

Затверджую
Керівник Органу з сертифікації
ДП ЦС “СЕПРОКІЇВБУДПРОЕКТ”



А. Сафаров
2015 року

**ПОРЯДОК СЕРТИФІКАЦІЇ ПРОДУКЦІЇ.
ОСОБЛИВОСТІ ОЦІНЮВАННЯ ПРОДУКЦІЇ НА ВІДПОВІДНІСТЬ
ТЕХНІЧНОМУ РЕГЛАМЕНТУ БУДІВЕЛЬНИХ ВИРОБІВ, БУДІВЕЛЬ І
СПОРУД**

м. КИЇВ

ДП «Центр з сертифікації будівельних матеріалів, виробів та конструкцій» «СЕПРОКІЇВБУДПРОЕКТ»	Порядок сертифікації продукції (ПОР -2015-01)	Прим. № <u> 1 </u>
		<u>КОНТРОЛЬНИЙ</u>

ЗМІСТ

№ з.п.	НАЙМЕНУВАННЯ	С
1	СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ	3
2	НОРМАТИВНІ ПОСИЛАННЯ	3
3	ТЕРМІНИ, ВИЗНАЧЕННЯ ТА СКОРОЧЕННЯ	4
4	ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ	5
5	МОДУЛІ ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ	5
6	ОПИС ОСНОВНИХ ПРОЦЕДУР, ЯКІ ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ ПРИ ПРОВЕДЕННІ РОБІТ З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ ПРОДУКЦІЇ ВИМОГАМ ТЕХНІЧНИХ РЕГЛАМЕНТІВ	10
6.1	Загальні положення	10
6.2	Заходи з оцінки відповідності	12
6.3	Процеси, які застосовуються ЦС при проведенні робіт з оцінки відповідності	13
6.4	Процедури технічного нагляду за продукцією, оцінювання якої провів ЦС	15
6.5	Аналізування даних	16
6.6	Рішення щодо сертифікації	16
6.7	Документи за результатами сертифікації	16
6.8	Перелік осертифікованої продукції	17
7	СХЕМИ ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ, ЯКІ РЕКОМЕНДУЮТЬСЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ ДЛЯ ПЕВНИХ ВИДІВ ПРОДУКЦІЇ	17
Дод 1-ПОР-2012-01	Блок-схема процесів оцінки відповідності продукції технічним регламентам	22
Дод 2-ПОР-2012-01	Блок-схема процесів проведення технічного нагляду за продукцією, оцінювання якої на відповідність технічним регламентам провів орган з оцінки відповідності	23
	Відомості про внесення змін	24
	Відомості про розповсюдження	25
	Відомості про ознайомлення	26

Розробив: Батрак Т. І.	Перевірив: Сафаров А. А.
---------------------------	-----------------------------

ДП «Центр з сертифікації будівельних матеріалів, виробів та конструкцій» «СЕПРОКІЇВБУДПРОЕКТ»	Порядок сертифікації продукції (ПОР -2015-01)	Прим. № <u> 1 </u>
		<u>КОНТРОЛЬНИЙ</u>

1 СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

1.1 Цей Порядок сертифікації продукції (далі – Порядок) встановлює процедури проведення органом із сертифікації продукції ДП «Центр з сертифікації будівельних матеріалів, виробів та конструкцій» «СЕПРОКІЇВБУДПРОЕКТ» (далі – ЦС) робіт з оцінювання відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів, будівель і споруд (далі ТР).

1.2 Порядок призначений для застосування персоналом ЦС та випробувальними лабораторіями, а також для підприємств, установ, організацій, громадян - суб'єктів підприємницької діяльності незалежно від форм власності, які зацікавлені в проведенні оцінки відповідності продукції та взаємодіють з ЦС з питань проведення робіт з оцінювання на відповідність ТР. Порядок забезпечує загальне розуміння постачальниками продукції, ЦС та іншими зацікавленими сторонами вимог до продукції та процедур її оцінювання.

1.3 Цей Порядок визначає умови та процедури проведення робіт з оцінювання і сертифікації щодо вимог ТР відповідно до законодавства України у сфері технічного регулювання.

1.4 Цей Порядок застосовується разом з іншими документами, які визначають умови та процедури проведення ЦС різних видів робіт з оцінювання і сертифікації та наведені у розділі 2 цього Порядку.

Цей Порядок обов'язковий для усіх фахівців Органів з оцінювання відповідності, які залучаються ЦС до робіт з оцінювання відповідності і сертифікації.

