

# Компанія "Лаковер" успішно сертифікувала свою лабораторію для вимірювання порошкових покриттів

дата публікації: 2023.06.30



**Отримавши державний сертифікат компанія "Лаковер" підтвердила високу якість своїх вимірювальних можливостей. Тепер її лабораторний відділ став незалежним органом, який самостійно проводить вимірювання властивостей порошкових покриттів. Це означає, що немає потреби залучати зовнішніх спеціалістів для перевірки обладнання та отримання дозволів. Спеціалісти "Лаковер" мають право виконувати ці процедури самостійно та надавати замовникам юридично значимі протоколи з відповідними підписами та печатками. Лабораторія дотримується чинного законодавства, нормативно-правових актів України та внутрішніх положень, регламентуючих її діяльність.**





## МІНЕКОНОМІКИ

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО  
«ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ  
ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ, СЕРТИФІКАЦІЇ  
ТА ЗАХИСТУ ПРАВ СПОЖИВАЧІВ»  
(ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»)

# СЕРТИФІКАТ визнання вимірювальних можливостей CERTIFICATE of measurement capabilities recognition

Від 27.06.2023 р.

№ ПТ- 213/23

Укрметртест

Виданий Товариству з обмеженою відповідальністю «ЛАКОВЕР» (вул. Пушкінська, 21, н/п 1, м. Київ, 01004) та засвідчує, що за результатами оцінювання (акт від 26.06.2023) ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ» визнає вимірювальні можливості вимірювальної лабораторії (проспект Степана Бандери, 8, м. Київ, 04073), що наведені в додатку до цього сертифіката і є невід'ємною його складовою частиною, та підтверджує необхідну й достатню релевантність з відповідними положеннями ДСТУ ISO 10012:2005 Системи керування вимірюванням. Вимоги до процесів вимірювання та вимірювального обладнання (ISO 10012:2003, IDT).

Сертифікат чинний до 26.06.2025 р.

Додаток: перелік вимірювальних можливостей.

Заступник генерального директора  
з метрології, оцінки відповідності засобів  
вимірювальної техніки та наукової діяльності

М.П.

Юрій КУЗЬМЕНКО





лакофарбових матеріалів. Вона проводить аналіз фарб, лаків, пігментів, наповнювачів та плівкоутворюючих речовин. Усі дослідження виконуються відповідно до встановленого переліку вимірювальних можливостей.

Лабораторія "Лаковер" сертифікована на проведення наступних вимірювань:

- товщина плівки (ДСТУ ISO 2808:2019 Фарби та лаки. Визначення товщини плівки);
- випробування покриттів на вплив атмосферних умов (ДСТУ ISO 2810:2015 Фарби та лаки. Випробування покриттів на вплив атмосферних умов. Експозиція та оцінювання);
- густина фарби (ДСТУ ISO 2811-1:2019 Фарби та лаки. Визначення густини. Частина 1. Пікнометричний метод);
- блиск покриття (ДСТУ ISO 2813:2015 Фарби та лаки. Визначення блиску під кутом 20°, 60° і 85°);
- колір покриття (ДСТУ ISO 18314-1:2019 Аналітична колориметрія. Частина 1. Практичне вимірювання кольору);
- оцінювання руйнувань лакофарбових покриттів

ДСТУ ISO 4628-2:2015 Фарби та лаки. Оцінювання руйнувань лакофарбових покриттів. Визначення кількості, розмірів дефектів та інтенсивності однорідних змін зовнішнього вигляду. Частина 2. Оцінювання ступеня утворення пухирців

ДСТУ ISO 4628-3:2015 Фарби та лаки. Оцінювання руйнувань лакофарбових покриттів. Визначення кількості, розмірів дефектів та інтенсивності однорідних змін зовнішнього вигляду. Частина 3. Оцінювання ступеня іржавіння

ДСТУ ISO 4628-4:2015 Фарби та лаки. Оцінювання руйнувань лакофарбових покриттів. Визначення кількості, розмірів дефектів та інтенсивності однорідних змін зовнішнього вигляду. Частина 4. Оцінювання ступеня розтріскування

