

Київський національний торговельно-економічний університет

Кафедра товарознавства та митної справи

ВИПУСКНА КВАЛІФІКАЦІЙНА РОБОТА

на тему:

«Митні формальності при імпорті деревообробного інструменту»

Студента 2 курсу, 12м групи
спеціальності 076
«Підприємництво, торгівля та
біржова діяльність»
спеціалізації «Митна справа»

Саченка Артема
Сергійовича

Науковий керівник
канд. хім. наук, доцент

Калуга Ніна
Василівна

Науковий консультант
канд. техн. наук, доцент

Марчук Наталія
Богданівна

Гарант освітньої програми
д-р техн. наук, професор

Мережко Ніна
Василівна

Київ 2021

Завдання по ВКР

Завдання по ВКР

АНОТАЦІЯ

Саченок А.С. Митні формальності при імпорті деревообробного інструменту.

У роботі проаналізовано законодавчо-нормативну базу здійснення митних формальностей при імпорті деревообробного інструменту. Проаналізовано класифікацію деревообробного інструменту згідно з УКТЗЕД, стан ринку товару. Зроблено товарознавчу характеристику асортименту деревообробного інструменту. Обґрунтовано вибір критеріїв, засобів та методів ідентифікації товару. Наведено та проаналізовано результати товарознавчої експертизи зразків деревообробного інструменту. Визначено митну вартість, нараховано митні платежі при імпорті деревообробного інструменту. Вивчено особливості виконання митних формальностей при імпорті деревообробного інструменту.

Ключові слова: імпорт, деревообробний інструмент, митні формальності, митне оформлення, митні платежі, товарознавча експертиза.

SUMMARY

Sachenok A.S. Customs formalities at the import of woodworking tools.

The legal and regulatory framework of conducting of customs formalities at the import of woodworking tools is analyzed. The classification of woodworking tools according to UCGFEA, the state of the commodity market is analyzed. A commodity-specific characteristic of the assortment of woodworking tools is made. The choice of criteria, means and methods of identification of goods is substantiated. The results of the commodity examination of samples of woodworking tools are presented and analyzed. The customs value is determined, customs payments are calculated at the import of woodworking tools. The peculiarities of customs formalities of woodworking tools are studied.

Key words: import, woodworking tools, customs formalities, customs clearance, customs payments, commodity examination.

ЗМІСТ

ВСТУП.....	6
РОЗДІЛ 1. Теоретичні засади здійснення митних формальностей при імпорті деревообробного інструменту	9
1.1. Стан і динаміка ринку деревообробного інструменту в Україні	9
1.2. Вимоги до безпечності деревообробного інструменту	14
1.3. Особливості здійснення митних формальностей при імпорті деревообробного інструменту	19
РОЗДІЛ 2. Аналіз асортименту та товарознавча експертиза деревообробного інструменту.....	22
2.1. Організація, об'єкти та методи дослідження.....	22
2.2. Товарознавча характеристика асортименту деревообробного інструменту.....	25
2.3. Товарознавча експертиза деревообробного інструменту для митних цілей та оформлення її результатів	31
РОЗДІЛ 3. Митні формальності при імпорті деревообробного інструменту	37
3.1. Класифікація деревообробного інструменту згідно з УКТЗЕД.....	37
3.2. Визначення митної вартості та оподаткування деревообробного інструменту при імпорті	41
3.3. Аналіз митних формальностей при імпорті деревообробного інструменту згідно з електронною митною декларацією.....	46
ВИСНОВКИ ТА ПРОПОЗИЦІЇ.....	52
СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ.....	55
ДОДАТКИ.....	60

ВСТУП

Актуальність. Деревина представляє собою один з найбільш універсальних матеріалів, сфера використання якого надзвичайно широка. Дерево вважалося пріоритетним матеріалом не тільки для будівництва будинків, але і для виготовлення різноманітних товарів домашнього призначення, різного декору та інших виробів [1]. Через століття з'явилася величезна різноманітність інших матеріалів, які активно набирали популярність, але деревина все так само залишається затребуваною. В даний час цей матеріал найбільш активно застосовується під час проведення столярно-монтажних робіт і в процесі виготовлення предметів меблів.

У роботі з деревиною використовуються певні види інструментів, які є незамінними помічниками при виготовленні виробів з дерева, кожен з яких виконує ряд особливих функцій. Такі інструменти можуть бути придатними як для використання лише в масштабах великого виробництва, так і для домашнього використання.

Для обробки деревини існує велика кількість інструментів, як ручних, так і електричних. Вони допомагають надавати дереву потрібну форму, розпилюють матеріал, стругають, шліфують і т. п. У цих інструментів буває дуже різна конструкція, габарити та принцип роботи [1].

Деревообробних інструментів на українському ринку щороку стає все більше. Даний ринок є імпортозалежним. Обсяги імпорту мають тенденцію до зростання.

Основними можливими ризиками під час імпорту деревообробного устаткування є неправильна їх класифікація згідно з УКТЗЕД з метою ухиляння від сплати митних платежів у повному обсязі, свідоме заниження митної вартості товарів суб'єктами зовнішньоекономічної діяльності, оскільки товари з однаковими або близькими характеристиками, але різних виробників, можуть мати різницю у вартості в декілька разів. Це зумовлює актуальність вивчення питань, пов'язаних з переміщенням деревообробного інструменту через митний кордон України в режимі імпорту.

Мета роботи - аналіз здійснення митних формальностей, особливостей проведення товарознавчої експертизи деревообробного інструменту при імпорті.

Для досягнення цієї мети поставлено наступні завдання:

- дослідити стан ринку деревообробного інструменту в Україні;
- проаналізувати вимоги до безпечності деревообробного інструменту;
- описати особливості здійснення митних формальностей при імпорті деревообробного інструменту;
- обрати об'єкти і методи дослідження;
- надати товарознавчу характеристику асортименту деревообробного інструменту;
- провести товарознавчу експертизу деревообробного інструменту та оформити її результати;
- проаналізувати класифікацію деревообробного інструменту згідно з УКТЗЕД;
- визначити митну вартість та нарахувати митні платежі на деревообробний інструмент, що імпортується в Україну;
- здійснити аналіз митних формальностей при імпорті деревообробного інструменту згідно з електронною митною декларацією.

Об'єкт дослідження – деревообробний інструмент, що переміщуються через митний кордон України.

Предмет дослідження – критерії, методи та засоби товарознавчої експертизи деревообробного інструменту, асортимент деревообробного інструменту, його класифікація згідно з УКТЗЕД, оподаткування та аналіз митних формальностей при імпорті даного товару.

У роботі були використані такі методи дослідження: аналізу, синтезу, аналітичний, органолептичний та вимірювальний методи.

Новизна отриманих результатів: узагальнено аналітичні дані щодо стану ринку деревообробного інструменту, надано товарознавчу характеристику деревообробного інструменту, що імпортується в Україну,

обґрунтовано вибір критеріїв та методів товарознавчої експертизи деревообробного інструменту при його імпорті.

Практична цінність роботи полягає в тому, що запропоновані критерії і методи товарознавчої експертизи можуть бути використанні при митному контролі і оформленні деревообробного інструменту.

Апробація результатів дослідження: за результатами проведених досліджень опубліковано статтю «Товарознавча експертиза деревообробного інструменту» у збірнику студентських наукових робіт.

Випускна кваліфікаційна робота складається зі змісту, трьох розділів, висновків та пропозицій, списку використаних джерел, який містить 54 найменувань, 5 додатків. Робота містить 7 рисунків та 8 таблиць.

РОЗДІЛ 1

ТЕОРЕТИЧНІ ЗАСАДИ ЗДІЙСНЕННЯ МИТНИХ ФОРМАЛЬНОСТЕЙ ПРИ ІМПОРТІ ДЕРЕВООБРОБНОГО ІНСТРУМЕНТУ

1.1. Стан та динаміка ринку деревообробного інструменту в Україні

Дослідження ринку деревообробного інструменту дозволяє визначити, які товари більш популярні на ринку, яким виробникам віддають перевагу покупці, чи має країна своїх виробників-експортерів деревообробного інструменту, яке сальдо зовнішньоекономічних операцій з товаром і які тенденції його зміни.

Перш ніж перейти до українського ринку, варто зупинитись на світовому ринку деревообробних інструментів, а саме, на устаткуванні для обробки дерева товарної позиції 8465 згідно з УКТЗЕД. За зданими аналітичних досліджень [2] в 2018-2019 роках майже 200 країн світу імпортували деревообробних верстатів на суму понад 8,0 млрд USD щорічно (при цьому спостерігається щорічне зростання на 11%). Середній обсяг імпорту по країнах складає 37,1 млн USD. Україна займає досить високе 29 місце серед імпортерів деревообробних верстатів. Зокрема, на 28 місці знаходиться Норвегія, на 30 - Угорщина, а на 31 - Білорусь.

У світовій структурі експорту деревообробних верстатів Україна посідає сьогодні досить скромне 51 місце (частка 0,044%). Вище нашої країни знаходиться Люксембург (0,046%), а нижче - В'єтнам (0,032%). Слід зазначити, що, наприклад, і в 2014 році Україна в світовому експортному рейтингу даних товарів займала також 51 місце, випереджаючи такі країни, як Сербія (0,041%) та Ірландія (0,040%) [2].

Варто зазначити, що в період з 2014 року по 2020 рік шістька країн - лідерів світового експорту деревообробних верстатів була незмінною. У неї входили Німеччина (середня частка експорту за даний період 24,7%), Китай (18,6%), Італія (17,5%), Тайвань (7,0%), Австрія (6,0%) і США (2,5%) з

сумарною часткою 76,3% [2]. Зокрема, Польща займає восьме місце в світовому експортному рейтингу з часткою 1,7%.

Використовуючи дані митної статистики за 2016 – 2020 роки, дослідимо та проаналізуємо тенденції динаміки експортно-імпортних операцій в Україні з товарами товарної позиції 8465 «Верстати (включаючи верстати для забивання цвяхів, скріпок, склеювання та інших видів складання) для обробки дерева, пробки, кістки, ебоніту, твердих пластмас або аналогічних твердих матеріалів» згідно з УКТЗЕД [3,4].

Ринок деревообробного устаткування в Україні має незначну частку представництва на ньому продукції вітчизняних виробників. На даний час на українському ринку деревообробних інструментів переважає імпорт.

Динаміка обсягу імпорту верстатів для обробки дерева товарної позиції 8465 згідно з УКТЗЕД за 2016-2020 роки має нестійку тенденцію, про що свідчать дані, наведені на рис. 1.1 [3,4].

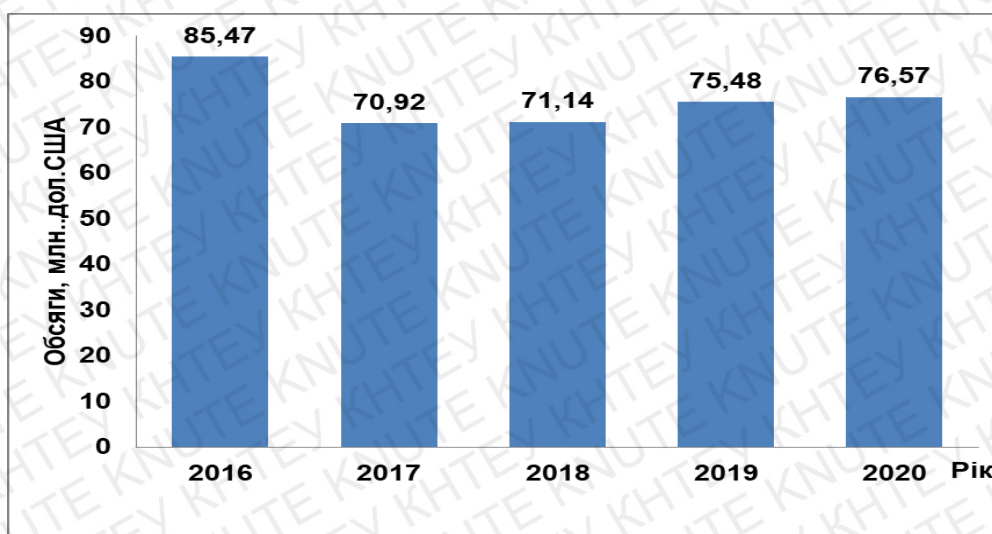


Рис. 1. Динаміка обсягів імпорту в Україну товарів товарної позиції 8465 згідно з УКТЗЕД у 2016-2020 рр., млн. дол. США [3, 4]

Якщо у 2016 році обсяг імпорту деревообробного інструменту становив 85,47 млн.дол.США, то у 2017 р. – лише 70,92 млн.дол. США (зменшення більше, ніж у 1,2 рази, що пояснюється ускладненням економічної ситуації на ринку). У 2018 - 2020 роках обсяги імпорту деревообробних верстатів у

вартісному вираженні поступово зростають: до 71,14 млн.дол. США у 2018 р., у 2019 р.- до 75,48 млн.дол.США, у 2020 р. – до 76,57млн.дол. США.

Обсяги експорту товарів товарної позиції 8465 є досить незначними порівняно з імпортом (рис. 1.2). Так, у 2016 році обсяг імпорту більше, ніж в 50 разів перевищував обсяги експорту даної продукції. Починаючи з 2018 року ситуація дещо покращилась. У 2020 році співвідношення обсягів імпорту та експорту складає 24,5. Представлені дані свідчать про необхідність вжиття заходів для стимулювання вітчизняних виробників деревообробного обладнання.

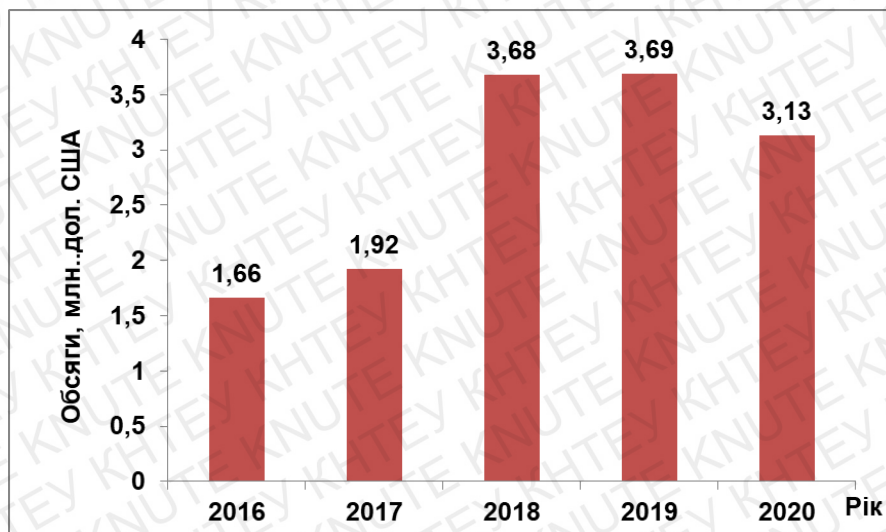


Рис. 1.2. Динаміка обсягів експорту з України товарів товарної позиції 8465 згідно з УКТЗЕД у 2016-2020 рр., млн. дол. США [3, 4]

Згідно даних митної статистики найбільшими експортерами деревообробних інструментів до України за період 2016-2019 років є Німеччина, Італія та Китай. У 2020 році до цих країн приєдналась Словаччина, підтвердженням чому є дані, наведені на рис. 1.3 (частка Німеччини у 2016 році становила 41,9%, у 2019 році – 28,3%, у 2020 році - 22,9%; частка Китаю становить в середньому 14 %) [3,4].

На українському ринку присутні деревообробні інструменти світових брендів даної продукції. Так, до відомих торгових марок деревообробного обладнання, країною реєстрації яких є Німеччина, слід віднести бренд Bosch

(країни-виробники: Німеччина, Угорщина, Чехія, Польща, Румунія, Італія, Мексика, Малайзія, Тайвань, Китай. Росія); Metabo (країни-виробники: Німеччина, Китай, Росія); AEG (країни-виробники: Німеччина, Китай); Festool; Kress; Einhell [5].

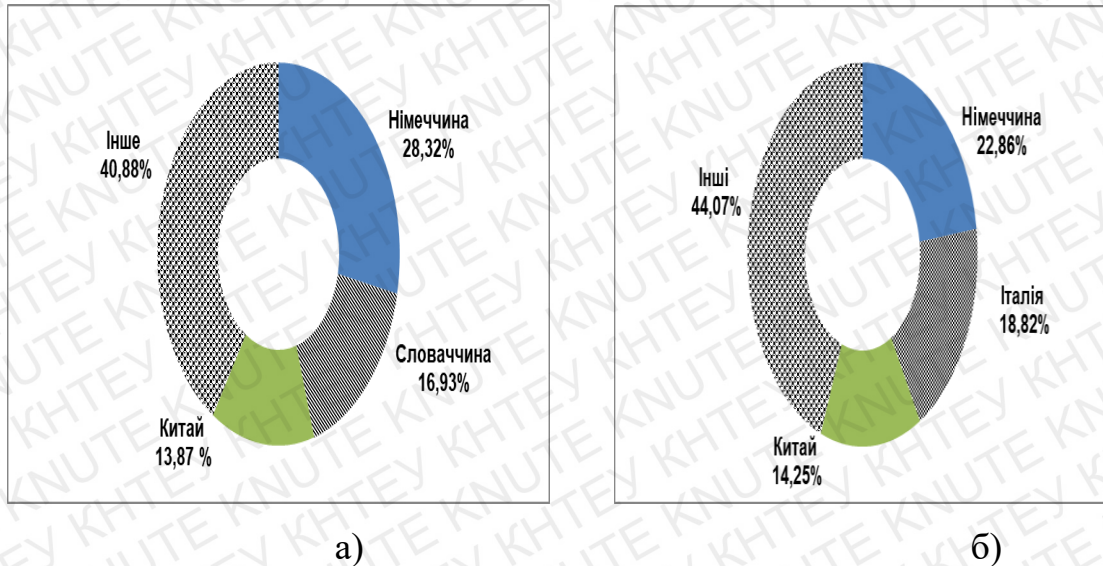


Рис.1.3. Частка імпорту в Україну товарів товарної позиції 8465 згідно з УКТЗЕД в розрізі країн-контрагентів за 2019 рік (а) та 2020 рік (б), % [3,4]

Італійське деревообробне устаткування на ринку України представляють торгові марки FOX, SCM, IMEAS, SOLIDEA. Також заслуговують на увагу торгові марки, країною реєстрації яких є Японія (це, насамперед, бренд Makita - країни-виробники: Японія, США, Румунія, Великобританія, Китай; бренд HITACHI) та США (продукція торгових марок DEWALT, Black & Decker, Milwaukee). Досить значима частка деревообробного інструменту, що імпортується в Україну, вироблена в Китаї - це продукція відомих торгових марок та суто китайська продукція таких фірм, як Ingco, Worx, FORTE, REIGNMAC, YONGQIANG [6,7].

