



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

СЕРТИФІКАТ № 225-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)			
				²²⁶ Ra	²³² Th	⁴⁰ K	Aeф.
597	Штукатурні суміші: Суміш штукатурна декоративна ANSERGLOB ТМК 110 «короїд» біла; Суміш штукатурна декоративна ANSERGLOB ТМК 112 «короїд» сіра; Суміш штукатурна декоративна ANSERGLOB ТМВ 120 «камінцева» біла; Суміш штукатурна декоративна ANSERGLOB ТМВ 121 «камінцева» біла; Суміш штукатурна декоративна ANSERGLOB ТМВ 122 «камінцева» сіра; Суміш штукатурна декоративна ANSERGLOB ТМС 130 структурна біла для машинного нанесення; Суміш штукатурна стартова ANSERGLOB ВСТ 19 для машинного та ручного нанесення	Груповий зразок	ТОВ «Аскона-Південь» Походження сировини: Україна, країни ЄС, Китай та інші.	< 23	< 11	108	42

<p>Суміш штукатурна стартова ANSERGLOB ВСТ 20 цементно-вапняна сіра; Суміш штукатурна стартова ANSERGLOB ВСТ 21 для машинного нанесення; Суміш штукатурна стартова ANSERGLOB ВСТ 21 для машинного нанесення (зима); Суміш штукатурна ANSERGLOB ВСТ 22 фінішна сіра</p>						
--	--	--	--	--	--	--

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

Невизначеність вимірювань ^{40}K -2 Бк/кг

Невизначеність вимірювань ^{226}Ra , ^{232}Th не визначалась

Умови проведення випробування: t -18С⁰, 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 \leq 370 Бк/кг) .

Термін дії сертифікату до “22” березня 2027 року.

Лікар з радіаційної гігієни



Володимир КУЗНЕЦОВ