ДСТУ ISO 4628-5:2015 Фарби та лаки. Оцінювання руйнувань лакофарбових покриттів. Визначення кількості, розмірів дефектів та інтенсивності однорідних змін зовнішнього вигляду. Частина 5. Оцінювання ступеня лущення

ДСТУ ISO 4628-6:2015 Фарби та лаки. Оцінювання руйнувань лакофарбових покриттів. Визначення кількості, розмірів дефектів та інтенсивності рівномірних змін зовнішнього вигляду. Частина 6. Оцінювання ступеня крейдування методом липкої стрічки

ДСТУ ISO 4628-8:2015 Фарби та лаки. Оцінювання руйнувань лакофарбових покриттів. Визначення кількості, розмірів дефектів та інтенсивності однорідних змін зовнішнього вигляду. Частина 8. Оцінювання ступеня відшарування та корозії навколо надрізу або іншого штучного дефекту

- вологостійкість (ДСТУ ISO 6270-1:2015 Фарби та лаки. Визначення вологостійкості. Частина 1. Безперервна конденсація);
- ударна міцність (ДСТУ ISO 6272-2:2015 Фарби та лаки. Випробування швидкою деформацією (ударна міцність). Частина 2. Випробування падаючим вантажем, індендор малої площі); - випробування покриття соляним туманом (ДСТУ ISO 9227:2015 Випробування на корозію в штучних атмосферах. Випробування соляним туманом);
- гранулометричний склад (масова частка фракцій, %) (ДСТУ ISO 8130-1:2019 Порошкові лакофарбові матеріали. Частина 1. Визначення розподілу частинок за розміром просіюванням)
- стабільність зберігання (ДСТУ ISO 8130-8:1994 Порошкові лакофарбові матеріали. Частина 8. Оцінювання стабільності зберігання термореактивних порошоків)
- колір пігментів і наповнювачів (ДСТУ ISO 787-1:2019 Загальні методи випробування для пігментів та наповнювачів. Частина 1. Порівняння кольору пігментів)
- поглинання масла (ДСТУ ISO 787-5:2022 Загальні методи випробування для пігментів та наповнювачів. Частина 5. Визначення значення поглинання масла)

- залишок на ситі (ДСТУ ISO 787-7:2015 Загальні методи випробування пігментів і наповнювачів. Частина 7. Визначення залишку на ситі. Метод із застосуванням води. Ручний метод)
- густина (ДСТУ ISO 787-10:2022 Загальні методи випробування пігментів і наповнювачів. Частина 10. Пікнометричний метод).

Також лабораторія має технічні можливості для виконання вимірювань:

- еластичності плівки лакофарбових матеріалів при згині (ДСТУ ISO 1519:2015)
- випробування на витягування лакофарбових матеріалів (ДСТУ ISO 1520:2015)
- адгезії лакофарбових матеріалів методом решітчастих надрізів (ДСТУ ISO 2409:2019)
- визначення властивостей потоку порошково-повітряної суміші (ДСТУ ISO 8130-5:2019)
- твердості плівки лакофарбових матеріалів (ДСТУ ISO 15184:2015).

Для досягнення поставлених в сфері якості, лабораторія працює на основі таких принципів:

- відповідальність за непередбачуване проведення вимірювань;
- суворе дотримання умов виконання робіт;
- бездоганне документування результатів вимірювань;
- прогнозування, передбачення та усунення причин невідповідностей;
- підтримка професійного розвитку спеціалістів;
- використання тільки актуальних нормативних документів;
- постійна підтримка наявності та належного рівня вимірювального та випробувального обладнання.

Кожен спеціаліст, що працює в лабораторії, є професіоналом у своїй галузі та несе відповідальність за якість своєї роботи. Важливим аспектом є постійне вдосконалення професійних навичок.

Якщо ви бажаєте стати партнером "Лаковер" або скористатись послугами лабораторії, зателефонуйте або напишіть нам за наступними контактами:

+38 (067) 536-53-64

[office@lacover.ua](mailto:office@lacover.ua)

Ми радо допоможемо Вам у будь-яких питаннях та створимо всі умови надійного співробітництва!

Джерело: <http://www.coatings.net.ua/drukujpdf/artykul/1377>