



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 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 №449

«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	Суміші для заповнення швів: <ol style="list-style-type: none">1. Суміш затирочна еластична ANSERGLOB FUGA біла.2. Тонуючий пігмент ANSERGLOB 102 «Срібло».3. Тонуючий пігмент ANSERGLOB 103 «Сірий».4. Тонуючий пігмент ANSERGLOB 104 «Сажа».5. Тонуючий пігмент ANSERGLOB 105 «Графіт».6. Тонуючий пігмент ANSERGLOB 106 «Гірчиця».7. Тонуючий пігмент ANSERGLOB 107 «Абрикос».8. Тонуючий пігмент ANSERGLOB 108 «Крем».9. Тонуючий пігмент ANSERGLOB 109 «Мідь».10. Тонуючий пігмент ANSERGLOB 110 «Тілесний».11. Тонуючий пігмент ANSERGLOB 111 «Молоко».12. Тонуючий пігмент ANSERGLOB 112 «Айворі».13. Тонуючий пігмент ANSERGLOB 113 «Какао».14. Тонуючий пігмент ANSERGLOB 114 «Карамель».15. Тонуючий пігмент ANSERGLOB 115 «Горіх».16. Тонуючий пігмент ANSERGLOB 116 «Малина».17. Тонуючий пігмент ANSERGLOB 117 «Теракота».18. Тонуючий пігмент ANSERGLOB 118 «Коричневий».19. Тонуючий пігмент ANSERGLOB 119 «Шоколад».20. Тонуючий пігмент ANSERGLOB 120 «Фісташка».21. Тонуючий пігмент ANSERGLOB 121 «Ківі».22. Тонуючий пігмент ANSERGLOB 201 «Смарагд».

	23. Тонуючий пігмент ANSERGLOB 122 «Блакить». 24. Тонуючий пігмент ANSERGLOB 123 «Лаванда». 25. Тонуючий пігмент ANSERGLOB 202 «Жовтий». 26. Тонуючий пігмент ANSERGLOB 203 «Апельсин». 27. Тонуючий пігмент ANSERGLOB 204 «Лайм». 28. Тонуючий пігмент ANSERGLOB 205 «М'ята». 29. Тонуючий пігмент ANSERGLOB 124 «Синій». 30. Тонуючий пігмент ANSERGLOB 207 «Персик». 31. Тонуючий пігмент ANSERGLOB 208 «Рожевий». 32. Тонуюча паста ANSERGLOB TINT.
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 605/3/233-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
²²⁶ Ra, Бк/кг	.	<18	МВИ 4/86	Не визначалась	Відповідає
²³² Th, Бк/кг		<22	МВИ 4/86	Не визначалась	Відповідає
⁴⁰ K, Бк/кг		<164	МВИ 4/86	Не визначалась	Відповідає
Аеф., Бк/кг	≤370	45	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.

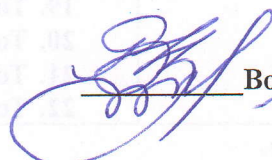
Правило прийняття рішення про відповідність узгоджено із замовником.

Відповідальні виконавці:

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

 **Наталія СЕДЛЯР**

Лікар з радіаційної гігієни

 **Володимир КУЗНЕЦОВ**