытания по методам FH (ПГ) и FV (ПВ) берут серию из пяти образцов следующих размеров:
девятый абзац	Для испытания по методу LF (ПБ) при вертикальном положении образца [LFV (ПБВ)] берут пять образцов следующих размеров:	Для испытания по методу LF (ПБ) при вертикальном положении образца [LFV (ПБВ)] берут серию из пяти образцов следующих размеров:
тринадцатый абзац	Для испытания по методу LF (ПБ) при горизонтальном положении образца [LFH (ПБГ)] берут три образца следующих размеров:	Для испытания по методу LF (ПБ) при горизонтальном положении образца [LFH (ПБГ)] берут серию из трех образцов следующих размеров:
Пункт 8.2. Пятый абзац	$0,3 \text{ Н} [(0,3 + 0,05) \cdot \text{Н}]$	$0,3 \text{ Н} [(0,3 \pm 0,05) \text{ Н}]^*$
Пункт 10.2. Третий абзац	$45^\circ [(45 + 10)^\circ]^*$	$45^\circ [(45 \pm 10)^\circ]^*$

*(Продолжение см. с. 34)*

Продолжение

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 10.4. Таблица 1. Графа «Наименование показателя»	2 Суммарное время горения при десятикратном воздействии пламени для каждого из пяти испытуемых образцов, с	2 Суммарное время горения при десяти приложениях пламени для каждой серии из пяти образцов, с
сноска	*Для однородного воздействия пламенем время горения, превышающее 10 или 30 с, допускается в том случае, когда суммарное время горения при десятикратном воздействии пламенем для каждого из пяти испытуемых образцов не превышает 50 или 250 с.	* Только для одного воздействия пламени допускается превышение времени горения 10 или 30 с при условии, что суммарное время горения при десяти приложениях пламени для каждой серии из пяти образцов не превышает 50 или 250 с соответственно.
примечание	Если хотя бы один из пяти испытуемых образцов не отвечает требованиям таблицы 1 пункта 10.4, то испытывают другие пять образцов. Если один из следующих пяти образцов не отвечает указанным требованиям, то материалу присваивают следующий высший по номеру класс.	Если только один из пяти образцов серии не соответствует требованиям, должна быть испытана другая серия из пяти образцов. Все образцы из второй серии должны удовлетворять соответствующим требованиям. Если какой-либо из образцов второй серии не удовлетворяет соответствующим требованиям, то материалу присваивают следующий высший по номеру класс.

(ИУС № 4 2007 г.)