

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
М.Павлова

22 липня 2016 р.

ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАНЬ № 1067д

1. **Об'єкт випробувань:** Блоки з ніздрюватого бетону маркою за середньою густиною D400 ДСТУ Б.В.2.7-137:2008 "Блоки з ніздрюватого бетону стінові дрібні", дата виготовлення: липень 2016р
2. **Замовник:** ТОВ «Енерджи Продакт», Херсонська область, м. Н.Каховка, вул. Першотравнева, 7 заявка № 1666-08 від 19.07.2016р
3. **Виробник:** ТОВ «Енерджи Продакт», Херсонська область, м. Н.Каховка, вул. Першотравнева, 79
4. **Акт відбору зразка:** № б/н від 05.07.2016р, зразок відібраний самостійно замовником
5. **Дата одержання зразка:** 19.07.2016р
6. **Дати проведення випробувань:** з 19.07.2016р по 22.07.2016р
7. **Результати випробувань:** наведені в таблицях
8. **Умови проведення випробувань витримувалися**

Результати випробувань стосуються тільки зразків, які подавалися випробуванням.
Цей протокол не може бути відновлений, тиражований та розповсюджений як офіційний документ без дозволу
Випробувального центру продукції.

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*	17,30 (±5,19)**	МИ 12-04-96

Відповідальний виконавець



інженер 2 категорії **О.О.Сусліна**

Висновок: Випробувальний зразок має сумарну питому ефективну активність, обумовлену природними радіонуклідами (радій – 226, торій -232, калій - 40) 17,30 Бк/кг (±5,19). Згідно отриманих результатів, матеріал який досліджувався відноситься до **1** класу будівельних матеріалів.

Відповідальний за складання протоколу



інженер 2 категорії **О.О.Сусліна**

Примітка: клас будівельних матеріалів:

*1 клас: не більше 370 Бк/кг;

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