



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.edc.gov.ua/>,  
код ЄДРПОУ 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 №443

«26» березня 2026 року

Замовник, юридична адреса	ТОВ «Аскона-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	Клейові суміші: 1. Суміш клейова ANSERGLOB BCX 30 для облицювання керамічною плиткою. 2. Суміш клейова ANSERGLOB BCX 33 для облицювальної плитки. 3. Суміш клейова ANSERGLOB BCX 33 для облицювальної плитки (зима). 4. Суміш клейова ANSERGLOB BCX 34 для керамограніту. 5. Суміш клейова ANSERGLOB BCX 35 для камінів та печей. 6. Суміш клейова ANSERGLOB BCX 44 TOTAL еластифікована. 7. Суміш клейова ANSERGLOB BCX 45 PRO високо-еластична. 8. Суміш клейова ANSERGLOB BCX 49 високо-еластична біла. 9. Суміш клейова ANSERGLOB BCX 50 MEGA високо-еластична 10. Суміш клейова еластифікована ANSERGLOB BCX 46 для мармуру та мозаїки. 11. Суміш клейова ANSERGLOB BCX 37 для теплоізоляції. 12. Суміш клейова і армуюча ANSERGLOB BCX 38.

	13. Суміш клейова ANSERGLOB BCX 39 для теплоізоляції. 14. Суміш клейова і армуюча ANSERGLOB BCX 40. 15. Суміш клейова і армуюча ANSERGLOB BCX 40 (зима). 16. Суміш клейова і армуюча ANSERGLOB BCX 41 PRO. 17. Суміш клейова і армуюча ANSERGLOB BCX 41 PRO (зима).
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  
Ресстраційний номер зразка 599/3/227-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		<28	МВИ 4/86	Не визначалась	Відповідає
<sup>232</sup> Th, Бк/кг		<15	МВИ 4/86	Не визначалась	Відповідає
<sup>40</sup> K, Бк/кг		188	МВИ 4/86	3	Відповідає
Аеф., Бк/кг	≤370	59	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.

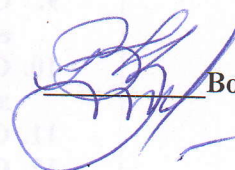
Правило прийняття рішення про відповідність узгоджено із замовником.

**Відповідальні виконавці:**

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

 **Наталія СЕДЛЯР**

**Лікар з радіаційної гігієни**

 **Володимир КУЗНЕЦОВ**