



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «РІВНЕНСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА  
ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»

(ДУ «РІВНЕНСЬКИЙ ОЦКПХ МОЗ»)

вул. Котляревського, 3, м. Рівне, 33028, тел.067-54-81-620, E-mail: rivneocdc@gmail.com, Web: http://rv.cdc.gov.ua/,  
код СДРПОУ 38503358

ДУ «РІВНЕНСЬКИЙ ОЦКПХ МОЗ» акредитована  
Національним агентством з акредитації України на випробування відповідно до ДСТУ EN ISO/IEC 17025,  
атестат про акредитацію № 20808 чинний до 23.05.2027

ЗАТВЕРДЖУЮ

Заступник генерального директора з  
впровадження системи управління якістю

Олександр БЯЛКОВСЬКИЙ

« 26 » березня 2026 року



ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАНЬ №440

«26» березня 2026 року

Замовник, юридична адреса	ТОВ «Аскон-Південь», Україна, 10004, Житомирська обл., Житомирський р-н, с. Довжик, вул. Нескорених 12
Фактична адреса	Україна, 10004, Житомирська обл., Житомирський р-н, с. Довжик, вул. Нескорених 12
Об'єкт випробувань	Суміші декоративні: 1. Декоративна акрилова штукатурка ANSERGLOB «камінцева». 2. Декоративна акрилова штукатурка ANSERGLOB «короїд». 3. Декоративна акрилова штукатурка ANSERGLOB «баранець». 4. Декоративна силіконова штукатурка ANSERGLOB «камінцева». 5. Декоративна силіконова штукатурка ANSERGLOB «короїд». 6. Декоративна силіконова штукатурка ANSERGLOB «баранець». 7. Фарба фасадна ANSERGLOB GAZOBETON акрилова. 8. Фарба фасадна ANSERGLOB GAZOBETON силіконова. 9. Фарба структурна акрилова ANSERGLOB. 10. Декоративна мозаїчна штукатурка ANSERGLOB силікон-акрилова. 11. Декоративна мозаїчна штукатурка ANSERGLOB силікон-акрилова «ЦОКОЛЬ».
Дата виготовлення	-
Партія	Груповий зразок

Виробник/походження зразка	Виробник: Україна, ТОВ «Аскона-Південь». Походження продукції сировини: Україна, країни ЄС, Китай та інші
Дата одержання об'єкту(ів) випробування	20.03.2026
Дата(и) проведення випробування	20.03.2026 – 26.03.2026
Мета випробування	Визначити вміст питомої активності радіонуклідів відповідно до вимог ДГН 6.6.1.-6.5.001-98 (НРБУ-97).

**Вміст питомої активності радіонуклідів  
Реєстраційний номер зразка 596/3/224-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		<16	МВИ 4/86	Не визначалась	Відповідає
<sup>232</sup> Th, Бк/кг		<10	МВИ 4/86	Не визначалась	Відповідає
<sup>40</sup> K, Бк/кг		<76	МВИ 4/86	Не визначалась	Відповідає
Аеф., Бк/кг	<370	27	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) (І-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.

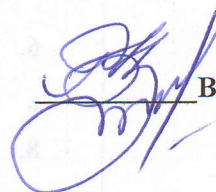
Правило прийняття рішення про відповідність узгоджено із замовником.

**Відповідальні виконавці:**

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

 **Наталія СЕДЛЯР**

**Лікар з радіаційної гігієни**

 **Володимир КУЗНЕЦОВ**