



2Н1050
(ДСТУ ISO/IEC 17025)

“Затверджую”

Керівник випробувального центру
“ВЦ ТЕСТ”



Абрамов

15 травня 2016 р.

ПРОТОКОЛ № 17/PM-16

ВИПРОБУВАНЬ НА НЕГОРЮЧІСТЬ ЗГІДНО З 6 ДСТУ Б В.2.7-19-95 (ГОСТ 30244-94)
ЗРАЗКІВ ВИРОБУ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНОГО ЗІ СКЛЯНОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА МАРКИ
URSA TERRA 34 PFB ФАСАД, ЩО ВИРОБЛЯЄТЬСЯ ООО «УРСА ЄВРАЗІЯ»

- екземпляр: №1 (замовник випробувань)
 екземпляр: №2 (ПП “ВЦ ТЕСТ”)

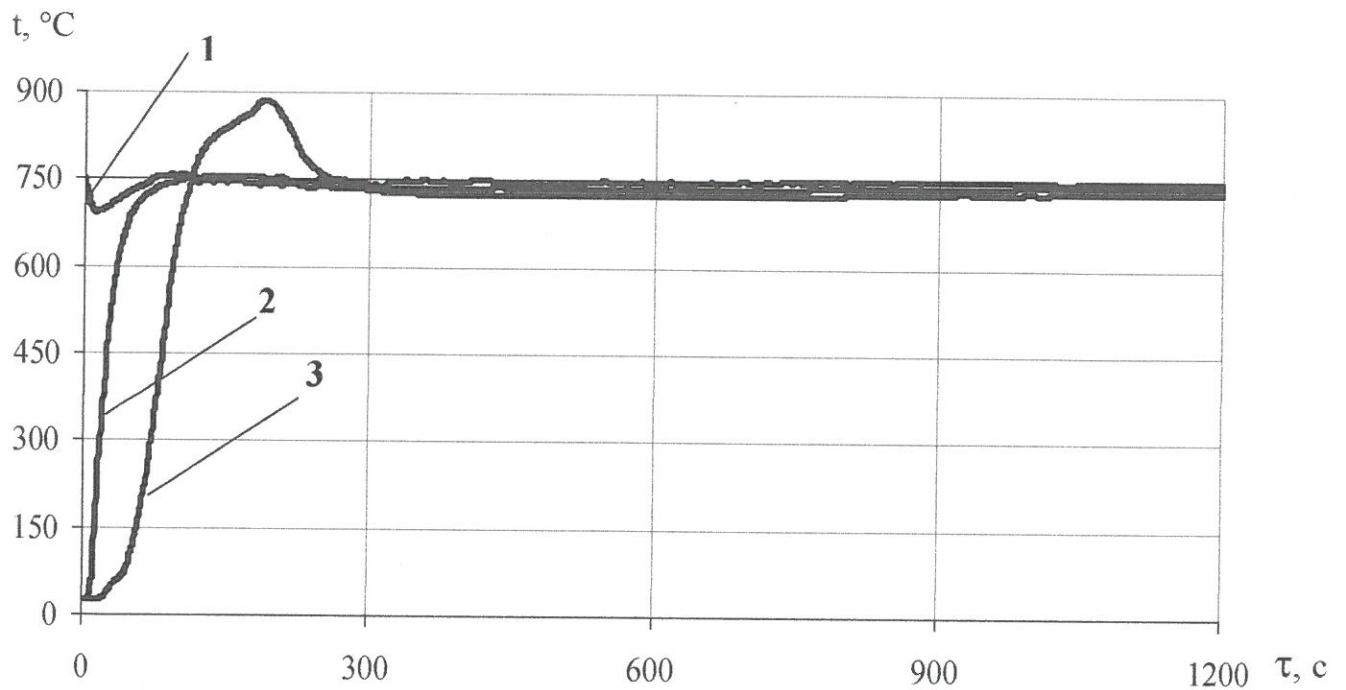


Рисунок 2 – Характерний графік змінення температури у печі (1), на поверхні (2) та всередині (3) зразків під час випробувань склохолста «SHS 60/1».

Висновок: Згідно з 5.2 ДСТУ Б В.2.7-19-95 (ГОСТ 30244-94) виріб зі скляного штапельного волокна марки URSA TERRA 34 PFB Фасад, виробництва ООО «УРСА Евразия» (РФ), що складається із шару скляного штапельного волокна та шару склохолста «SHS 60/1» (див. розділи «Зразки для випробувань», «Результати випробувань»), належить до негорючих матеріалів (за пожежно-технічною класифікацією п. 2.2 ДБН В.1.1-7-2002 *Пожежна безпека об'єктів будівництва - негорючі матеріали (НГ)*).

ПРИМІТКА:

1. Протокол № 17/PM-16 стосується тільки зразків, що були піддані випробуванням.
2. Протокол є цілісним документом. Копії протоколу чинні тільки при їх завіренні в ПП «ВЦ ТЕСТ».
3. Дія протоколу не поширюється на продукцію в разі зміни її конструктивного виконання та (або) характеристик матеріалів, з яких вона виготовлена.

Зав. лабораторії
к.т.н., с.н.с.



А.В.Довбиш

ПП ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР "ТЕСТ"
Док. ПРОТ № 17/PM-16 від 16.05.16р

Аркуш 7 Аркушів 7 Екзр 1 Підпис 