

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО  
«ХЕРСОНСЬКИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР  
СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ»  
(ДП «Херсонстандартметрологія»)

ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР ПРОДУКЦІЇ

акредитований Національним агентством з акредитації України,  
відповідно до вимог ДСТУ ISO/IEC 17025:2006  
Атестат акредитації № 2Н448 від 22.12.2015 р. дійсний до 25.07.2018 р.  
73011, м.Херсон вул. Смольна, 134а Тел./факс (0552) 41-04-74 www.khcsm.org.ua  
e-mail:lab@khcsm.org.ua



2Н448  
ДСТУ ISO/IEC 17025

ЗАТВЕРДЖУЮ  
Керівник  
Випробувального центру продукції  
Т.О.Павлова

04 серпня 2016 р.



ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАНЬ № 1193д

1. **Об'єкт випробувань:** Блоки з ніздрюватого бетону маркою за середньою густиною D300 ДСТУ Б.В.2.7-137:2008 "Блоки з ніздрюватого бетону стінові дрібні", дата виготовлення: 29.07.2016р
2. **Замовник:** ТОВ «Енерджи Продакт», Херсонська область, м. Н.Каховка, вул. Першотравнева, 79, заявка № 1796-08 від 01.08.2016р
3. **Виробник:** ТОВ «Енерджи Продакт», Херсонська область, м. Н.Каховка, вул. Першотравнева, 79
4. **Акт відбору зразка:** № б/н від 01.08.2016р, зразок відібраний самостійно замовником
5. **Дата одержання зразка:** 01.08.2016р
6. **Дати проведення випробувань:** з 01.08.2016р по 04.08.2016р
7. **Результати випробувань:** наведені в таблиці
8. **Умови проведення випробувань витримувалися**



### Результати випробувань

#### Природні радіонукліди згідно ДСТУ Б.В.2.7-137:2008

№ п/п	Найменування показника	Один. вимір.	Значення показників за нормативним документом	Результати випробувань	НД на метод випробувань
1	Сумарна питома ефективна активність природних радіонуклідів	Бк/кг	не більше 370,0*	68,10 (±7,15)**	МИ 12-04-99

Відповідальний виконавець

Суєв

інженер 2 категорії О.О.Суєва

**Висновок:** Випробувальний зразок має сумарну питому ефективну активність, обумовлену природними радіонуклідами (радій – 226, торій -232, калій - 40) 68,10 Бк/кг (±7,15). Згідно отриманих результатів, матеріал який досліджувався відноситься до 1 класу будівельних матеріалів.

Відповідальний за складання протоколу

Бойко

інженер 2 категорії Ю.О.Бойко

Примітка: клас будівельних матеріалів:

\*1 клас: не більше 370 Бк/кг;

\*\*похибка, при P=0,95, де P-довірча імовірність