

КОНТРОЛЬНИЙ  
ЕКЗЕМПЛЯР

НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР «ІНСТИТУТ МЕТРОЛОГІЇ»  
ОРГАН З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ  
(ООВ)

ЗАТВЕРДЖУЮ

Керівник ООВ «Метрологія»

П.І. Нежмаков

2022 р.



**ІНСТРУКЦІЯ.  
ПРОЦЕДУРА ВІДБОРУ ТА ІДЕНТИФІКАЦІЇ ЗРАЗКІВ. ПРИЙОМ  
ЗРАЗКІВ**

**СОУ ОС ІСЯ-4.3/115:2022**

Дата введення 01.12.2022

Примірник № 1

Редакція № 4

Ця інструкція регламентує організацію та порядок проведення робіт ООВ «Метрологія» щодо процесу відбору зразків, їх ідентифікації та поводження з ними при виконанні робіт з оцінки відповідності.

Інструкцію розроблено у доповнення до СОУ ОС НЯ-5.2/192 Настанова з якості органу з ~~сертифікації~~ та оцінки відповідності «Метрологія» НАЦІОНАЛЬНОГО НАУКОВОГО ЦЕНТРУ «ІНСТИТУТ МЕТРОЛОГІЇ» (ООВ «Метрологія»).

Інструкція є обов'язковою для всіх фахівців ООВ «Метрологія».

Харків  
2022

ННЦ «ІНСТИТУТ МЕТРОЛОГІЇ» Орган з оцінки відповідності	Інструкція. Процедура відбору та ідентифікації зразків. Прийом зразків	СОУ ОС ІСЯ-4.3/115:2022 Редакція № 4 Стор. 2 Всього сторінок 14
---	--	--

## ЗМІСТ

		<b>С.</b>
1	Сфера застосування	3
2	Нормативні посилання	3
3	Терміни та визначення понять	3
4	Загальні положення	4
5	Опис виконання робіт з відбору зразків	4
6	Опис виконання робіт з ідентифікації зразків	8
	Лист ознайомлення	13
	Лист внесення змін	14

Розробив:	Перевірив:	Видав:	Введено:
Хан Л.С.	Постникова В.Л.	ННЦ «ІНСТИТУТ МЕТРОЛОГІЇ»	01.12.2022

ННЦ «ІНСТИТУТ МЕТРОЛОГІЇ» Орган з оцінки відповідності	Інструкція. Процедура відбору та ідентифікації зразків. Прийом зразків	СОУ ОС ІСЯ-4.3/115:2022 Редакція № 4 Стор. 3 Всього сторінок 14
---	--	--

## 1 СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

1.1 Ця інструкція встановлює єдині вимоги щодо процесу відбору зразків засобів вимірювальної техніки (далі - продукції), їх ідентифікації та поводження з ними при виконанні робіт з оцінки відповідності, що проводяться *ООВ*.

## 2 НОРМАТИВНІ ПОСИЛАННЯ

2.1 Під час розроблення цієї інструкції враховані вимоги та подані посилання на наступні нормативні документи:

ДСТУ ISO 9000:2015 (ISO 9000:2015, IDT) Системи управління якістю. Основні положення та словник термінів;

ДСТУ EN ISO/IEC 17000:2021 (EN ISO/IEC 17000:2020, IDT; ISO/IEC 17000:2020, IDT) Оцінювання відповідності. Словник термінів і загальні принципи;

ДСТУ EN ISO/IEC 17065:2019 (EN ISO/IEC 17065:2012, IDT; ISO/IEC 17065:2012, IDT) Оцінка відповідності. Вимоги до органів з сертифікації продукції, процесів та послуг;

ДСТУ ISO 2859-2:2001 Статистичний контроль. Вибірковий контроль за альтернативною ознакою. Частина 2. Плани вибіркового контролю, визначені граничною якістю для перевірки ізольованих партій (ISO 2859-2:1985, IDT);

СОУ ОС НЯ-5.2/192:2022 Настанова з якості органу з оцінки відповідності НАЦІОНАЛЬНОГО НАУКОВОГО ЦЕНТРУ «ІНСТИТУТ МЕТРОЛОГІЇ» (*ООВ*)

