

**ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР
КРИВОРІЗЬКОЇ ФІЛІЇ ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА
«ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ
ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ»
(КРИВОРІЗЬКА ФІЛІЯ ДП «ДНІПРОСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ»)**

Місцезнаходження юридичної особи:

49044, Дніпропетровська обл., місто Дніпро, вулиця Барикадна, будинок 23, код ЄДРПОУ 04725941

Місцезнаходження органу оцінки відповідності:

50005, Дніпропетровська обл., місто Кривий Ріг, вулиця Криворіжсталі, будинок 23;

телефон: (056) 462 00 52, e-mail: krdesms@ukr.net

Акредитований Національним агентством

з акредитації України

на випробування відповідно до

ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019

атестат про акредитацію № 20969

чинний до 07.11.2027



20969
Випробування

ЗАТВЕРДЖУЮ

**Начальник лабораторії
з випробувань харчової,
сільськогосподарської та хімічної
продукції**



Ніна КУЛЬКО
(Ім'я, ПРІЗВИЩЕ)

“12” червня 2026 р.

**ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАНЬ
№ 1030-X, від 12.06.2026**

**Замовник: ТОВ “Рудомайн”, Україна, Дніпропетровська обл., м.Кривий Ріг,
пр-т. Поштовий, буд. 1, каб. 430, ПІН 370648904822**

Продукція: руда залізна СР

**м. Кривий Ріг
2026**

1 Підстава для проведення випробувань: договір з ТОВ "Рудомайн", № КР/6/Х, від 06.01.2025 р.

2 Вид випробувань: контрольні

3 Характеристика випробуваної продукції:

3.1 Вид продукції: руда залізна СР

3.2 Продукція виготовлена: ТОВ "Рудомайн"

3.3 Продукція відібрана: представником ТОВ "Рудомайн"

3.4 Дата одержання зразка: 04.06.2026, № зразка 1018

3.5 Акт відбору зразка: від 04.06.2026

3.6 Акт ідентифікації зразка: без акту

Примітка: п. 3.1-п. 3.3 заповнено згідно супровідних документів.

4 Опис випробувань:

4.1 Дата початку випробувань: 10.06.2026

Дата закінчення випробувань: 12.06.2026

4.2 Випробування проведені відповідно:

НРБУ-97/Д-2000 Норми радіаційної безпеки України. Радіаційний захист від джерел потенційного опромінення;

МВВ № 07-119:2011 Методика виконання вимірювань із використанням сцинтиляційних спектрометрів енергій гамма-випромінювання з програмним забезпеченням AkWin;

МВ 12-08-99 Активність радіонуклідів ^{90}Sr та ^{90}Y в лічильних зразках, одержаних методом селекції нуклідів. Методика виконання вимірювань з використанням сцинтиляційних спектрометрів та програмного забезпечення AK1.

4.3 Назва та особливі характеристики використаного устаткування:

– вага електронна моделі WAA 210, зав. № 142980, (0,01-210) г, $U_{0,95} = 0,00018$ г;

– спектрометр енергій бета-випромінювання СЕБ-01-150, зав. № 50614, (200-3500) кэВ, $U_{0,95} = 9\%$;

– спектрометр енергій гама-випромінювання СЕГ-001 «АКП-С», зав. № 50614, (200- 2800) кэВ, $U_{0,95} = 9\%$;

– ваги ричажні настільні циферблатні 3 класу моделі РН-10Ц13У, зав. № 01914, (0,1-10) кг, $U_{0,95} = 0,0031$ кг;

– гігрометр психрометричний ВІТ-2, зав. № 27, (15-40)°С, $U_{0,95} = 0,14$ °С;

– гігрометр психрометричний ВІТ-2, зав. № 794, (15 – 40)°С, $U_{0,95} = 0,12$ °С;

Устаткування пройшло калібрування, про що свідчать діючі документи.

4.4 Умови проведення випробувань:

Назва параметру / Дата	10.06.2026	11.06.2026	12.06.2026
Температура повітря, °С	20,0-22,0	20,0-22,0	20,0-22,0
Відносна вологість повітря, %	52-58	52-58	52-58

4.5 Місце проведення випробувань: м. Кривий Ріг, вул. Криворіжсталі, 23.

4.6 Додаткова інформація: відсутня.

5 Результати випробувань:

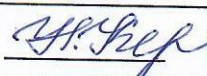
5.1 Результати візуального огляду зразків перед випробуванням: зразок надійшов у пакеті, маркований етикеткою та опечатаний печаткою підприємства.

5.2 Особливості поведінки зразків під час випробувань: при проведенні випробувань даного зразка згідно НД доповнення, відхилення або винятки з методу не виявлено.

5.3 Результати випробувань:

Позначення НД, назва показників (характеристик), одиниця вимірювань	Значення показників (характеристик) згідно НД	Фактичне значення	Невизна- ченість	Позначення НД на методи випробувань
1	2	3	4	5
Питома активність природних радіонуклідів, Бк/кг,				
Величина ефективної сумарної питомої активності природних радіонуклідів A_{ef} Бк кг ⁻¹ , за НРБУ-97/Д-2000:	I клас – нижче, або дорівнює 370 II клас – нижче, або дорівнює 740 III клас – нижче, або дорівнює 1350			
Радій-226 ($A_{\text{РА}}$)	-	< 48,3	–	МВВ № 07-119:2011 МВ 12-08-99
Торій-232 ($A_{\text{Тн}}$)	-	< 62,8	–	
Калій-40 ($A_{\text{К}}$)	-	< 89,2	–	
Сумарна питома ефективна активність природних радіонуклідів, Бк/кг,	-	<138,15	$U_{0,95} = 9\%$	

Випробуваний зразок має сумарну питому ефективну активність ПРН, обумовлену природними радіонуклідами (радій-226, торій-232, калій-40) <138,15 Бк*кг⁻¹

Виконавці:	провідний інженер		Оксана МІЛОВАНОВА
Відповідальний за формування протоколу:	провідний інженер		Алена ЧЕРОПКИНА
Протокол перевірів:	начальник лабораторії		Ніна КУЛЬКО

- Примітки: 1. Результати випробувань поширюються тільки на зразки, піддані випробуванням.
2. Результати випробувань стосуються зразка, у тому вигляді, у якому його було отримано.
3. Обсяг випробувань встановлено замовником.
4. Протокол випробувань не повинен бути відтворений, окрім як повністю, без дозволу випробувального центру.

Закінчення протоколу