Найбільшими країнами-імпортерами деревообробного обладнання з України за 2016 - 2020 роки є Республіка Білорусь, Німеччина, Польща, Російська Федерація, Республіка Молдова. Лідером країн, до яких найбільше ввозились деревообробні інструменти з України, була Республіка Білорусь

(14,9% від загального обсягу експорту у 2016 році; 26,1 % - у 2020 році) (рис. 1.4). Другу позицію серед країн-контрагентів у 2020 році посідає Російська Федерація (9,2%), а Німеччина перемістилась на третю позицію (9,1%).

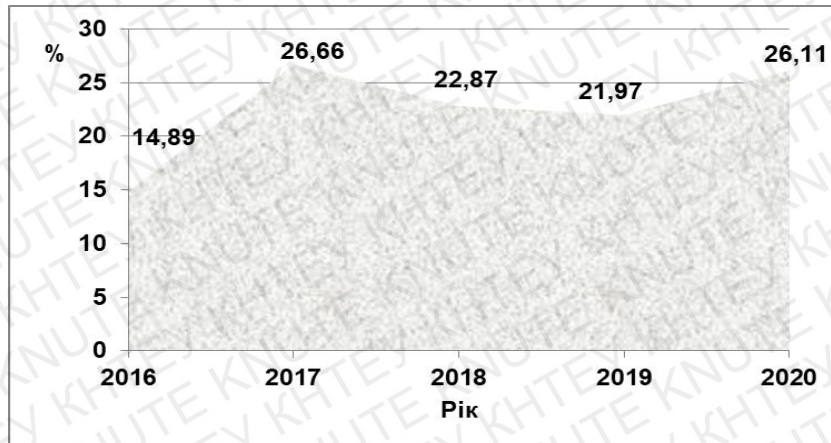


Рис.1.4. Частка експорту деревообробного інструменту з України до Республіки Білорусь за 2016 - 2020 роки, % [3, 4]

Найбільш відомими українськими брендами деревообробного інструменту є «Дніпро-М» (дану продукцію виготовляють на Дніпровському машинобудівному заводі) [8] та «Зеніт». Торгова марка «Зеніт» була введена на ринок України в 2005 році, а в період 2009 - 2011 рр. виробництво продукції під ТМ «Зеніт» було повністю переведено в Гонконг (при цьому конструкторське бюро та контроль якості виробленої продукції залишилися в Україні) [9].

Отже, аналіз експортно-імпортних операцій з деревообробним інструментом за 2016-2020 роки засвідчив, що обсяги імпорту значно перевищують обсяги експорту, тобто сальдо по зовнішньоекономічних операціях є від'ємним. Серед країн-контрагентів по імпорту переважають Німеччина, Італія та Китай, а по експорту – Республіка Білорусь, Німеччина, Польща, Російська Федерація, Республіка Молдова.

1.2. Вимоги до безпечності деревообробного інструменту

Безпечність є однією з найважливіших вимог для всіх товарів. Ризик отримання травми працівником значно підвищується, якщо він працює із обладнанням чи інструментами, які потребують особливої уважності при їх використанні. Одними з таких видів обладнання є деревообробні інструменти, насамперед електричні.

Деревообробні верстати повинні відповідати вимогам ДСТУ 2807-94 «Устаткування метало- та деревообробне. Загальні вимоги безпеки і методи випробувань» [10], ДСТУ EN ISO 19085-1:2018 (EN ISO 19085-1:2017, IDT; ISO 19085-1:2017, IDT) «Деревообробні верстати. Безпечність. Частина 1. Загальні вимоги» [11]. Також вимоги безпеки під час роботи з деревообробним інструментом визначені наказом Державного комітету України з нагляду за охороною праці від 31.01.2005 № 20 «Про затвердження Правил охорони праці в деревообробній промисловості» [12].

Усі види робіт мають здійснюватися відповідно до паспортних даних деревообробного інструменту, згідно із затвердженими регламентами (інструкціями, технологічними картами тощо), в яких передбачені заходи, що запобігають дії на працівників шкідливих і небезпечних чинників. Деревообробне устаткування повинно забезпечувати неможливість небезпечного і (або) шкідливого впливу на людину шкідливих виробничих факторів, які можна об'єднати в такі групи:

1) фізичні:

- машини і механізми, що рухаються; рухомі елементи виробничого устаткування: заготовки, вироби, матеріали, які переміщуються; порушення цілісності конструкцій;
- гострі кромки, задирки і шорсткості на поверхнях заготовок, інструментів і устаткування, кути і вістря;
- розташування робочого місця відносно поверхні підлоги;
- шум, вібрація, ультразвук;
- температура повітря;

- освітлення (освітленість, яскравість світла і освітлюваної поверхні, контрастність, пульсація світлового потоку, відсутність або нестача природного світла);

- напруга в електричному колі;

- статична електризація;

2) хімічні небезпечні і шкідливі виробничі фактори:

- токсичні;

- подразнювальні.

Конструкція устаткування повинна забезпечувати надійне утримування заготовок і інструменту як у нормальному режимі роботи, так і при вимиканні енергоносіїв. Якщо ця умова не може бути виконана, слід передбачати автоматичне відведення інструменту від деталі при вимиканні енергоносіїв.

В обладнанні з пристроєм автоматичного затискування деталі або інструменту повинне бути передбачене блокування, що не допускає вмикання устаткування при незакріпленій заготовці або інструменті.

Конструкція устаткування повинна надійно утримувати неурівноважені частини (наприклад, шпинделі, головки, кронштейни) при вимиканні енергоносіїв, вібраціях, що виникають у процесі роботи, при порушенні функціонування устаткування в цілому або окремих його частин.

Органи керування, рукоятки, призначені для затискання інструменту, заготовки та інших елементів устаткування, повинні бути виконані так, щоб керуюча дія на них не була спрямована в бік гострих кромek інструменту, оброблюваної заготовки або інших елементів устаткування, що становлять небезпеку при зриві руки з органу керування. Рукоятки керування і поверхні, дотикання до яких можливе або необхідне при роботі або підналагодженні устаткування, повинні мати температуру не вищу за 45 °С.

Усі частини, які знаходяться під напругою, повинні бути розміщені в середині захисних оболонок, що забезпечують певний ступінь захисту від прямого контакту людини та від різних зовнішніх впливів.

Електричні деревообробні інструменти повинні мати попереджувальний знак «Електрична небезпека» - блискавка чорного кольору, вписана в рівнобічний трикутник жовтого кольору з чорною облямівкою.

Для позначення ступеня захисту персоналу від дотику до струмоведучих частин використовують літери IP і наступні за ними цифри. Першою цифрою позначають ступінь захисту від дотикання до частин, що знаходяться під напругою; другою цифрою позначають ступінь захисту устаткування від потрапляння воли (табл. 1.1).

Таблиця 1.1

**Ступінь захисту персоналу від дотику до струмоведучих частин
деревообробного інструменту**

Цифра	Ступінь захисту від дотикання до частин, що знаходяться під напругою	Ступінь захисту устаткування від потрапляння води
0	Захисту немає	Захисту немає
1	Захист від твердих тіл розміром понад 50 мм	Захист від крапель води
2	Захист від твердих тіл розміром понад 12 мм	Захист від крапель води при куті нахилу до 15°
3	Захист від твердих тіл розміром понад 2,5 мм	Захист від дощу
4	Захист від твердих тіл розміром понад 1,0 мм	Захист від бризок
5	Захист від пилу	Захист від водяних струменів
6	Пилонепроникність	

Перед початком роботи на верстаті необхідно перевірити справність і наявність усіх огорожень і пристроїв, надійність закріплення різального інструменту, а також випробувати верстат на холостому ході. Вимкнення верстата обов'язкове: у разі припинення подання струму; при зміні робочого інструменту, закріпленні або встановленні деталі, що обробляється, знятті її з верстата, а також при ремонті, чищенні та змащенні верстата, прибиранні стружки.

При виконанні роботи на деревообробних верстатах необхідно користуватися засобами індивідуального захисту. За відсутності або несправності на верстатах захисних щитків для захисту очей робітники повинні працювати в захисних окулярах.

Верстатник забезпечується для захисту органів слуху під час роботи на деревообробному верстаті при рівні шуму 85 дБ і вище протишумовими навушниками. Під час виконання шліфувальних робіт необхідно мати засоби захисту органів дихання. На верстатах з обертовим різальним інструментом не допускається робота в захисних рукавицях. Рукави спецодягу мають бути застібнутими.

Робоча поверхня верстата влаштовується на висоті 0,8 м від рівня підлоги. На робочому столі верстата слід влаштувати паралельно площині різального інструменту напрямну лінійку. Позаду різального інструменту (дискової пили) в одній площині з ним на відстані 10 мм від вершини зуба різального інструменту улаштовується розклинюючий ніж, товщина якого дорівнює ширині пропилу. На круглопилному верстаті для повздовжнього розпилювання деревини ширина щілини для різального інструменту у столі верстата повинна не перевищувати 10 мм.

На деревообробних верстатах не рекомендується обробляти матеріали, які мають: трухлявину, гнилизну, глибокі поперечні надрізи, металеві включення.

Не можна застосовувати покороблені диски для дискових пилок, диски з тріщинами або з двома й більше виламаними зубами, диски з припеченими під час заточування зубами. Для запобігання можливому дотику рук до різального інструменту під час допилювання, а також стругання на фугувальному верстаті матеріалів довжиною менше 400 мм, шириною менше 50 мм або товщиною менше 30 мм, використовується спеціальний пристрій (колодка-штовхач), який забезпечує надійне притискання й спрямування матеріалу. Круглопилні верстати для поперечного розпилювання деревини повинні мати дворучне включення, яке унеможливило б ввімкнення верстата однією рукою.

Для видалення стружки, тріски, обрізків з-під різального інструменту використовується спеціальний пристрій (гачок або щітка). Не допускається видаляти стружку з-під різального інструменту руками.

Несправний деревообробний верстат або той, що не використовується, слід відключати від мережі електроживлення, щоб унеможливити його несанкціоноване включення (наприклад, від'єднувати ввідний кабель від електрощита, який має запірний пристрій).

У електроінструмента не рідше одного разу на 6 міс. перевіряється опір ізоляції струмопровідних частин, про що має бути зроблено позначку на корпусі інструмента із зазначенням дати проведення останнього випробування. Ризик отримання електротравми потрібно виключити. Найбільш сучасним й ефективним засобом захисту від ураження електричним струмом є пристрій захисного вимкнення (ПЗВ). Якщо інструмент підключити до лінії, захищеної встановленим на ній ПЗВ, то в разі будь-якого витоку струму із силою, у кілька разів меншою, ніж небезпечні для життя значення, відбувається знеструмлення лінії за менше ніж 0,1 сек [13, 14].

Також електричний деревообробний інструмент підпадає під дію Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16.12.2015 № 1067 [15] та Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16.12.2015 № 1077 [16]. Відповідність технічним регламентам має підтверджуватися декларацією про відповідність. Деревообробні верстати можуть бути надані на ринку та/або введені в експлуатацію тільки в разі, коли вони відповідають вимогам зазначених технічних регламентів за умови належного встановлення, обслуговування та використання за призначенням.

Таким чином, вимоги до безпечності деревообробного інструменту, зокрема, електричного, регламентовані відповідними державними стандартами та технічними регламентами.

1.3. Особливості здійснення митних формальностей при імпорті деревообробного інструменту

Законодавча база України щодо митних питань досить широка та включає порядок перетину кордону, виконання митних формальностей та здійснення митного контролю, проведення експертизи в митних цілях тощо.

Одним із основних міжнародних документів у сфері митної справи є Міжнародна конвенція про спрощення митних процедур (м. Кіото, 1973 р.), згідно з якою митне оформлення - здійснення митних формальностей, необхідних для випуску товарів у вільний обіг, з метою внутрішнього споживання, експорту чи переведення під інші митні режими» [17].

Відповідно до статті 4 Митного кодексу України, основу якого складають положення Кіотської конвенції, митні формальності – сукупність дій, що підлягають виконанню відповідними особами і митними органами з метою дотримання вимог законодавства України з питань митної справи [18].

При здійсненні митних формальностей при імпорті деревообробного інструменту «Верстати пиляльні з дисковою пилкою: пилки циркулярні Makita 2712 – 50 шт. Пакування – картонні коробки. Торгова марка – Makita. Країна виробництва – CN.», який імпортується з Китаю декларантом в особі ТОВ «МВМ-КИЇВ» (03148, м. Київ, вул. Героїв Космосу 4. оф.801) згідно з митною декларацією № UA100340/2021/345677 (дод. А), посадовими особами Київської митниці Держмитслужби повинні бути дотримані всі вимоги, які передбачені чинним митним законодавством.

Митне оформлення вважається завершеним після виконання всіх митних формальностей, визначених Митним кодексом України відповідно до заявленого митного режиму, що засвідчується митним органом у спосіб проставлення відповідних митних забезпечень (у тому числі за допомогою інформаційних технологій).

Порядок виконання митних формальностей при здійсненні митного оформлення деревообробного інструменту регулюється наказом Міністерства фінансів України № 631 від 30.05.2012 «Про затвердження Порядку виконання

митних формальностей при здійсненні митного оформлення товарів із застосуванням митної декларації на бланку єдиного адміністративного документа» [19].

При переміщенні деревообробного інструменту через митний кордон основним документом є митна декларація, заповнена відповідно до вимог наказу Міністерства фінансів України від 30.05.2012 № 651 «Про затвердження Порядку заповнення митних декларацій на бланку єдиного адміністративного документа» [20]. Для заповнення митної декларації необхідні товаросупровідні документи: зовнішньоекономічний договір, рахунок-фактура (інвойс), коносамент, автотранспортна накладна, пакувальний лист, сертифікат про походження товару тощо. Також застосовуються такі нормативно-правові акти: постанова Кабінету Міністрів України від 21.05.2012 № 450 «Про затвердження Положення про митні декларації», наказ Міністерства фінансів України від 20.09.2012 № 1011 «Про затвердження відомчих класифікаторів інформації з питань державної митної справи, які використовуються у процесі оформлення митних декларацій» [21], наказ Міністерства фінансів України від 26.11.2019 № 495 «Про затвердження Класифікатора Державної митної служби України, її територіальних органів та їх структурних підрозділів» [22].

Для визначення заходів нетарифного регулювання, яким підлягає деревообробний інструмент, необхідно керуватися постановою Кабінету Міністрів України від 28.12.2020 № 1329 «Про затвердження переліків товарів, експорт та імпорт яких підлягає ліцензуванню, та квот на 2021 рік» [23]. Деревообробний інструмент, тобто товари товарної позиції 8465 згідно з УКТЗЕД не включено до цих переліків.

Питання необхідності забезпечення сплати платежів при ввезенні деревообробного інструменту визначає постанова Кабінету міністрів України від 21.05.2012 № 461 «Про затвердження переліку товарів, ввезення яких на митну територію та/або переміщення територією України транзитом здійснюється за умови обов'язкового надання митним органам забезпечення сплати платежів» [24].

При митному оформленні деревообробного інструменту важливими документами є Закон України від 04.06.2020 № 674-IX «Про Митий тариф України» [25] та Податковий кодекс України [26], які використовуються для правильного нарахування митних платежів. Згідно з Митним тарифом України на деревообробний інструмент (товарна позиція 8465 згідно з УКТЗЕД) встановлено пільгову та повну ставку 5%. Відповідно до діючих міждержавних угод про вільну торгівлю, стороною яких є Україна, ставка ввізного мита становить 0%.

При здійсненні митних формальностей у посадових осіб митних органів можуть виникнути підозри, наприклад, у правильності визначення коду деревообробного інструменту згідно з УКТЗЕД, визначення митної вартості, нарахування митних платежів або наданні відомостей про товар, в такому випадку проводиться експертиза товару в митних цілях відповідно до наказу Міністерства фінансів України від 02.12.2016 № 1058 «Про затвердження Порядку взаємодії структурних підрозділів та територіальних органів Державної фіскальної служби України із Спеціалізованою лабораторією з питань експертизи та досліджень ДФС під час проведення досліджень (аналізів, експертиз), Нормативів взяття проб (зразків) товарів для проведення дослідження (експертизи), форм акта про взяття проб (зразків) товарів та висновку» [27].

