

Таблиця 3

№ випробування	№№ зразків для випробувань	Початкова температура в установі T_{in} , °C	Максимальна температура димових газів T_{max} , °C	Середнє арифметичне значення температури димових газів T_{cp} , °C	Довжина пошкодженого зразка L , см	Середнє арифметичне значення пошкодження зразків за довжиною ΔL_{cp} , см	Ступінь пошкодження зразків за довжиною S_{cp} , %	Маса зразків до випробувань m_1 , г	Маса зразків після випробувань m_2 , г	Середнє арифметичне значення пошкодження зразків за масою Δm_{cp} , г	Ступінь пошкодження зразків за масою S_{cp} , %	Тривалість самостійного горіння зразків t , с
1	1	17	111	108	8	7	7	5012	4957	53	1	0
	2	18	109		6			4897	4851			
	3	18	107		7			4985	4926			
	4	18	105		8			4968	4917			
2	5	18	108	105	8	8	8	5012	4968	64	1	0
	6	19	106		9			5062	4972			
	7	18	104		7			5041	4963			
	8	19	102		7			5032	4989			
3	9	18	110	103	6	8	8	5074	5007	45	1	0
	10	19	100		8			5021	4989			
	11	19	101		7			5032	4992			
	12	18	102		9			5051	5012			
Середні арифметичні значення для трьох випробувань				105			8				1	0

Висновок: Матеріал зразків оздоблювальний матеріал, гнучка плитка на пісчано полімерній композиції: товщиною 3-5 мм – виробництва ТОВ «ІН ДЕМАНД» Згідно з п. 5.3 ДСТУ Б В.2.7-19-95 (ГОСТ 30244-94) Г1 (низької горючості),

Примітка:

1. Протокол № 1/С-ГГ-19 стосується лише зразків, що були піддані випробуванням.
2. Протокол є цілісним документом і може бути передрукований тільки в повному обсязі на підставі письмової згоди ТзОВ «Науково-випробувальний центр «ЄВРОСТАНДАРТ».
3. Термін дії протоколу – три роки
4. Копії протоколів чинні тільки після їх завірення в ТзОВ «Науково-випробувальний центр «ЄВРОСТАНДАРТ».

В. о. начальник лабораторії

Інженер-випробувач

В.С. Пикус.

Т.О.В. «ІННІ «ЄВРОСТАНДАРТ»
М.М. Карп'як.

Док. № - Протокол

Аркуш. 5 Аркушів

Підпис