



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

ЗАТВЕРДЖУЮ

Заступник генерального директора з  
впровадження системи управління якістю  
Олександр БЯЛКОВСЬКИЙ

«23» березня 2026 року



**С Е Р Т И Ф І К А Т № 231-Б від «23» 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 "23" 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	Aeф.
603	Плити пінополістирольні: Пінопласт ANSERGLOB EPS S Пінопласт ANSERGLOB EPS 30 Пінопласт ANSERGLOB EPS 40 Пінопласт ANSERGLOB EPS 50 Пінопласт ANSERGLOB EPS 60 Пінопласт ANSERGLOB EPS 70 Пінопласт ANSERGLOB EPS 80 Пінопласт ANSERGLOB EPS 90 Пінопласт ANSERGLOB EPS 100 Пінопласт ANSERGLOB EPS 120 Пінопласт ANSERGLOB EPS 150	Груповий зразок	ТОВ «Аскона-Південь» Походження сировини: Україна, країни ЄС, Китай та інші.	< 28	< 13	< 117	59

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- Aeф ≤ 370 Бк/кг).

Термін дії сертифікату до “22” березня 2027 року.

Лікар з радіаційної гігієни

Володимир КУЗНЕЦОВ