2 НОРМАТИВНІ ПОСИЛАННЯ

В цьому Порядку є посилання на такі нормативні документи:

- ДСТУ ISO 9000:2007 «Системи управління якістю. Основні положення та словник»;
- ДСТУ ISO 9001:2009 «Системи управління якістю. Вимоги»;
- ДСТУ ISO/IEC 17000:2007 «Оцінювання відповідності. Словник та загальні принципи»;
- ДСТУ ISO/IEC 17020-2001 «Загальні критерії діяльності органів різних типів, що здійснюють інспектування»;
- ДСТУ ISO/IEC 17021-1:2008 «Оцінювання відповідності. Вимоги до органів, які провадять аудит і сертифікацію систем управління»;
- ДСТУ ISO/IEC 17025:2006 «Загальні вимоги до компетентності випробувальних та калібрувальних лабораторій»;
- ДСТУ ISO 19011:2012 «Настанови щодо здійснення аудитів систем управління якістю і (або) екологічного управління»;
- ISO EN 17065:2012 „Вимоги до органів, що сертифікують продукцію, процеси та послуги”;
- ISO/IEC 17030:2003 “General requirements for third-party marks of conformity” (Загальні вимоги до знаків відповідності третьої сторони);
- ISO/IEC 17067:2013 «Fundamentals of product certification and guidelines for product certification schemes» (Основні положення сертифікації продукції та керівні настанови щодо схем сертифікації продукції);
- ISO/IEC Guide 23 (1982) «Methods of indicating conformity with standards for third-party certification systems – Guidelines» (Методи зазначення відповідності для систем сертифікації третьою стороною – Настанова);

Розробив:	Перевірив:
Батрак Т. І.	Сафаров А. А.

ДП «Центр з сертифікації будівельних матеріалів, виробів та конструкцій» «СЕПРОКІЇВБУДПРОЕКТ»	Порядок сертифікації продукції (ПОР -2015-01)	Прим. № <u> 1 </u>
		<u>КОНТРОЛЬНИЙ</u>

ISO Guide 27:1983 «Guidelines for corrective action to be taken by a certification body in the event of misuse of its mark of conformity» (Настанова щодо проведення коригувальних дій органом сертифікації в разі неправильного застосування знака відповідності);

Постанова Кабінету Міністрів України № 1764 «Про затвердження Технічного регламенту будівельних виробів, будівель і споруд»;

ДСТУ Б А.1.2-2:2009 «Система ліцензування та сертифікації у будівництві. Оцінювання відповідності у будівництві згідно з технічним регламентом будівельних виробів, будівель і споруд. Порядок оцінювання відповідності продукції встановленим вимогам»;

Наказ Міністерства юстиції України від 12.04.2012 № 578/5 «Про затвердження Переліку типових документів, що створюються під час діяльності державних органів та органів місцевого самоврядування, інших установ, підприємств та організацій, із зазначенням строків зберігання документів».

Постанова Кабінету Міністрів України від 07.10.2003 № 1585 «Технічний регламент модулів оцінки відповідності».

Постанова Кабінету Міністрів України від 24.01.2007р. № 59 Про затвердження Порядку здійснення процедури призначення органів з оцінки відповідності продукції, процесів і послуг вимогам технічних регламентів.

Наказ Державного комітету України з питань технічного регулювання та споживчої політики № 155 «Про затвердження зразка бланка сертифіката відповідності».

REGULATION (EU) No 305/2011 (ДИРЕКТИВА (ЄС) № 305/2011) “REGULATION (EU) No 305/2011 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 9 March 2011 laying down harmonised conditions for the marketing of construction products and repealing Council Directive 89/106/EEC” (ДИРЕКТИВА (ЄС) № 305/2011 Європейського парламенту та Ради від 9 березня 2011, яка встановлює погоджені умови для збуту будівельної продукції та скасовує Директиву Ради 89/106/ЄЕС).

ПР-7.9-2015-01	Процедура наглядання
ПР-4.6-2015-01	Процедура надання, підтримування, призупинювання чи скасування сертифікації, розширювання її сфери
ПР-4.5-2015-01	Процедура забезпечення конфіденційності інформації.
ПР-8.3-2015-01	Процедура управління документацією.
ПР-7-2015-01	Процедура ідентифікації продукції, відбору зразків та поводження з ними при проведенні сертифікації

3 ТЕРМІНИ, ВИЗНАЧЕННЯ ТА СКОРОЧЕННЯ

3.1 У цьому Порядку застосовано терміни та визначення, що наведені у ДСТУ ISO 9000, ДСТУ ISO/IEC 17000, ISO EN 17065:2012, ДСТУ ISO 19011 та «Технічному регламенті модулів оцінки відповідності».

