



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 №452

«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	Герметики, піни, клея: 1. Герметик акриловий ANSERGLOB. 2. Герметик санітарний силіконовий ANSERGLOB (білий). 3. Герметик санітарний силіконовий ANSERGLOB (прозорий). 4. Герметик універсальний силіконовий ANSERGLOB (білий). 5. Герметик універсальний силіконовий ANSERGLOB (прозорий). 6. Клей акриловий універсальний ANSERGLOB прозорий. 7. Клей акриловий універсальний ANSERGLOB білий. 8. Піна професійна монтажна ANSERGLOB PRO 50. 9. Піна професійна монтажна ANSERGLOB PRO 65. 10. Клей - піна професійна ANSERGLOB PRO FIX. 11. Піна монтажна ANSERGLOB PU FOAM. 12. Очищувач монтажної піни ANSERGLOB. 13. Піна професійна монтажна ANSERGLOB PRO 65 ALL SEASONS. 14. Піна монтажна ANSERGLOB PU FOAM всесезонна, 300 мл.
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 608/3/236-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		<17	МВИ 4/86	Не визначалась	Відповідає
²³² Th, Бк/кг		<6	МВИ 4/86	Не визначалась	Відповідає
⁴⁰ K, Бк/кг		<69	МВИ 4/86	Не визначалась	Відповідає
Аеф., Бк/кг	≤370	31	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.

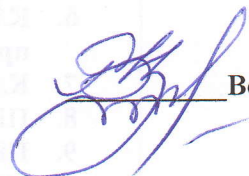
Правило прийняття рішення про відповідність узгоджено із замовником.

Відповідальні виконавці:

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

 **Наталія СЕДЛЯР**

Лікар з радіаційної гігієни

 **Володимир КУЗНЕЦОВ**