Отже, існує ряд нормативно-правових документів (законів України, постанов Кабінету Міністрів України, наказів Міністерства фінансів України), що регулюють порядок здійснення митних формальностей при імпорті деревообробного інструменту. Однак, основним нормативним документом серед інших слід вважати Митний кодекс України.

РОЗДІЛ 2

АНАЛІЗ АСОРТИМЕНТУ ТА ТОВАРОЗНАВЧА ЕКСПЕРТИЗА ДЕРЕВООБРОБНОГО ІНСТРУМЕНТУ

2.1. Організація, об'єкти та методи дослідження

Проведення досліджень деревообробного інструменту було організовано за наступною схемою (рис.2.1):



Рис. 2.1. Схема проведення досліджень деревообробного інструменту

Оскільки на українському ринку реалізується досить великий асортимент деревообробних інструментів саме іноземного виробництва, рівень роздрібних та оптових цін на ці товари, а отже, і величина митної вартості значною мірою залежить від їх технічних характеристик та якості. Саме тому важливим питанням є проведення товарознавчої експертизи деревообробних інструментів для митних цілей, що є визначальним фактором для розрахунку митної вартості та оподаткування.

Оскільки асортимент деревообробних інструментів досить різноманітний, об'єктами дослідження обрано верстати пиляльні з дисковою пилкою (пилки циркулярні), а саме: «Верстати пиляльні з дисковою пилкою: пилки циркулярні Makita 2712 – 50 шт. Пакування – картонні коробки. Торгова марка – Makita. Країна виробництва – CN.» (зазначений опис товару вказано у графі 31 митної декларації №UA100340/2021/345677). Також для порівняння характеристик було обрано зразки інших торговельних марок, що імпортувалися в Україну та представлені на ринку України (табл. 2.1).

Таблиця 2.1

Об'єкти товарознавчої експертизи деревообробних інструментів

№ з/п	Назва зразка товару	Торгова марка та країна її реєстрації	Країна виробництва
1	Пилка циркулярна Makita 2712	 Японія	Китай
2	Пилка циркулярна Scheppach TS 310 380 B	 Німеччина	Німеччина
3	Пилка циркулярна FOX F36-527C	 Італія	Італія
4	Пилка циркулярна Bosch GTS 10 XC	 Німеччина	Тайвань

Зовнішній вигляд пилок циркулярних досліджували органолептичним методом. Найменування товару та виробника, торгову марку та країну походження, визначали аналітичним методом шляхом порівняння інформації з маркування, товаросупровідних документів (ТСД) та самого товару.

Тип конструкції та призначення товару досліджували органолептичним та аналітичним методами, використовуючи нормативну документацію - ДСТУ 2654-94 «Деревообробне устаткування. Терміни та визначення» [28].

Діаметр диску, габаритні розміри, розміри робочого столу пилок циркулярних визначались вимірювальним методом за допомогою рулетки металевої згідно з ДСТУ 4179-2003 «Рулетки вимірювальні металеві. Технічні умови» [29].

Такі характеристики пилок циркулярних, як потужність, максимальна кількість оборотів, максимальна глибина пропилу оцінювали аналітичним методом, використовуючи товаросупровідну документацію, насамперед, технічний паспорт (інструкцію з використання) на товар.

Мета товарознавчої експертизи пилок циркулярних - визначення їх ринкової вартості для цілей оподаткування при митному оформленні в режимі імпорту [30].

В основу експертної оцінки вартості товарів покладено загальновідомий в світовій практиці методичний підхід визначення ринкової вартості товарів [31, 32]. Під час визначення ринкової вартості пилок циркулярних застосовували метод порівняльного підходу, який передбачає використання усереднених цінових даних, що містяться у довідково-аналітичних і періодичних виданнях, у прайс-листах торговельних організацій, які здійснюють продаж аналогічних чи ідентичних оцінюваному товару, на інтернет-сайтах, у довідниках про аукціонні ціни або ціни операцій з купівлі-продажу.

Таким чином, організація та порядок проведення товарознавчої експертизи деревообробного інструменту передбачає визначення ринкової вартості (ціни) даної продукції, яка в подальшому дасть змогу правильно визначити митні платежі або розмір штрафу за порушення митних правил під час переміщення товару через митний кордон України.

2.2. Характеристика асортименту деревообробного інструменту на ринку України

Деревина – найдавніший матеріал, який застосовує людина. Початки деревообробки зародилися ще в кам'яному віці. Тоді, інструментами слугували дуже примітивні засоби, «подаровані» самою природою, скажімо, каміння з гострими краями [1]. Верстатний інструмент майбутнього повинен характеризуватись точністю обробки, силою та стійкістю різання, рентабельністю, надійністю та багатьма іншими ознаками.

На українському ринку представлений досить різноманітний асортимент деревообробного інструменту. Весь інструмент, що призначений для роботи з деревом, можна розділити на два типи - ручний механічний та електроінструмент (ручний та стаціонарний).

Найпопулярніші *ручні механічні інструменти* для обробки деревини [1]:

- ножівки по дереву - є одноручні та дворучні ножівки з різними типами пиляльного полотна;
- лобзики - потрібні для фігурного різання, випилювання, обробки фанери та тонких деталей, створення декоративних елементів;
- сокири та колунки - за допомогою цього інструменту можна швидко створювати грубі заготовки, що підходять для подальшої обробки;
- рубанки - необхідні для обробки заготовок під час створення найрізноманітніших конструкцій з дерева, наприклад, вікон, дверей та ін.;
- долота та стамески - дозволяють вибирати пази та створювати отвори;
- ручні дрилі та свердла - використовуються для засвердлювання дерев'яних заготовок та деталей.

Електроінструмент для обробки деревини значно спрощує роботу і займає основну нішу серед деревообробного інструменту. Рухаючою силою під час його використання є електричний струм, існують також акумуляторні моделі, що отримують живлення від автономної батареї.

Електроінструмент ручний для обробки деревини буває різних типів [1, 7].

Електричні рубанки потрібні для вирівнювання поверхні дерев'яних заготовок після їх грубої обробки. Рубанком можна вибирати фаски, проводити виборку чверті, створювати виступи на деталях. Зазвичай рубанки потрібні під час ремонту або створення дерев'яних виробів.

Електролобзики дають змогу зручно розпилувати не дуже великі деталі. У електричних лобзиків є платформа, за допомогою якої інструмент зручно вести поверхнею матеріалу. Пильне полотно рухається зворотно-поступальним способом. Електролобзики - популярний інструмент у майстернях з деревообробки.

Фрезери використовуються для профілювання заготовок, створення наскрізних та глухих отворів, а також вибирання пазів. За їх допомогою можна створювати гарні декоративні деталі та виготовляти елементи меблів.

Циркулярні пили використовуються для поперечного (рідше — поздовжнього) розпилювання дошок, брусу та інших заготовок. Особливість таких пил — кругле лезо (пильний диск). Від діаметру диска залежить максимальна товщина заготовки, яку можна розпилити. Є моделі ручних циркулярних пил, які можна встановити в якості циркулярних верстатів, закріпивши їх на верстаку.

Шліфувальні машини використовують для фінальної обробки дерева перед фарбуванням або лакуванням його шліфують. Вони бувають різного типу (ексцентрикові, вібраційні, стрічково-шліфувальні, прямі) та відрізняються тим, як саме поверхнею дерева рухається шліфувальна стрічка/круг.

Електроінструмент стаціонарний для обробки деревини, або деревообробні верстати, дозволяє досягти більшої точності та швидкості у роботі. Серед цього інструменту виділяють:

- фуганки та рейсмуси. Фуганок робить заготовку рівною з однієї сторони, а рейсмус вирівнює другу сторону, роблячи її паралельною першій. За допомогою рейсмуса також можна знімати шар деревини, отримуючи заготовки потрібної товщини;

- торцювальні пили. Ці пили можуть різати деревину під прямим або довільним кутом. Їх також називають маятниковими пилами;
- розпилювальні столи (циркулярні верстати). Це верстати, що використовуються для поперечного та продольного розпилювання деревини.
- стрічкові пили. Вони використовуються для точного поздовжнього розпилювання колод, брусу та дерев'яних заготовок. Вони бувають горизонтальні та вертикальні;
- токарні верстати. За їх допомогою можна проводити обточування та розточування циліндричних поверхонь, підрізання, обробку торців та ін.

Оскільки об'єктом роботи є пилки дискові циркулярні, доречно зупинитись на асортименті саме цього типу деревообробного інструменту.

Поділяють дискові циркулярні пилки залежно від глибини виконуваного пропила на чотири типи [33]: пили малі - з глибиною пропила від 40 до 46 мм; пили середні - з глибиною пропила від 50 до 55 мм; пили великі - з глибиною пропила від 65 до 70 мм; пилки професійного класу, роблять пропили глибиною від 65 до 140 мм.

Також дискові циркулярні пилки бувають трьох типів (рис.2.2):

- стаціонарні (напільні) пили, які зручні при великому обсязі робіт, але, в той же час, вимагають досить багато місця. Такі пилки встановлюються в спеціальному приміщенні, наприклад, в майстерні, звідки їх практично не прибирають;
- стаціонарні (настільні) пили. Вони більш транспортабельні, але володіють меншою продуктивністю. Зате їх легко встановити в будь-якому зручному для майстра місці;
- ручні циркулярні пилки також часто використовуються майстрами для невеликих обсягів і нарізці матеріалів малої міцності.

Основними характеристиками циркулярних дискових пилок є

- частота обертання пилкового диска: чим вона вища, тим точніше буде розпил;

- потужність пили, яка визначає швидкість розпилу. Серед моделей дискових пилок найчастіше зустрічаються градації потужності до 800 Вт (пилки малої потужності, для домашнього або нерегулярного застосування), від 800 до 1200 Вт (середня потужність, цілком придатна для виробничих цілей), понад 1200 Вт (пилки великої потужності, які стосуються професійного обладнання);
- діаметр розміру диска. В професійних дискових пилах він може досягати 230 і більше мм;
- регулювання нахилу розпилу: не всі моделі мають можливість робити розпил під кутом. Є ті моделі, які дозволяють розпилювати матеріал лише під кутом 45 градусів, є і ті, що дають можливість пиляти під кутом 60 градусів.



Рис. 2.2. Типи дискових циркулярних пилок: а – стаціонарна (напільна), б – стаціонарна (настільна); в - ручна

Серед додаткових функцій пилок виділяють: наявність регулювання частоти обертання диска - дозволяє підібрати оптимальний режим роботи з різними видами матеріалів; плавний пуск - функція, що дозволяє уникнути перегріву і виходу з ладу двигуна пили; вбудований лазерний рівень, з яким можна контролювати точність напрямку пилки; блокування від випадкового включення - корисна функція, особливо для побутових пилок; збір тирси - в обладнанні є спеціальний патрубок, через який підключається пилосос.

На ринку України представлені дискові циркулярні пилки визнаних світових лідерів у виробництві деревообробних інструментів. Товарознавча

характеристика асортименту дискових циркулярних пилок, які користуються найбільшим попитом у споживачів, наведена в табл. 2.2 [34-38].

Таблиця 2.2

Товарознавча характеристика асортименту дискових циркулярних пилок, представлених на ринку України

Тип пилки	Країна реєстрації торгової марки	Потужність, кВт	Кількість оборотів, пильного диску, об/хв	Діаметр пильного диску, мм	Глибина пропилу під кутом 90°, мм	Глибина пропилу під кутом 45°, мм	Вага, кг	Гарантія (місяців) та середня ціна (грн)
Scheppach (Workzone) HS 100 WZ	Німеччина	2	4200	250	73	53	24	12 міс., 4700 грн
Einhell TC-TS 1200	Німеччина	1,2	4800	210	45	27	13,1	24 міс. 3100 грн
Metabo TKHS 315 C-2.8 DNB	Німеччина	2,8	2990	315	85	60	62	36 міс. 11700 грн
Bosch PTS 10	Німеччина	1,4	5000	254	75	63	23,5	24 міс. 11500 грн
Makita MLT100	Японія	1,5	4300	260	93	60	35	24 міс. 17300 грн
JET JBTS-10	Швейцарія	1,7	5000	254	76	64	35	24 міс. 12900 грн
Zipper ZI-FKS250	Австрія	2,2	4700	250	74	63	23,5	12 міс. 6700 грн
MILWAUKEE M12 FUEL	США	Акумулятор	3600	140	44	33	2,7	24 міс. 5600 грн
DeWalt DCS7485N	США	1,85	5800	260	65	45	21,5	36 міс. 28300 грн
Fox F36-523 F36-523	Італія	1,5	4500	250	85	60	27	24 міс. 5800 грн

Metabo - це найпопулярніша фірма електроінструментів з Німеччини, яка не потребує додаткової реклами. Зокрема, фірма пропонує пилки різних моделей і конфігурацій. Бренд популярний ще й тому, що при відмінній німецьку якість дає цілком демократичну ціну. Головні переваги - особливий упор на надійності (використовуються поліпшені матеріали і посилені компоненти, внутрішні деталі інструментів додатково захищені); автоматизовані системи проектування і виготовлення роблять інструменти особливо міцними - підходять для роботи в екстремальних умовах; оптимальні

ціни для продукції гарної якості. Асортимент включає в себе мережеві та акумуляторні інструменти для свердління, пиляння, шліфування і різання в різних професійних сферах.

BOSCH - німецька компанія, яка стала синонімом якості. Величезний концерн займається виробництвом різного роду продукції, але електроінструменту тут приділяють чи не найбільшу увагу. Заводи виробника працюють в Європі, Китаї, представництва відкриті практично по всьому світу - в 150 країнах. Головні переваги - широкий асортимент інструментів і обладнання; чіткий поділ на побутову і професійну лінійки; відмінний вибір витратних матеріалів; постійне поліпшень існуючих моделей і створення нових - продукт завжди відповідає останнім словом техніки. Недоліки - висока ціна інструментів і обладнання. Асортимент включає в себе мережевий і акумуляторний інструмент.

У рейтинг електроінструменту з високою якістю збірки і надійністю використання увійшли прилади від німецької компанії *Scheppach*. В каталозі є як мережеві пристрої (ланцюгові і дискові пилки, болгарки, багатофункціональні дрилі з ударом, перфоратори), так і відмінні акумуляторні інструменти, з якими можна працювати по кілька годин без підзарядки.

Якісний професійний електроінструмент пропонує бренд *AEG* (Німеччина), початок діяльності якого датується 1898 роком. Сьогодні у цієї фірми повний набір функціональних електричних приладів для деревообробки за доступною ціною.

Японська компанія *Makita* – один з кращих виробників деревообробних електроінструментів на українському ринку. Асортимент продукції, зокрема, дискових циркулярних пилок постійно розширюється, компанія впроваджує нові рішення, удосконалює весь модельний ряд обладнання та прагне до максимальної ергономічності продукції. Головні переваги - високоякісна сировина забезпечує міцність і довговічність виробів (наприклад, сталь марки преміум або 97% мідь); стандарти до інструментів в кілька разів жорсткіше загальноприйнятих; великий асортимент інструментів і комплектуючих для

них; оптимальне співвідношення ціни і якості. Недоліки - якість збірки аналогічних моделей, що випускаються на різних заводах, відрізняється - перед покупкою краще перевірити, де зібрано інструмент. Асортимент включає в себе більше 1000 найменувань мережевого і акумуляторного інструменту.

Компанія *Milwaukee* (США) пропонує на ринку деревообробного обладнання кращий електроінструмент, оснащений акумулятором. Такі прилади зручні тим, що до мережі не прив'язані, кабель роботі не заважає, можна працювати в будь-якому місці. Новинка на ринку - акумуляторна циркулярна пила *Milwaukee M12 Fuel*, що ріже дерево і метал досить великим диском в 135 мм.

SCM та *FOX* є лідируючими італійськими брендами в області деревообробного обладнання та технологій. Компанії випускають більше 20000 одиниць обладнання на рік, в своєму розпорядженні мають бездоганний пост-продажний сервіс.

Отже, на ринку України представлено деревообробні інструменти, зокрема, дискові циркулярні пили різних торговельних марок, які мають різноманітні технічні характеристики, до того ж переважна частка цієї продукції вироблена не в Україні.

2.3. Товарознавча експертиза деревообробного інструменту для митних цілей та оформлення її результатів

Товарознавча експертиза виступає одним з видів митної експертизи. Основними завданнями товарознавчої експертизи є перевірка задекларованої митної вартості та недопущення ухилення суб'єктами ЗЕД від сплати митних платежів у повному обсязі. Послідовність проведення товарознавчої експертизи деревообробного інструменту для митних цілей наведена на рис. 2.3 [30, 31].

Основна стадія експертного дослідження включає в себе ідентифікацію деревообробного інструменту з метою встановлення його товарної належності

та коду згідно з УКТЗЕД, з подальшим пошуком аналогічного чи подібного товару та визначенням ринкової вартості.

