



ООО «ТЭРИОС»

# СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО КЛАССА ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ, ГЕРМЕТИЗАЦИИ, ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

г. Харьков, ул. Плехановская, 126, оф. 334, www.stop-voda.com.ua, e-mail: terioc@mail.ru  
Тел./факс: (057) 714-17-29. Моб. тел.: (067) 926-09-90, (050) 719-37-20

## «ТЕРМОСИЛАТ» -

покрытие теплоизоляционное керамическое для повышения  
теплоизоляционных свойств  
ТУ У В.2.7-26.8-37051621-001:2011

## ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ.

### Выписки из заключений.

#### ПРОТОКОЛ № 10/V3-2012

випробувань з визначення групи горючості, згідно з ДСТУ Б В.2.7-19-95,  
зразків покриття керамічного «Термосилат»  
для підвищення теплоізоляційних властивостей  
виробництва ТОВ «Неохім» (Україна)

**ВИСНОВОК:** Згідно з п. 5.3 ДСТУ Б В.2.7-19-95 (ГОСТ 30244-94) зразки покриття керамічного «Термосилат» для підвищення теплоізоляційних властивостей відносяться до матеріалів групи горючості Г-1.

За пожежно-технічною класифікацією п. 2.3 ДБН В.1.1-7-2002 – Г-1 (матеріал низької горючості).

#### ПРОТОКОЛ № 07/V5-2012

випробувань з визначення групи займистості,  
згідно з ДСТУ Б В.1.1-2-97 (ГОСТ 30402-96),  
зразків покриття керамічного «Термосилат»  
для підвищення теплоізоляційних властивостей

**ВИСНОВОК:** Згідно з п. 5.1 ДСТУ Б В.1.1-2-97 (ГОСТ 30402-96) зразки покриття керамічного «Термосилат» для підвищення теплоізоляційних властивостей, відносяться до матеріалів групи займистості В-1.

За пожежно-технічною класифікацією п. 2.4 ДБН В.1.1-7-2002 – В-1 (матеріал важкозаймистий).

#### ПРОТОКОЛ № 08/V1-2012

випробувань з визначення, згідно з п. 4.18 ГОСТ 12.1.044-89,  
коефіцієнта димоутворення зразків покриття керамічного «Термосилат»  
для підвищення теплоізоляційних властивостей

**ВИСНОВОК:** Значення коефіцієнта димоутворення складає **170,84** м<sup>2</sup>/кг. Згідно з п. 2.14.2 ГОСТ 12.1.044-89 зразки покриття керамічного «Термосилат» для підвищення теплоізоляційних властивостей, відносяться до матеріалів з димоутворювальною здатністю Д-2.

За пожежно-технічною класифікацією п. 2.6 ДБН В.1.1-7-2002 – Д-2 (матеріал з помірною димоутворювальною здатністю).

## **ПРОТОКОЛ № 12/В2-2012**

випробувань з визначення групи поширення полум'я,  
згідно з ДСТУ Б В.2.7-70-98 (ГОСТ 30444-97),  
зразків покриття керамічного «Термосилат»  
для підвищення теплоізоляційних властивостей

**ВИСНОВОК:** Згідно з п. 5.1 ДСТУ Б В.2.7-70-98 (ГОСТ 30444-97) зразки покриття керамічного «Термосилат» для підвищення теплоізоляційних властивостей, відносяться до матеріалів групи поширення полум'я РП-1.

За пожежно-технічною класифікацією п. 2.5 ДБН В.1.1-7-2002 – РП-1 (матеріал не поширює полум'я).