



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. тел.067-54-81-620, E-mail: rivneole@ukr.net, rivneocdc@gmail.com, Web: http://sesrivne.gov.ua,
код ЄДРПОУ 38503358

ДУ «РІВНЕНСЬКИЙ ОЦКПХ МОЗ» акредитований Національним агентством з акредитації Україна
випробування відповідно до ДСТУ EN ISO/IEC 17025,
атестат акредитації № 20808 чинний до 23 травня 2027 року

ЗАТВЕРДЖУЮ
Заступник генерального директора з
впровадження системи управління якістю
Олександр БЯЛКОВСЬКИЙ
«01» квітня 2026 року



ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАНЬ № 506
«01» квітня 2026 року

Замовник, юридична адреса	ТЗОВ «Свиспан Лімітед» Україна, Рівненська область, м. Костопіль, вул. Степанська, 9.
Фактична адреса	Україна, Рівненська область, м. Костопіль, вул. Степанська, 9.
Об'єкт випробувань	Плита ДСП ламінована та деталі з неї
Дата виготовлення	EXWPT/SW-POL від 15.01.2018р WPT/SW-Bulg-01 від 28.09.2018р WPT/SW- HU-01 від 28.09.2018р WPT/SW-RO-01 від 28.09.2018р WPT/SW-SR-01 від 28.09.2018р WPT/SW-MD-01 від 05.01.2020р REGGER/SwissPan-01 від 26.01.2023р TGL/SW-01 від 01.01.2025р SPRINT-73/ SwissPan-01 від 20.03.2025р Senstor/ SwissPan-01 від 20.03.2025р Bonida/ SwissPan-01 від 05.06.2025р Senstor/ SwissPan-01 від 27.08.2025р
Партія	EXWPT/SW-POL WPT/SW-Bulg-01 WPT/SW- HU-01 WPT/SW-RO-01 WPT/SW-SR-01 WPT/SW-MD-01 REGGER/SwissPan-01 TGL/SW-01 SPRINT-73/ SwissPan-01 Senstor/ SwissPan-01 Bonida/ SwissPan-01 Senstor/ SwissPan-01 400000м ³

Виробник/походження зразка	Україна, Рівненська область, м. Костопіль, вул. Степанська, 9.
Дата одержання об'єкту(ів) випробування	26.03.2026
Дата(и) проведення випробування	26.03.2026-01.04.2026
Мета випробування	Визначити вміст питомої активності радіонуклідів (¹³⁷ Cs) відповідно до вимог Гігієнічний норматив ГН 6.6.1-120-2005 "Гігієнічний норматив питомої активності радіонуклідів ¹³⁷ Cs та ⁹⁰ Sr у деревині та продукції з деревини"

Вміст питомої активності радіоактивних речовин

Ресстраційний номер зразка 628-632/3/247-БЕ

Умови проведення випробування: t 18°C, вологість 65%, атм. тиск 748 мм. рт. ст.

Назва показників, одиниці вимірювання	Нормативне значення (МДР)	Результати випробувань	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
Проба №628 Плита ДСП					
Cs-137, Бк/кг	740	<34,2	МВИ 4/86	Не визначалась	Відповідає
Проба №629 Плита ДСП					
Cs-137, Бк/кг	740	<36,7	МВИ 4/86	Не визначалась	Відповідає
Проба №630 Плита ДСП					
Cs-137, Бк/кг	740	<29,2	МВИ 4/86	Не визначалась	Відповідає
Проба №631 Плита ДСП					
Cs-137, Бк/кг	740	<40,1	МВИ 4/86	Не визначалась	Відповідає
Проба №632 Плита ДСП					
Cs-137, Бк/кг	740	<36,5	МВИ 4/86	Не визначалась	Відповідає

Результат відноситься до випробуваної проби.

Примітки:

Результати випробувань поширюються виключно на досліджуваний зразок у стані, в якому його було надано до ВЛ. При відборі та оформленні зразків (а) (проб), у встановленому законодавством порядку, уповноваженим представником, результат випробування стосується партії, від якої було здійснено відбір.

