

МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ,
ДОВКІЛЛЯ ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ОДЕСЬКИЙ
РЕГІОНАЛЬНИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ,
МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ»
ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР

Україна, 65020, Одеса, вул. Ковальська, 13
тел.: (048) 726-79-16,
e-mail: il_od@ukr.net, http://sm.od.ua



MINISTRY OF ECONOMY,
ENVIRONMENT AND AGRICULTURE OF UKRAINE

STATE ENTERPRISE «ODESA REGIONAL
CENTER OF STANDARDIZATION,
METROLOGY AND CERTIFICATION»
TESTING CENTER

Ukraine, 65020, Odessa, 13 Kovalska Str.
tel.: (048) 726-79-16,
e-mail: il_od@ukr.net, http://sm.od.ua

Наказ Держпродспоживслужби України про уповноваження на проведення випробувань для цілей державного контролю № 1079 від 06.11.2019 р.
Атестат про акредитацію № 20425 від 05.10.2022 р., виданий НААУ на відповідність вимогам ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019



20425
Випробування



ЗАТВЕРДЖУЮ

Начальник Випробувального центру
ДП «Одесастандартметрологія»

А.В.Власова

ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАНЬ **№ 3375-Д від 23.09.2025 р.**

Заявник, адреса: ТОВ «Цемент», 65055, м. Одеса, вул. Хуторська, 70

Об'єкт(и) випробувань та реєстраційні номери:

- 3375.1. СЕМ III/A 42,5 N дата виготовлення 15.08.2025, розмір партії 1 000 тн;
- 3375.2. СЕМ III/A 42,5 N дата виготовлення 15.08.2025, розмір партії 1 000 тн;
- 3375.3. СЕМ III/A 42,5 N дата виготовлення 15.08.2025, розмір партії 1 000 тн;
- 3375.4. СЕМ III/A 42,5 N дата виготовлення 15.08.2025, розмір партії 1 000 тн;
- 3375.5. СЕМ III/A 42,5 N дата виготовлення 15.08.2025, розмір партії 1 000 тн.

Виробник(и): 3375.1 – 3375.5., ТОВ «Цемент», м. Одеса.

Відбір зразка(ів): 22.08.2025 р., представником замовника.

Супровідна документація: Запит щодо випробувань продукції від 22.08.2025 р.

Мета випробувань: перевірка зразків за радіологічними показниками відповідно до вимог ДГН 6.6.1-6.5.001-98 (НРБУ-97).

Дата надходження зразків до ВЦ: 18.09.2025 р.

Дати проведення випробувань: 18.09.2025 р. – 23.09.2025 р.

Таблиця результатів випробувань:

№ п/п	Назва показника, одиниці вимірювань	Значення показника					НД на методи випробувань	Відмітка про відповідність	
		Вимоги	Результат						
1	Радіологічні показники, Бк/кг	№ 3375.1	№	№	№	№	№		
		№3375.5	3375.1	3375.2	3375.3	3375.4	3375.5		
1	Питома активність радію-226	–	<42,2	<48,2	<41,2	<37,7	<43,8	МВИ №1680/07	–
2	Питома активність торію-232	–	<16,7	<19,6	<16,3	<14,9	<17,4	МВИ №1680/07	–
3	Питома активність калію-40	–	<57,6	<65,8	<56,2	<51,4	<59,8	МВИ №1680/07	–
4	Ефективна питома активність природних радіонуклідів: радію-226, торію-232, калію-40 (1 клас)	≤ 370	<69,0	<79,5	<67,3	<61,6	<71,7	ДГН 6.6.1-6.5.001-98 (НРБУ-97)	Відпов.

Висновок: Зразки № 3375.1 - № 3375.5 за радіологічними показниками, зазначеними в таблиці результатів випробувань, відповідає вимогам ДГН 6.6.1-6.5.001-98 (НРБУ-97).

Відповідальні виконавці:

менеджер системи якості

Д.А. Ленський

Відповідальний за оформлення протоколу начальник ВЦ

А.В. Власова

- Примітки: 1. ВЦ застосовує виключно стандартизовані (офіційні) методи випробувань з відомими показниками точності, що визначають межі значень основних джерел невизначеності вимірювання та встановлюють форму подання обчислених результатів, дотримуючись вимог цих методів щодо звітування про результати.
 2. Невизначеність вимірювання включається у протокол, коли це пов'язано з достовірністю чи застосуванням результатів цього вимагає інструкція замовника або це впливає на відповідність межам специфікації.
 3. При наданні заяви про відповідність специфікації, застосовується правило прийняття рішення, згідно п.8.2.4 ISO Guide 95-4.
 4. Результати стосуються тільки зразків чи об'єднаних проб, отриманих на випробування.
 5. Частково відтворені копії протоколу випробувань не є дійсними.