3.2 У цьому Порядку застосовуються такі скорочення:

ВЛ – випробувальні лабораторії;

НД – нормативні документи;

ЦС – орган з сертифікації продукції ДП «Центр з сертифікації будівельних матеріалів, виробів та конструкцій» «СЕПРОКІЇВБУДПРОЕКТ»;

ЗВ – знак відповідності;

ТР – Технічний регламент будівельних виробів, будівель і споруд;

ПП ТР - Перелік продукції, що підлягає оцінці відповідності вимогам Технічного регламенту будівельних виробів, будівель і споруд;

РТУ – регламентні технічні умови.

Розробив: Батрак Т. І.	Перевірив: Сафаров А. А.
---------------------------	-----------------------------

ДП «Центр з сертифікації будівельних матеріалів, виробів та конструкцій» «СЕПРОКІЇВБУДПРОЕКТ»	Порядок сертифікації продукції (ПОР -2015-01)	Прим. № <u> 1 </u>
		<u>КОНТРОЛЬНИЙ</u>

3.3. У цьому Порядку застосовуються такі терміни:

Регламентні технічні умови - стандарти, технічні умови та технічні свідоцтва, прийняті Держспоживстандартом або Мінбудом відповідно до їх компетенції.

4 ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

4.1 В Україні застосування модулів оцінки відповідності регламентовано „Технічним регламентом модулів оцінки відповідності”, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 07.10.2003 № 1585.

Цей Технічний регламент передбачає участь в процедурі оцінювання відповідності уповноваженого органу та маркування продукції знаком відповідності.

Уповноважений орган: Центральний орган виконавчої влади з питань економіки надає окремим органам із сертифікації повноваження на проведення робіт з підтвердження відповідності продукції вимогам конкретних регламентів згідно з постановою КМУ від 24 січня 2007 р. N 59 “Про затвердження Порядку здійснення процедури призначення органів з оцінки відповідності продукції, процесів і послуг вимогам технічних регламентів”.

Знак відповідності означає, що фізична чи юридична особа, яка здійснила маркування або відповідає за це, перевірила і засвідчує відповідність продукції вимогам усіх регламентів, які її стосуються, і проходження належних процедур оцінки відповідності.

4.2 Загальний опис базових модулів оцінки відповідності, які можуть застосовуватися ЦС, наведений у розділі 5 цього Порядку.

Процедури оцінки відповідності можуть відрізнятися від наведених у базових модулях за умови, що цього вимагають певні обставини. Такі відхилення повинні бути обмеженими і коректно обґрунтованими.

4.3 Опис основних процедур, які використовуються при проведенні робіт з оцінки відповідності продукції вимогам ТР, наведений у розділі 6 цього Порядку.

4.4 ЦС здійснює проведення робіт з оцінки відповідності у певних галузях.

Номенклатура продукції, оцінювання відповідності якої здійснює ЦС, та переліки НД, згідно з якими проводиться оцінка відповідності, визначаються у відповідності до галузі акредитації ЦС та номенклатури продукції, щодо якої він призначений на проведення робіт.

Схеми процедур оцінки відповідності вимогам ТР, наведені у розділі 7 цього Порядку.

5 МОДУЛІ ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ

5.1 Оцінка відповідності продукції із застосуванням модулів процедур оцінки відповідності (далі – модулі), або їх комбінацій, повинна здійснюватися згідно із базовими модулями, які передбачені постановою Кабінету Міністрів України від 07.10.2003 № 1585 та наведені у таблиці:

Базові модулі оцінки відповідності

Найменування модуля	Стадії поширення. Склад. Документи, які оформлюються.
Модуль А (Внутрішній)	Охоплює внутрішній контроль проектування і виробництва. Містить процедури оцінки відповідності, за допомогою яких виробник (уповноважена ним особа) гарантує і декларує, що певна продукція

Розробив: Батрак Т. І.	Перевірив: Сафаров А. А.
---------------------------	-----------------------------