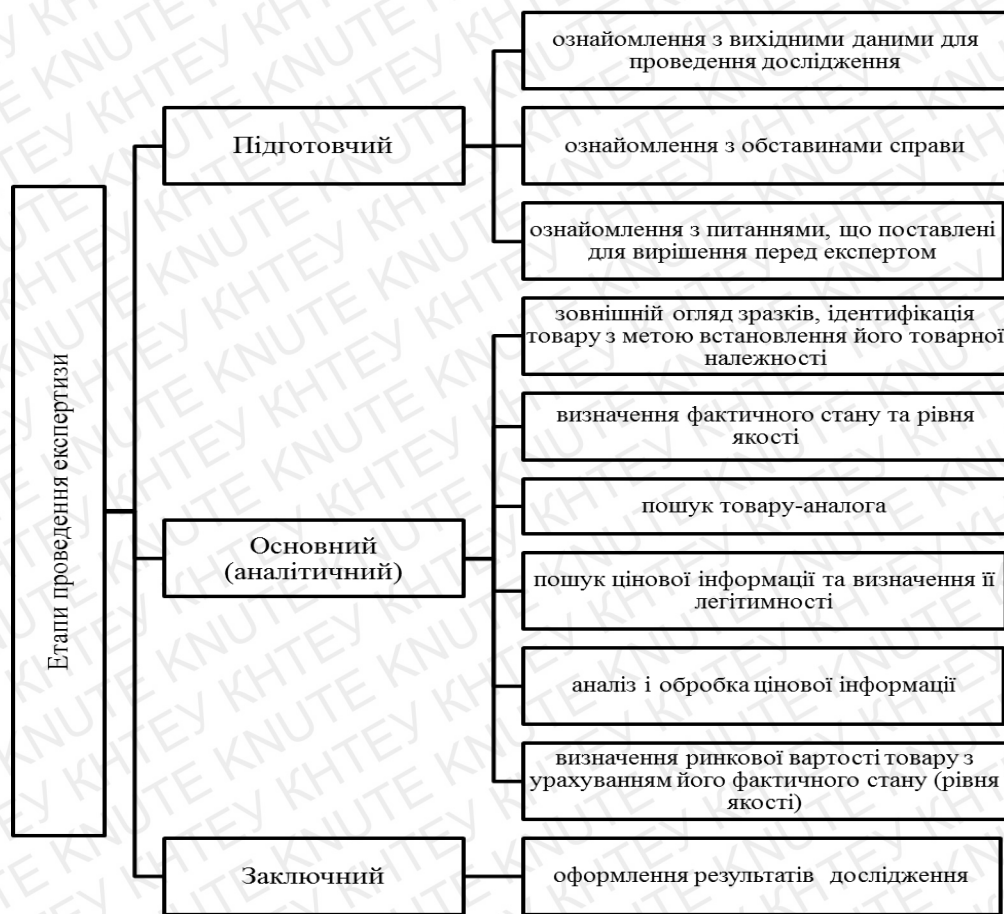


Рис.2.3. Етапи проведення товарознавчої експертизи деревообробного інструменту для митних цілей

Об'єкти дослідження зазначені в табл. 2.1 (див. пункт 2.1).

Для проведення товарознавчої експертизи зразків верстатів пиляльних з дисковою пилкою (дискових пилок циркулярних) було визначено критерії, методи та засоби для їх ідентифікації (табл. 2.3).

Критерії ідентифікації – це характеристики деревообробного інструменту, які дозволяють ототожнювати найменування представленого виду товару з найменуванням, що вказане на маркуванні, в товаросупровідних документах (асортиментна ідентифікація), а також згідно з вимогами, встановленими нормативними документами (якісна ідентифікація) [30].

Таблиця 2.3





**Критерії, методи та засоби ідентифікації дискових пилок
циркулярних**

Критерії	Засоби	Методи
Найменування	Маркування товару, товаросупровідні документи, етикетки, товарний знак (за наявності)	Аналітичний
Торгова марка	Маркування, товаросупровідна документація	Аналітичний
Країна походження	Договір (контракт), сертифікат країни походження	Аналітичний
Призначення	Маркування, товаросупровідна документація, ДСТУ 2654-94 «Деревообробне устаткування. Терміни та визначення» [29]	Аналітичний
Тип конструкції	Маркування, товаросупровідна документація, інструкція з використання	Аналітичний, органолептичний
Габаритні розміри (довжина, ширина, висота)	Маркування, технічна документація на товар	Аналітичний, вимірювальний
Розміри робочого столу (довжина, ширина)	Маркування, технічна документація на товар	Аналітичний, вимірювальний
Потужність	Маркування, технічна документація на товар, ДСТУ EN ISO 19085-1:2018 (EN ISO 19085-1:2017, IDT; ISO 19085-1:2017, IDT) «Деревообробні верстати. Безпечність. Частина 1. Загальні вимоги» [11], Технічний регламент низьковольтного електричного обладнання [15]	Аналітичний
Напруга	Маркування, технічна документація на товар, Технічний регламент низьковольтного електричного обладнання [15]	Аналітичний
Діаметр диску	Маркування, технічна документація на товар	Аналітичний, вимірювальний
Максимальна кількість оборотів	Маркування, технічна документація на товар	Аналітичний
Максимальна глибина пропилу під кутом 90°	Маркування, технічна документація на товар	Аналітичний
Максимальна глибина пропилу під кутом 45°	Маркування, технічна документація на товар	Аналітичний
Вага	Маркування, технічна документація на товар	Аналітичний, вимірювальний

Результати ідентифікації досліджуваних зразків пилок циркулярних за визначеними критеріями представлені в табл. 2.4. Всі зразки відносяться до стаціонарного устаткування (перші три з них відносяться до типу напільних інструментів, тобто сконструйовані для установки на підлозі, а зразок № 4 відноситься до настільного устаткування).

Таблиця 2.4

Результати ідентифікації пилок циркулярних

Критерій	Зразок №1	Зразок №2	Зразок №3	Зразок №4
Найменування	Makita 2712	Scheppach TS 310 380 B	FOX F36-527C	Bosch GTS 10 XC
Зображення				
Торгова марка	Makita	Scheppach	FOX	Bosch
Країна походження	Китай	Німеччина	Італія	Тайвань
Призначення	Для професійного застосування			
Тип конструкції	Стационарна, напільна	Стационарна, напільна	Стационарна, напільна	Стационарна, настільна з електронним керуванням
Габаритні розміри (довжина, ширина, висота), мм	1670 x 700 x 810	1730 x 1370 x 1050	630 x 970 x 880	775 x 768 x 343
Розміри робочого столу (довжина, ширина), мм	1155 x 835	800 x 500	430 x 638	759 x 584
Потужність, Вт	2000	2800	1500	2100
Напруга, В	220/230	380	220/230	220/230
Діаметр диску, мм	315	315	254	254
Максимальна кількість оборотів, об/хв	2950	2800	4500	3200
Максимальна глибина пропилу під кутом 90°, мм	85	83	80	79
Максимальна глибина пропилу під кутом 45°, мм	58	49	55	56
Вага, кг	54	58	38	35

Важливими технічними характеристиками пилок циркулярних є потужність, діаметр диску, максимальна кількість оборотів, максимальна глибина пропилу під прямим кутом та під нахилом. Зокрема, потужність пилки визначає швидкість розпили. Чим інструмент потужніший, тим з більшою швидкістю він буде працювати [33].

Використовуючи дані табл. 2.4, було здійснено пошук товарів-аналогів для визначення вартості товарів на ринку. На ринку України представлені

аналогічні та ідентичні пилки циркулярні, тому було знайдено цінову інформацію про ідентичні товари, користуючись Інтернет-ресурсами, відомостями про вартість в торговельних мережах. Для визначення вартості використовувались відомості таких Інтернет-магазинів: Rozetka, Planeta-instrument, Sea-tools, Hotline [38-41]. Проаналізувавши вартість ідентичних пилок циркулярних, було визначено середню вартість об'єктів дослідження (табл.2.5).

Таблиця 2.5

Результати розрахунку середньої ринкової вартості зразків пилок циркулярних

Зразок	Найменування продавця	Ціна, грн	Середня ціна, грн
1	Інтернет-магазин «Rozetka»	11 895	10 824
	Інтернет-магазин «Planeta-instrument»	11 328	
	Інтернет-магазин «Sea-tools»	9 249	
2	Інтернет-магазин «Planeta-instrument»	11 344	11 568
	Інтернет-магазин «Hotline»	11 945	
	Інтернет-магазин «Sea-tools»	11 415	
3	Інтернет-магазин «Rozetka»	12 932	12 509
	Інтернет-магазин «Planeta-instrument»	13 100	
	Інтернет-магазин «Sea-tools»	11 495	
4	Інтернет-магазин «Hotline»	36 563	37 865
	Інтернет-магазин «Rozetka»	39 742	
	Інтернет-магазин «Planeta-instrument»	37 290	

Отже, можна зробити висновок, що у зразків № 1-3 пилок циркулярних різних торгових марок майже однаковий діапазон середньої вартості – від 10 824 грн. до 12 509 грн. Для зразку № 4 середня вартість значно є вищою порівняно з попередніми зразками (37 865 грн), оскільки даний тип пилки має електронне керування. Враховуючи, що ринкова вартість ідентичних товарів, представлених на ринку України, вже включає в себе розмір торговельної надбавки, ПДВ, транспортні витрати, витрати на конвертацію валюти, митні платежі тощо [30], то вартість пилок циркулярних, що була заявлена в товаросупровідній документації, була підтверджена.

Оскільки зразок № 1 – це товар, митне оформлення якого здійснювалось згідно з митною декларацією №UA100340/2021/345677 (дод. А), то на даний товар за результатами експертизи складено висновок експерта № 156/2021 (дод. Д).

Нормативною базою для проведення товарознавчої експертизи товару слугував наказ Міністерства фінансів України від 02.12.2016 № 1058, який визначає порядок взаємодії митних органів із Спеціалізованою лабораторією з питань експертизи та досліджень Держмитслужби [27].

Запит про проведення товарознавчої експертизи товару «Верстати пиляльні з дисковою пилкою: пилки циркулярні Makita 2712 – 50 шт. Пакування – картонні коробки. Торгова марка – Makita. Країна виробництва – CN.» готується посадовою особою Київської митниці Держмитслужби.

Оскільки пилки циркулярні відносяться до великогабаритних товарів, відбір проб зразків не здійснювався відповідно до вимог наказу Міністерства фінансів України від 02.12.2016 № 1058. Була надана техніко-технологічна документація – технічний паспорт і інструкція з використання на пилки циркулярні Makita 2712, а також фотографії зразків товару. Надавались копії супровідних документів: митна декларація UA100340/2021/345677; зовнішньоекономічний договір (контракт) від 22.01.2021 №22-01/2021; інвойс від 19.04.2021 №27; автотранспортна накладна (CMR) від 29.05.2021 №100056.

У висновку експерта № 156/2021 (дод. Д) ціна пилки циркулярної, наданої на дослідження, є достовірною і відповідає ринковій ціні.

Таким чином, проведені дослідження вказують на те, що товарознавча експертиза є важливим етапом при визначенні ринкової вартості (ціни) товару при здійсненні його митного контролю та оформлення з метою достовірності визначення розміру митних платежів.

РОЗДІЛ 3

МИТНІ ФОРМАЛЬНОСТІ ПРИ ІМПОРТІ ДЕРЕВООБРОБНОГО ІНСТРУМЕНТУ

3.1. Класифікація деревообробного інструменту згідно з УКТЗЕД

Митне оформлення товарів передбачає сплату встановлених законодавством митних платежів. Часто суб'єкти ЗЕД для зменшення сум цих платежів йдуть на різні хитрощі, зокрема, декларують товар під іншим кодом згідно з УКТЗЕД. Але не завжди неправильно вказаний код згідно з УКТЗЕД є умисною дією, інколи це просто помилка декларанта, яка може бути спричинена неухважністю або ж незнанням правильного алгоритму визначення коду товару.

Відповідно до ст. 67 Митного кодексу України (МКУ) в УКТЗЕД товари систематизовано за розділами, групами, товарними позиціями, товарними підпозиціями, найменування і цифрові коди яких уніфіковано з Гармонізованою системою опису та кодування товарів [18].

УКТЗЕД, яка затверджена Законом України від 04.06.2020 № 674-ІХ «Про Митний тариф України» [25], складається з 21 розділу, 97 товарних груп, кожна з яких поділяється на товарні позиції. В українському класифікаторі цифровий код має 10 знаків, що дозволяє конкретизувати властивості певних товарів. Визначення коду товарів відбувається із застосуванням правил інтерпретації і приміток до розділів, товарних груп і позицій (субпозицій).

Основними ознаками класифікації товарів в УКТЗЕД є [42]:

- матеріали, з яких товари вироблені;
- призначення, або функції, які товари виконують;
- ступінь обробки товарів.

Згідно з Законом України «Про Митний тариф України» деревообробний інструмент поділяють на стаціонарний (товарна позиція 8465) та ручний (товарні позиції 8205 та 8467). Стаціонарне устаткування можна відрізнити від ручних інструментів тим, що воно зазвичай сконструйовано для установлення

на підлозі, верстаку, стіні або на іншій машині і тому забезпечуються опорною плитою, монтажною рамою, станиною і т.п. Ручні інструмент під час роботи потрібно утримувати рукою [43, 44]. В даній роботі об'єктом дослідження є стаціонарний деревообробний інструмент, класифікація якого згідно з УКТЗЕД наведена у табл. 3.1 [25].

Таблиця 3.1

Класифікація деревообробного інструменту згідно з УКТЗЕД

Товарне угруповання	Опис товару
Розділ XVI	Машини, обладнання та механізми; електротехнічне обладнання; їх частини; звукозаписувальна та звуковідтворювальна апаратура, апаратура для запису або відтворення телевізійного зображення і звуку, їх частини та приладдя
Група 84	Реактори ядерні, котли, машини, обладнання і механічні пристрої; їх частини
8465	Верстати (включаючи верстати для забивання цвяхів, скріпок, склеювання та інших видів складання) для обробки дерева, пробки, кістки, ебоніту, твердих пластмас або аналогічних твердих матеріалів:
8465 10	- верстати, які можуть виконувати різні операції з механічної обробки без зміни інструменту між цими операціями:
8465 10 10 00	- - із зняттям та переміщенням вручну деталі між операціями
8465 10 90 00	- - з автоматичним переміщенням оброблюваної деталі між операціями
8465 20 00	- обробні центри:
	- інші:
8465 91	- - верстати пиляльні:
8465 91 10 00	- - - із стрічковою пилкою
8465 91 20 00	- - - із дисковою пилкою
8465 91 90 00	- - - інші
8465 92 00 00	- - верстати стругальні, фрезерні або стругально-калювальні
8465 93 00 00	- - верстати шліфувальні, піскошліфувальні або полірувальні
8465 94 00 00	- - верстати вигинальні або складальні
8465 95 00	- - верстати свердлильні та довбальні:
8465 95 00 10	- - - багатощиндельні присаджувальні
8465 95 00 90	- - - інші
8465 96 00 00	- - верстати розколювальні, луцильні або дробарки
8465 99 00	- - інші:
8465 99 00 10	- - - верстати односторонні для приклеювання крайок клеєм-розплавом
8465 99 00 90	- - - інші

До товарної позиції 8465 включаються верстати для надання форми або поверхневої обробки (включаючи різання, формоутворення і складання) дерева та матеріалів, одержуваних з дерева, пробки, кістки, ебоніту (твердої гуми),

твердих пластмас та аналогічних твердих матеріалів (рогу, деревини пальми породи "рослинної слонової кістки", перламутру, слонової кістки і т.п.) [44].

Цей клас верстатів, зокрема, включає:

1) Механічні пилки всіх типів. Вони працюють з використанням полотен або ланцюгів, які мають зазвичай зубці. До їхнього числа входять:

(а) Механічні пилки з інструментом, що рухається поступально, наприклад, механічні пилки для розпилювання колод у поперечному напрямку, лобзики, пиляльні верстати з вертикальною або горизонтальною рамою для різання кряжів на дошки;

(б) Механічні пилки, в яких інструмент обертається. До їхнього числа відносяться ланцюгові пилки і стрічкові пилки, наприклад, вертикальні і горизонтальні стрічкові пилки, поздовжні розрізні та обрізні пилки, каретні і настільні стрічкові пилки, а також різні спеціалізовані верстати, наприклад, багатострічкові пиляльні верстати для виготовлення паркетних дощочок і стрічковопиляльні верстати для паперової промисловості;

(с) Механічні пилки, в яких інструмент робить обертальний рух (навколо однієї осі). Цей великий клас містить у собі всі верстати, що здійснюють різання за допомогою одного або декількох зубцюватих дисків, які роблять круговий рух. Сюди входять наприклад, маятникові пилки, відрізні пилки з ходом інструмента по прямій лінії, радіальні пилки, блочно-ходові пилки з різанням у поздовжньому напрямку, циркулярні пилки для різання колод, торцювальні циркулярні пилки, пилки з ковзним столом, циркулярні пилки для розрізування панелей.

2) Формувальні і поздовжньо-стругальні верстати, які підготовляють поверхню заготовки з використанням лез, що знімають стружку з матеріалу.

3) Верстати для формування та фрезерування, які надають потрібної форми заготовці з використанням профільованого обертового інструменту, що знімає стружку з матеріалу.

4) Оброблювальні центри з числовим програмним керуванням. Ці машини виконують кілька операцій механічної обробки та забезпечують

автоматичну зміну різального інструмента з магазину або іншого аналогічного пристрою у відповідності із програмою обробки.

5) Шліфувальні, піскошліфувальні і полірувальні верстати.

6) Свердлильні верстати. Вони застосовуються винятково лише для свердління круглого отвору за допомогою обертового інструмента (свердла або перки). Центр інструмента та просвердлюваного отвору знаходяться на загальній вісі. До цієї групи відносяться одно- і багатошпиндельні свердлильні верстати, верстати для висвердлювання сучків, верстати для свердлення отворів під штифти. Ця група містить у собі також свердлильні верстати з числовим програмним керуванням.