СОУ ІСМ-8.3/261:2020 Журнал форм, передбачених документами системи менеджмента;

СОУ ОС ІСЯ-8.2.4/180:2022 ЖУРНАЛ ФОРМ, ПЕРЕДБАЧЕНИХ ДОКУМЕНТАМИ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ ОРГАНУ З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ НАЦІОНАЛЬНОГО НАУКОВОГО ЦЕНТРУ «ІНСТИТУТ МЕТРОЛОГІЇ» (*ООВ*);

ДСТУ EN ISO 9000:2022 (EN ISO 9000:2015, IDT; ISO 9000:2015, IDT) Системи управління якістю. Основні положення та словник термінів.

## 3 ТЕРМІНИ ТА ВИЗНАЧЕННЯ ПОНЯТЬ

3.1 Терміни та визначення понять, що застосовуються в цій інструкції, відповідають термінам та їх визначенням, наведеним в ДСТУ ISO 9000 та ДСТУ ISO/IEC 17000.

Розробив:	Перевірив:	Видав:	Введено:
Хан Л.С.	Постникова В.Л.	ННЦ «ІНСТИТУТ МЕТРОЛОГІЇ»	01.12.2022

ННЦ «ІНСТИТУТ МЕТРОЛОГІЇ» Орган з оцінки відповідності	Інструкція. Процедура відбору та ідентифікації зразків. Прийом зразків	СОУ ОС ІСЯ-4.3/115:2022 Редакція № 4 Стор. 4 Всього сторінок 14
---	--	--

## 4 ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

4.1 *ООВ* та організації, що діють за його дорученням, несуть відповідальність за відбір зразків, їх ідентифікацію та поводження з ними під час виконання робіт з оцінки відповідності.

4.2 Процес відбору зразків починається лише після того, як було винесено рішення *ООВ* щодо проведення випробувань, оформлене за формою 30, наведеною в СОУ ОС ІСЯ-8.2.4/180.

## 5 ОПИС ВИКОНАННЯ РОБІТ З ВІДБОРУ ЗРАЗКІВ

5.1 Відбір зразків продукції для випробувань проводиться, за планом відбору зразків, представником *ООВ* або за дорученням *ООВ* іншою організацією, призначеною *ООВ*, у присутності представника заявника і оформлюється актом відбору/надання зразків. Відбір зразків продукції проводиться: у разі оцінки відповідності за модулем В – з числа дослідних зразків, у разі оцінки за іншими модулями, передбаченими відповідними технічними регламентами – з числа зразків заявленої партії. У разі відбирання зразків продукції з заявленої партії, ці зразки мають бути упаковані відповідно до вимог технічного регламенту та документації виробника. *ООВ* відповідно до вимог технічного регламенту передбачено або стовідсотковий відбір зразків для випробувань з оцінки відповідності, або відбір випадковим чином певної кількості зразків з кожної партії.

5.2 Зразки продукції відбираються випадковим чином з кожної партії згідно з вимогами пункту 5.3 цієї Інструкції. Відібрані засоби вимірювальної техніки повинні бути індивідуально досліджені та піддані встановленим у відповідних національних стандартах випробуванням та/або рівнозначним випробуванням, установленим у відповідних технічних специфікаціях, з метою перевірки відповідності засобів вимірювальної техніки типу, описаному у сертифікаті перевірки типу, та вимогам Технічного регламенту, що застосовуються, а також схвалення рішення щодо прийняття чи відхилення зазначеної партії засобів вимірювальної техніки. За відсутності національного стандарту або технічної специфікації рішення щодо проведення відповідних випробувань приймається відповідним призначеним органом.

5.3 Статистична перевірка відповідності повинна базуватися на характеристиках якості засобів вимірювальної техніки. Система відбору зразків повинна забезпечувати:

Розробив:	Перевірив:	Видав:	Введено:
Хан Л.С.	Постникова В.Л.	ННЦ «ІНСТИТУТ МЕТРОЛОГІЇ»	01.12.2022

ННЦ «ІНСТИТУТ МЕТРОЛОГІЇ» Орган з оцінки відповідності	Інструкція. Процедура відбору та ідентифікації зразків. Прийом зразків	СОУ ОС ІСЯ-4.3/115:2022 Редакція № 4 Стор. 5 Всього сторінок 14
---	--	--

- рівень якості, що відповідає імовірності приймання дев'яносто п'яти відсотків, з показником невідповідності менш як один відсоток;

- граничне значення якості, що відповідає імовірності приймання п'яти відсотків, з показником невідповідності менш як сім відсотків.