ДП «Центр з сертифікації будівельних матеріалів, виробів та конструкцій» «СЕПРОКІЇВБУДПРОЕКТ»	Порядок сертифікації продукції (ПОР -2015-01)	Прим. № <u> 1 </u>
		<u>КОНТРОЛЬНИЙ</u>

Найменування модуля	Стадії поширення. Склад. Документи, які оформлюються.
контроль виробництва)	відповідає вимогам регламенту, які її стосуються. Виробник проставляє на кожному виробі НЗВ та складає декларацію про відповідність. Модуль не вимагає участі призначеного органу.
Модуль А1 (Внутрішній контроль виробництва і контрольні випробування продукції)	Складається з модуля А, доповненого вимогою щодо проведення одного чи кількох випробувань однієї чи кількох характерних властивостей кожного зразка продукції з метою перевірки його відповідності вимогам технічного регламенту. Якщо перевірки і випробування проводяться призначеним органом, виробник або його уповноважений представник наносить за згодою призначеного органу ідентифікаційний номер такого органу на кожний зразок продукції.
Модуль А2 (внутрішній контроль виробництва і контрольовані випробування продукції через довільні інтервали часу)	Складається з модуля А, доповненого вимогою щодо проведення перевірки продукції під наглядом через довільні інтервали часу. Зазначений контроль здійснює за вибором виробника його акредитована випробувальна лабораторія або призначений орган через інтервали часу, визначені лабораторією чи призначеним органом. Якщо перевірки і випробування проводяться призначеним органом, виробник або його уповноважений представник наносить за згодою призначеного органу ідентифікаційний номер такого органу на кожний зразок продукції
Модуль В (Перевірка типу)	Охоплює стадію проектування і має передувати модулю, який забезпечує оцінювання на стадії виробництва. Містить процедури оцінки відповідності, за допомогою яких призначений орган впевнюється і підтверджує, що зразок продукції конкретного виробника відповідає вимогам регламенту. Призначений орган видає сертифікат перевірки типу.
Модуль С (відповідність типові за результатами внутрішнього контролю виробництва)	Охоплює стадію виробництва і слідує за модулем В. Містить процедури оцінки відповідності, за допомогою яких виробник гарантує і декларує, що певна продукція відповідає типу, зазначеному в сертифікаті перевірки типу за модулем В, та вимогам регламенту. Виробник проставляє на кожному виробі НЗВ і складає декларацію про відповідність. Цей модуль не вимагає участі призначеного органу.
Модуль С1 (відповідність типові за результатами внутрішнього контролю виробництва та випробування продукції)	Складається з модуля С доповненого вимогою щодо проведення одного чи кількох випробувань однієї чи кількох характерних властивостей кожного зразка продукції з метою перевірки його відповідності вимогам технічного регламенту. Маркування продукції, складення декларації здійснюється за процедурою, передбаченою модулем С. Якщо випробування проводяться призначеним органом, виробник або його уповноважений представник наносить за згодою призначеного органу ідентифікаційний номер такого органу на кожний зразок продукції
Модуль С2	Складається з модуля С доповненого вимогою вимогою щодо проведення перевірки продукції під наглядом через довільні інтервали

Розробив: Батрак Т. І.	Перевірив: Сафаров А. А.
---------------------------	-----------------------------

ДП «Центр з сертифікації будівельних матеріалів, виробів та конструкцій» «СЕПРОКІВБУДПРОЕКТ»	Порядок сертифікації продукції (ПОР -2015-01)	Прим. № <u> 1 </u>
		<u>КОНТРОЛЬНИЙ</u>

