

## **СИСТЕМА УПРАВЛІННЯ НААУ**

### **Інструкція** *«Формування сфери акредитації органів з сертифікації та інспекційних органів»*

**ІН-08.03.01**

**Редакція 08**

## 1 Загальні положення

Сфера акредитації органу з сертифікації/органу з інспектування є додатком до атестата про акредитацію, що є офіційним документом, який підтверджує надання органу з оцінки відповідності акредитації. Сфера акредитації є офіційним документом НААУ, що відображає підтверджену з боку НААУ компетентність ООВ в певних напрямках діяльності по підтвердженню відповідності. Сфера акредитації органу з сертифікації/органу з інспектування оформлюється українською мовою.

## 2 Правила формування сфери акредитації

### 2.1 Сфера акредитації органу з сертифікації систем менеджменту

*Сфера акредитації органу, що здійснює сертифікацію систем менеджменту та акредитується відповідно ДСТУ EN ISO/IEC 17021-1:2017, формується відповідно до затвердженої форми Ф-08.10.17. Формування сфери акредитації органу з сертифікації систем менеджменту проводиться з урахуванням загального документу НААУ «Визначення напрямків галузей економіки, що визначаються при акредитації органів з сертифікації систем менеджменту» (ЗД-08.00.01).*

### 2.2 Сфера акредитації органу з сертифікації персоналу

*Сфера акредитації органу, що здійснює сертифікацію персоналу та акредитується відповідно ДСТУ EN ISO/IEC 17024:2019, формується відповідно до затвердженої форми Ф-08.14.17. Інформація, що наводиться, термінологія та назви повинні відповідати актуальним нормативним документам, державним та міжнародним стандартам, класифікаторам, показникам, перелікам, що видаються органами влади та уповноваженими профільними організаціями. За потреби, зазначаються конкретні схеми сертифікації, що застосовує орган.*

### 2.3 Сфера акредитації органу з сертифікації продукції, процесів та послуг

*Сфера акредитації органу, що здійснює сертифікацію продукції, процесів, послуг та акредитується відповідно до ДСТУ EN ISO/IEC 17065:2019, формується відповідно до форми Ф-08.12.17, яка передбачає формування сфери акредитації для органів з сертифікації, що проводять роботи з оцінки відповідності в законодавчо-регульованій сфері (Таблиця 1) та в сфері добровільної сертифікації (Таблиця 2).*

#### **Для оцінки відповідності в законодавчо-регульованій сфері (Таблиця 1):**

- *перша колонка Таблиці 1 – номер за порядком (порядковий номер);*
- *друга колонка Таблиці 1 повинна містити назви технічних регламентів/нормативно-правових актів, їх реквізити (суб'єкт прийняття, дата затвердження, тощо);*
- *третья колонка Таблиці 1 повинна містити групи продукції, що визначені ЗД-08.00.43;*
- *четверта колонка Таблиці 1 повинна містити назву продукції, процесів, послуг/галузей органічного виробництва, що входять до групи продукції;*

- *п'ята колонка Таблиці 1* повинна містити позначення модулів оцінки відповідності, статей або додатків, застосування яких передбачено технічним регламентом/ нормативно-правовим актом (за наявності);
- *шоста колонка Таблиці 1* повинна містити позначення нормативних документів, де встановлені показники продукції/ процесів, на відповідність яким проводиться оцінювання. За необхідністю, що може бути обумовлена фактичними можливостями органу з сертифікації, у сфері акредитації повинні бути конкретизовані певні розділи або частини документів, згідно яких здійснюється оцінювання.