5.4 З метою проведення статистичної перевірки, необхідної для забезпечення рівня якості, *ООВ* проводиться відбір зразків відповідно до вимог стандарту ДСТУ ISO 2859-2.

Таблиця 1 - План відбору зразків, визначений *граничним значенням якості 5%* на основі ДСТУ ISO 2859-2

Об'єм партії		Кількість, шт.
2-50	n	28*
	Пч	0
51-90	n	34
	Пч	0
91-150	n	38
	Пч	0
151-280	n	42
	Пч	0
281-500	n	50
	Пч	0
501-1200	n	80
	Пч	1
1201-3200	n	125
	Пч	3
3201-10000	n	200
	Пч	5
10001-35000	n	315
	Пч	10
35001-150000	n	500
	Пч	18
150001-500000	n	500
	Пч	18
> 500000	n	500
	Пч	18

\*- коли *n* перевищує обсяг партії, застосовують 100 % відбір з нульовим приймальним числом

*n* – розмір вибірки;

*Пч* – приймальне число

Розробив:	Перевірив:	Видав:	Введено:
Хан Л.С.	Постникова В.Л.	ННЦ «ІНСТИТУТ МЕТРОЛОГІЇ»	01.12.2022

ННЦ «ІНСТИТУТ МЕТРОЛОГІЇ» Орган з оцінки відповідності	Інструкція. Процедура відбору та ідентифікації зразків. Прийом зразків	СОУ ОС ІСЯ-4.3/115:2022 Редакція № 4 Стор. 6 Всього сторінок 14
---	--	--

При цьому Замовник (виробник) має вживати всіх заходів, необхідних для того, щоб виробничий процес і контроль за ним забезпечували однорідність кожної виробленої партії, та надавання своєї продукції для перевірки у формі однорідних партій.

5.5 Акт відбору/надання зразків за формою 26, наведеною в СОУ ОС ІСЯ-8.2.4/180, оформлюється у трьох примірниках і підписується представником *ООВ*, або іншої організації, що проводить відбір за його дорученням, та представником підприємства – заявника. Один примірник залишається у заявника, другий направляється в *ООВ*, третій – із зразками для випробувань до випробувальної лабораторії (центру), яка зазначена у рішенні за заявкою.

5.6 Після відбирання зразків проводиться їх ідентифікація, за процедурою, передбаченою п.п.5.19 – 5.26 цієї інструкції.

5.7 Після ідентифікації відібрані зразки маркуються, пакуються у транспортну тару або споживчу тару та опечатуються печаткою *ООВ* або іншої організації, що діє за дорученням *ООВ*, на місці відбору. Кількість зразків продукції встановлюється *ООВ* залежно від обсягів випуску (партії) та стану виробництва і зазначаються в актах відбору зразків.

5.8 Опечатані зразки продукції передаються на відповідне зберігання замовнику, який передає в обумовлений договором термін відібрані для випробувань та зберігання зразки продукції до випробувальної лабораторії (центру).

5.9 Зразки продукції для випробувань приймає від заявника відповідальна особа випробувальної лабораторії (центру).

5.10 Якщо випробування продукції будуть проводитись на базі Державного випробувального центру «Метрологія» (далі – ДВЦ «Метрологія»), замовник надає зразки продукції до бюро приймання ННЦ «ІНСТИТУТ МЕТРОЛОГІЇ», де вони проходять певну процедуру реєстрації та зберігаються до передачі відповідальній особі ДВЦ «Метрологія».

5.11 Загальні відомості про надані зразки (дата приймання, назва продукції, тип, кількість, назва підприємства, його адреса тощо) заносяться до спеціального журналу (за формою 51, наведеною в СОУ ІСМ-8.3/261), що веде бюро приймання ННЦ «ІНСТИТУТ МЕТРОЛОГІЇ».

