



ЛЬВІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
імені ДАНИЛА ГАЛИЦЬКОГО
ЦНДЛ та ЛАБОРАТОРІЯ ПРОМИСЛОВОЇ ТОКСИКОЛОГІЇ
Україна, 79010, м. Львів, вул. Пекарська 69, т.(032) 260-09-06

Свідоцтво № РЛ 086/17 від 26.06.2017 р. про відповідність системи керування вимірюваннями
 вимогам ДСТУ ISO 10012:2005

ЗАТВЕРДЖУЮ
 Завідуюча лабораторією
 ст.н.сп./к.б.н. Зазуляк Т.С.



2018 р.

Протокол випробувань № 408/2018

1. **Об'єкти випробувань:** проба – Фовео Тех KS 30 Клей для пінополістиролу згідно ДСТУ Б В.2.7-126:2011
2. **Сфера застосування:** будівництво
3. **Замовник:** ТЗОВ "Снежка Україна" (Львівська обл., м. Яворів, вул. Привокзальна, 1)
4. **Країна знаходження виробника:** Україна
5. **Дата одержання зразків для випробувань:** 17.05.2018 р.
6. **Термін проведення випробувань:** з 17.05.2018 р. по 22.05.2018 р.
7. **Супровідні документи:** заява, акт відбору від 16.05.2018 р.
8. **Засоби вимірювальної техніки при проведенні випробувань:**
 - ваги електронні AD 1000, зав. № 1644. Свідоцтво про калібрування № КЛІМ 770 від 26.10.2017 р.
 - спектрометр енергій гама-випромінювань СЕГ-001 «АКП-С» (свідоцтво про калібрування UA 01 № 751 від 23.03.2017 р.).

10. **Випробування проведені згідно з нормативними документами:** відповідно до МВИ № 07-119:2011 «Методика виконання измерений с использованием сцинтилляционных спектрометров энергий гамма-излучения с программным обеспечением AkWin»

11. Результати випробувань

| № п/п | Назва сировини і будматеріалу | Радій – 226, Бк\кг ⁻¹ | Торій – 232, Бк\кг ⁻¹ | Калій – 40, Бк\кг ⁻¹ | A _{эф} , Бк\кг ⁻¹ | Клас застосування |
|---------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--|-------------------|
| 1 | Фовео Тех KS 30 Клей для пінополістиролу згідно ДСТУ Б В.2.7-126:2011 | 24,30 δ=25,1 % ρ=0,95 | 19,30 δ=22,9 % ρ=0,95 | 209,00 δ=20,8 % ρ=0,95 | 67,30+ 27,70 | Перший |
| Середнє | | | | | 67,30+27,70 | |

Термін дії протоколу: 1 рік (до 22.05.2019 р.)

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.
 «22» травня 2018 р.

Результати випробувань стосуються тільки зразків, підданих випробуванням.
 Цей протокол випробувань не може бути відтворений, тиражований, частково розмножений і розповсюджений як офіційний документ без дозволу випробувальної лабораторії

| | | |
|---------|-----------------------------|----------------------------|
| ВЛ ЛНМУ | ФОРМА Ф.Л.26.01(версія 01) | Дата введення: 01.02.17 р. |
| | Протокол випробувань | сторінка 1/1 |