



## Випробувальний центр ТОВ «ТЕСТ»



2Н365  
(ДСТУ ISO/IEC 17025)



**“Затверджую”**

Керівник ВЦ ТОВ «ТЕСТ»

О.О. Абрамов

“ 26 ” серпня 2016 р.

## ПРОТОКОЛ № 6/PM-16

**ВИПРОБУВАНЬ З ВИЗНАЧЕННЯ ГРУПИ ГОРЮЧОСТІ ЗГІДНО З ДСТУ Б В.2.7-19-95 ЗРАЗКІВ ПЛИТИ OSB-3, ЩО ОБРОБЛЕНО РЕЧОВИНОЮ ВОГНЕЗАХИСНОЮ (ЗАСІБ ВОГНЕБІОЗАХИСНИЙ) «АММОКОТЕ WS» ВИРОБНИЦТВА ТОВ «КОВЛАР ГРУП»**

екземпляр: №1 (замовник випробувань)

екземпляр: №2 (ВЦ ТОВ «ТЕСТ»)

Середнє значення температури димових газів для трьох випробувань становить 95 °С;

Середнє значення ступеня пошкодження зразків за довжиною для трьох випробувань становить 36 %;

Середнє значення ступеня пошкодження зразків за масою для трьох випробувань становить 2 %;

Самостійне горіння зразків не відбувалось.

Під час випробувань не відбувалось утворення крапель розплаву, що горять.

**Висновок:** Згідно з 5.3 ДСТУ Б В.2.7-19-95 (ГОСТ 30244-94) плита OSB-3 завтовшки 22 мм, яка оброблена речовиною вогнезахисною «Аммокоте WS», виробництва ТОВ «КОВЛАР ГРУП», з середньою загальною витратою робочого розчину 589,3 г/м<sup>2</sup> (див. розділ “Зразки для випробувань”), належать до матеріалів групи горючості Г1 (за пожежно-технічною класифікацією 2.3 ДБН В.1.1-7-2002 Пожежна безпека об’єктів будівництва - матеріали низької горючості).

**ПРИМІТКА:**

1. Протокол № 6/РМ-16 стосується тільки зразків, що були піддані випробуванням.
2. Протокол є цілісним документом. Копії протоколу чинні тільки при їх завіренні в ВЦ ТОВ “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

ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР ТОВ "ТЕСТ"  
Док. ПРОТ № 6/РМ-16 від 26.02.16 рр  
Аркуш 6 Аркушів 7 Екз 1 Підпис 