Найменування модуля	Стадії поширення. Склад. Документи, які оформлюються.
(відповідність типові за результатами внутрішнього контролю виробництва та перевірки продукції через довільні інтервали часу)	<p>часу.</p> <p>Маркування продукції, складення декларації здійснюється за процедурою, передбаченою модулем С.</p> <p>Якщо перевірки і випробування проводяться призначеним органом, виробник або його уповноважений представник наносить за згодою призначеного органу ідентифікаційний номер такого органу на кожний зразок продукції</p>
Модуль D (відповідність типові шляхом забезпечення належної якості виробництва)	<p>Поширюється на стадію виробництва і слідує за модулем В.</p> <p>Відповідність типові шляхом забезпечення належної якості виробництва є частиною процедури оцінки відповідності, за допомогою якої у комбінації з модулем В виробник гарантує, що певна продукція відповідає типовому зразку, зазначеному в сертифікаті перевірки типу, та задовольняє вимогам технічного регламенту, який до неї застосовується.</p> <p>Призначений орган проводить оцінку СУЯ на відповідність ДСТУ ISO 9001, з вилученням з нього вимог пункту 7.3, контроль і випробування кінцевої продукції. ЦС здійснює нагляд за СУЯ.</p> <p>Виробник, на підставі схваленої призначеним органом СУЯ, проставляє на кожному виробі НЗВ та складає декларацію про відповідність. НЗВ супроводжується ідентифікаційним номером призначеного органу.</p>
Модуль D1 (забезпечення належної якості виробництва)	<p>Поширюється на стадію виробництва.</p> <p>Забезпечення належної якості виробництва є процедурою оцінки відповідності, за допомогою якої виробник гарантує, що певна продукція задовольняє вимогам технічного регламенту, який до неї застосовується.</p> <p>Відмінність модуля D1 від модуля D полягає в тому, що разом із заявкою на проведення оцінки системи виробник або його уповноважений представник подає замість технічної документації на перевірених тип технічну документацію для внутрішнього контролю виробництва.</p> <p>Призначений орган проводить оцінку СУЯ на відповідність ДСТУ ISO 9001, з вилученням з нього вимог пункту 7.3, контроль і випробування кінцевої продукції. ЦС здійснює нагляд за СУЯ.</p> <p>Виробник, на підставі схваленої призначеним органом СУЯ, проставляє на кожному виробі НЗВ та складає декларацію про відповідність. НЗВ супроводжується ідентифікаційним номером призначеного органу.</p>
Модуль E (відповідність типові шляхом забезпечення належної якості продукції)	<p>Поширюється на стадію виробництва і слідує за модулем В.</p> <p>Відповідність типові шляхом забезпечення належної якості продукції є частиною процедури оцінки відповідності, за допомогою якої у комбінації з модулем В виробник гарантує, що продукція відповідає типовому зразку, зазначеному в сертифікаті перевірки типу, та задовольняє вимогам технічного регламенту, який до неї застосовується.</p> <p>Призначений орган проводить оцінку СУЯ на відповідність ДСТУ ISO 9001 (з вилученням з нього вимог пунктів 7.1, 7.2.3, 7.3, 7.4, 7.5.1-7.5.3), контролює випробування кінцевої продукції. ЦС здійснює нагляд за СУЯ.</p> <p>Виробник, на підставі схваленої призначеним органом СУЯ, проставляє на кожному виробі НЗВ та складає декларацію про відповідність. НЗВ супроводжується ідентифікаційним номером призначеного органу.</p>

Розробив: Батрак Т. І.	Перевірив: Сафаров А. А.
---------------------------	-----------------------------

ДП «Центр з сертифікації будівельних матеріалів, виробів та конструкцій» «СЕПРОКІВБУДПРОЕКТ»	Порядок сертифікації продукції (ПОР -2015-01)	Прим. № <u> 1 </u>
		<u>КОНТРОЛЬНИЙ</u>

