



**Вміст питомої активності радіонуклідів  
Реєстраційний номер зразка 595/3/223-Б**

*Умови проведення випробування: t +18°C, відносна вологість 74%, атм. тиск 746 мм. рт. ст.*

Назва показників, одиниці вимірювання	Нормативне значення (МДР)	Результати випробувань	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
<sup>226</sup> Ra, Бк/кг		<15	МВИ 4/86	Не визначалась	Відповідає
<sup>232</sup> Th, Бк/кг		<8	МВИ 4/86	Не визначалась	Відповідає
<sup>40</sup> K, Бк/кг		<43	МВИ 4/86	Не визначалась	Відповідає
Аеф., Бк/кг	≤370	21	МВИ 4/86	-	Відповідає

**Висновок за результатами випробувань: Досліджений зразок за визначеними показниками відповідає вимогам ДГН 6.6.1.-6.5.001-98 (НРБУ-97) (I-клас-Аеф≤370 Бк/кг).**

**Примітки:**

Результати випробувань поширюються виключно на досліджуваний зразок у стані, в якому його було надано до ВЛ.

При відборі та оформленні зразків (а) (проб), у встановленому законодавством порядку, уповноваженим представником, результат випробування стосується партії, від якої було здійснено відбір.

Протокол випробувань не підлягає повному або частковому відтворенню, тиражуванню чи розповсюдженню як офіційний документ без письмового дозволу ДУ «РІВНЕНСЬКИЙ ОЦКПХ МОЗ».

Увага! Копії дійсні тільки після додаткового затвердження підписом та печаткою відповідальної особи ДУ «РІВНЕНСЬКИЙ ОЦКПХ МОЗ».

\* - об'єкт, НД та метод випробувань не внесений до сфери акредитації відповідно до ДСТУ ISO/IEC 17025-2019.

\*\* - розширена невизначеність вимірювання – це фактичне значення, виражене в одиницях вимірюваної величини, отримане шляхом множення стандартних невизначеностей на фактор покриття k=2, що передбачає нормальний розподіл невизначеності і приблизно відповідає 95% ймовірності покриття, розраховується виключно на вимогу Замовника послуги.

\*\*\* - показник не внесений до сфери акредитації відповідно до ДСТУ ISO/IEC 17025-2019.

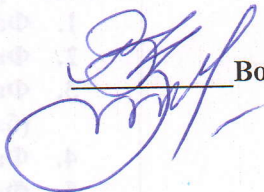
Правило прийняття рішення про відповідність узгоджено із замовником.

**Відповідальні виконавці:**

**Завідувач відділу епідеміологічного нагляду та профілактики неінфекційних хвороб протокол лабораторних випробувань перевірів**

 **Наталія СЕДЛЯР**

**Лікар з радіаційної гігієни**

 **Володимир КУЗНЕЦОВ**