



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.сп. К.О.Н. Завуляк Т.С.
«29» січня 2021 р.

Протокол випробувань № 27-01-21/3 від 29.01.2021 р.

- Об'єкти випробувань: грунт універсальний «G - 1»
Реєстраційний номер зразка - № 27-01-21/3
- 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: 27.01.2021 р.
- Термін проведення випробувань: з 27.01.2021 р. по 29.01.2021 р.
- Супровідні документи: заява № 27-01-21 від 27.01.2021 р., акт відбору
- Засоби вимірювальної техніки при проведенні випробувань:
Ваги лабораторні електронні OHAUS NVT 1000 1/2, зав. № 833911617. Свідоцтво про калібрування № КЛМ 987 від 21.12.2020 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 сцинтиляционных 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	-	< 7,00	-	-
Радій – 226	-	< 7,00	-	-
Торій – 232	-	< 28,00	-	-
$A_{эф}$	370.0			

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.

«29» січня 2021 р.

ВЛ ЛНМУ	ФОРМА Ф.Л.7.8.01 (версія 01)	Дата введення: 01.03.19 р.
	Протокол випробувань № 27-01-21/3 від 29.01.2021 р.	сторінка 1/1