Протокол випробувань не підлягає повному або частковому відтворенню, тиражуванню чи розповсюдженню як офіційний документ без письмового дозволу ДУ «РІВНЕНСЬКИЙ ОЦКПХ МОЗ».

Увага! Копії дійсні тільки після додаткового затвердження підписом та печаткою відповідальної особи ДУ «РІВНЕНСЬКИЙ ОЦКПХ МОЗ».

* - об'єкт, НД та метод випробувань не внесений до сфери акредитації відповідно до ДСТУ ISO/IEC 17025-2019.

** - розширена невизначеність вимірювання – це фактичне значення, виражене в одиницях вимірюваної величини, отримане шляхом множення стандартних невизначеностей на фактор покриття k=2, що передбачає нормальний розподіл невизначеності і приблизно відповідає 95% ймовірності покриття, розраховується виключно на вимогу Замовника послуги.

*** - показник не внесений до сфери акредитації відповідно до ДСТУ ISO/IEC 17025-2019.

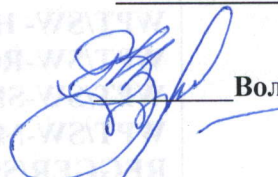
Правило прийняття рішення про відповідність узгоджено із замовником.

Відповідальні виконавці:

Завідувач відділу епідеміологічного нагляду та профілактики неінфекційних хвороб
протокол лабораторних випробувань перевірив

 **Наталія СЕДЛЯР**

Лікар з радіаційної гігієни

 **Володимир КУЗНЕЦОВ**



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
виробництва системи управління якістю
Олександр БЯЛКОВСЬКИЙ



«26» березня 2026 року

СЕРТИФІКАТ № 247-БЕ від «26» березня 2026 року.
на вміст радіоактивних речовин в продукції

ТзОВ «Свиспан Лімітед»

Рівненська обл, м.Костопіль, вул.Степанська, 9.

Виданий за результатами радіологічних випробувань продукції від "26" березня 2026 року, яка відправляється в Естонію, Польщу, Румунію, Молдову, Угорщину, Грузію, Словачію, Кіпр, Болгарію згідно контрактів:

№ EXWPT/SW-POL від 15.01.2018р; № WPT/SW-Bulg-01 від 28.09.2018р; № WPT/SW-HU-01 від 28.09.2018р; № WPT/SW-RO-01 від 28.09.2018р; № WPT/SW-SK-01 від 28.09.2018р; № WPT/SW-MD-01 від 05.08.2020р; № REGGER/SwissPan-01 від 26.01.2023р; № TGL/SW-01 від 01.01.2025; № SPRINT-73/SwissPan-01 від 20.03.2025; № Senator/SwissPan-01 від 20.03.2025; № Bonida/SwissPan-01 від 05.06.2025р; № Sanitop/SwissPan-01 від 27.08.2025р

Реєстр номер	Назва продукції	Партія	Виробник	Питома активність радіонуклідів (Бк/кг)			
				¹³⁷ Cs		⁹⁰ Sr	
				Фактично	Допустимий рівень	Фактично	Допустимий рівень
628	Плита ДСП ламінована та деталі з неї	400000м ³	ТзОВ «Свиспан Лімітед»	< 34,2	740	-	-
629				< 36,7	740	-	-
630				< 29,2	740	-	-
631				< 40,1	740	-	-
632				< 36,5	740	-	-

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

Невизначеність вимірювання не визначалася.

Умови проведення випробування: t - 18 С⁰, φ - 65%, атмосферний тиск 748 мм рт.ст.

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

Доставлені замовником проби відповідають вимогам ГН.6.6.1-120-2005 (“Гігієнічний норматив питомої активності радіонуклідів ¹³⁷Cs та ⁹⁰Sr у деревині та продукції з деревини”).

Термін дії сертифікату до “25” березня 2027 року.

Лікар з радіаційної гігієни

Володимир КУЗНЕЦОВ