7) Токарні верстати, які використовуються для надання потрібної форми заготовці за допомогою обертання її навколо власної осі, інструмент при цьому не обертається. Ця група містить у собі токарні верстати усіх видів, у тому числі і копіювальні токарні верстати.

8) Верстати для обрубання гілок з повалених дерев або розпилювання колод.

9) Комбіновані деревообробні верстати, які поєднують в одному агрегаті кілька верстатів, що виконують різні функції, використовувані незалежно один від одного.

Отже, основною класифікаційною ознакою деревообробних верстатів товарної позиції 8465 є їх призначення.

Для визначення коду деревообробного інструменту, митне оформлення якого здійснюється згідно з митною декларацією № UA100340/2021/345677 (дод. А), необхідно керуватися вищезазначеними Поясненнями до товарної позиції 8465. У 31 графі МД вказано такий опис: «Верстати пиляльні з дисковою пилкою: пилки циркулярні Makita 2712 – 50 шт. Пакування – картонні коробки. Торгова марка – Makita. Країна виробництва – CN.».

Наведений опис відповідає десятизначному коду 8465 91 20 00 (верстати пиляльні із дисковою пилкою).

Отже, правильне визначення коду УКТЗЕД має одне із ключових значень в процесі митного оформлення, оскільки кожному коду товару згідно з УКТЗЕД ставиться у відповідність та чи інша ставка ввізного мита, що має вирішальне значення для нарахування митних платежів.

3.2. Визначення митної вартості та оподаткування деревообробного інструменту при імпорті

Митна вартість є однією з найважливіших категорій не тільки в системі митного оподаткування, але й у системі митного контролю та митного оформлення [45]. Це обумовлено ключовою роллю, яку відіграє митна вартість у системі митно-тарифного регулювання ЗЕД. Функціональне призначення митної вартості товарів - це база, покладена в основу митних платежів, в першу чергу, ввізного мита та податку на додану вартість [45].

Митною вартістю товару, який ввозиться на митну територію України відповідно до митного режиму імпорту, є ціна, що була фактично сплачена або підлягає сплаті за товари [18].

Контроль правильності визначення митної вартості товарів здійснюється митним органом під час проведення митного контролю і митного оформлення шляхом перевірки числового значення заявленої митної вартості.

Основним методом визначення митної вартості деревообробного інструменту, що ввозиться на митну територію України відповідно до митного режиму імпорту, є перший метод - за ціною договору (вартість операції).

Митна вартість заявляється декларантом. При декларуванні товару «Верстати пиляльні з дисковою пилкою: пилки циркулярні Makita 2712 – 50 шт. Пакування – картонні коробки. Торгова марка – Makita. Країна виробництва – CN.» декларантом були використані такі документи:

- зовнішньоекономічний договір від 22.01.2021 №22-01/2021 (додаток Б);
- рахунок-фактура (інвойс) від 19.04.2021 №27 (додаток В);

- коносамент від 20.04.2021 № КА67856;
- міжнародна автомобільна накладна (CMR) від 29.05.2021 №100056 (додаток Г);
- пакувальний лист від 19.04.2021 №345;
- сертифікат про походження товару загальної форми від 17.04.2021 № 002346.

Згідно з умовами зовнішньоекономічного договору від 22.01.2021 №22-01/2021 пилки циркулярні ввозились в Україну на умовах поставки згідно з правилами ІНКОТЕРМС – 2020 CIF- UA Одеса. Умови поставки CIF «Вартість, страхування, фрахт» означають, що продавець (в даному випадку компанія «Ningbo Ryasa Electrical», Китай) виконав обумовлену доставку в тому випадку, коли товар вже фактично поміщений на борт судна (перейшов через поручні) в порту відвантаження (в Шанхаї) в узгоджені сторонами терміни. При цьому за умовами поставки CIF «Ningbo Ryasa Electrical» повинна сплатити витрати з доставки товару в зазначений порт призначення (в Одеський морський торговельний порт). Компанія «Ningbo Ryasa Electrical» також повинна застрахувати пилки циркулярні (сплативши передбачені страхові внески) від можливих ризиків його повної втрати або часткового пошкодження під час перевезення. Коносамент від 20.04.2021 № КА67856 та страховий поліс продавець «Ningbo Ryasa Electrical» передає покупцеві ТОВ «МВМ-КІІВ». З моменту, коли товар розміщений на борту судна, можливі ризики його втрати або псування приймає на себе покупець. Умови CIF застосовуються виключно при транспортуванні вантажу по воді (морським або річковим транспортом) [46].

Фактурна вартість товару вказана у інвойсі від 19.04.2021 №27 (додаток В) і складає 14 800 дол.США за 50 штук пилок моделі «Makita 2712».

При визначенні митної вартості застосовувався перший метод (графіа 43 МД). Враховуючи умови поставки CIF, в ціну, що підлягає сплаті за товар, включено всі витрати з доставки пилок циркулярних до кордону. Подавати декларацію митної вартості необов'язково [18].

Митна вартість пилок циркулярних розраховується за формулою (3.1)

[47]:

$$MB = (C \times KB), \quad (3.1)$$

де MB – митна вартість, грн.;

C – ціна товару за контрактом у валюті контракту;

KB – курс валют на день подання митної декларації.

Таким чином, митна вартість пилок становить:

$$MB = (14800 \times 27,56) = 407888 \text{ (грн.)}$$

Митна вартість зазначається у МД UA100340/2021/345677в таких її графах:

- графа 45 «Коригування» - зазначається у валюті України митна вартість пилок циркулярних, визначена декларантом самостійно (у тому числі за результатами консультацій з митним органом). В графі 45 «Коригування» зазначена сума 407888 грн ;
- графа 12 «Відомості про вартість» - зазначається у валюті України загальна сума митних вартостей для всіх товарів, задекларованих в МД. В даному випадку у графі 12 вказана сума 407888 грн, оскільки в митній декларації декларується один товар.

При здійсненні митного оформлення пилок циркулярних в митному режимі імпорту нараховуються такі види митних платежів:

- ввізне мито;
- податок на додану вартість.

Розрахунок суми мита на ввезення пилок циркулярних із застосуванням адвалорних ставок мита здійснюється за формулою (3.2) [48]:

$$M = MB \times (Ct : 100\%), \quad (3.2)$$

де: M – сума мита;

Ct – ставка мита, установлена у відсотках від фактурної вартості товару.

Згідно з Законом України від 04.06.2020 № 674-IX «Про Митний тариф України», повна та пільгова митна ставка на ввезення товарів, що відповідають десятизначному коду 8465 91 20 00 (верстати пиляльні із дисковою пилкою), дорівнює 5 % [25, 49]. Оскільки з Китаєм не укладено угод про вільну торгівлю,

то застосовується ставка мита 5%. Хоча в переліку товаросупровідних документів на пилки циркулярні є сертифікат про походження товару загальної форми від 17.04.2021 № 002346 (графа 44 МД), проте на ставку ввізного мита він не впливає. В даному випадку він засвідчує, що країна походження пилок торгової марки «Makita» - Китай, що важливо для ціни товару. Отже, сума ввізного мита на пилки циркулярні дорівнює:

$$M = 407888 \times (5/100) = 20394.40 \text{ грн.}$$

Податок на додану вартість при імпорті пилок циркулярних нараховується та сплачується відповідно до норм розділу V ПКУ, ставка ПДВ дорівнює 20% [26].

Оскільки пилки не відносяться до підакцизних товарів, розрахунок суми податку на додану вартість здійснюється за такою формулою (3.3):

$$\text{ПДВ} = (MB + M) \times \text{СПДВ}, \quad (3.3)$$

де: MB – митна вартість пилок;

M – сума ввізного мита;

СПДВ – ставка ПДВ.

$$\text{ПДВ} = (407888 + 20394.40) \times 0.2 = 85656.48$$

Усі результати нарахування та стягнення митних платежів заносяться у графу 47 «Нарахування митних платежів» (табл. 3.2).

Таблиця 3.2

Нарахування митних платежів на пилки циркулярні згідно з

МД № UA100340/2021/345677

Вид	Основа нарахування	Ставка	Сума	СП
020	407888.00	5%	20394.40	01
028	428282.40	20%	85656.48	01

При заповненні графи 47 «Нарахування митних платежів» МД № UA100340/2021/345677 у першій колонці «Вид» зазначається код виду платежу

відповідно до класифікатора видів надходжень бюджету, що контролюються митними органами [21]:

- код «020» - ввізне мито на товари, що ввозяться на митну територію України суб'єктами господарювання;
- код «028» - податок на додану вартість.

У колонці «Основа нарахування» зазначається при нарахуванні мита за адвалерною ставкою – митна вартість пилок циркулярних, зазначена у графі 45 «Коригування» МД № UA100340/2021/345677 (407888 грн), а при нарахуванні податку на додану вартість вказується митна вартість, вказана в графі 45 «Коригування», збільшена на суму мита (428282,40 грн). У третій колонці «Ставка» графі 47 «Нарахування митних платежів» зазначається установлений законодавством розмір ставки мита та розмір ставки ПДВ (в даному випадку, ставка ввізного мита на пилки циркулярні – 5%, ставка ПДВ – 20%).

У четвертій колонці «Сума» зазначається нарахована сума відповідного митного платежу. Для коду 020 зазначена сума 20394.40 грн., для коду 028 – 85656.48грн. У наступній колонці «Спосіб платежу» графі 47 МД № UA100340/2021/345677 вказується код способу розрахунку відповідно до класифікатора способів розрахунку – 01 (сплата митних платежів у безготівковій формі через рахунки, відкриті на ім'я митних органів в територіальних органах Державної казначейської служби) відповідно до Класифікатора способів розрахунку [21].

Отже, при імпорті на Україну пилок циркулярних (код згідно з УКТЗЕД 8465 91 20 00) з Китаю за умовами Інкотермс 2020 – CIF UA Одеса було визначено, що митна вартість даного товару складає 407888 грн. Митні платежі включають ввізне мито на суму 20394.40 грн та ПДВ на суму 85656.48грн . Загальна сума митних платежів пилок циркулярних склала 106050,88 грн.

3.3. Аналіз митних формальностей при імпорті деревообробного інструменту згідно з електронною митною декларацією

Відповідно до законодавства України юридичні та фізичні особи на рівних засадах мають право на ввезення на митну територію України та вивезення з неї товарів. У процесі переміщення товарів через митний кордон особа вступає в суспільні відносини з державою в особі митних органів [50]. Ці відносини регламентуються в цілому митним законодавством. Частиною цих відносин складає порядок митного оформлення та митних формальностей.

Відповідно до наведених у ст. 4 Митного кодексу визначень основних термінів і понять [18]:

- митне оформлення - виконання митних формальностей, необхідних для випуску товарів, транспортних засобів комерційного призначення;
- митні формальності - сукупність дій, що підлягають виконанню відповідними особами і митними органами з метою дотримання вимог законодавства України з питань митної справи.

При імпорті товарів, у тому числі пилкок циркулярних, митне оформлення розпочинається з моменту подання митному органу декларантом або уповноваженою ним особою митної декларації та документів, необхідних для митного оформлення.

На товар «Верстати пиляльні з дисковою пилкою: пилки циркулярні Makita 2712 – 50 шт. Пакування – картонні коробки. Торгова марка – Makita. Країна виробництва – CN.», який імпортується з Китаю, декларантом в особі ТОВ «МВМ-КІЇВ» (03148, м. Київ, вул.Героїв Космосу 4. оф.801) була подана митна декларація та такі товаросупровідні документи, які зазначені у графі 44:

- зовнішньоекономічний договір від 22.01.2021 №22-01/2021 (додаток Б);
- рахунок-фактура (інвойс) від 19.04.2021 №27 (додаток В);
- коносамент від 20.04.2021 № КА67856;
- міжнародна автомобільна накладна (CMR) від 29.05.2021 №100056 (додаток Г);

- пакувальний лист від 19.04.2021 №345;
- сертифікат про походження товару загальної форми від 17.04.2021 № 002346.

Зовнішньоекономічний договір від 22.01.2021 №22-01/2021 – це матеріально оформлена угода двох суб'єктів зовнішньоекономічної діяльності - ТОВ «МВМ-КІЇВ» (Україна) та його іноземного контрагента «Ningbo Ruasa Electrical» (Китай), спрямована на встановлення, зміну чи припинення їхніх взаємних прав та обов'язків у зовнішньоекономічній діяльності. Договір купівлі – продажу дає можливість визначити умови поставки, характер угоди, валюту контракту, спосіб розрахунку та банківські реквізити [51].

Інвойс (invoice) - це документ, який виписується продавцем покупцеві при відвантаженні товару в рамках зовнішньоекономічної угоди [52]. Інвойс від 19.04.2021 №27 (додаток В) містить ціну пилок циркулярних, яка становить 14800 дол.США і є основою для розрахунку митної вартості.

Коносамент - морська накладна, що видається морським перевізником вантажу його відправнику, що засвідчує прийняття вантажу до перевезення і містить зобов'язання доставити вантаж до пункту призначення і передати його одержувачу [53]. Оскільки пилки циркулярні була ввезені на митну територію України (до Одеси) з Китаю морським транспортом (судно «Victoriya»), то подавався коносамент від 20.04.2021 № КА67856.

Міжнародна транспортна накладна CMR містить типові дані – інформацію про відправника та перевізника, місце прийняття вантажу та адресу його доставки з найменуванням одержувача [54]. Крім того, вказується характер вантажу і його упаковки, пов'язані з перевезенням платежі (митні та інші) тощо. Для перевезення пилок циркулярних від Одеси до місця митного оформлення (до Київської митниці Держмитслужби) було використано вантажний автомобіль AA8729BM/AA0517AP (графа 18), тому подавалась CMR від 29.05.2021 №100056 (додаток Г).

Сертифікат про походження товару загальної форми від 17.04.2021 № 002346 засвідчує, що країна виробництва (походження) пилок циркулярних

Makita 2712 – Китай, хоча країною реєстрації торгової марки «Makita» є Японія.

Подальше митне оформлення партії пилок циркулярних здійснювалися посадовою особою відділу митного оформлення № 1 митного поста "Східний" Київської митниці Держмитслужби шляхом виконання митних формальностей відповідно до Порядку виконання митних формальностей при здійсненні митного оформлення товарів із застосуванням митної декларації на бланку єдиного адміністративного документа, затвердженого наказом Міністерства фінансів України від 30.02.2012 року №631 [19].

Виконання митних формальностей починається з реєстрації митної декларації, поданої декларантом Кириленко О.С. з використанням процедури електронного декларування. При цьому виконуються такі процедури:

- 1) перевірка відповідності формату електронної МД встановленим вимогам;

- 2) фіксування дати й часу подання МД до митного оформлення шляхом присвоєння реєстраційного номера (UA100340/2021/345677) за допомогою Автоматизованої системи митного оформлення (АСМО) та внесення його в установленому порядку до графи А електронної митної декларації (ЕМД) тільки на формі МД-2, оскільки додаткового аркуша МД-3 та доповнень форми МД-6 подана декларація не містить.

Після реєстрації поданої до митного оформлення митної декларації № UA100340/2021/345677 посадовою особою відділу митного оформлення № 1 митного поста "Східний" здійснюється її перевірка, яка базується на:

- 1) звіренні даних, що містяться в поданому разом з митною декларацією рахунку-фактури від 19.04.2021 №27. Встановлено, що дані графи 22 «Валюта та загальна сума за рахунком» та графи 42 «Ціна товару» відповідають даним інвойсу (у графах вказана сума 14800 дол.США);

- 2) перевірці за допомогою програмного забезпечення правильності заповнення граф МД №UA100340/2021/345677 відповідно до вимог, встановлених законодавством з питань митної справи. Декларантом Кириленко

О.С. дотримано вимоги наказу Міністерства фінансів України від від 30.05.2012 № 651 [20];

3) перевірці відповідності відомостей, внесених до електронної митної декларації, відомостям, що наведені у поданих разом з МД документами (декларантом надано достовірні відомості).

Наступний етап митних формальностей – оформлення митної декларації. На цьому етапі посадова особа відділу митного оформлення № 1 митного поста "Східний" виконує такі дії:

1) перевіряє дотримання строків подання митної декларації. Відповідно до ст. 263 Митного кодексу України митна декларація подається митному органу, який здійснює митне оформлення товарів протягом 10 робочих днів з дати доставлення цих товарів, транспортних засобів до зазначеного органу. Даний термін декларантом Кириленко О.С. дотримано;

2) перевіряє наявність відміток про завершення переміщення пилок ланцюгових через митний кордон України;

3) здійснює контроль співставлення даних, що містяться в електронній копії митної декларації та документів, поданих до митного оформлення.

Контроль співставлення даних проводиться шляхом співставлення реквізитів уповноваженого банку, зазначеного у графі 28 (ПАТ КБ "Приват Банк", ЄДРПОУ 14360570, МФО 3052998) з даними, що містяться в переліку вповноважених банків України в ЄАІС митних органів України (даний банк є в ЄАІС Держмитслужби). Далі здійснюється співставлення курсу валюти України до іноземної валюти, зазначеного у графі 23, з офіційним курсом валюти України до іноземної валюти, у якій складені рахунки та відомості про яку зазначено в лівому підрозділі графі 22 на день подання МД № UA100340/2021/345677 до оформлення. В даному випадку курс валюти (дол.США) станом на 30.05.2021 склав 27,56000000 та загальна сума за рахунком становила 14800 дол.США.