Найменування модуля	Стадії поширення. Склад. Документи, які оформлюються.
Модуль Е1 (забезпечення належної якості остаточного контролю та випробування продукції)	<p>Поширюється на стадію виробництва.</p> <p>Забезпечення належної якості остаточного контролю та випробування продукції є процедурою оцінки відповідності, за допомогою якої виробник гарантує, що певна продукція задовольняє вимогам технічного регламенту, який до неї застосовується.</p> <p>Відмінність модуля Е1 від модуля Е полягає в тому, що разом із заявкою на проведення оцінки системи виробник або уповноважений представник подає замість технічної документації на перевірений тип технічну документацію для внутрішнього контролю виробництва.</p> <p>Призначений орган проводить оцінку СУЯ на відповідність ДСТУ ISO 9001 (з вилученням з нього вимог пунктів 7.1, 7.2.3, 7.3, 7.4, 7.5.1-7.5.3), контролює випробування кінцевої продукції. ЦС здійснює нагляд за СУЯ.</p> <p>Виробник, на підставі схваленої призначеним органом СУЯ, проставляє на кожному виробі НЗВ та складає декларацію про відповідність. НЗВ супроводжується ідентифікаційним номером призначеного органу.</p>
Модуль F (відповідність типові за результатами перевірки продукції)	<p>Поширюється на стадію виробництва і слідує за модулем В</p> <p>Відповідність типові за результатами перевірки продукції є частиною процедури оцінки відповідності, за допомогою якої у комбінації з модулем В виробник гарантує, що продукція відповідає типовому зразку, зазначеному в сертифікаті перевірки типу, та задовольняє вимогам технічного регламенту, який до неї застосовується.</p> <p>Призначений орган проводить дослідження і випробування кожного виробу, або дослідження і випробування продукції із застосуванням статистичних методів.</p> <p>Призначений орган проставляє або контролює нанесення свого ідентифікаційного номера на кожний перевірений виріб (партію) і видає сертифікат відповідності на підставі проведених випробувань.</p> <p>Виробник проставляє на кожному виробі ЗВ та складає декларацію про відповідність.</p>
Модуль F1 (відповідність типові за результатами перевірки продукції)	<p>Поширюється на стадію виробництва</p> <p>Установлення відповідності продукції за результати перевірки є процедурою оцінки відповідності, за допомогою якої виробник гарантує, що певна продукція відповідає вимогам технічного регламенту, який до неї застосовується.</p> <p>Відмінність модуля F1 від модуля F полягає в тому, що виробник складає технічну документацію для внутрішнього контролю виробництва та подає призначеному органу з метою перевірки продукції вимогам технічного регламенту, який до неї застосовується.</p> <p>Призначений орган проводить дослідження і випробування кожного виробу, або дослідження і випробування продукції із застосуванням статистичних методів.</p> <p>Призначений орган проставляє або контролює нанесення свого ідентифікаційного номера на кожний перевірений виріб (партію) і видає сертифікат відповідності на підставі проведених випробувань.</p> <p>Виробник проставляє на кожному виробі НЗВ та складає декларацію про відповідність.</p>
Модуль G	<p>Поширюється на стадії проектування і виробництва.</p> <p>Відповідність одиниці продукції є процедурою оцінки відповідності, за</p>

Розробив: Батрак Т. І.	Перевірив: Сафаров А. А.
---------------------------	-----------------------------

ДП «Центр з сертифікації будівельних матеріалів, виробів та конструкцій» «СЕПРОКІВБУДПРОЕКТ»	Порядок сертифікації продукції (ПОР -2015-01)	Прим. № <u> 1 </u>
		<u>КОНТРОЛЬНИЙ</u>

Найменування модуля	Стадії поширення. Склад. Документи, які оформлюються.
(відповідність одиниці продукції)	допомогою якої виробник гарантує, що певна продукція, на яку виданий сертифікат відповідності, за результатами випробувань відповідає вимогам технічного регламенту, який до неї застосовується. Кожний окремий виріб перевіряється ООВ, який видає сертифікат відповідності та контролює нанесення ідентифікаційного номера. Виробник проставляє на перевіреному виробі НЗВ та складає декларацію про відповідність.
Модуль Н (Цілковите забезпечення якості)	Поширюється на стадію виробництва. Цілковите забезпечення якості є процедурою оцінки відповідності, за допомогою якої виробник гарантує, що певна продукція відповідає вимогам технічного регламенту, який до неї застосовується. Виробник повинен застосувати систему, схвалену призначеним органом, згідно з виданим сертифікатом для проектування, виробництва, контролю та випробувань готової продукції, нагляд за якою здійснює такий орган. Виробник, на підставі схваленої СУЯ, проставляє на кожному виробі НЗВ та складає декларацію про відповідність. НЗВ повинен супроводжуватись ідентифікаційним номером призначеного органу.
Модуль Н1 (цілковите забезпечення якості та перевірка проектування)	Поширюється на стадії проектування і виробництва. Цілковите забезпечення якості та перевірка проектування є процедурою оцінки відповідності, за допомогою якої виробник гарантує, що певна продукція задовольняє вимогам технічного регламенту, який до неї застосовується. Модуль Н1 є модифікацією модуля Н, доповненого вимогою щодо перевірки проектування. Призначений орган проводить експертизу і робить висновок щодо відповідності проекту вимогам регламенту. У разі позитивного висновку - видає заявнику сертифікат перевірки проекту. Виробник наносить маркування національним знаком відповідності на кожний окремий зразок продукції, що відповідає вимогам технічного регламенту, який до неї застосовується. Національний знак відповідності наноситься разом з ідентифікаційним номером призначеного органу. Виробник складає декларацію з огляду на необхідність ідентифікації зразка продукції та зберігає її протягом 10 років після виготовлення останнього зразка продукції

5.2 Кожен модуль складається з обмеженого числа різних процедур, застосованих до певного кола виробів.

