

ПРОТОКОЛ

Определения группы горючести материалов (метод II)

07 года
 знии:
 20
 ение, кПа 98,5
 жность, 70%

Наименование, физико-химические свойства или указание
 плиты полистирольные вспененные экструзионные
 (плотность 30-38 кг/м³), сине-зеленого цвета, ТУ 5767-001-

змерительных приборов: термометр многоканальный ТМ 5231-1, термоэлектрические преобразователи (термо-

альная тура ды- азов, T, °C	Остаточная длина одного образца, L, мм				Остаточная длина образца, L _{ос} мм	Степень по- вреждения образца по длине, S _l , %	Масса образцов m, г		Степен повреж- дения образца массе, %
	L _{el}	L _{el2}	L _{el}	L _{el4}			до испыта- ния	после испы- тания	
89	600	600	600	600	600	40	1440	1210	15,9
85	600	600	600	600	600	40	1450	1220	15,8
90	600	600	600	600	600	40	1440	1200	16,6
88						40			16,1

ие: подвергнутые испытаниям плиты полистирольные вспененные экструзионные марки «Полиспен» (плотнос
 У 5767-001-93254741-2006, соответствуют группе горючести Г1. Образцы представлены ООО «Полиспен».

ора _____ Мальков А.В. _____ Краев А.С. _____ А.А. Каргапол

лаборатории: ГУ «СЭУ ФПС «ИПЛ» по Кировской области