Далі проводилася перевірка документів, які подавалися разом з МД UA100340/2021/345677 для митного оформлення імпорту пилок циркулярних.

Відомості, що зазначені у товаросупровідних документах на пилки Makita 2712, що переміщуються через митний кордон України у режимі імпорту відповідають даним, що зазначені в графах МД UA100340/2021/345677.

Далі здійснюється контроль із застосуванням системи управління ризиками шляхом перевірки задекларованої ціни пилок циркулярних (згідно з інвойсом від 19.04.2021 №27 ціна одиниці товару становить 296 дол.США) з ціновою інформацією на аналогічний товар, який є в базі даних Київської митниці Держмитслужби. Було встановлено, що ціна пилок циркулярних є достовірною.

При перевірці розрахунку та числового значення заявленої митної вартості здійснюється перевірка наявності у підтверджуючих документах всіх відомостей в вартісному співвідношенні, використаних при обчисленні митної вартості пилок циркулярних, опис яких вказано у графі 31 МД UA100340/2021/345677. Насамперед, перевіряється інвойс від 19.04.2021 №27. Розрахована митна вартість зазначена у графі 45 «Коригування» і становить 407888 грн.

Далі посадова особа відділу митного оформлення проводить перевірку правильності класифікації пилок циркулярних, яка здійснюється шляхом перевірки відповідності опису даного товару в графі 31 та зазначеного коду в графі 33 митної декларації. У даному випадку код згідно з УКТЗЕД пилок циркулярних задекларовано вірно (код 8465 91 20 00).

Наступним кроком виконання митних формальностей згідно з МД UA100340/2021/345677 є перевірка правильності визначення країни походження пилок циркулярних, що впливає на ціну товару. В даному випадку країною походження пилок циркулярних є Китай та декларантом було подано сертифікат про походження товару загальної форми від 17.04.2021 № 002346.

На етапі перевірки дотримання встановлених до задекларованих пилок циркулярних заходів нетарифного регулювання було підтверджено, до цього товару не застосовуються заборони та обмеження щодо переміщення або поміщення у митний режим імпорту.

Після виконання вищезазначених митних формальностей при імпорті пилок циркулярних посадова особа відділу митного оформлення № 1 митного поста "Східний" Київської митниці Держмитслужби завершує митне оформлення шляхом:

1) проставлення у митній декларації МД UA100340/2021/345677 відбитка особистої номерної печатки із застосуванням інформаційних технологій. В даному випадку в електронній МД у графі D/J основного аркуша форми МД-2 проставлено ОНП 17/100 30.05.2021. Цим засвідчено завершення виконання митних формальностей згідно з МД UA100340/2021/345677 та випуску пилок циркулярних у вільний обіг відповідно до митного режиму імпорту;

2) передавання МД № UA100340/2021/345677 до Єдиної автоматизованої інформаційної системи Держмитслужби України.

Таким чином, при здійсненні митного оформлення в режимі імпорту пилок циркулярних Makita 2712, що надійшли на адресу ТОВ «МВМ-КИЇВ» (м.Київ) з Китаю, посадовою особою відділу митного оформлення № 1 митного поста "Східний" Київської митниці Держмитслужби були виконані митні формальності в повному обсязі.

ВИСНОВКИ ТА ПРОПОЗИЦІЇ

За результатами проведених досліджень можна зробити такі висновки.

У світовій структурі експорту деревообробних верстатів Україна посідає 51 місце, а серед імпортерів - 29 місце. До шістки країн - лідерів світового експорту деревообробних верстатів входять Німеччина (24,7%), Китай (18,6%), Італія (17,5%), Тайвань (7,0%), Австрія (6,0%) і США (2,5%). Ринок деревообробного устаткування в Україні має незначну частку представництва на ньому продукції вітчизняних виробників. У 2016 р. обсяг імпорту даних товарів становив 85,47 млн.дол.США, то у 2017 р. відбулося зменшення більше, ніж у 1,2 рази, що пояснюється ускладненням економічної ситуації на ринку. У 2018 - 2020 роках обсяги імпорту деревообробних верстатів поступово зростають: до 71,1 млн.дол. США у 2018 р., а у 2020 р. – до 76,6млн.дол. США. Обсяги експорту даних товарів є досить незначними - у 2020 р. співвідношення обсягів імпорту та експорту складає 24,5. Найбільшими експортерами деревообробних інструментів до України за період 2016-2020 рр. є Німеччина, Італія, Китай та Словаччина. Найбільшими країнами-імпортерами є Республіка Білорусь (26% від загального обсягу експорту у 2020 р.), Німеччина, Польща, Російська Федерація, Республіка Молдова.

Показано, що на ринку України представлений досить різноманітний асортимент деревообробного інструменту, який можна розділити на два типи - ручний механічний та електроінструмент (ручний та стаціонарний). Електроінструмент для обробки деревини буває різних типів = електричні рубанки, електролобзики, шліфувальні машини, циркулярні пили, стрічкові пили, фуганки тощо. Оскільки асортимент деревообробних інструментів досить різноманітний, об'єктами дослідження обрано верстати пиляльні з дисковою пилкою (пилки циркулярні). Вони поділяються залежно від глибини пропила на чотири типи: пили малі - з глибиною пропила від 40 до 46 мм; пили середні - з глибиною пропила від 50 до 55 мм; пили великі - з глибиною пропила від 65 до 70 мм; пилки професійного класу - пропили глибиною від 65 до 140 мм. Також циркулярні пилки бувають трьох типів: стаціонарні (напільні) пили, стаціонарні

(настільні) пили, ручні. Відомі торгові марки пилок, країною реєстрації яких є Німеччина, - це Bosch, Metabo, Scheppach, Festool, Kress, Einhell. Італійське деревообробне устаткування представляють бренди FOX, SCM, IMEAS. Торгові марки, країною реєстрації яких є Японія - це Makita, HITACHI, торгові марки США - DEWALT, Black & Decker, Milwaukee. Найбільш відомими українськими брендами деревообробного інструменту є «Дніпро-М» та «Зеніт».

В роботі було вивчено вимоги до безпечності дискових циркулярних пилок. Ці товари повинні відповідати вимогам ДСТУ 2807-94 «Устаткування метало- та деревообробне. Загальні вимоги безпеки і методи випробувань», ДСТУ EN ISO 19085-1:2018 «Деревообробні верстати. Безпечність. Частина 1. Загальні вимоги», Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання, Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання.

Було проведено товарознавчу експертизу дискових циркулярних пилок, мета якої - визначення їх ринкової вартості. Було обрано чотири зразки товару різних торговельних марок: Makita (декларується згідно з МД №UA100340/2021/345677, країна виробництва Китай), Scheppach (Німеччина), FOX (Італія) та Bosch (Тайвань). Було визначено критерії, засоби та методи ідентифікації пилок дискових циркулярних. Критеріями ідентифікації є: найменування, торгова марка, країна походження, призначення, тип конструкції, габаритні розміри, розміри робочого столу, потужність, діаметр диску, максимальна кількість оборотів, максимальна глибина пропили під кутом 90° та 45° , вага. До засобів ідентифікації відносяться маркування, товаросупровідні документи (контракт, інвойс, інструкція з експлуатації), ДСТУ. Всі зразки відносяться до стаціонарного устаткування. Дефектів на зразках не було виявлено. Для визначення їх вартості використовувались відомості таких Інтернет-магазинів: Rozetka, Planeta-instrument, Sea-tools, Hotline. За результатами експертизи підтверджено вартість пилок циркулярних.

В роботі проаналізовано класифікацію пилок циркулярних згідно з УКТЗЕД і показано, що вони відносяться до товарної позиції 8465 «Верстати (включаючи верстати для забивання цвяхів, скріпок, склеювання та інших видів

складання) для обробки дерева, пробки, кістки, ебоніту, твердих пластмас або аналогічних твердих матеріалів:» і мають код 8465 91 20 00 (верстати пиляльні із дисковою пилкою). Основною класифікаційною ознакою деревообробних верстатів товарної позиції 8465 є їх призначення.

Перевірено правильність визначення митної вартості пилок циркулярних та нарахування митних платежів. Митна вартість визначається з використанням основного (першого) методу за ціною договору і складає 407 888 грн. Ставка ввізного мита (пільгова і повна згідно Митного тарифу України) - 5%. Оскільки товар вироблено в Китаї, то преференції по ввізному миту відсутні. З урахуванням умов поставки CIF- UA Одеса сума мита складає 20394,40 грн., ПДВ нараховувалось за ставкою 20% і складає 85656,48 грн. Загальна сума митних платежів становить 106050,88 грн.

В роботі проведено аналіз виконання митних формальностей посадовою особою митного оформлення № 1 митного поста «Східний» Київської митниці Держмитслужби при імпорті пилок циркулярних.

Одержані результати роботи дають змогу надати такі пропозиції:

- виходячи з того, що український ринок деревообробного обладнання є імпортозалежним, Кабінету Міністрів України доцільно розробити програму розвитку підприємств, які займаються виробництвом устаткування для деревообробної промисловості;
- критерії ідентифікації дискових пилок циркулярних, розроблені в даній роботі, запровадити до використання Спеціалізованою лабораторією з питань досліджень та експертизи Держмитслужби з метою підвищення ефективності проведення товарознавчих експертиз цього товару;
- при здійсненні митних формальностей митним органам посилити контроль за достовірністю задекларованої ціни пилок дискових циркулярних, що є визначальним для нарахування митних платежів.

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Інструменти для обробки деревини. – Режим доступу: <https://startpro.ua/ua/articles/instrument-dlya-obrabotki-dereva>.
2. Тренди українського ринку деревообробних верстатів на початку XXI століття. – Режим доступу: <https://www.informdom.com/derevoobrabotka/2019/3/trendy-ukrainskogo-rynka-derevoobrabatyvayuschih-stankov-v-nachale-xxi-veka.html>.
3. Офіційний сайт Державної фіскальної служби України. - Режим доступу : <http://sfs.gov.ua/ms/f2a>.
4. Офіційний сайт Державної митної служби України. - Режим доступу: <https://customs.gov.ua/statistika-ta-reiestri>.
5. Міжнародна виставка машин та обладнання для лісового господарства, деревообробної та меблевої промисловості LISDEREVMAS-2019. Каталог. Режим доступу: <https://lisderevmash.ua/>.
6. Рейтинг виробників електроінструментів - найкращі в своєму сегменті. – Режим доступу: <http://i-master.com.ua/articles/a198/>
7. Інструменти для деревообробки. – Режим доступу: <https://www.derevo.info/content/detail/57>.
8. Продукція ТМ «Дніпро М». – Режим доступу: <https://dnipro-m.ua/about/>.
9. Офіційний сайт компанії «Зеніт». – Режим доступу: <https://zenit-profі.com/ru/about-us>.
10. Устаткування метало- та деревообробне. Загальні вимоги безпеки і методи: ДСТУ 2807-94. - [Чинний від 1996-01-01]. – К.: Держстандарт України, 1994 . – 129с.
11. Деревообробні верстати. Безпечність. Частина 1. Загальні вимоги: ДСТУ EN ISO 19085-1:2018 (EN ISO 19085-1:2017, IDT; ISO 19085-1:2017, IDT). - [Чинний від 2018-06-01]. – К.: Держстандарт України, 2018 . – 55с.
12. Про затвердження Правил охорони праці в деревообробній промисловості: Наказ Державного комітету України з нагляду за охороною

праці від 31.01.2005 № 20. – Режим доступу:
<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0306-05#Text>.

13. Безпека праці під час використання електроінструменту. – Режим доступу: <https://oppb.com.ua/news/bezpeka-praci>.

14. Безпека при роботі з деревообробними верстатами: про що слід пам'ятати. – Режим доступу: <https://oppb.com.ua/articles/bezpeka-pry-roboti-z-derevoobrobnyumu-verstatamy-pro-shcho-slid-pamyataty>.

15. Про затвердження Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання: Постанова Кабінету Міністрів України від 16.12.2015 № 1067. - Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1067-2015-%D0%BF#Text>.

16. Про затвердження Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання: Постанова Кабінету Міністрів України від 16.12.2015 № 1077. - Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1077-2015-p#Text>.

17. Про спрощення і гармонізацію митних процедур (Киотська конвенція) : Міжнародна конвенція від 18.05.1973 р. – Режим доступу : http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/995_643.

18. Митний кодекс України: Закон України від 13.03.2012 № 4495-VI. – Режим доступу : <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/4495-17>.

19. Про затвердження Порядку виконання митних формальностей при здійсненні митного оформлення товарів із застосуванням митної декларації на бланку єдиного адміністративного документа: Наказ Міністерства фінансів України від 30.05.2012 № 631. – Режим доступу: <http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/z1360-12>.

20. Про затвердження Порядку заповнення митних декларацій на бланку єдиного адміністративного документа: Наказ Міністерства фінансів України від 30.05.2012 № 651. – Режим доступу : <http://rada.gov.ua/laws/show/z1372-12>.

21. Про затвердження відомчих класифікаторів інформації з питань державної митної справи, які використовуються у процесі оформлення митних декларацій: Наказ Міністерства фінансів України від 20.09.2012 № 1011. – Режим доступу: <http://sfs.gov.ua/zakonodavstvo/mitnezakonodavstvo/nakazi/62422.html>.

22. Про затвердження Класифікатора Державної митної служби України, її територіальних органів та їх структурних підрозділів: Наказ Міністерства фінансів України 26.11.2019 № 495. – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/v0495201-19#n13>.

23. Про затвердження переліків товарів, експорт та імпорт яких підлягає ліцензуванню, та квот на 2021 рік: Постанова Кабінету Міністрів України від 28.12.2020 № 1329. – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1329-2020-п#Text>.

24. Про затвердження переліку товарів, ввезення яких на митну територію та/або переміщення територією України транзитом здійснюється за умови обов'язкового надання митним органам забезпечення сплати платежів: Постанова Кабінету Міністрів України від 21.05.2012 № 461. – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/461-2012-п#Text>.

25. Про Митний тариф України: Закон України від 04.06.2020 № 674-ІХ. – Режим доступу : <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/674-20#Text>.

26. Податковий кодекс України: Закон України від 02.12.2010 № 2755-VI. - Режим доступу : <http://zakon1.rada.gov.ua>.

27. Про затвердження Порядку взаємодії структурних підрозділів та територіальних органів Державної фіскальної служби України із Спеціалізованою лабораторією з питань експертизи та досліджень ДФС під час проведення досліджень (аналізів, експертиз), Нормативів взяття проб (зразків) товарів для проведення дослідження (експертизи), форм акта про взяття проб (зразків) товарів та висновку : Наказ Міністерства фінансів України від 02.12.2016 № 1058. – Режим доступу : <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1693-16>.

28. Деревообробне устаткування. Терміни та визначення: ДСТУ 2654-94. - [Чинний від 1995-07-01]. – К.: Держстандарт України, 1994. – 31с.
29. ДСТУ 4179-2003. Рулетки вимірювальні металеві. Технічні умови. - [Чинний від 13-05-2003]. - К.: Держспоживстандарт України, 2003. – 18 с
30. Мазараки А.А. Експертиза та митне оформлення товарів / Мазараки А.А., Мережко Н.В., Калуга Н.В., Коломієць, Т.М., Караваєв Т.А., Осієвська В.В., Галько С.В. – К.: Київ. нац. торг.-екон. ун-т, 2018. – 366 с.
31. Коломієць Т. Методологічні засади визначення ринкової вартості товарів при товарознавчій експертизі / Т. Коломієць, Л. Черняк // Товари і ринки. - 2016. - № 1. - С. 86–96. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/tovary_2016_1_11.
32. Оцінка конфіскованого та іншого майна, що переходить у власність держави : методичні рекомендації. – К.: Київський НДІ судових експертиз Міністерства юстиції України, 2011. – 56 с.
33. Основні характеристики циркулярних пилок.- Режим доступу: <https://worcraft.com.ua/blog/osnovnye-harakteristiki-tsirkulyarnyh-pil>.
34. ТОП-10 циркулярних пилок. – Режим доступу: <https://storgom.ua/novosti/top-10-tsirkulyarnyh-pil.html>.
35. Інтернет-магазин Einhell. – Режим доступу : <https://einhell-online.kiev.ua/>.
36. Інтернет-магазин ShopTool. – Режим доступу : <https://shoptool.com.ua/>.
37. Інтернет-магазин Storgom. – Режим доступу : <https://storgom.ua/>.
38. Інтернет-магазин Sea-Tools. – Режим доступу : <https://sea-tools.com.ua/>.
39. Інтернет-супермаркет ROZETKA. – Режим доступу : <https://rozetka.com.ua/ua/>.
40. Інтернет магазин Planeta-instrument. – Режим доступу : https://planeta-instrument.com.ua/catalog/pily_tsirkulyarnye.
41. Інтернет магазин Hotline. – Режим доступу : <https://hotline.ua/>.

