

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
І.О.Павлова

27 квітня 2016 р.

ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАНЬ № 565д

1. **Об'єкт випробувань:** Блоки з ніздрюватого бетону за середньою густиною D350 за ДСТУ Б.В.2.7-137:2008 "Блоки з ніздрюватого бетону стінові дрібні"
2. **Замовник:** ТОВ «Енерджи Продакт», Херсонська область, м. Н.Каховка, вул. Першотравнева, 79, заявка № 1018-08 від 22.04.2016р
3. **Виробник:** ТОВ «Енерджи Продакт», Херсонська область, м. Н.Каховка, вул. Першотравнева, 79
4. **Акт відбору зразків:** № б/н від 22.04.2016р, зразок відібраний самостійно замовником
5. **Дата одержання зразка:** 22.04.2016р
6. **Дати проведення випробувань:** з 22.04.2016р по 27.04.2016р
7. **Результати випробувань:** наведені в таблиці
8. **Умови проведення випробувань витримувалися**

Результати випробувань

Природні радіонукліди згідно НРБУ-97

№ 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*	19,60 ($\pm 4,89$)**	МИ 12-04-99

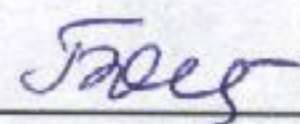
Відповідальний виконавець



інженер 2 категорії О.О.Сусліна

Висновок: Випробувальний зразок має сумарну питому ефективну активність, обумовлену природними радіонуклідами (радій – 226, торій -232, калій - 40) 19,60 Бк/кг ($\pm 4,89$). Згідно отриманих результатів, матеріал який досліджувався відноситься до 1 класу будівельних матеріалів.

Відповідальний за складання протоколу



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