

**ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
 “ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ ЦЕНТР
 СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ”
 (ДП “ДНПРОСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ”)
 ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ТА НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ЦЕНТР ХАРЧОВОЇ ТА ПРОМИСЛОВОЇ ПРОДУКЦІЇ
 (ВНДЦ ХПП)**

вул.Барикадна, буд. 23, м.Дніпро, 49044, Україна тел./факс: (056) 732-41-65

Атестат про акредитацію № 20047 зареєстрований у Реєстрі
 Національного агентства з акредитації України (НААУ)
 “17” червня 2019 р., дійсний до “16” червня 2024 р.



20047
 ДСТУ ISO/IEC 17025



ЗАТВЕРДЖУЮ

Начальник ВНДЦ ХПП

В.В.Мартінова

20 ” січня 2021 р.

ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАНЬ № 17075-1 Р

1 Загальні відомості

1.1 Мета випробувань	Визначення показників продукції
1.2 Підстава проведення випробувань	Лист-заявка б/н, вхідний ДП «Дніпростандартметрологія» № 136/02-39 від 14.01.2021 р., 49044, м. Дніпро, вул. Барикадна, буд. 23
1.3 Замовник випробувань (найменування та адреса)	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «МІРОПЛАСТ», код ЄДРПОУ 34230288, 49083, м.Дніпро, вул. Собінова, буд. 1
1.4 Виробник продукції, що випробовується	ТОВ «МІРОПЛАСТ», Україна

2 Дані про продукцію, яка була піддана випробуванням

Найменування продукції	Маркування зразка та інше	Реєстраційний № зразка у ВГ-5 ВНДЦ ХПП	Кількість	Дата виготовлення
Профілі полівінілхлоридні	(в тому числі головні та добірні профілі) для огорожувальних будівельних конструкцій, що виготовляються відповідно до ДСТУ Б.В.2.7-130:2007	13-2/5129.1	1,0 дм ³	—

2.1 Дата отримання зразка	14.01.2021 р.
2.2 Акт відбору	від 14.01.2021 р. ТОВ «МІРОПЛАСТ»
2.3 Акт ідентифікації	не передбачений
2.4 Термін проведення випробувань	14.01 – 20.01.2021 р.
2.5 Вимоги нормативних документів (НД), на відповідність яким проводились випробування	ДГН 6.6.1.-6.5.001-98 «Державні гігієнічні нормативи. Норми радіаційної безпеки України (НРБУ-97)» п.8.5.1

2.6 Процедури випробувань	«Методика вимірювання активності гамма-випромінюючих радіонуклідів з використанням атестованого гамма-спектрометра» (МВИ 4/86)
----------------------------------	--

3 Умови проведення випробувань

Місце проведення випробувань	Температура, °С	Відносна вологість, %	Атмосферний тиск, кПа	Інші параметри згідно з НД на методи випробувань
ВГ-5 (Виконавча група дозиметрії, спектрометрії та радіометрії)	21–22	56–58	99,1–101,1	—

4 Результати проведення випробувань

Результати випробувань зразка № 13-2/5129.1 наведені у таблиці 4.1.

ДГН 6.6.1.-6.5.001-98 “Державні гігієнічні нормативи. Норми радіаційної безпеки України (НРБУ-97)” п.8.5.1	Можливі види використання	Клас	Ефективна питома активність природних радіонуклідів ($A_{\text{еф}}$), Бк · кг ⁻¹ , Бк/кг
	Всі види використання	1	≤ 370
	Промислове та дорожнє будівництво	2	≤ 740
	Дорожнє будівництво за межами населених пунктів	3	≤ 1350

Таблиця 4.1

Найменування показників, що визначались	Результати випробувань та розрахунків	Встановлена відповідність вимогам НД
Питома активність ²²⁶ Ra, Бк/кг	21	—
Питома активність ²³² Th, Бк/кг	7	—
Питома активність ⁴⁰ K, Бк/кг	20	—
Сумарна питома активність, Бк/кг	32	відповідає

5 Додаткова інформація

- Цей протокол випробувань стосується тільки зразка, підданого випробуванню. Обсяг випробувань встановлено Замовником. Методи випробувань узгоджено із Замовником.
- Протокол випробувань складено у двох примірниках, які подані Замовнику та ВІДЦХПП.
- Протокол випробувань не може бути повністю або частково передрукований чи розмножений без дозволу Замовника та ВІДЦХПП.

Випробування проводили:

Інженер I категорії



Л.П.Коновалова

Інженер II категорії



В.І.Малий



Протокол складено 20 січня 2021 р.