5.12 У випадку надходження на випробування зразків продукції, оцінка відповідності яких проводиться після монтажу, опечатані відповідним чином зразки передаються замовнику для подальшого монтажу на місці експлуатації.

Розробив:	Перевірив:	Видав:	Введено:
Хан Л.С.	Постникова В.Л.	ННЦ «ІНСТИТУТ МЕТРОЛОГІЇ»	01.12.2022

ННЦ «ІНСТИТУТ МЕТРОЛОГІЇ» Орган з оцінки відповідності	Інструкція. Процедура відбору та ідентифікації зразків. Прийом зразків	СОУ ОС ІСЯ-4.3/115:2022 Редакція № 4 Стор. 7 Всього сторінок 14
---	--	--

5.13 Випробувальна лабораторія (центр) повинна реєструвати у встановленому порядку зразки, що надходять до неї на випробування, та забезпечувати умови зберігання наданих для випробувань зразків згідно з вимогами, передбаченими документацією виробника та з мінімізацією ризиків їх пошкодження.

5.14 По закінченні випробувань зразки повертаються заявнику. Зразки, що пройшли випробування з метою оцінки відповідності, в тому числі руйнівні, залишаються власністю заявника.

5.15 У випадку якщо число невідповідних одиниць продукції, виявлених у вибірці в процесі проведення оцінки відповідності, не перевищує приймальне число  $P_c$ , задане в плані, партія повинна бути прийнята.

Якщо число невідповідних одиниць продукції, виявлених у вибірці, перевищує приймальне число  $P_c$ , партію відхиляють, інформація про дану ситуацію письмово доводиться до відома замовника. Замовнику за результатами випробувань надається мотивована відмова з детальним аналізом результатів робіт з оцінки відповідності, складеним за формою 31 СОУ ОС ІСЯ-8.2.4/180.

Відхилена партія не може бути представлена на контроль перш ніж буде отримано схвалення від *ООВ*, і всі невідповідні одиниці будуть вилучені та замінені на придатні, або будуть виправлені всі невідповідності. *ООВ* схвалює повторний контроль відхиленої партії і визначає повноту контролю (за всіма групами та видами невідповідностей має бути проведений контроль, або тільки за тими, які призвели до відхилення партії за першого пред'явлення).

Незалежно від того, чи була партія прийнята, всі виявлені при контролі невідповідні одиниці продукції повинні бути відхилені.

5.16 У випадках, коли під час випробувань відібрані зразки витрачені або приведені у стан, непридатний для подальшого використання за прямим призначенням, за поданням випробувальної лабораторії *ООВ* складається акт за формою 6, наведеною у СОУ ОС ІСЯ-8.2.4/180.

Зазначений акт складається представником *ООВ* у присутності заявника), або особами, що діють за їх дорученням.

5.17 Передавання зразків третім особам без письмового дозволу замовника категорично забороняється.

5.18 Після проведення процедури відбору зразків продукції, виконується процедура ідентифікації зразків продукції.

Розробив:	Перевірив:	Видав:	Введено:
Хан Л.С.	Постникова В.Л.	ННЦ «ІНСТИТУТ МЕТРОЛОГІЇ»	01.12.2022

ННЦ «ІНСТИТУТ МЕТРОЛОГІЇ» Орган з оцінки відповідності	Інструкція. Процедура відбору та ідентифікації зразків. Прийом зразків	СОУ ОС ІСЯ-4.3/115:2022 Редакція № 4 Стор. 8 Всього сторінок 14
---	--	--

## 6 ОПИС ВИКОНАННЯ РОБІТ З ІДЕНТИФІКАЦІЇ ЗРАЗКІВ

### 6.1. Загальні положення

6.1.1 Ідентифікацію продукції проводять з метою:

- встановлення її приналежності до сфери застосування одного або кількох технічних регламентів (далі - ТР);
- віднесення продукції до об'єктів оцінки відповідності (декларування або сертифікації) вимогам ТР;
- встановлення відповідності продукції технічній документації, зразку та (або) її опису.

