



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

«02» січня 2026 року

СЕРТИФІКАТ № 3-БУ від «02» січня 2026 року

на вміст радіоактивних речовин в продукції

ТОВ «Новотерм»

м. Харків, Карачівське шосе, 44. Код ЄДРПОУ 43338593

Виданий за результатами радіологічних випробувань продукції від «02» січня 2026 року.

Шифр	Назва продукції	Партія	Виробник	Питома активність радіонуклідів (Бк/кг)			
				²²⁶ Ra	²³² Th	⁴⁰ K	Аеф.
2220	Теплоізоляційні матеріали для будівель виробу із мінеральної вати заводського виробництва марки: NT Air щільністю 25 ± 10%, NT Лайт 30 щільністю 30 ± 10%, NT Лайт 35 щільністю 35 ± 10%, NT Лайт 45 щільністю 45 ± 10%, NT Акустик 40 щільністю 40 ± 10%, NT Акустик 45 щільністю 45 ± 10%, NT Вент Фасад 36 щільністю 36 ± 10%, NT Вент Фасад 60 щільністю 60 ± 10%, NT Вент Фасад 70 щільністю 70 ± 10%, NT Вент Фасад 75 щільністю 75 ± 10%, NT Вент Фасад 80 щільністю 80 ± 10%, NT Вент Фасад 90 щільністю 90 ± 10%, NT Вент Фасад 100 щільністю 100 ± 10%, NT Fasad 7,5 щільністю 90 ± 10%, NT Фасад 100 щільністю 100 ± 10%, NT Фасад 110 щільністю 110 ± 10%, NT Фасад 115 щільністю 115 ± 10%, NT Фасад 120 щільністю 120 ± 10%, NT Фасад 125 щільністю 125 ± 10%, NT Фасад 130 щільністю 130 ± 10%, NT Фасад 135 щільністю 135 ± 10%, NT Фасад 145 щільністю 145 ± 10%, NT FasPRO 7,5 щільністю 80 ± 10%,	Зразок	ТОВ «Новотерм»	< 25	35	< 312	96

NT FasPRO 10 щільністю 95 ± 10%, NT FasPRO 15 щільністю 115 ± 10%, NT Покрівля 100 щільністю 100 ± 10%, NT Покрівля 110 щільністю 110 ± 10%, NT Покрівля 115 щільністю 115 ± 10%, NT Покрівля 120 щільністю 120 ± 10%, NT Покрівля 135 щільністю 135 ± 10%, NT Покрівля 140 щільністю 140 ± 10%, NT Покрівля 160 щільністю 160 ± 10%, NT Покрівля 170 щільністю 170 ± 10%, NT Покрівля 180 щільністю 180 ± 10%, NT Покрівля 190 щільністю 190 ± 10%, NT Підлога 125 щільністю 125 ± 10%, NT Підлога 150 щільністю 150 ± 10%, NT Сендвіч 105 щільністю 105 ± 10%, NT Сендвіч 110 щільністю 110 ± 10%, NT Сендвіч 115 щільністю 115 ± 10%, NT Сендвіч 140 щільністю 140 ± 10%, NT Техізол 40 щільністю 40 ± 10%, NT Техізол 60 щільністю 60 ± 10%, NT Техізол 80 щільністю 80 ± 10%, NT Техізол 90 щільністю 90 ± 10%, NT Техізол 100 щільністю 100 ± 10%, NT Техізол 110 щільністю 110 ± 10%, NT Техізол 120 щільністю 120 ± 10%, NT Техізол 140 щільністю 140 ± 10%, NT Техізол 150 щільністю 150 ± 10%						
--	--	--	--	--	--	--

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

Невизначеність вимірювань ^{226}Ra не визначалась

Невизначеність вимірювань ^{232}Th - 0,5 Бк/кг

Невизначеність вимірювань ^{40}K не визначалась

Умови проведення випробування: $t - 22\text{C}^0$, $\phi - 73\%$, атмосферний тиск 744мм 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- $A_{\text{eff}} \leq 370$ Бк/кг).

Термін дії сертифікату до “01” січня 2027 року.

Лікар з радіаційної гігієни



Володимир КУЗНЕЦОВ