42. Мережко, Н. В. Товарна номенклатура зовнішньоекономічної діяльності : підручник / Н. В. Мережко, Н. В. Калуга, Т. А. Караваєв. – Київ : КНТЕУ, 2019. – 312 с.
43. Український класифікатор товарів. – Режим доступу: <https://www.qdpro.com.ua/uktzed>.
44. Про затвердження Пояснень до Української класифікації товарів зовнішньоекономічної діяльності: Наказ Держмитслужби від 14.07.2020 № 256. – Режим доступу: <https://customs.gov.ua/documents/pro-zatverdzhennia-perekhidnikh-tablits-vid-uktzed-versiyi-2012-r-do-uktzed-versiyi-2017-r-142>.
45. Митна справа: підручник / П.В. Пашко, Н.В. Мережко, О.В. Рождественський ; за заг. ред. П.В. Пашка. – Київ : Київ. нац. торг.-екон. ун-т, 2016. – 548 с.
46. Умови поставки Інкотермс-2020. - Режим доступу: <http://www.umniylogist.ru/inkoterms-2020.html>.
47. Правила нарахування митної вартості. – Режим доступу: <https://ua-broker.com/shcho-potribno-znaty/>.
48. Розрахунок митних платежів . – Режим доступу : <http://broker-service.com.ua/htmlPages/104/menuid/103>>.
49. Довідка по товару. Ввізне мито. – Режим доступу: <https://qdpro.com.ua/goodinfo/8465912000>.
50. Гребельник О. П. Митна справа: підручник / О. П. Гребельник – К.: Центр учбової літератури, 2014. – 472 с.
51. Зовнішньоекономічний контракт: особливості укладання. – Режим доступу: <https://www.businesslaw.org.ua/zovnishnoeconomichnyi-contract/>.
52. Інвойс: як виписувати рахунки у міжнародній торгівлі. – Режим доступу: <https://buduysvoe.com/publications/invoys>.
53. Коносамент: його значення і зміст. – Режим доступу: https://ukrainepravo.com/scientific-thought/legal_analyst/konosament.
54. CMR (ЦМР) – міжнародна товарно-транспортна накладна. – Режим доступу: <https://biznesua.com.ua/cmr>.

ДОДАТКИ

УКРАЇНА (форма МД-2)		1 ДЕКЛАРАЦІЯ		Додаток А	
1	6	2 Відправник/Експортер № CN / 0000000000		А МИТНИЙ ОРГАН ВІДПРАВЛЕННЯ/ЕКСПОРТУ/ПРИЗНАЧЕННЯ	
		«Ningbo Ryaca Electrical», Kanxi Industrial Zone, Kandun Street, Cixi, Ningbo, Zhejiang. P.R. China		UA100340/2021/345677	
		000/0000/00000		Електронне декларування	
		8 Одержувач № UA / 0033154568		9 Особа, відповідальна за фінансове врегулювання № UA / 0033154568	
		ТОВ «МВМ-КІІВ», 03148, м. Київ, вул.Героїв Космосу 4, оф.801, Україна		ТОВ «МВМ-КІІВ», 03148, м. Київ, вул.Героїв Космосу 4, оф.801, Україна	
		UA 10033154568		UA 10033154568	
		14 Декларант/Представник № UA / 0033154568		10 Країна перш. прізн./ ост.від. CN	
		ТОВ «МВМ-КІІВ», 03148, м. Київ, вул.Героїв Космосу 4, оф.801, Україна		11 Торг. країна/ Країна виробн. CN	
		UA 10033154568		12 Відомості про вартість 407888.00	
		13 ЄСП		15 Країна відправлення/експорту Китай	
18 Ідентифікація і країна реєстрації трансп. засобу при відправленні/прибутті AA8729VM/AA0517AP UA 1		16 Країна походження			
19 Конт. 1		17 Країна призначення			
20 Умови поставки CIF UA Odessa		21 Валюта та загальна сума за рахунком USD 14800.00			
21 Ідентифікація і країна реєстрації активного транспортного засобу на кордоні Victoriya CN		22 Валюта та загальна сума за рахунком USD 14800.00			
25 Вид транспорту на кордоні 11		23 Курс валюти 27.56000000			
26 Вид транспорту в межах країни 31		24 Характер угоди 0 11 USD			
27 Місце навантаження/розвантаження		28 Фінансові та банківські відомості ЕДРПОУ 14360570			
29 Митний орган вивозу/в'їзду UA500020		ПАТ КБ "Приват Банк"			
30 Місце знаходження товарів		МФО 305299			
31 Вантажні місця та опис товарів		32 Товар 1 № 8465 91 20 00 0			
Маркування та кількість - Номери контейнерів - Кількість та розпізнавальні особливості		33 Код товару			
1. Верстати пиляльні з дисковою пилкою: пилки циркулярні Makita 2712 – 50 шт. Пакування – картонні коробки.		34 Код країни походж. CN			
2. Місць 50 СТ		35 Вага бруто (кг) 2850			
3. 1MSKU4528856/222/1		36 Преференц. 000000000			
		37 ПРОЦЕДУРА 4000 ZZ00			
		38 Вага нетто (кг) 2700			
		39 Квота			
		40 Загальна декларація/Попередній документ 1801/UA100340/2021/341212 21.05.2021/1			
44 Додаткова інформація/ Подані документи/ Сертифікати і дозволи		41 Додаткові одиниці виміру 796/50			
0271 345 19.04.2021		42 Ціна товару 14800.00			
0380 27 19.04.2021		43 Код МВВ 1			
0705 KA67856 20.04.2021		45 Коригування 407888.00			
0730 100056 29.05.2021		46 Статистична вартість 407.88800			
0861 002356 17.04.2021					
4100 22-01/2021 22.01.2021					
47 Нарахування платежів		48 Відстрочення платежів			
Вид 020	Основа нарахування 407888.00	Ставка 5%	Сума 20394.40		
028	428282.40	20%	85656.48		
Усього:		49 Реквізити складу			
50 Принципал №		В ПОДРОБИЦІ РОЗРАХУНКІВ			
представлений		020 20394.40 33154568			
Місце і дата:		028 85656.48 33154568			
51 Передбачувані митні органи (і країна) транзиту		52 Гарантія не дійсна для			
		Код 53 Митний орган (і країна) призначення			
52 Гарантія не дійсна для		Д/Д ВІДМІТКИ МИТНОГО ОРГАНУ ВІДПРАВЛЕННЯ/ПРИЗНАЧЕННЯ			
Результат: ПМК 17/100 30.05.2021 ОНП 17/100 30.05.2021		Печатка: 03148, м. Київ, вул.Героїв Космосу 4 оф.801			
Накладення пломби: Номер:		Підпис і прізвище декларанта/представника: Кириленко О.С.			
Тип:		+380962393829			
Строк доставки (дата):		jj0123@ukr.net			
Підпис:					

<p align="center">КОНТРАКТ №22-01/2021</p>	<p align="center">CONTRACT NO. 22-01/2021</p>
<p><u>м.Чежанг</u> <u>22.01.2021</u> ТОВ «МВМ-КИЇВ» (Україна) надалі Покупець, в особі директора Шепелевої Тетяни Ігорівни, який діє на підставі Статуту підприємства, з однієї сторони, та компанія «Ningbo Ryaca Electrical» (Китай), надалі Продавець, в особі директора Деніела Ли, на підставі статуту, уклали цей договір про наступне:</p> <p>1. Предмет контракту</p> <p>1.1. Предметом договору є імпорт пилок циркулярних..</p> <p>1.2. Продавець зобов'язаний надати партію товару в обумовленому цим контрактом місці у кількості зазначеній у інвойсі та рахунку-фактурі, а Покупець повинен сплатити 100% суми за товари.</p> <p>2. Термін дії контракту</p> <p>2.1. Цей контракт набуває чинності з дати його підписання сторонами та діє протягом двох років.</p> <p>2.2. Продавець зобов'язаний надати Покупцеві товар в обумовленому місці .</p> <p>3. Кількість і якість товару</p> <p>3.1. Покупець купує товар або партії товару, якість якого повинна відповідати вимогам нормативних документів та підтверджуватись відповідним сертифікатом якості.</p> <p>3.2. Покупець купує товар у кількості та асортименті, в одиницях виміру, прийнятих для товарів відповідного виду, визначених у накладних, рахунках (інвойсах та пакувальних листах) продавця.</p> <p>3.3. Сертифікацією для даного контракту на товар є інвойс, який надається на кожну партію товару окремо.</p> <p>3.4. Для даного Контракту кількість Товару засвідчують: даний контракт, рахунок-фактура, інвойс та інші документи.</p> <p>3.5. Відповідність товару заявленим вимогам Покупець перевіряє перед безпосереднім прийомом Товару на складі Продавця.</p> <p>3.6. При не відповідності Товару Покупець має право звернутися з позовом до арбітражного суду протягом 10 календарних днів.</p> <p>4. Умови поставки</p> <p>4.1. Замовлення на купівлю Товару Покупець надає Продавцю засобами факсимільного зв'язку або електронною поштою.</p>	<p><u>Zhejiang</u> <u>22.01.2021</u> LLC "MVM-KYIV" (Ukraine) in the future, the buyer, in the person of Director of Shepeleva Tatiana Igorevna, acting on the basis of the Charter of the enterprise, on the one hand, and the company «Ningbo Ryaca Electrical» (China), in the future the buyer, the person of of Director , Mr. Daniel Li, on the basis of the Charter have entered into this agreement as follows:</p> <p>1. The subject of the contract</p> <p>1.1. The subject of the contract is to import circular saws.</p> <p>1.2. The seller, shall provide party of goods in stipulated in this contract the place the amount specified in the invoice and the invoice, and the buyer must pay 100% of the amount for the goods.</p> <p>2. The term of the contract</p> <p>2.1. This contract shall enter into force on the date of its signing by the parties and is valid for two year</p> <p>2.2. The seller must provide the goods in due place .</p> <p>3. The quantity and quality of goods</p> <p>3.1. The buyer buys the goods or consignment of goods, the quality of which must correspond to requirements of normative documents and confirmed with the relevant certificate of quality.</p> <p>3.2. The buyer buys the goods in quantity and assortment, in the units adopted for the respective goods specified in the invoices, invoices (invoices and packing lists) to the seller.</p> <p>3.3. Certification for this contract for the goods is the invoice that provides for each consignment separately.</p> <p>3.4. For this Contract the quantity of Goods will be responsible the contract, the invoice, invoice and other documents.</p> <p>3.5. The goods meet the stated requirements, the Buyer checks before the actual receipt of Goods in the warehouse of the Seller.</p> <p>3.6. In case of not conformity of the Goods the buyer has the right to sue in arbitration court within 10 calendar days.</p> <p>4. Terms of delivery</p> <p>4.1. The purchase order, the Purchaser provides to the Seller by Fax or e-mail.</p>

4.2. Умови поставки визначені у відповідності з міжнародними правилами тлумачення термінів INKOTERMS 2020.

4.3. Продавець зобов'язаний доставити товар до Покупця на умовах CIF UA ODESA.

4.4. Продавець зобов'язаний надати Товар Покупцеві в день визначений цим Контрактом.

4.5. Дострокова доставка Товару допускається.

4.6. Вантажоодержувачем Товару є ТОВ «МВМ-КІІВ» (Україна).

4.7. На кожну поставку Постачальник видає Покупцю наступні документи:

- Рахунок-фактуру Постачальника - 3 екз.;

- Інвойс – 2 екз.;

- Специфікація – 1 екз.;

- Пакувальний лист – 1 екз.;

4.8. Товар вважається зданим Постачальником і прийнятим Покупцем за відсутності розбіжності фактичних даних:

- За якістю - з даними свідоцтва якості та свідоцтва аналізу;

за кількістю - з даними рахунку-фактури, інвойсу.

Приймання здійснюється на складі вантажовідправника.

4.9. Покупець має право в 30 (тридцять) - денний термін від дати приймання товару пред'явити Постачальнику рекламцію за кількістю товарів.

4.10. Продавець несе відповідальність за порушення строків поставки Товару, що спричинені з вини Продавця.

5. Ціна товару та загальна вартість Контракту

5.1 Ціна Товару складає 296 USD/од.

5.2. Загальна сума Контракту по товарах складає 14800 USD

6. Умови платежів

6.1. Покупець зобов'язується оплатити товар на умовах 100% передоплати.

6.2. Оплата за товар здійснюється банківським переказом на рахунок Постачальника у валюті договору.

6.3. Валюта договору – USD (доллар).

6.4. Валюта платежу – USD (доллар).

6.5. Всі витрати по банківським переказам за рахунок Продавця.

7. Умови приймання

7.1. Приймання товарів по кількості проводиться за товаросповідним документом, а за якістю по документах, які засвідчують якість (сертифікат якості).

7.2. Товар вважається прийнятим Покупцем, якщо у 10 (десяти) денний термін, з моменту

4.2. The terms of delivery determined in accordance with international rules for the interpretation of the terms INKOTERMS 2020.

4.3. The seller is obliged to deliver the goods to the Buyer on terms CIF UA ODESA.

4.4. The seller must provide the goods to the Buyer on the day specified by this Contract.

4.5. Early delivery is allowed.

4.6. The consignee of the Goods is LLC "MVM-KYIV" (Ukraine) .

4.7. For each delivery the Supplier shall issue to Buyer the following documents:

- Invoice Supplier - 3 copies.;

Invoice – 2 copies;

- Specification – 1 PC.;

- Packing list –1 copy;

4.8. The product is considered to be. Delivered by Supplier and accepted by Buyer in the absence of divergence of the actual data:

- According to certificate of quality and certificate of analysis;

the number - data invoices, of invoice.

Acceptance is carried out in the warehouse of the shipper.

4.9. The buyer has the right within 30 (thirty) days from the date of acceptance of the goods to the Supplier to present a complaint regarding the number of items.

4.10. The seller is responsible for violation of terms of delivery of the Goods caused by the fault of the Seller.

5. The price of the goods and total value of the Contract

5.1 the price of the Product is 296 USD /piece.

5.2. The total amount of the Contract for the goods is 14800 USD

6. Payment terms

6.1. Buyer agrees to pay for the goods on the basis of 100% prepayment.

6.2. Payment for the goods by Bank transfer to the Supplier's account in the currency of the contract.

6.3. The contract currency is USD (dollars).

6.4. Payment currency must be USD (dollars).

6.5. All costs for Bank transfers for the Seller.

7. The conditions of admission

7.1. Acceptance of goods by quantity is carried out according touristpoint document as the documents certifying quality (certificate of quality).

7.2. The goods shall be considered accepted by the

передачі Товару, не надійшло письмової заяви від Покупця не надійде офіційна заява про інше.

7.3. Якість та кількість Товару Покупець погоджує відразу при прийомі його від Продавця.

7.4. У разі нестачі або наявності неякісного товару Продавець повинен якнайшвидше компенсувати чи замінити недоброякісний Товар на якісний.

8. Право власності. Ризики

8.1. Ризики випадкової втрати або пошкодження товару, купівля-продаж якого є предметом цього договору, переходять від Постачальника до Покупця згідно базису поставки.

8.2. Згідно базису поставки ризики переходять при передачі Товару Покупцеві на складі Продавця.

9. Права та обов'язки сторін. Санкції

Окрім умов визначених у цьому договорі Продавець зобов'язаний:

9.1. Повідомляти Покупця про час, коли товар буде поставлений в його розпорядження, але не пізніше ніж за 5 робочих днів до його фактичного надходження.

9.2. По клопотанню Покупця допомогти останньому в отриманні документів, які видаються в державі Продавця чи державах виготівника, постачальника Товару, які необхідні Покупцю або вимагаються органами державної влади, управління країни Покупця.

Покупець зобов'язаний:

9.3. Прийняти Товар у місці та в строк, вказаний у цьому контракті.

9.4. Розрахуватись за Товар та Послуги в порядку та на умовах, визначених цим контрактом.

9.5. У разі несвоєчасної поставки Товару з вини Продавця він сплачує штраф Покупцеві у розмірі 0,5% від суми несвоєчасно поставленого Товару. Штраф сплачується протягом 20 календарних днів з моменту отримання претензії Покупця.

9.6. У разі несвоєчасного розрахунку з вини Покупця за Товар він повинен сплатити штраф у розмірі 0,5% від суми несвоєчасного розрахунку за Товар. Штраф сплачується протягом 20 календарних днів з моменту отримання претензії Продавця.

9.7. Несвоєчасна поставка Товару чи несвоєчасний розрахунок не звільняє Сторони від виконання умов цього контракту.

10. Форс-мажорні обставини

Сторони не несуть відповідальності за невиконання умов контракту, якщо таке невиконання було спричинене обставинами форс-мажор.

До форс-мажор обставин Сторони домовились

Purchaser, if within 10 (ten) days, from the date of transfer of the Goods, not received a written application from the Buyer will not receive an official statement about the other.

7.3. The quality and quantity of Goods the Buyer agrees immediately upon receiving it from the Seller.

7.4. In case of lack of or presence of defective goods, the Seller must compensate or replace substandard Goods at high quality.

8. The right of ownership. Risks

8.1. Risks of accidental loss or damage to the goods, the sale of which is subject to the present contract, is transferred from the Supplier to the Buyer according to the delivery basis.

8.2. According to delivery basis risk shall pass upon transfer of the Goods to the Buyer at the Seller's warehouse.

9. The rights and obligations of the parties. Sanctions

In addition to the conditions specified in the contract The seller is obliged:

9.1. To inform Buyer about when the item will be delivered at his disposal, but not later than 5 working days prior to its actual receipt.

9.2. At the request of the Buyer to help the latter in obtaining documents issued in the state of the Seller or the manufacturer, vendor of Goods, which is necessary for the Buyer or required by the public authorities, the control of the Buyer's country.

The buyer must:

9.3. To accept the Goods at the place and within the time specified in this contract.

9.4. To pay for Goods and Services in the manner and on the terms specified in this contract.

9.5. In case of late delivery of the Goods by the Seller to the Buyer he shall pay a fine in the amount of 0.5% of the amount of the late delivered Goods. The fine is paid within 20 calendar days of receipt of the Buyer's claims.