6.1.2 При ідентифікації продукції з метою встановлення її приналежності до області застосування ТР проводиться:

- порівняння найменування і опису продукції, а також її призначення з областю поширення ТР;
- порівняння вимог, що пред'являються до продукції походять з її призначення, з вимогами, встановленими в ТР (з урахуванням вимог стандартів, в результаті застосування яких на добровільних засадах забезпечується дотримання вимог відповідного ТР).

6.1.3 При ідентифікації продукції з метою її віднесення до об'єктів обов'язкової оцінки відповідності ТР проводиться порівняння її найменування (опису, призначення) з положеннями ТР, що визначають об'єкти сертифікації та (або) декларування відповідності.

6.1.4 При ідентифікації продукції з метою встановлення її відповідності технічній документації, зразком і (або) її опису проводять порівняння продукції з інформацією, вказаною на маркуванні продукції і в супровідних документах.

При ідентифікації продукції з метою встановлення її відповідності технічній документації, зразку і (або) її опису проводять порівняння продукції з інформацією, вказаною на маркуванні продукції і в супровідних документах.

Ідентифікацію продукції проводить орган з оцінки відповідності (далі - орган із сертифікації) або уповноважені ним організації, з якими укладені відповідні договори про спільну діяльність.

До відомостей, що ідентифікують продукцію (ідентифікуючим ознакам), в загальному випадку відносяться:

- найменування продукції (включаючи призначення, тип, марку, модель, артикул і т.ін.);
- код за відповідним класифікатором продукції;

Розробив:	Перевірив:	Видав:	Введено:
Хан Л.С.	Постникова В.Л.	ННЦ «ІНСТИТУТ МЕТРОЛОГІЇ»	01.12.2022



ННЦ «ІНСТИТУТ МЕТРОЛОГІЇ» Орган з оцінки відповідності	Інструкція. Процедура відбору та ідентифікації зразків. Прийом зразків	СОУ ОС ІСЯ-4.3/115:2022 Редакція № 4 Стор. 9 Всього сторінок 14
---	--	--

- документ, відповідно до якого виготовлено продукцію (технічний регламент, міждержавний або національний стандарт, стандарт організації або інший нормативний документ);

- відомості про виробника (найменування), документ, за яким виготовлена продукція (технічний регламент, міждержавний або національний стандарт, стандарт організації або інший документ);

Конкретні правила і порядок ідентифікації продукції і особливості ідентифікують продукцію відомостей визначаються положеннями ТР (при наявності).

При ідентифікації продукції, крім вимог ТР, можуть використовуватися положення національних (державних) або міждержавних стандартів, що включені до відповідних переліків стандартів, в результаті застосування яких на добровільних засадах забезпечується дотримання вимог ТР.

## 6.2 Методи ідентифікації продукції

6.2.1 Залежно від положень ТР, що визначають правила проведення ідентифікації продукції, з урахуванням завдань ідентифікації та специфіки продукції, використовується один з наступних методів ідентифікації або їх поєднання:

- по документації;
- візуальний;
- органолептичний.

### 6.2.2 Ідентифікація по документації

При ідентифікації по документації використовується: технічний опис продукції, застосовані стандарти, технічні умови, нормативні документи органів виконавчої влади, конструкторська, експлуатаційна документація, товаросупровідна документація, договори поставки, специфікації, етикетки, ярлики та інші документи, що характеризують продукцію. При цьому здійснюється порівняння найменування і призначення продукції, особливостей її застосування до положень ТР. Результати ідентифікації включаються в акти ідентифікації.

### 6.2.3 Візуальний метод ідентифікації

При візуальному методі ідентифікації здійснюється порівняння зовнішнього вигляду продукції з ознаками, викладеними у визначенні такої продукції, встановленими в ТР, в стандартах, в результаті застосування яких на добровільних засадах забезпечується дотримання вимог відповідного ТР, включених до відповідного переліку стандартів, і в технічній документації на продукцію.

Результати ідентифікації включаються в акти ідентифікації.