#### **Для добровільної сертифікації (Таблиця 2):**

- *перша колонка Таблиці 2* – номер за порядком (порядковий номер);
- *друга колонка Таблиці 2* повинна містити групи продукції (розділ продукції/послуг (XXX) згідно ДК 016:2010. У разі включення до добровільної сфери акредитації продукції, на яку поширюється дія технічних регламентів, групування відбувається згідно ЗД-08.00.43).
- *третья колонка Таблиці 2* повинна містити назву продукції, процесів, послуг, добровільну сертифікацію яких здійснює орган з сертифікації. Назви продукції, процесів, послуг повинні наводитися у відповідності з їх назвами в офіційно виданих нормативних актах та документах, державних та міжнародних стандартах, класифікаторах, покажчиках, переліках, що видаються органами влади та уповноваженими профільними організаціями. Також допускаються назви видів продукції, процесів, послуг відповідно до офіційних міжнародних документів та стандартів мовою оригіналу або в українському перекладі;
- *четверта колонка Таблиці 2* повинна містити схеми (моделі) сертифікації, що застосовує орган з сертифікації;
- *п'ята колонка Таблиці 2* повинна містити позначення нормативних документів, де встановлені показники продукції/процесів/послуг, на відповідність яким проводиться оцінювання. За необхідністю, що може бути обумовлена фактичними можливостями органу з сертифікації, у сфері акредитації повинні бути конкретизовані певні розділи або частини документів, згідно яких здійснюється оцінювання.

Додаток 1 містить приклад оформлення фрагменту сфери акредитації органу з сертифікації продукції, процесів, послуг.

#### **2.4 Сфера акредитації органу з інспектування**

*Сфера акредитації органу, що проводить інспектування та акредитується відповідно ДСТУ EN ISO/IEC 17020:2019, формується відповідно форми Ф-08.11.17 Таблиця 1 та/або Таблиця 2 (для органів з інспектування, що претендують на призначення та/або нотифікацію з урахуванням положень документа ЕА-2/17 М:2016).*

**Таблиця 1:** У першій колонці потрібно зазначати порядковий номер продукції, процесів, послуг, на які заявляється орган з інспектування.

Друга колонка сфери акредитації органу з інспектування згідно з формою Ф-08.11.17 в обов'язковому порядку включає в себе назву видів продукції, процесів, послуг, які інспектує орган з інспектування. Назви видів інспектувань

продукції, процесів, послуг потрібно зазначати у відповідності з їх назвами в офіційно виданих нормативних актах та документах, державних та міжнародних стандартах, класифікаторах, показниках, переліках, що видаються органами влади та уповноваженими профільними організаціями. Також допускається зазначення видів продукції, процесів, послуг відповідно до офіційних міжнародних документів та стандартів мовою оригіналу або в українському перекладі.

Третя колонка повинна містити вид інспектування (інспектування нової продукції, під час експлуатації).

Четверта колонка сфери акредитації повинна містити позначення, назви нормативних документів, ідентифікаційні ознаки частини документа (розділ, пункт, підпункт), де встановлені показники продукції та/або методи проведення інспектування, на відповідність яким проводиться інспектування.

**Таблиця 2:** У першій колонці потрібно зазначати порядковий номер продукції, на які заявляється орган з інспектування.

Друга колонка повинна містити назву технічних регламентів і реквізити (позначення) нормативно-правового акту, яким його затверджено.

Третя колонка повинна містити позначення модулів оцінки відповідності, статей або додатків, застосування яких передбачено технічним регламентом;

Четверта колонка повинна містити назву видів продукції, процесів, послуг, так як вони визначені у відповідних технічних регламентах;

П'ята колонка повинна містити назви і позначення нормативних документів, де встановлені показники продукції, на відповідність яким проводиться оцінювання. За необхідності, що може бути обумовлена фактичними можливостями органу з інспектування, у сфері акредитації повинні бути конкретизовані певні розділи або частини документів, згідно яких здійснюється оцінювання.

