

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства фінансів України

_____ 2024 року № _____

**Вимоги
до характеристик митних пломб і пломб спеціального типу**

I. Загальні положення

1. Ці Вимоги розроблено з метою реалізації положень Конвенції про процедуру спільного транзиту від 20 травня 1987 року, ратифікованої Законом України від 30 серпня 2022 року № 2555-IX «Про приєднання України до Конвенції про процедуру спільного транзиту» (далі – Конвенція), Митного кодексу України та уніфікації вимог до характеристик митних пломб і пломб спеціального типу, які використовуються для забезпечення ідентифікації товарів.

2. Для цілей застосування цих Вимог терміни вживаються в такому значенні:

митна пломба – пломба, яку використовують митні органи України для забезпечення ідентифікації товарів;

пломба – сигнально-контрольний запобіжно-охоронний пристрій, виготовлений, як правило, для одноразового використання, навішування якого на певні конструктивні елементи підконтрольного об'єкта робить неможливим його несанкціоноване знімання без порушення цілісності самої пломби;

пломба спеціального типу – пломба, яку використовує підприємство, що в установленому порядку отримало від митного органу право забезпечувати ідентифікацію товарів шляхом накладання власних пломб.

Інші терміни, що застосовуються у цих Вимогах, вживаються у значеннях, визначених Конвенцією та Митним кодексом України.

3. Забезпечення ідентифікації товарів шляхом пломбування здійснюється з використанням таких типів пломб за рівнем безпеки:

індикаторна пломба (indicative seal) – пломба, виготовлена з неміцних матеріалів, які легко пошкоджуються під час незначного механічного впливу;

захисна пломба (security seal) – пломба, яка використовується з метою забезпечення надійної індикації доступу (несанкціонованого відмикання чи його спроби) до захищеного об'єкта;

силова пломба (high security seal) – захисна пломба, виготовлена з міцних матеріалів (метал, металевий трос тощо), призначена для одночасного запирання та опломбування.

II. Характеристики та технічні специфікації митних пломб і пломб спеціального типу

1. Пломби повинні мати характеристики, що передбачають:

- можливість накладення у легкий і швидкий спосіб;
- надійне закріплення та унеможливлення пошкодження під час застосування;
- швидку перевірку щодо цілісності;
- залишення слідів, видимих без застосування спеціальних засобів у разі будь-якої поломки, втручання або знімання;
- одноразове використання, крім пломб, призначених для багаторазового використання (наприклад, електронних), які мають надійно ідентифікувати кожне наступне використання;
- відповідність форми та розміру застосованого типу пломби до методу пломбування, однак розміри пломби мають забезпечувати легке зчитування ідентифікаційних маркувань;
- нанесення стійкого унікального ідентифікаційного маркування;
- конструкцію та використання матеріалів, які забезпечують стійкість до випадкової поломки та запобігають непомітній підробці чи повторному застосуванню;
- достатню міцність всіх елементів пломби для запобігання випадковому порушенню її цілісності, передчасному зносу (під впливом погодних умов, хімікатів тощо) чи непомітному пошкодженню;
- використання однакового кольору для пломб однієї серії.

2. Якщо конструкція пломби до її застосування складається з двох окремих частин, які після накладання становлять єдину суцільну конструкцію, унікальний ідентифікатор має бути нанесений (продубльований) на обох частинах пломби та колір таких окремих частин має бути ідентичним.

3. Пломби мають відповідати характеристикам, встановленим цим розділом, та технічним специфікаціям, встановленим додатком до цих Вимог.

Пломби вважаються такими, що відповідають характеристикам та технічним специфікаціям, якщо їх сертифікував компетентний орган відповідно до ДСТУ ISO 17712:2015 «Вантажні контейнери. Ущільнювачі механічні» або ISO 17712:2013 або міжнародного стандарту ISO 17712:2013 «Freight containers – Mechanical Seals».

III. Ідентифікаційне маркування митних пломб і пломб спеціального типу

1. Ідентифікаційне маркування митних пломб складається з:
літерного коду альфа-2 України відповідно до Переліку кодів країн світу для статистичних цілей, затвердженого наказом Державної служби статистики України від 08 січня 2020 року № 32, – «UA»;
ідентифікатора митної пломби у вигляді напису англійською мовою – «CUSTOMS»;

унікального ідентифікатора довжиною 9 літерно-цифрових символів, що має дві складові:

1) перша складова – серія пломби, що являє собою одну або кілька великих літер латинського алфавіту (від «A» до «Z»);

2) друга складова – номер пломби в порядку зростання, нанесений із дотриманням встановленої довжини унікального ідентифікатора.

Дозволяється нанесення зображення малого Державного Герба України разом із ідентифікаційним маркуванням митної пломби.

