



ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «КИЇВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЛАБОРАТОРНИЙ ЦЕНТР
ДЕРЖСАНЕПІДСЛУЖБИ УКРАЇНИ»

БАРИШІВСЬКИЙ МІЖРАЙОННИЙ
ВІДДІЛ ЛАБОРАТОРНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

07500, смт. Барішівка, Київської області, вул. Жовтнева, 77а
тел./факс: (04576) 5-21-02, E. mail: baryshivkaevses@mail.ru

ПРОТОКОЛ

дослідження питомої активності будівельних матеріалів

від 9 грудня 2014 р. № 125


1. Найменування підприємства: ТОВ «АЕРОК»
2. Місцезнаходження: м. Березань
вул. Войкова, 44-а
3. Методи вимірювання: радіометрія
4. Засоби вимірювання: РУГ-91 М, зав. № 300552, держпівірка 01. 08. 2014 р.
№26-04/0681

(тип аналізатора, детектора, № свідоцтва про держпівірку)

РЕЗУЛЬТАТИ ВИМІРЮВАНЬ

№ проби	Найменування проби	Питома активність Бк x 1кг ⁻¹			А Еф Бк x кг ⁻¹
		²²⁶ Ra	²³² Th	⁴⁰ K	
1 541-550	Вироби стінові з ніздрюватого конструкційно-теплоізоляційного бетону автоклавного тверднення, AEROC Classic (густина Д500 кг/м ³)	1.7	25,8	45,3	39,3
2 551-560	Вироби стінові з ніздрюватого конструкційно-теплоізоляційного бетону автоклавного тверднення, AEROC Eco Term (густина Д400 кг/м ³)	1.2	24,6	44,2	37,2
3 561-570	Вироби стінові з ніздрюватого конструкційно-теплоізоляційного бетону автоклавного тверднення, AEROC Eco Term SuperPlus (густина Д300 кг/м ³)	-	26,5	42,8	38,4
4 571-580	Вироби стінові з ніздрюватого конструкційно-теплоізоляційного бетону автоклавного тверднення, AEROC Energy (густина Д150 кг/м ³)	-	24,3	43,7	35,5

Середня ефективна питома активність ПНР складає – <370 Бк x кг⁻¹

Вимірювання провів: технік-дозиметрист  О.М. Оврашко
(підпис, П. І. Б.)

ВИСНОВОК:

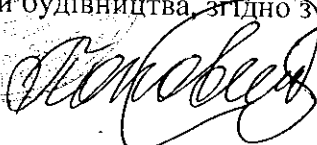
Представлений на дослідження матеріал відноситься до 1 класу застосування за радіаційним фактором.

Може використовуватися для всіх видів будівництва без обмежень.

(згідно НРБУ-97 1 кл. ≤ 370 Бк x кг⁻¹)

(види будівництва, згідно з НРБУ-97)

Завідувач



В. П. Попович