

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 17025:2017(ISO/IEC 17025:2017)
Атестат акредитації № 20448 від 16.12.2019 р. дійсний до 25.07.2023 р.
73000, м.Херсон вул. Смольна, 134а Тел./факс (0552) 41-04-74 www.kherson.gov.ua
e-mail: csm_lab@i.ua



20448
ДСТУ ISO/IEC 17025

ЗАТВЕРДЖУЮ
Заступник керівника
Випробувального центру продукції
Г.О. Зеленохат
12 травня 2020 р.

ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАНЬ № 488д

1. **Об'єкт випробувань:** Газобетонний блок марки за середньою густиною D400 за ДСТУ Б.В.2.7-137:2008 "Блоки з ніздрюватого бетону стінові дрібні", дата виготовлення: 05.05.2020р
- ✓ 2. **Замовник:** ТОВ «Енерджи Продакт», Херсонська область, м. Н.Каховка, вул. Першотравнева, 79, заявка № 4695-05 від 07.05.2020р.
3. **Виробник:** ТОВ «Енерджи Продакт», Херсонська область, м. Н.Каховка, вул. Першотравнева, 79
4. **Акт відбору зразка:** № б/н від 06.05.2020, зразок відібраний самостійно замовником
5. **Дата одержання зразка:** 07.05.2020
6. **Дати проведення випробувань:** з 07.05.2020 по 12.05.2020
7. **Результати випробувань:** наведені в таблиці
8. **Умови проведення випробувань витримувалися**

Результати випробувань стосуються тільки зразків(зразка), які піддавались випробуванням, у тому вигляді, у якому їх (його) було отримано.
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*	21,0 (±6,69)**	МИ 12-04-99

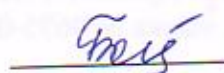
Відповідальний виконавець



заступник керівника ВЦ **Е.О.Зеленохат**

Висновок: Випробувальний зразок має сумарну питому ефективну активність, обумовлену природними радіонуклідами (радій – 226, торій -232, калій - 40) **21,0 Бк/кг (±6,69)**. Згідно отриманих результатів, матеріал який досліджувався відноситься до **1** класу будівельних матеріалів.

Відповідальний за складання протоколу



інженер 1 категорії **Ю.О.Бойко**

Примітка: клас будівельних матеріалів:

*1 клас: не більше 370 Бк/кг;

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