



201369  
ДСТУ ISO/IEC 17025

ВИПРОБУВАЛЬНА ЛАБОРАТОРІЯ  
(ЦНДЛ ТА ЛАБОРАТОРІЯ ПРОМИСЛОВОЇ  
ТОКСИКОЛОГІЇ) ЛЬВІВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО  
МЕДИЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ  
ІМЕНІ ДАНИЛА ГАЛИЦЬКОГО

79010, Україна, м. Львів, вул. Пекарська 52  
(0322) 60 09 06, expertiza39@gmail.com

ЗАТВЕРДЖУЮ  
Завідуюча лабораторією  
ст.н.сп., к.б.н. Зазуляк Т.С.  
«18» січня 2021 р.

**Протокол випробувань № 04-01-21/2 від 18.01.2021 р.**

- Об'єкти випробувань: суха будівельна суміш - клей для пінопласту та сітки «Р-2»  
Реєстраційний номер зразка - № 04-01-21/2
- Сфера застосування: будівництво
- Замовник: ТзОВ «Армікс» (Львівська обл., Яворівський р-н, смт Шкло, вул. Сагайдачного, 31)
- Країна знаходження виробника: Україна
- Дата одержання зразків для випробувань: 05.01.2021 р.
- Термін проведення випробувань: з 05.01.2021 р. по 15.01.2021 р.
- Супровідні документи: заява № 04-01-21 від 05.01.2021 р., акт відбору
- Засоби вимірювальної техніки при проведенні випробувань:  
Ваги лабораторні електронні OHAUS NVT 1000 1/2, зав. № 833911617. Свідоцтво про калібрування № 361/Г від 13.11.2019 р.  
спектрометр енергій гама-випромінювань СЕГ-001 «АКП-С». Свідоцтво про калібрування UA 01 № 3479 від 05.06.2020 р.
- Випробування проведені згідно з нормативними документами: відповідно до МВИ № 07-119:2011 «Методика выполнения измерений с использованием спинтационных спектрометров энергий гамма-излучения с программным обеспечением AkWin»
- Результати випробувань

Назва показників	Норма згідно з НД, Бк/кг, не більше	Виміряна величина, Бк/кг	Невизначеність вимірювання $U_{(%)}, p=0,95$	Відмітка про відповідність
1	2	3	4	5
Калій – 40	-	88,00	25,1	-
Радій – 226	-	28,40	19,7	-
Торій – 232	-	28,20	24,0	-
$A_{эф}$	370.0	72,90 ± 10,10	25	відповідає

Термін дії протоколу: **1 рік**

**Висновок:** За визначеними показниками досліджений зразок відноситься до I класу ( $A_{эф} < 370$  БК/КГ) згідно вимог НРБУ-97/д-2000 «Норми радіаційної безпеки України» і може застосовуватися у всіх видах господарювання без обмежень

Відповідальний виконавець н.с.

 Перейма І.В.

«18» січня 2021 р.

ВЛ ЛНМУ	ФОРМА Ф.Л.7.8.01 (версія 01)	Дата введення: 01.03.19 р.
	Протокол випробувань № 04-01-21/2 від 18.01.2021 р.	сторінка 1/1