2. Ідентифікаційне маркування пломб спеціального типу складається з:
літерного коду альфа-2 України відповідно до Переліку кодів країн світу для статистичних цілей, затвердженого наказом Державної служби статистики України від 08 січня 2020 року № 32, – «UA»;

десятизначного коду підприємства відповідно до Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб – підприємців та громадських формувань (код, який складається менше ніж з 10 символів, доповнюється на початку нулями до 10 символів);

унікального ідентифікатора, що формується за схемою, передбаченою для ідентифікатора митних пломб.

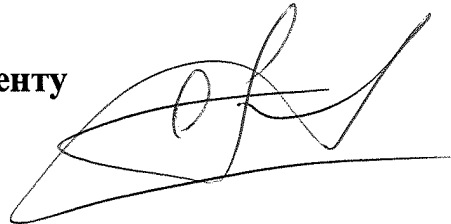
Дозволяється нанесення імені / найменування, скорочення чи зареєстрованого знаку для товарів і послуг, за якими можливо ідентифікувати підприємство, якому надано право застосовувати пломби спеціального типу.

3. Дозволяється доповнювати унікальний ідентифікатор митної пломби і пломби спеціального типу відповідним штриховим чи QR кодуванням та/або RFID-міткою для швидкого, точного і надійного розпізнавання ідентифікатора.

IV. Особливості характеристик митних пломб для забезпечення ідентифікації приміщень, де знаходяться товари, що підлягають митному контролю, а також до приладів обліку енергоносіїв, електричної, теплової та інших видів енергії

Для забезпечення ідентифікації приміщень, де знаходяться товари, що підлягають митному контролю, а також до приладів обліку енергоносіїв, електричної, теплової та інших видів енергії митні органи застосовують пломби, які відповідають характеристикам, встановленим розділом II цих Вимог, та технічним специфікаціям, встановленим додатком до цих Вимог, або пломби, виготовлені зі свинцю, які відповідають ДСТУ 2803-94 «Пломби свинцеві», на які наносяться відповідні відбитки із застосуванням спеціального пломбіру з пуансонами.

**Директор Департаменту
митної політики**



Олександр МОСКАЛЕНКО

Додаток
до Вимог до характеристик митних
пломб і пломб спеціального типу
(пункт 3 розділу II)

Технічні специфікації пломб

Назва специфікації пломби	Індикаторні пломби (Indicative Seals)	Захисні пломби (Security Seals)	Силові пломби (High-security Seals)
Температурні умови експлуатації	від -40°C до +80°C	від -40°C до +120°C	від -40°C до +120°C
Розміри	Робоча довжина: не менше 215 мм Діаметр хвостовика: не менше 2,4 мм	Робоча довжина пломбувального елемента: не менше 300 мм Діаметр сталюого троса: не менше 1,5 мм	Робоча довжина штифта / піна: не менше 44 мм Діаметр штифта / піна: не менше 7 мм
Матеріали елементів пломби	Корпус пломби: поліпропілен або поліетилен Замковий механізм: металева чотирьох-пелюсткова фіксуюча цанга	Корпус пломби: алюміній (Al) Трос: високоміцна сталь	Корпус пломби: АБС-пластик Штифт / пін та замковий механізм: високоміцна сталь
Особливості	Регульована довжина Висока міцність на розрив	Міцність на розрив: ≥ 250 кг Знімається тільки за допомогою інструмента	Міцність на розрив: ≥ 1000 кг Міцність на зсув: ≥ 800 кг Згинання (деформація): ≥ 22 Nm

Назва специфікації пломби	Індикаторні пломби (Indicative Seals)	Захисні пломби (Security Seals)	Силові пломби (High-security Seals)
			<p>Ударостійкість: $\geq 40.68 \text{ J}$</p> <p>Знімається тільки за допомогою інструмента</p>
Замковий механізм	<p>Металевий замковий механізм має знаходитись у прозорому ковпачку, що дає змогу візуально контролювати цілісність фіксуєщої цанги в закритому стані.</p> <p>Дублювання унікального ідентифікатора на прозорому ковпачку цанги розглядається як додатковий елемент захисту</p>	Металевий замковий механізм має знаходитись у корпусі	Металевий замковий механізм виготовлений з високоміцної сталі. Пломба має надійно функціонувати та фіксувати штифт / пін, навіть якщо корпус пломби пошкоджено або зламано
Опис	Пломба сконструйована та виготовлена з матеріалу, який можна легко зламати за допомогою простих ріжучих інструментів	Пломба сконструйована і виготовлена з матеріалу, що забезпечує обмежену стійкість від злому та проникнення до опломбованого об'єкта. Потребує	Пломба сконструйована і виготовлена з такого матеріалу, як метал або металевий трос, що максимально унеможливає злом та доступ до

Назва специфікації пломби	Індикаторні пломби (Indicative Seals)	Захисні пломби (Security Seals)	Силові пломби (High-security Seals)
		простого допоміжного інструмента для зняття	опломбованого об'єкта. Потребує спеціального допоміжного інструмента для зняття
