



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: rivneocdc@gmail.com, Web: <http://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

« 04 » серпня 2025 року



ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАНЬ №856
«04» серпня 2025р.

| | | | |
|---------------------------------|--|----------------|------------|
| Замовник: | ТОВ «Свиспан Лімітед» | | |
| Адреса: | Україна, Рівненська обл., м.Костопіль, вул.Степанська, 9 | | |
| Об'єкт випробувань | ДСП Е-1 товщиною 16 мм згідно ДСТУ ГОСТ 1032:2009 (EN-312) | | |
| Дата виготовлення: | 09.04.2025р. | | |
| Акт відбору | 17.04.2025 | Дата одержання | 17.04.2025 |
| Походження зразка: | ТОВ «Свиспан Лімітед», Україна, Рівненська обл., м.Костопіль, вул.Степанська, 9 | | |
| Партія | 4096 шт/330 м ³ | | |
| Термін проведення випробування: | 17.04.2025-04.08.2025 | | |
| Мета випробування | Випробувати ДСП Е-1 товщиною 16 мм на відповідність вимогам ДСанПіН 8.2.1-181-2012 «Полімерні та полімервмісні матеріали, вироби і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві міблів. Гігієнічні вимоги». | | |

Рівні міграції хімічних речовин
Ресстраційний номер проби № 712/2/60

Умови проведення випробування: t 20°C, вологість 64-67%, атм. тиск 736-740мм. рт. ст.

| Назва показників, одиниці вимірювання, мг/м ³ | Нормативне значення (МДР) | Результати випробувань | Позначення НД на метод випробувань | Невизначеність вимірювання | Відмітка про відповідність |
|--|---------------------------|------------------------|------------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Формальдегід t 20°C | 0,01 | 0,0057 | МВ 3900-85 | ±0,0006 | Відповідає |
| Формальдегід t 40°C | 0,01 | 0,0085 | МВ 3900-85 | ±0,0006 | Відповідає |
| Аміак t 20°C | 0,04 | 0,026 | РСН 265-74 | ±0,002 | Відповідає |
| Аміак t 40°C | 0,04 | 0,03 | РСН 265-74 | ±0,001 | Відповідає |
| Метанол t 20°C | 0,5 | 0,225 | МВ 1674-77 | ±0,02 | Відповідає |

| | | | | | |
|----------------|-------------------|---------|---------------------|----------------|------------|
| Метанол t 40°C | 0,5 | 0,246 | МВ 1674-77 | ±0,02 | Відповідає |
| Фенол t 20°C | 0,003 | < 0,003 | РСН 265-74 | не визначалась | Відповідає |
| Фенол t 40°C | 0,003 | < 0,003 | РСН 265-74 | не визначалась | Відповідає |
| Ацетон t 20°C | 0,35 | < 0,1 | МВ1648-77 | не визначалась | Відповідає |
| Ацетон t 40°C | 0,35 | < 0,1 | МВ1648-77 | не визначалась | Відповідає |
| Толуол t 20°C | 0,6 | < 0,1 | МВ 1330-75 | не визначалась | Відповідає |
| Толуол t 40°C | 0,6 | < 0,1 | МВ 1330-75 | не визначалась | Відповідає |
| Запах t 20°C | Не більше 2 балів | 2 бали | Інструкція 6035А-91 | не визначалась | Відповідає |
| Запах t 40°C | Не більше 2 балів | 2 бали | Інструкція 6035А-91 | не визначалась | Відповідає |

Результат відноситься до випробуваної проби.

Висновок за результатами випробувань: Досліджений зразок за визначеними показниками відповідає вимогам ДСанПіН 8.2.1-181-2012 «Полімерні та полімервмісні матеріали, вироби і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві міблів. Гігієнічні вимоги».

Результати випробування, виконані субпідрядником - - -

Невизначеність вимірювання обраховується в разі запиту замовника.

