



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.р.к.б.н. Зазуляк Т.С.
«18» січня 2021 р.

Протокол випробувань № 05-01-21/5 від 18.01.2021 р.

- Об'єкти випробувань: суха будівельна суміш - цементно-вапняна штукатурка «СW».
Ресстраційний номер зразка - № 05-01-21/5
- 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 № 05-01-21 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 виконання измерений с использованием спинтиляционных 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	-	54,70	25,0	-
Радій – 226	-	22,50	25,1	-
Торій – 232	-	24,30	21,3	-
A _{сф}	370.0	58,90± 11,30	25	відповідає

Термін дії протоколу: **1 рік**

Висновок: За визначеними показниками досліджений зразок відноситься до I класу (A_{сф} < 370 БК/кг) згідно вимог НРБУ-97/л-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 № 05-01-21/5 від 18.01.2021 р.	сторінка 1/1