Згідно із застосованим модулем, оцінка відповідності може базуватися на участі першої (виробник) або третьої (призначений орган) сторони і стосуватися стадії проектування чи виробництва виробів, або обох стадій разом.

Для оцінки відповідності продукції повинен застосовуватися один з модулів оцінки відповідності, або їх комбінація, які наведені у ТР та Директиві (ЄС) № 305/2011.

Розробив: Батрак Т. І.	Перевірив: Сафаров А. А.
---------------------------	-----------------------------

ДП «Центр з сертифікації будівельних матеріалів, виробів та конструкцій» «СЕПРОКІЇВБУДПРОЕКТ»	Порядок сертифікації продукції (ПОР -2015-01)	Прим. № <u> 1 </u>
		<u>КОНТРОЛЬНИЙ</u>

Схема варіантів застосування модулів оцінки відповідності наведена на рис. 5.1.

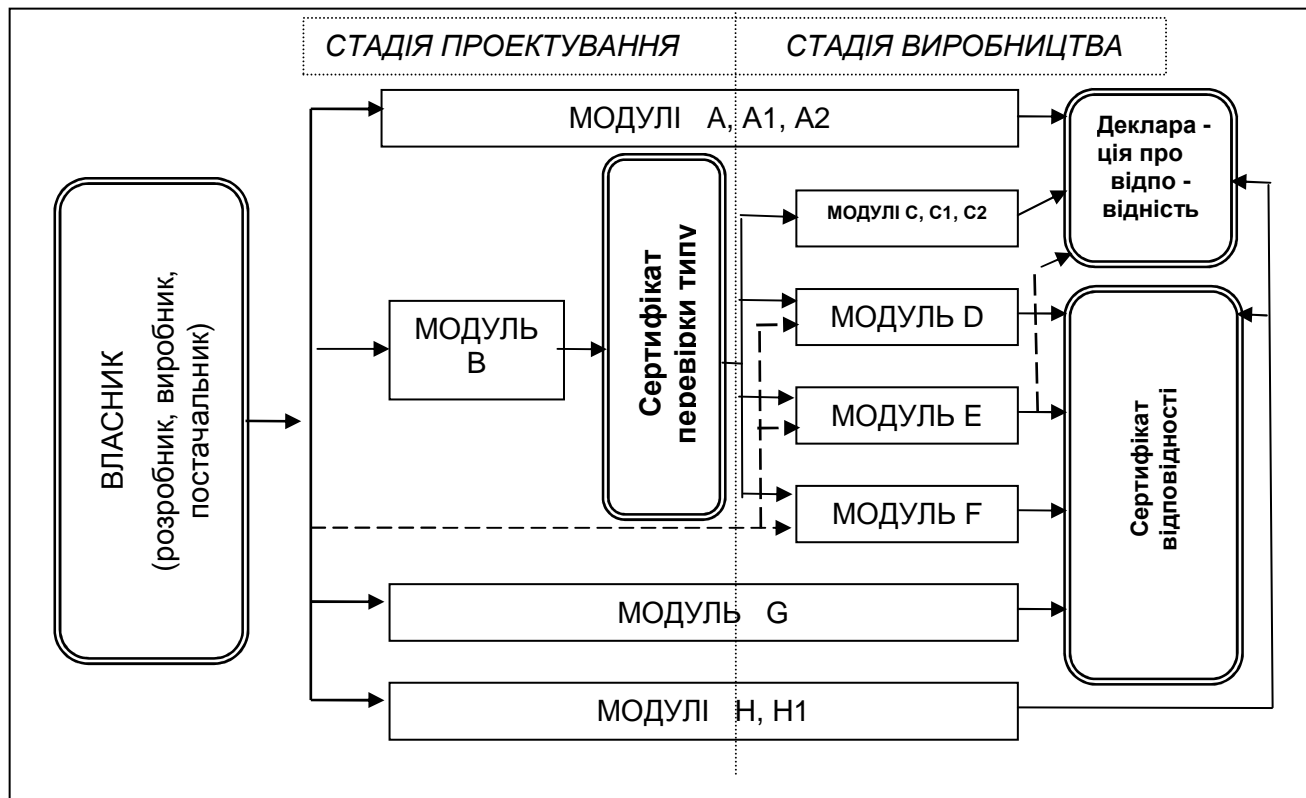


Рис.5.1 Схема варіантів застосування модулів оцінки відповідності

5.3 Процедури, які визначені до застосування ТР, є предметом стандартизації у системі оцінки відповідності і сертифікації, яка застосовується ЦС.