Протокол не може бути відтворений без дозволу керівника лабораторії

Відповідальні виконавці:

Завідувач відділу епідеміологічного нагляду та профілактики неінфекційних хвороб



Наталія СЕДЛЯР

| | | | | | |
|----------------|-------------------|---------|---------------------|----------------|------------|
| Метанол t 20°C | 0,5 | 0,246 | МВ 1674-77 | ±0,02 | Відповідає |
| Фенол t 20°C | 0,003 | < 0,003 | РСН 265-74 | не визначалась | Відповідає |
| Фенол t 40°C | 0,003 | < 0,003 | РСН 265-74 | не визначалась | Відповідає |
| Ацетон t 20°C | 0,35 | < 0,1 | МВ1648-77 | не визначалась | Відповідає |
| Ацетон t 40°C | 0,35 | < 0,1 | МВ1648-77 | не визначалась | Відповідає |
| Толуол t 20°C | 0,6 | < 0,1 | МВ 1330-75 | не визначалась | Відповідає |
| Толуол t 40°C | 0,6 | < 0,1 | МВ 1330-75 | не визначалась | Відповідає |
| Запах t 20°C | Не більше 2 балів | 2 бали | Інструкція 6035А-91 | не визначалась | Відповідає |
| Запах t 40°C | Не більше 2 балів | 2 бали | Інструкція 6035А-91 | не визначалась | Відповідає |

| | | | | | |
|----------------|-------------------|---------|---------------------|----------------|------------|
| Метанол t 20°C | 0,5 | 0,246 | МВ 1674-77 | ±0,02 | Відповідає |
| Фенол t 20°C | 0,003 | < 0,003 | РСН 265-74 | не визначалась | Відповідає |
| Фенол t 40°C | 0,003 | < 0,003 | РСН 265-74 | не визначалась | Відповідає |
| Ацетон t 20°C | 0,35 | < 0,1 | МВ1648-77 | не визначалась | Відповідає |
| Ацетон t 40°C | 0,35 | < 0,1 | МВ1648-77 | не визначалась | Відповідає |
| Толуол t 20°C | 0,6 | < 0,1 | МВ 1330-75 | не визначалась | Відповідає |
| Толуол t 40°C | 0,6 | < 0,1 | МВ 1330-75 | не визначалась | Відповідає |
| Запах t 20°C | Не більше 2 балів | 2 бали | Інструкція 6035А-91 | не визначалась | Відповідає |
| Запах t 40°C | Не більше 2 балів | 2 бали | Інструкція 6035А-91 | не визначалась | Відповідає |



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: rivneocdc@gmail.com, Web: <http://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

« 04 » серпня 2025 року



ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАНЬ №857
«04» серпня 2025р.

| | | | |
|------------------------------------|---|----------------|------------|
| Замовник: | ТОВ «Свиспан Лімітед» | | |
| Адреса: | Україна, Рівненська обл., м.Костопіль, вул.Степанська, 9 | | |
| Об'єкт випробувань | ДСП Е-1 товщиною 18 мм згідно ДСТУ ГОСТ 1032:2009 (EN-312) | | |
| Дата виготовлення: | 11.04.2025р. | | |
| Акт відбору | 17.04.2025 | Дата одержання | 17.04.2025 |
| Походження зразка: | ТОВ «Свиспан Лімітед», Україна, Рівненська обл., м.Костопіль, вул.Степанська, 9 | | |
| Партія | 3456 шт/313 м ³ | | |
| Термін проведення випробування: | 17.04.2025-04.08.2025 | | |
| Мета випробування | Випробувати ДСП Е-1 товщиною 18 мм на відповідність вимогам ДСанПіН 8.2.1-181-2012 «Полімерні та полімервмісні матеріали, вироби і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві міблів. Гігієнічні вимоги». | | |

Рівні міграції хімічних речовин
Ресстраційний номер проби № 713/2/61

Умови проведення випробування: t 20°C, вологість 67%, атм. тиск 739-741 мм. рт. ст.

| Назва показників, одиниці вимірювання, мг/м ³ | Нормативне значення (МДР) | Результати випробувань | Позначення НД на метод випробувань | Невизначеність в вимірювання | Відмітка про відповідність |
|--|---------------------------------|---------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------|
| Формальдегід t 20°C | 0,01 | 0,007 | МВ 3900-85 | ±0,0004 | Відповідає |
| Формальдегід t 40°C | 0,01 | 0,0086 | МВ 3900-85 | ±0,0004 | Відповідає |
| Аміак t 20°C | 0,04 | 0,027 | РСН 265-74 | ±0,001 | Відповідає |
| Аміак t 40°C | 0,04 | 0,032 | РСН 265-74 | ±0,001 | Відповідає |
| Метанол t 20°C | 0,5 | 0,237 | МВ 1674-77 | ±0,02 | Відповідає |

