

# Головне управління Держсанепідслужби у Херсонській області

м. Херсон, вул. проф. Уварова, 3 тел 26-42-41



В.І. Безкровний  
М.П.

25 березня 2013 р.

## РАДІАЦІЙНИЙ СЕРТИФІКАТ

Дата видачі 25.03.2013 р. (дійсний на протязі одного року з дня видачі)

Виданий Публічне акціонерне товариство «Таврійська будівельна компанія»  
(м. Херсон)

(найменування організації, що добуває та/або виробляє сировину та будматеріали)

Дозвіл на постачання споживачам продукції в таких обсягах та якості

№ п/п	Номенклатура сировини та/або/ будматеріалів* обов'язкового радіаційного контролю (ОРК) згідно з ДБН В.1.4-2.01-97	Обсяг використання в рік	Клас використання
1	2	3	4
1	Щебінь вапняковий (цех №3 ПАТ «ТБК») Західно-Тягинського родовища, фракціонований	120 тис. т.	Перший
2	Порода вапнякова (цех №3 ПАТ «ТБК») Західно-Тягинського родовища,	240 тис. т.	Перший
3	Вапно будівельне (цех №1 ПАТ «ТБК»)	20 тис. т.	Перший
4	Глина Камишанського родовища	21 тис. т.	Перший
5	Вироби силікатні (цех №1 ПАТ «ТБК»)	20 млн. шт.	Перший
6	Цегла керамічна (цех №2 ПАТ «ТБК»)	5 млн. шт.	Перший
7	Вироби з ніздрюватого бетону (цех №1 ПАТ «ТБК»)	80 тис. м <sup>3</sup>	Перший

Клас використання продукції визначається з застосуванням методу:

гамма-спектрометричний

Тип приладу СЕР-05 Дата проведення Держпівірки 15.08.12 р.

\*Список асортименту наводиться підприємством, що добуває (виробляє) сировину та/або будматеріали

Керівник підприємства

(підпис)

(П.І.Б.)



ДУ "Херсонський обласний лабораторний центр Держсанепідслужби України"

Лабораторія фізичних факторів

м. Херсон, вул. Уварова, 3

Свідоцтво про атестацію № 540/11 від 24.11.2011 р.

### ПРОТОКОЛ

дослідження питомої активності будівельних матеріалів

від 25.03.2013 № 2

1. Найменування підприємства Публічне акціонерне товариство «Таврійська будівельна компанія»
2. Місцезнаходження м. Херсон, вул. Адмірала Макарова, 203
3. Методи вимірювання гаммаспектрометричний
4. Засоби вимірювання гамма-спектрометр СЕГ-05, держспівірка 15.08.2012 №158/2031 12
5. Додаткові відомості: -

### РЕЗУЛЬТАТИ ВИМІРЮВАНЬ

№ проби	Найменування проби	Питома активність Бк/кг			Аеф. Бк/кг
		Радій-226	Торій-232	Калій-40	
1	Щебінь вапняковий (цех №3 ПАТ «ТБК») Західно-Тягинського родовища, фракціонований	12	3	20	18
2	Порода вапнякова (цех №3 ПАТ «ТБК») Західно-Тягинського родовища	11	3	27	17
3	Вапно будівельне (цех №1 ПАТ «ТБК»)	15	4	19	22
4	Глина Камішанського родовища	52	18	377	108
5	Вироби силікатні (цех №1 ПАТ «ТБК»)	11	3	28	17
6	Цегла керамічна (цех №2 ПАТ «ТБК»)	66	25	411	134
7	Вироби з ніздрюватого бетону (цех №1 ПАТ «ТБК»)	4	3	19	10

Вимірювання провів:

Інженер

О.К. Хвостов

### ВИСНОВОК

Представлені на дослідження матеріали відносяться до 1 (першого) класу застосування за радіаційним фактором згідно з НРБУ-97. Може використовуватися – всі види будівництва без обмежень.

Лікар з радіаційної гігієни



О.Л. Хондусь