



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «РІВНЕНСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА
ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»
ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР

(ВЦ 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

Випробувальний центр ДУ «РІВНЕНСЬКИЙ ОЦКПХ МОЗ» акредитований Національним
агентством з акредитації України на випробування відповідно до
ДСТУ EN ISO/IEC 17025, атестат про акредитацію № 20808 чинний до 23 05 2027



ЗАТВЕРДЖУЮ

Керівник випробувального центру

Олександр БЯЛКОВСЬКИЙ

«02» січня 2025 року

СЕРТИФІКАТ № 1-Б від «02» січня 2024 року
на вміст радіоактивних речовин в продукції

ТОВ «Новотерм»

м. Харків, Карачівське шосе буд. 44, код ЄДРПОУ 43338593

Виданий за результатами радіологічних випробувань продукції від "02" січня 2025 року.

Реєстр номер	Назва продукції	Партія	Виробник	Вміст радіонуклідів (Бк/кг)			
				²²⁶ Ra	²³² Th	⁴⁰ K	Aeф.
1	<u>Теплоізоляційні матеріали для будівель - вироби із мінеральної вати заводського виробництва марки: НТ Аіг щільністю 25+/-10%, НТ Лайт 30 щільністю 30+/-10%, НТ Лайт 35 щільністю 35+/-10%, НТ Лайт 45 щільністю 45+/-10%, НТ Акустик 40 щільністю 40+/-10%, НТ Акустик 45 щільністю 45+/-10%, НТ Вент Фасад 36 щільністю 36+/-10%, НТ Вент Фасад 60 щільністю 60+/-10%, НТ Вент Фасад 75 щільністю 75+/-10%, НТ Вент Фасад 80 щільністю 80+/-10%, НТ Вент Фасад 90 щільністю 90+/-10%, НТ Вент Фасад 100 щільністю 100+/-10%, НТ Фасад 100 щільністю 100+/-10%, НТ Фасад 110 щільністю 110+/-10%, НТ Фасад 115 щільністю 115+/-10%, НТ Фасад 120 щільністю 120+/-10%, НТ Фасад 125 щільністю 125+/-10%, НТ Фасад 130 щільністю 130+/-10%, НТ Фасад 135 щільністю 135+/-10%, НТ Фасад 145 щільністю 145+/-10%, НТ Покрівля 100 щільністю 100+/-10%, НТ Покрівля 110 щільністю 110+/-10%, НТ Покрівля 115</u>	зразок	ТОВ «Новотерм»	< 45,6	< 16	< 112	54

<u>щільністю 115+/-10%, НТ Покрівля 120</u> <u>щільністю 120+/-10%, НТ Покрівля 135</u> <u>щільністю 135+/-10%, НТ Покрівля 140</u> <u>щільністю 140+/-10%, НТ Покрівля 160</u> <u>щільністю 160+/-10%, НТ Покрівля 170</u> <u>щільністю 170+/-10%, НТ Покрівля 180</u> <u>щільністю 180+/-10%, НТ Покрівля 190</u> <u>щільністю 190+/-10%, НТ Підлога 125</u> <u>щільністю 125+/-10%, НТ Підлога 150</u> <u>щільністю 150+/-10%, НТ Сендвіч 105</u> <u>щільністю 105+/-10%, НТ Сендвіч 110</u> <u>щільністю 110+/-10%, НТ Сендвіч 115</u> <u>щільністю 115+/-10%, НТ Сендвіч 140</u> <u>щільністю 140+/-10%, НТ Техізол 40</u> <u>щільністю 40+/-10%, НТ Техізол 60</u> <u>щільністю 60+/-10%, НТ Техізол 80</u> <u>щільністю 80+/-10%, НТ Техізол 90</u> <u>щільністю 90+/-10%, НТ Техізол 100</u> <u>щільністю 100+/-10%, НТ Техізол 110</u> <u>щільністю 110+/-10%, НТ Техізол 120</u> <u>щільністю 120+/-10%, НТ Техізол 140</u> <u>щільністю 140+/-10%, НТ Техізол 150</u> <u>щільністю 150+/-10%, НТ FasPRO 12</u> <u>щільністю 100+/-10%, НТ FasPRO 15</u> <u>щільністю 115+/-10%</u>						
---	--	--	--	--	--	--

Використані засоби вимірювань: Гамма-спектрометр СЕГ-05 розширена невизначеність 11%, калібрований 04.2023р

Умови проведення випробування: t - 22С⁰, φ - 71%, атмосферний тиск 749мм рт.ст.

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

Доставлена замовником проба відповідає вимогам НРБУ-97 (I клас Аеф. ≤ 370 Бк/кг).

Термін дії сертифікату до “02” січня 2026 року.

Лікар з радіаційної гігієни



Володимир КУЗНЕЦОВ