



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: rivneolc@ukr.net; rivneocdc@gmail.com, Web: http: https://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



Заступник Генерального директора з  
впровадження системи управління якістю  
Олександр БЯЛКОВСЬКИЙ

«24» березня 2026 року

**СЕРТИФІКАТ № 235-Б від «24» березня 2026 року**  
на вміст радіоактивних речовин в продукції

**ТОВ «Аскона-Південь»**

Житомирська обл., Житомирський р-н, с. Довжик, вул. Нескорених, 12.

Виданий за результатами радіологічних випробувань продукції від "24" березня 2026 року.

№ п/п	Назва продукції	Партія	Виробник	Питома активність радіонуклідів (Бк/кг)			
				<sup>226</sup> Ra	<sup>232</sup> Th	<sup>40</sup> K	Аеф.
607	Скловітка: Армована скловітка універсальна лугостійка ANSERGLOB 160 г/м <sup>2</sup> (Чехія); Армована лугостійка «панцирна» сітка ANSERGLOB 300 г/м <sup>2</sup> (Китай); Армована скловітка універсальна лугостійка ANSERGLOB 165 г/м <sup>2</sup> (Китай); Армована скловітка універсальна лугостійка ANSERGLOB 145 г/м <sup>2</sup> (Китай); Армована скловітка універсальна лугостійка ANSERGLOB 45 г/м <sup>2</sup> (Китай)	Груповий зразок	ТОВ «Аскона-Південь» Походження сировини: Україна, країни ЄС, Китай та інші.	< 44	< 25	< 183	86

Використані засоби вимірювань: Гамма-спектрометр СЕГ-05, свідоцтво про калібрування від 05.12.2025р. Невизначеність вимірювань не визначалась

Умови проведення випробування: t -18С<sup>0</sup>, φ -74%, атмосферний тиск 746мм рт.ст.

Методика вимірювань: „Методика измерения активности гамма-излучающих радионуклидов (МВИ 4/86).

Доставлена замовником проба відповідає вимогам ДГН 6.6.1.-6.5.001-98 (НРБУ-97) (1клас- Аеф ≤ 370 Бк/кг).

Термін дії сертифікату до “23” березня 2027 року.

Лікар з радіаційної гігієни

Володимир КУЗНЕЦОВ