

1 Підстава для проведення випробувань:

договір № 97-Б від 15.10.2015 р.

акт відбору б/н від 15.10.2015

2 Вид випробувань: контрольні

3 Характеристика випробуваної продукції:

3.1 Вид продукції: пінобетон теплоізоляційний Д200

3.2 Продукція виготовлена: 15.09.2015 р. ФОП Коновалов Д.С.

3.3 Продукція відібрана: ФОП Коновалов Д.С.

3.4 Дата одержання зразка: 15.10.2015 зразок № 4091

3.5 Акт відбору зразка, №: б/н від 15.10.2015

Акт ідентифікації зразка №: б/а

Примітка пп 3.1 -3.3 заповнені згідно супровідних документів

4 Опис випробувань:

4.1 Дата початку випробувань: 15.10.2015

Дата закінчення випробувань: 11.12.2015

4.2 Випробування проведені відповідно:

ДСТУ Б В.2.7-45:2010 Будівельні матеріали. Бетони ніздрюваті. Загальні технічні умови

ДСТУ Б В.2.7-170:2008 Будівельні матеріали. Бетони. Методи визначення середньої густини, вологості, водопоглинання, пористості і водонепроникності

ДСТУ Б В.2.7-214:2009 Будівельні матеріали. Бетони. Методи визначення міцності за контрольними зразками

ДСТУ Б В.2.7-165:2008 Будівельні матеріали. Методи визначення гігроскопічної
(EN ISO 12571:2000, NEQ) сорбції будівельних матеріалів та виробів

ДСТУ Б В.2.7-105-2000 Будівельні матеріали. Матеріали і вироби будівельні.
(ГОСТ 7076-99) Метод визначення теплопровідності і термічного опору при стаціонарному тепловому режимі

ДСТУ Б В.2.7-38-95 Будівельні матеріали. Матеріали і вироби будівельні
(ГОСТ 17177-94) теплоізоляційні. Методи випробувань

4.3 Назва та особливі характеристики устаткування:

- вимірювач теплопровідності ИТП-МГ4 "250" (прилад зареєстрований у реєстр засобів вимірювальної техніки України за № 30484-05);
- діапазон вимірювань теплопровідності при стаціонарному тепловому режимі (0,02 1,5)Вт/м²К;
- діапазон визначення термічного опору при стаціонарному тепловому режимі (0,01 1,5) м²К/Вт;
- напрямок теплового потоку: перпендикулярно лицьовим граням зразка;
- дата останнього градування приладу: 22.10.2015 р.;