Розробив:	Перевірив:	Видав:	Введено:
Хан Л.С.	Постникова В.Л.	ННЦ «ІНСТИТУТ МЕТРОЛОГІЇ»	01.12.2022

ННЦ «ІНСТИТУТ МЕТРОЛОГІЇ» Орган з оцінки відповідності	Інструкція. Процедура відбору та ідентифікації зразків. Прийом зразків	СОУ ОС ІСЯ-4.3/115:2022 Редакція № 4 Стор. 10 Всього сторінок 14
---	--	---

#### 6.2.4 Органолептичний метод ідентифікації

Метод органолептичної ідентифікації продукції полягає в ідентифікації по найменуванню та виду (призначенню) продукції, а також її характерним ознакам, властивим виду продукції, що ідентифікується, відповідно до стандартів і технічної документації; а також шляхом порівняння органолептичних показників продукції з ознаками, викладеними у визначенні такої продукції в ТР. Органолептичний метод застосовується, якщо неможливо ідентифікувати продукцію методом по найменуванню і візуальним методом, якщо інше не встановлено ТР.

Результати ідентифікації включаються до актів ідентифікації.

Акт ідентифікації, як правило, включає відомості про продукцію, в тому числі повне найменування, тип, марку, модель (за наявності); відомості про виробника. Форма акта ідентифікації 27 СОУ ОС ІСЯ-8.2.4/180.

### 6.3 Порядок ідентифікації продукції при оцінці відповідності вимогам ТР

Ідентифікація продукції проводиться з метою віднесення її до об'єктів оцінки відповідності проводять відповідно до пунктів 6.1 - 6.4 цієї інструкції, встановлюючи тотожність характеристик продукції ознакам, встановленим в ТР, а також шляхом порівняння найменування, призначення та інших ідентифікуючих ознак продукції з положеннями, що визначають необхідність проведення оцінки відповідності продукції.

Акт ідентифікації, як правило, повинен містити наступну інформацію:

- найменування заявника і його реквізити;
- заявлене найменування продукції;
- відомості про виробника продукції, включаючи його повне найменування та місце знаходження;
- відомості про продукцію відповідно до документації (технічний опис продукції, використані стандарти, технічні умови, нормативні документи, конструкторська, експлуатаційна документація; товаросупровідна документація, договори поставки, специфікації, етикетки, ярлики та інші документи, що характеризують продукцію);
- відомості про візуальні ознаки і органолептичні показники (за необхідності);
- інші відомості, передбачені ТР, що дозволяють однозначно ідентифікувати продукцію.

Відомості, що ідентифікують продукцію:

Розробив:	Перевірив:	Видав:	Введено:
Хан Л.С.	Постникова В.Л.	ННЦ «ІНСТИТУТ МЕТРОЛОГІЇ»	01.12.2022

ННЦ «ІНСТИТУТ МЕТРОЛОГІЇ» Орган з оцінки відповідності	Інструкція. Процедура відбору та ідентифікації зразків. Прийом зразків	СОУ ОС ІСЯ-4.3/115:2022 Редакція № 4 Стор. 11 Всього сторінок 14
---	--	---

- найменування продукції (включаючи призначення, тип, марку, модель, артикул і т. ін.);

-найменування та реквізити документа, за яким виготовлена продукція (технічний регламент, міждержавний або національний стандарт, стандарт організації, інший нормативний документ);

- повне найменування виробника, включаючи місце знаходження;

- інші ідентифікуючі продукцію відомості (наприклад, відомості про упаковку, маркування, дату виготовлення і т.п.).

Відомості, що ідентифікують продукцію:

- найменування продукції (включаючи призначення, тип, марку, модель, артикул і т. ін.);

-найменування та реквізити документа, за яким виготовлена продукція (технічний регламент, міждержавний або національний стандарт, стандарт організації, інший нормативний документ);

- повне найменування виробника, включаючи місце знаходження;

- інші ідентифікуючі продукцію відомості (наприклад, відомості про упаковку, маркування, дату виготовлення і т.ін.).

#### **6.4 Особливості ідентифікації продукції при оцінці відповідності (сертифікації)**

Ідентифікація продукції при сертифікації проводиться органом з оцінки відповідності, який отримав заявку на проведення сертифікації відповідно до вимог ТР.

6.4.1 Орган по сертифікації проводить ідентифікацію продукції, виконуючи такі процедури:

- аналіз документації, включаючи заявку на проведення сертифікації продукції, а також технічний опис продукції, використані стандарти, технічні умови, нормативні документи федеральних органів виконавчої влади, конструкторську, експлуатаційну документацію; товаросупровідну документацію, договори поставки, специфікації, і інші документи, що характеризують продукцію;

- відбір зразків продукції в кількості, встановленої ТР або нормативним документом.