### **3 Оформлення сфери акредитації**

3.1 При здійсненні робіт з акредитації та моніторингу проект сфери акредитації органу з сертифікації/органу з інспектування коригується та змінюється відповідно до зауважень представників НААУ, технічних комітетів, аудиторів та експертів з акредитації. Остаточний варіант сфери акредитації оформлюється у двох примірниках. Кожна сторінка одного примірника сфери візується експертами та аудиторами, що здійснювали оцінювання органу з сертифікації/органу з інспектування. Мета такого візування – підтвердження вірності змісту сфери та її відповідності технічним можливостям органу з сертифікації/органу з інспектування. Керівник перевірки та відповідальний виконавець за справу перевіряють правильність оформлення сфери відповідно до вимог цієї інструкції, наявність віз експертів та аудиторів, що здійснювали оцінювання.

3.2 Кожну сторінку обох примірників сфери акредитації підписує начальник відповідного структурного підрозділу з акредитації, в залежності від того який підрозділ НААУ здійснював роботи з акредитації ООВ. Підпис начальника підрозділу затверджується печаткою НААУ «Для документів». Візований примірник сфери зберігається у реєстрі НААУ, не візований – віддається замовнику разом з іншими документами.

**Приклад сфери акредитації для органів з сертифікації продукції, процесів та послуг**

Для оцінки відповідності вимогам технічних регламентів (Таблиця 1):

№ з/п	Назва та позначення технічного регламенту/ іншого нормативно-правового акту	Група продукції	Назва продукції, процесів, послуг	Позначення модулів оцінки відповідності, статей або додатків	Позначення нормативних документів, де встановлені показники продукції/процесів/послуг, на відповідність яким проводиться оцінювання
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1	Технічний регламент неавтоматичних зважувальних приладів, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 11.03.2009 №190	Неавтоматичні зважувальні прилади	Неавтоматичні зважувальні прилади	B, G, B+F, G+F	ДСТУ EN 45501:2007 ДСТУ ГОСТ OIML R 76-1:2014

1.	2.	3.	4.	5.	6.
2.	Порядок затвердження конструкції транспортних засобів, їх частин та обладнання, затверджений Наказом Міністерства інфраструктури України від 17.08.12р. за № 521 та зареєстрований в Міністерстві юстиції України від 14.09.12р. за № 1586/21898 із змінами та доповненнями	Колісні транспортні засоби категорій М, N, O, L, нові та такі, що були у користуванні, частини та обладнання, які можуть бути встановлені та/або використані на колісних транспортних засобах	Колісні транспортні засоби М1, N1, N2	Індивідуальне затвердження	ДСТУ 7013:2009 ДСТУ ГОСТ 30478:2006 ДСТУ ГОСТ 31253:2005
3	Технічний регламент будівельних виробів, будівель і споруд	Вироби з металу, вироби металеві	Конструкції металеві та їх частини; Двері та вікна металеві	B+F	ДСТУ Б В.2.6-52:2008 ДСТУ Б В.2.6-46:2008
		Бітум, бітумні в'язучі та вироби з бітуму	Бітум, бітумні в'язучі та вироби з бітуму	B	ДСТУ Б В.2.7-135:2014

Для добровільної сертифікації (Таблиця 2):

№ з/п	Група продукції	Назва продукції, процесів, послуг	Схеми (моделі) сертифікації, що застосовуються	Позначення нормативних документів, де встановлені показники продукції/процесів/послуг, на відповідність яким проводиться оцінювання
1.	2.	3.	4.	5.
1.	Засоби захисту рук	рукавиці та рукавички	<p>Схема 2. Сертифікація партії продукції</p> <p>Схема 3. Сертифікація продукції, що випускається серійно, без обстеження виробництва</p> <p>Схема 4. Сертифікація продукції, що випускається серійно, з обстеженням виробництва</p>	<p>ДСТУ EN 420:2017 (EN 420:2003 + A1:2009, IDT)</p> <p>ДСТУ EN ISO 374-1:2017 (EN ISO 374-1:2016, IDT; ISO 374-1:2016, IDT)</p>