| | | | | | |
|----------------|-------------------|--------|---------------------|----------------|------------|
| Метанол t 40°C | 0,5 | 0,391 | МВ 1674-77 | ±0,03 | Відповідає |
| Фенол t 20°C | 0,003 | <0,003 | РСН 265-74 | не визначалась | Відповідає |
| Фенол t 40°C | 0,003 | <0,003 | РСН 265-74 | не визначалась | Відповідає |
| Ацетон t 20°C | 0,35 | < 0,1 | МВ1648-77 | не визначалась | Відповідає |
| Ацетон t 40°C | 0,35 | < 0,1 | МВ1648-77 | не визначалась | Відповідає |
| Толуол t 20°C | 0,6 | < 0,1 | МВ 1330-75 | не визначалась | Відповідає |
| Толуол t 40°C | 0,6 | < 0,1 | МВ 1330-75 | не визначалась | Відповідає |
| Запах t 20°C | Не більше 2 балів | 2 бали | Інструкція 6035А-91 | не визначалась | Відповідає |
| Запах t 40°C | Не більше 2 балів | 2 бали | Інструкція 6035А-91 | не визначалась | Відповідає |

Результат відноситься до випробуваної проби.

Висновок за результатами випробувань: Досліджений зразок за визначеними показниками відповідає вимогам ДСанПіН 8.2.1-181-2012 «Полімерні та полімервмісні матеріали, виробі і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві міблів. Гігієнічні вимоги».

Результати випробування, виконані субпідрядником ---

Невизначеність вимірювання обраховується в разі запиту замовника.

Протокол не може бути відтворений без дозволу керівника лабораторії

Відповідальні виконавці:

Завідувач відділу епідеміологічного нагляду та профілактики неінфекційних хвороб



Наталія СЕДЛЯР

| | | | | |
|--|-------------------|--|------------|--|
| Мета випробування | Дата випробування | Місце випробування | Адреса | Замовник |
| Випробувати ДСП Е-1 товщиною 18 мм на відповідність вимогам ДСанПіН 8.2.1-181-2012 «Полімерні та полімервмісні матеріали, виробі і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві міблів. Гігієнічні вимоги». | 17.04.2025 | ТОВ «Свіслач Лмістек», Україна, Рівненська обл., м.Костопіль, вул.Станіславська, 9 | 17.04.2025 | ТОВ «Свіслач Лмістек», Україна, Рівненська обл., м.Костопіль, вул.Станіславська, 9 |
| Термін проведення випробування | Дата оформлення | Місце оформлення | Адреса | Замовник |
| 17.04.2025-04.08.2025 | 17.04.2025 | ТОВ «Свіслач Лмістек», Україна, Рівненська обл., м.Костопіль, вул.Станіславська, 9 | 17.04.2025 | ТОВ «Свіслач Лмістек», Україна, Рівненська обл., м.Костопіль, вул.Станіславська, 9 |

| Назва показника | Нормативне значення (МД) | Результат випробування | Відхилення | Відповідність |
|---------------------|--------------------------|------------------------|------------|---------------|
| Метанол t 20°C | 0,5 | 0,391 | ±0,03 | Відповідає |
| Формальдегід t 40°C | 0,01 | 0,0086 | ±0,0004 | Відповідає |
| Формальдегід t 20°C | 0,01 | 0,0086 | ±0,0004 | Відповідає |
| Аміак t 20°C | 0,04 | 0,027 | ±0,001 | Відповідає |
| Аміак t 40°C | 0,04 | 0,027 | ±0,001 | Відповідає |
| Метанол t 20°C | 0,5 | 0,391 | ±0,03 | Відповідає |



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: rivneocdc@gmail.com, Web: <http://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

«04» серпня 2025 року

ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАНЬ №855
«04» серпня 2025р.