9.6. In case of failure to calculate the fault of the Buyer for the Goods he has to pay a penalty of 0.5% of the amount of untimely payment for the Goods. The fine is paid within 20 calendar days from the date of receipt of the claim of the Seller.

9.7. Delays in delivery of the Goods or failure shall not relieve the Parties from fulfillment of the terms of this contract.

10. Force majeure

The parties shall not be liable for failure to comply with the terms of the contract, if such failure was caused by circumstances of force majeure.

відносити наступні обставини: військові дії, війна, стихійні лиха, ембарго, страйки на територіях, пов'язаних із виконанням умов контракту, відміна торгів на Українській фінансовій торговій біржі, та викликана цим, неможливість купити необхідну валюту для розрахунку по контракту, та інші непередбачувані природні чи техногенні обставини.

Після припинення дії форс-мажор обставин Сторони повинні узгодити відновлення поставки партії (партій) Товару.

11. Інші умови

11.1. Все що виникає між сторонами розбіжності і суперечки, нерегульовані шляхом безпосередніх переговорів, вирішуються Міжнародним Комерційним Арбітражним судом.

11.2. Засідання Арбітражного суду будуть проводитися за місцем знаходження Арбітражного суду. Кількість арбітрів Арбітражного суду – один.

11.3. Арбітражний процес буде вестися українською мовою.

11.4. Рішення Арбітражного суду буде остаточним, сторони цього договору зобов'язуються його виконати.

11.5. Всі зміни, доповнення до цього договору дійсні тільки в тому випадку, коли і вони оформлені в письмовому вигляді і є підписи і печатки обох сторін.

11.6. Цей договір набирає чинності з дня його підписання сторонами. Якщо до указанного терміну сторони не закінчать фінансові взаєморозрахунки, то цей контракт діє до повного взаєморозрахунку сторін.

11.7. Договір може бути розірваний достроково:

- За згодою сторін після повного розрахунку;
- Однією із сторін у разі невиконання або неналежного виконання другою стороною своїх обов'язків по договору після повного відшкодування збитків і сплати штрафних санкцій винною стороною.

11.8. Сторони погодили можливість укладення договору за допомогою факсимільного зв'язку. Факсимільний варіант договору визнається сторонами, які мають юридичну силу і є обов'язковим для виконання після підписання обома сторонами.

11.9. Цей договір складено в 2-х екземплярах на українській та англійській мовах, англійський і український варіант договору ідентичні. 1-й екземпляр переданий для виконання Постачальнику, 2-й - Покупцеві.

11.10. Сторони контракту не мають права передати ці права і зобов'язань за даним договором третім особам без попереднього

To force majeure circumstances, the Parties agreed to the following circumstances: hostilities, war, natural disasters, embargoes, strikes in the territories associated with the execution of the contract, cancellation of trading on the Ukrainian financial trading exchange, and the consequent inability to buy the necessary currency to settle the contract, and other unforeseen natural or man-made circumstances.

After the termination of force majeure circumstances, the Parties should agree on the resumption of the supply of lots (batches) of Product.

11. Other conditions

11.1. All arising between the parties to the disputes or unresolved by direct negotiation, be settled by the International Commercial Arbitration court.

11.2. The Arbitration will be conducted at the location of the Arbitration court. The number of arbitrators of the Arbitration court – one.

11.3. The arbitration will be conducted in the Ukrainian language.

11.4. The Arbitration award shall be final, the parties to this agreement undertake to implement it.

11.5. All changes and additions to this contract are valid only if they are in writing and have signatures and seals of both parties.

11.6. This agreement shall enter into force from the day of its signing by the parties. If before the deadline the parties have not finished the financial settlements, the contract is valid until full settlement of the parties.

11.7. The contract may be terminated prematurely:

- By agreement of the parties after full settlement;
- One of the parties in case of default or improper performance by the other party of its obligations under the contract after full compensation of losses and payment of penalty the guilty party.

11.8. The parties agreed on a contract by Fax. A Fax copy of the contract is recognized by the parties that has legal effect and is binding once signed by both parties.

11.9. This agreement is made in 2 instance on Ukrainian and English languages, English and Ukrainian version of the contract are identical. 1 copy forwarded for execution to the Vendor, 2nd to the Buyer.

11.10. The parties to the contract have no right to transfer these rights or obligations under this agreement to any third party without the prior written consent of the other party.

письмового узгодження з іншою стороною.

12. Юридичні адреси, реквізити і підписи Сторін

Продавець:

«Ningbo Ryaca Electrical»
 Адреса: Kanxi Industrial Zone, Kandun Street, Cixi,
 Ningbo, Zhejiang. P.R. China
 Tel./Fax: +86 10 6764 5489
 VAT Reg. No: 563956710049
 Industrial And Commercial Bank Of China Limited
 No.55, Fu Xing Men Nei Avenue, Beijing
 p/p: 30101810900000000790

Покупець:

ТОВ «МВМ-КИЇВ»
 Адреса: 03148, м. Київ, вул.Героїв Космосу 4.
 оф.801, Україна
 Код ЄДРПОУ: 33154568
 МФО: 325365 p/p: 26009052737167
 Tel./Fax: +380445903093

Банк: АТ КБ «ПриватБанк»
 ЄДРПОУ: 14360570
 Рахунок №:2544558
 МФО: 305299

Покупець/Buyer

Т.І.Шепелева

12. Legal addresses, requisites and signatures of the Parties

The Seller / Buyer

«Ningbo Ryaca Electrical»
 Address: Kanxi Industrial Zone, Kandun Street,
 Cixi, Ningbo, Zhejiang. P.R. China
 Tel./Fax: +86 10 6764 5489
 VAT Reg. No: 563956710049
 Industrial And Commercial Bank Of China Limited
 No.55, Fu Xing Men Nei Avenue, Beijing
 g/R:: 30101810900000000790

The Buyer/ Customer

LLC "MVM-KYIV",
 Address: 03148, Kyiv, Heroiv Kosmosu str., 4 office
 801, Ukraine
 Enterprise code: 33154568
 MFO: 325365 g/R: 26009052737167
 Tel./Fax: +380445903093

Bank: JSC «PrivatBank»
 Enterprise code: 14360570
 Fccount no.: 2544558
 MFO: 305299

Продавець/Seller

Mr. Daniel Li

Додаток В

ИНВОЙС № 27

«Ningbo Ryaca Electrical»,
 Kanxi Industrial Zone, Kandun Street, Cixi,
 Ningbo, Zhejiang. P.R. China
 Tel./Fax: +86 10 6764 5489

Дата: 19.04.2021

Покупець: ТОВ «МВМ-КИЇВ»

вул.Героїв Космосу 4. оф.801,
 03148
 м. Київ
 Україна
 Тел/Факс +380 44 5011072

№	Опис товару	Кількість шт.	Вага нетто (кг)	Ціна за одн. (USD/шт.)	Вартість (USD)
1.	Верстати пиляльні з дисковою пилкою: пилки циркулярні Makita 2712	50	2700	296	14800
Всього:					14800

Умови поставки: CIF UA Odessa

Оплата: 100% на розрахунковий рахунок перед відвантаженням

№ р/р: 30101810900000000790

Банк-кореспондент: Industrial And Commercial Bank Of China Limited

Адреса банку-кореспондента: No.55, Fu Xing Men Nei Avenue, Beijing

Підпис



Mr. Daniel Li

Додаток Г

1 Отправитель (наименование, адрес, страна) Absender (Name, Anschrift, Land) «Ningbo Ryaca Electrical», Kanxi Industrial Zone, Kandun Street, Cixi, Ningbo, Zhejiang. P.R. China		Международная товарно-транспортная накладная Internationaler Frachtbrief CMR №100056		Данная перевозка, несмотря ни на какие прочие договоры, осуществляется в соответствии с условиями Конвенции о договоре международной дорожной перевозки грузов (КДПГ) Diese Beförderung unterliegt trotz einer gegenteiligen Abmachung den Bestimmungen des Übereinkommens über den Beförderungsvertrag im intern. Straßengüterverkehr (CMR)		
2 Получатель (наименование, адрес, страна) Empfänger (Name, Anschrift, Land) ТОВ «МВМ-КІІВ», 03148, м. Київ, вул.Героїв Космосу 4. оф.801, Україна		16 Перевозчик (наименование, адрес, страна) Frachtführer (Name, Anschrift, Land) ТОВ «ПАН Логістик» 03040, м. Київ, вул. Деміївська, 43 Україна				
3 Место разгрузки груза Auslieferungsort des Gutes Место/Ort м. Київ Страна/Land Україна		17 Последующий перевозчик (наименование, адрес, страна) Nachfolgende Frachtführer (Name, Anschrift, Land)				
4 Место и дата погрузки груза Ort und Tag Übernahme des Gutes Место/Ort м.Одеса Страна/Land Україна Дата/Datum 29.05.2021		18 Оговорки и замечания перевозчика Vorbehalte und Bemerkungen der Frachtführer				
5 Предлагаемые документы Beigefügte Dokumente Invoice : № 27 19.04.2021						
6 Знаки и номера Kennzeichen und Nummern	7 Количество мест Anzahl der Packstücke 50	8 Род упаковки Art der Verpackung Картонні коробки в контейнері	9 Наименование груза Bezeichnung des Gutes Пилки циркулярні Makita 2712	10 Статист № Statistik-Nr. 8465 91 20 00	11 Вес брутто, кг Bruttogew., kg 2850	12 Объем, м³ Umfang m³
Класс Klasse	Цифра Ziffer	Буква Buchstabe	ДОПОГ ADR			
13 Указания отправителя (таможенная и прочая обработка) Anweisungen des Absenders (Zoll- Und sonstige amtliche Bearbeitung)			19 Подлежит оплате Zu zahlen vom:	Отправитель Absender 14800	Валюта Währung USD	Получатель Empfänger
			Ставка Fracht			
			Скидки Ermäßigungen			
			Разность Zwischensumme			
			Надбавки Zuschläge			
			Дополнительные сборы Nebengebühren			
			Прочие Sonstiges			
			Итого к оплате Zu zahlende Ges.-Summe			
14 Возврат Rückertattung		15 Условия оплаты Frachtzahlungsanweisungen CIF UA Odessa		20 Особые согласованные условия Besondere Vereinbarungen		
Франко Frei Нефранко Unfrei						
21 Составлен в Ausgefertigt in м.Одеса		Дата am 29.05.2021		24 Груз получен Gut empfangen Дата Datum Am „___“ „___“ 20___		
22		23 Павлов М.В. ТОВ «ПАН Логістик» 03040, м. Київ, вул. Деміївська, 43		Прибытие под погрузку Ankunft für Beladung _____ мин. Min. Убытие Abfahrt _____ мин. Min.		
Подпись и штамп отправителя Unterschrift und Stempel des Absenders				Подпись и штамп получателя Unterschrift und Stempel des Empfängers		
25 Регистрац. номер/ Amtliches Kennzeichen Тягач/Kfz Полуприцеп/Anhängler AA8729BM/AA0517AP		26 Марка/Typ Тягач/Kfz Полуприцеп/Anhängler VOLVO				

ДЕРЖАВНА МИТНА СЛУЖБА УКРАЇНИ

Спеціалізована лабораторія з питань експертизи та досліджень

пр-кт Степана Бандери, 8, корп. 8, Київ-73, 04073, тел./факс: (044) 426-44-70

ВИСНОВОК № 156/2021Складено 30.05.2021 року

- 1. Замовник:** Київська митниця Держмитслужби
- 2. Об'єкт(и) дослідження (експертизи) та реєстраційний(і) номер(и):** зразки товару, заявленого у гр.31 МД як: «Верстати пиляльні з дисковою пилкою: пилки циркулярні Makita 2712 – 50 шт. Пакування – картонні коробки. Торгова марка – Makita. Країна виробництва – CN.», (гр. 33 МД – 8465 91 20 00, вх. СЛЕД Держмитслужби від № 29.05.2021 №176/23/1-387).
- 3. Підприємство/громадянин:** ТОВ «МВМ-КИЇВ» (03148, м. Київ, вул.Героїв Космосу 4. оф.801).
- 4. Виробник:** «Ningbo Ryasa Electrical», Китай.
- 5. Акт про взяття проб (зразків) товарів:** №35/100 від 29.05.2021.
- 6. Супровідні документи (копії):**
 - 6.1. Митна декларація UA100340/2021/345677;
 - 6.2. Зовнішньоекономічний договір (контракт) від 22.01.2021 №22-01/2021;
 - 6.3. Інвойс від 19.04.2021 №27;
 - 6.4. Міжнародна товарно-транспортна накладна (CMR) від 29.05.2021 №100056.
- 7. Обґрунтування та мета направлення запиту:** встановлення вартості предметів.
- 8. Завдання для дослідження:**
 - чи мають надані на експертизу предмети ознаки користування ними?
 - яка вартість предметів, наданих на експертизу, станом на 29.05.2021?
- 9. Дослідження:**
 - 9.1. Опис проб (зразків) товару:** оскільки пилки циркулярні відносяться до великогабаритних товарів, відбір проб зразків не здійснювався відповідно до вимог наказу Міністерства фінансів України від 02.12.2016 № 1058.

Була надана техніко-технологічна документація – технічний паспорт і інструкція з використання на пилки циркулярні Makita 2712, а також фотографії зразків товару.

9.2. Методи дослідження: товарознавчі [1-4].

В основу експертної оцінки вартості товарів покладено методичний підхід визначення ринкової вартості товарів, наведений в методичних рекомендаціях [3]. В даний час існує три методи: витратний, дохідний і метод аналогів (порівняльний).

Для визначення вартості наданого на дослідження зразка використано метод аналогів, що базується на порівнянні продукції, яка оцінюється, її споживчих властивостей з аналогічними товарами, вартість яких визначається на підставі цін, що склались в даний час на ринку України.

9.3. Результати дослідження: за результатами аналізу наданої техніко-технологічної документації (технічний паспорт і інструкція з використання), фотографій зовнішнього вигляду зразків та згідно з інформацією, отриманою з мережі Інтернет на сайтах <https://sea-tools.com.ua/>, <https://rozetka.com.ua/ua/>, https://planeta-instrument.com.ua/catalog/pily_tsirkulyarnye зразок товару ідентифіковано як пилка циркулярна Makita 2712 [5-7]. Згідно з фотографіями на товару наявне наступне маркування виробника: «Makita 2712», країна виробництва CN. Видимих ознак використання не виявлено (подряпин, тріщин, пошкоджень упаковки) (зображення 1).



Зображення 1

Інформація про вартість товару була отримана з мережі Інтернет (сайти <https://sea-tools.com.ua/>, <https://rozetka.com.ua/ua/>, https://planeta-instrument.com.ua/catalog/pily_tsirkulyarnye) [5-7].

Опис наданого на дослідження товару, його характеристики, вартість наведено в таблиці.

Результати експертизи пилок циркулярних

Параметри	Зразок
Зовнішній вигляд	
Торгова марка	Makita
Країна походження	Китай
Призначення	Для професійного застосування
Тип конструкції	Стационарна, напільна
Габаритні розміри (довжина, ширина, висота), мм	1670 x 700 x 810
Розміри робочого столу (довжина, ширина), мм	1155 x 835
Потужність, Вт	2000
Напруга, В	220/230
Діаметр диску, мм	315
Максимальна кількість оборотів, об/хв	2950
Максимальна глибина пропилу під кутом 90 ⁰ , мм	85
Максимальна глибина пропилу під кутом 45 ⁰ , мм	58
Вага, кг	54
Вартість за контрактом, грн	8157,0
Ціна за даними Інтернет-джерел, грн:	
Інтернет-магазин «Rozetka»	11 895
Інтернет-магазин «Planeta-instrument»	11 328
Інтернет-магазин «Sea-tools»	9 249
Середня ціна, грн	10 824

Таким чином, як свідчать дані таблиці, ринкова вартість досліджуваного зразка пилок циркулярних виробництва Китаю не перевищує задекларовану ціну. Отже, можна зробити висновок, що при митному оформленні пилок циркулярних їх ціна є достовірною.

10. Висновок:

Під час огляду зразка товару згідно наданих фотографій видимих ознак використання пилок циркулярних (подряпин, пошкоджень упаковки тощо) не виявлено.

Ціна пилки циркулярної, наданої на дослідження, є достовірною і відповідає ринковій ціні.

11. Список використаних джерел:

1. Закон України «Про ціни та ціноутворення» від 21.06.2012 № 5007-VI (зі змінами та доповненнями).
2. Національний стандарт № 1 «Загальні засади оцінки майна і майнових прав», затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 10.09.2003р. №1440.
3. Методичні рекомендації «Оцінка конфіскованого та іншого майна, що переходить у власність держави» Міністерство юстиції України, Київський науково-дослідний інститут судових експертиз, Київ, 2011.
4. Постанова Кабінету Міністрів України від 25.08.1998 №1340 «Про Порядок обліку, зберігання, оцінки конфіскованого та іншого майна, що переходить у власність держави, і розпорядження ним».
5. Інтернет-магазин Sea-Tools. – Режим доступу : <https://sea-tools.com.ua/>.
6. Інтернет-супермаркет ROZETKA. – Режим доступу : <https://rozetka.com.ua/ua/>.
7. Інтернет магазин Planeta-instrument. – Режим доступу : https://planeta-instrument.com.ua/catalog/pily_tsirkulyarnye.

Примітка. Результати досліджень є чинними для наданих проб (зразків) товарів.

Експерт

І.І. Конько

**Начальник управління товарознавчої,
інженерно-технічної та криміналістичної
експертизи СЛЕД Держмитслужби**

М. В. Кравцова