

# ПОПРАВКА К ГОСТ 2678 МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

Группа Ж19

-----Т-----Т-----

В каком месте| Напечатано | Должно быть

-----+-----+-----

Раздел 2 |ГОСТ 12.1.044-89 | -

|ССБТ. Пожаровзры- |

|воопасность |

|веществ и материа- |

|лов. Номенклатура |

|показателей и |

|методы их |

|определений |

| - |

| |ГОСТ 30244-94 Материалы строи-

| тельные. Методы испытания на

| воспламеняемость

| |ГОСТ 30444-97 Материалы строи-

| тельные. Метод испытания на

| распространение пламени

Пункт 3.1.5 |два рулона |для рулона

Пункт 3.4.3.2|расстояние между |длину рабочего участка

|захватами |

Пункт |(0,01 кгс/см2) |(1,0 кгс/см2)

3.4.4.1, | |

3.4.4.2 | |

Пункт | 1 - 1 | 1 - 1

3.4.4.3 | 2 1 | 2

|эпсилон = ----- x|эпсилон = ----- x 100,

| 1 | 1

| 1 |

| |

|x 100, |

|где l - расстояние|где l - длина рабочего участка

| 1 |образца до испытания, мм;

|между установочны- |

|ми метками, мм; |

|l - расстояние |l - длина рабочего участка

| 2 | 2

между захватами в образца в момент разрыва или  
момент разрыва или максимального значения силы,  
максимального мм.  
значения силы, мм.

Пункт 3.30 Определение Определение показателей

горючести пожарной опасности

Группу горючести Горючесть и группы горючести

Определяет разра- определяют по ГОСТ 30244, группы

ботчик новой распространения пламени - по

продукции при ГОСТ 30444, группы

постановке ее на воспламеняемости - по

производство по ГОСТ 30402.

ГОСТ 12.1.044