| | | | |
|------------------------------------|--|----------------|------------|
| Замовник: | ТОВ «Свиспан Лімітед» | | |
| Адреса: | Україна, Рівненська обл., м.Костопіль, вул.Степанська, 9 | | |
| Об'єкт випробувань | ДСП ламінована Е-1 «Енергійний жовтий» товщиною 18 мм ТУ У 20.2-32358806-006:2009 | | |
| Дата виготовлення: | 12.03.2025р. | | |
| Акт відбору | 17.04.2025 | Дата одержання | 17.04.2025 |
| Походження зразка: | ТОВ «Свиспан Лімітед», Україна, Рівненська обл., м.Костопіль, вул.Степанська, 9 | | |
| Партія | 580 шт/52,5 м ³ | | |
| Термін проведення випробування: | 17.04.2025-04.08.2025 | | |
| Мета випробування | Випробувати ДСП ламінована Е-1 «Енергійний жовтий» товщиною 18 мм на відповідність вимогам ДСанПіН 8.2.1-181-2012 «Полімерні та полімервмісні матеріали, вироби і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві міблів. Гігієнічні вимоги». | | |

Рівні міграції хімічних речовин

Ресстраційний номер проби № 711/2/59

Умови проведення випробування: t 20°C, вологість 64-67%, атм. тиск 740-742мм. рт. ст.

| Назва показників, одиниці вимірювання, мг/м ³ | Нормативне значення (МДР) | Результати випробувань | Позначення НД на метод випробувань | Невизначеність в вимірювання | Відмітка про відповідність |
|--|---------------------------------|---------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------|
| Формальдегід t 20 ⁰ С | 0,003 | < 0,003 | МВ 3900-85 | не визначалась | Відповідає |
| Формальдегід t 40 ⁰ С | 0,003 | < 0,003 | МВ 3900-85 | не визначалась | Відповідає |
| Аміак t 20 ⁰ С | 0,04 | < 0,02 | РСН 265-74 | не | Відповідає |

| | | | | | |
|----------------|-------------------|---------|---------------------|----------------|------------|
| Аміак t 40°C | 0,04 | < 0,02 | РСН 265-74 | не визначалась | Відповідає |
| Метанол t 20°C | 0,5 | < 0,2 | МВ 1674-77 | не визначалась | Відповідає |
| Метанол t 40°C | 0,5 | < 0,2 | МВ 1674-77 | не визначалась | Відповідає |
| Фенол t 20°C | 0,003 | < 0,003 | РСН 265-74 | не визначалась | Відповідає |
| Фенол t 40°C | 0,003 | < 0,003 | РСН 265-74 | не визначалась | Відповідає |
| Ацетон t 20°C | 0,35 | < 0,1 | МВ1648-77 | не визначалась | Відповідає |
| Ацетон t 40°C | 0,35 | < 0,1 | МВ1648-77 | не визначалась | Відповідає |
| Толуол t 20°C | 0,6 | < 0,1 | МВ 1330-75 | не визначалась | Відповідає |
| Толуол t 40°C | 0,6 | < 0,1 | МВ 1330-75 | не визначалась | Відповідає |
| Запах t 20°C | Не більше 2 балів | 1 бал | Інструкція 6035А-91 | не визначалась | Відповідає |
| Запах t 40°C | Не більше 2 балів | 1 бал | Інструкція 6035А-91 | не визначалась | Відповідає |

Результат відноситься до випробуваної проби.

Висновок за результатами випробувань: Досліджений зразок за визначеними показниками відповідає вимогам ДСанПіН 8.2.1-181-2012 «Полімерні та полімервмісні матеріали, виробі і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві міблів. Гігієнічні вимоги».

Результати випробування, виконані субпідрядником ---

Невизначеність вимірювання обраховується в разі запиту замовника.

Протокол не може бути відтворений без дозволу керівника лабораторії

Відповідальні виконавці:

Завідувач відділу епідеміологічного нагляду та профілактики неінфекційних хвороб

СМ Радик
Наталія СЕДЛЯР

| Назва показника | Нормативне значення (МДР) | Результат випробування | Позначення Н.П. в акті випробування | Відповідність |
|---------------------|---------------------------|------------------------|-------------------------------------|---------------|
| Аміак t 20°C | 0,04 | < 0,02 | РСН 265-74 | Відповідає |
| Формальдегід t 40°C | 0,003 | < 0,003 | МВ 3900-82 | Відповідає |
| Формальдегід t 20°C | 0,003 | < 0,003 | МВ 3900-82 | Відповідає |