6.4.2 При ідентифікації орган по сертифікації встановлює тотожність характеристик заявленої продукції ознакам, встановленим в ТР з використанням представлених документів з числа перерахованих раніше, використовуючи один або кілька методів.

6.4.3 Деякі ідентифікаційні ознаки, такі як, наприклад, розмір партії, серійне виробництво, дата виготовлення, кількість відібраних зразків тощо можуть включатися в акт відбору зразків.

Розробив:	Перевірив:	Видав:	Введено:
Хан Л.С.	Постникова В.Л.	ННЦ «ІНСТИТУТ МЕТРОЛОГІЇ»	01.12.2022

ННЦ «ІНСТИТУТ МЕТРОЛОГІЇ» Орган з оцінки відповідності	Інструкція. Процедура відбору та ідентифікації зразків. Прийом зразків	СОУ ОС ІСЯ-4.3/115:2022 Редакція № 4 Стор. 12 Всього сторінок 14
---	--	---

При ідентифікації партії продукції додатково перевіряють розмір партії, модель, серійні номери (за наявності), наведені в супровідних документах.

6.4.4 Деякі ідентифікаційні ознаки, такі як найменування продукції (включаючи призначення, тип, марку, модель, артикул і ін.); найменування та реквізити документа, за яким виготовлена продукція (технічний регламент, міждержавний або національний стандарт, стандарт організації, інший нормативний документ); найменування об'єкта сертифікації (серійний випуск, партія або одиничний виріб, включаючи розмір партії, заводський номер одиничного виробу, повне найменування виробника, включаючи місце знаходження, в тому числі фактична адреса код за відповідним класифікатором продукції, включаються в сертифікат, відповідно до форми 62 СОУ ОС ІСЯ-8.2.4/180, форми 63 СОУ ОС ІСЯ-8.2.4/180 та форми 77 СОУ ОС ІСЯ-8.2.4/180.

6.4.5 Уповноважені органи державного контролю (нагляду) за дотриманням вимог технічного регламенту та інші зацікавлені особи можуть використовувати ідентифікаційні ознаки, зазначені в сертифікаті, при контролі (нагляді) за ринком.

Розробив:	Перевірив:	Видав:	Введено:
Хан Л.С.	Постникова В.Л.	ННЦ «ІНСТИТУТ МЕТРОЛОГІЇ»	01.12.2022

<i>ННЦ «ІНСТИТУТ МЕТРОЛОГІЇ» Орган з оцінки відповідності</i>	Інструкція. Процедура відбору та ідентифікації зразків. Прийом зразків	СОУ ОС ІСЯ-4.3/115:2022 Редакція № 4 Стор. 13 Всього сторінок 14
---	--	---

## ЛИСТ ОЗНАЙОМЛЕННЯ

З Інструкцією ознайомлений:

ПІБ	Посада	Дата	Підпис

Розробив:	Перевірив:	Видав:	Введено:
Хан Л.С.	Постникова В.Л.	ННЦ «ІНСТИТУТ МЕТРОЛОГІЇ»	01.12.2022

ННЦ «ІНСТИТУТ МЕТРОЛОГІЇ» Орган з оцінки відповідності	Інструкція. Процедура відбору та ідентифікації зразків. Прийом зразків	СОУ ОС ІСЯ-4.3/115:2022 Редакція № 4 Стор. 14 Всього сторінок 14
---	--	---

### ЛИСТ ВНЕСЕННЯ ЗМІН

Номер зміни	Дата введення в дію	Номер пункту, що змінюється	ПІБ та підпис особи, яка зробила запис
№ 24/23, зміна 1	23.11.2023	Стор.3 р.2, стор.5 п.5.4	Л.Хан
№ 4/24, зміна 2	20.08.2024	Стор. 1-14	Л.Хан

Розробив:	Перевірив:	Видав:	Введено:
Хан Л.С.	Постникова В.Л.	ННЦ «ІНСТИТУТ МЕТРОЛОГІЇ»	01.12.2022