5.4 При визначенні можливих варіантів застосування комбінацій модулів, враховуються такі аспекти як тип продукції та характер пов'язаних із нею ризиків.

Модуль В застосовується разом з модулями С, С1, С2, D, E, F, чим забезпечується оцінка відповідності на стадії виробництва.

Модулі G і H, H1 використовуються окремо.

6 ОПИС ОСНОВНИХ ПРОЦЕДУР, ЯКІ ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ ПРИ ПРОВЕДЕННІ РОБІТ З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ ПРОДУКЦІЇ ВИМОГАМ ТР

6.1 Загальні положення

6.1.1 ЦС організовує проведення випробувань та оцінку відповідності продукції на відповідність ТР одними і тими ж методами, які застосовуються у будь-яких системах оцінки відповідності, незалежно від географії, умов і соціальних характеристик їх функціонування, що створює підґрунтя для визнання світовою економічною спільнотою протоколів випробувань та виданих сертифікатів (зареєстрованих декларацій про відповідність).

Розробив: Батрак Т. І.	Перевірив: Сафаров А. А.
---------------------------	-----------------------------

ДП «Центр з сертифікації будівельних матеріалів, виробів та конструкцій» «СЕПРОКІЇВБУДПРОЕКТ»	Порядок сертифікації продукції (ПОР -2015-01)	Прим. № <u> 1 </u>
		<u>КОНТРОЛЬНИЙ</u>

Якщо продукція підпадає під дію Регламентних технічних умов, вибір схеми сертифікації здійснюється згідно з рекомендаціями, викладеними в них. В інших випадках методика проведення робіт відповідно до виду продукції та модуля оцінки відповідності (схеми сертифікації) визначає ЦС за погодженням із замовником.

Оцінка відповідності продукції вітчизняного і імпортного походження здійснюється єдиним порядком за однаковими правилами.

6.1.2 ЦС застосовує в своїй діяльності ТР, НД (стандарти, документовані процедури тощо) чи їх окремі положення, а також визначає згідно з основними положеннями цих документів вимоги, що стосуються:

- отримання заявок на оцінювання;
- готування до оцінювання (реєстрація та розгляд заявки; підготовка рішення щодо проведення оцінювання; визначення експертної групи, що проводитиме оцінювання; підготовка програми робіт; забезпечення персоналу необхідними робочими документами);
- оцінювання продукції на відповідність встановленим вимогам (за результатами випробувань ВЛ);
- підготовки звітів про оцінювання продукції;
- прийняття рішень щодо підтвердження відповідності;
- проведення технічного нагляду за виробництвом продукції, відповідність якої підтверджена ЦС.

Зазначені документи забезпечують загальне розуміння виробником (постачальником), ЦС та іншими зацікавленими сторонами вимог до продукції та процедур оцінки відповідності.

Опис процесів оцінки відповідності, які застосовує ЦС, наведений у п.6.3 цього Порядку.

6.1.3 Конкретні показники та критерії, за якими оцінюється продукція, повинні відповідати вимогам, які встановлені у ТР та стандартах на цю продукцію.

Процедури оцінки відповідності повинні вибиратися з числа тих, що наведені у ТР з урахуванням вимог діючого у ЦС Порядку сертифікації продукції, Регламентних технічних умов, а також особливостей виробництва, постачання, випробувань, утилізації та використання відповідної продукції.

Процедури оцінки відповідності, які застосовуватимуться при проведенні робіт, оговорюються при укладанні договорів на проведення робіт або ліцензійних угод на застосування ЗВ.

Переліки НД та номенклатура показників, на відповідність яким проводиться оцінка, встановлюються на конкретні види (зразки) продукції згідно з ТР.

6.1.4 Оцінку відповідності стосовно продукції у ЦС здійснюють за встановленим порядком атестовані спеціалісти (аудитори, технічні експерти), які призначаються наказом (Ф-05).

Перевірки (аудити) стосовно систем менеджменту якості та умов виробництва здійснюють аудитори, підготовлені згідно стандарту ДСТУ ISO 19011-2012.

6.1.5 Під час оцінки відповідності повинні перевірятися характеристики, параметри, показники продукції та застосовуватися методи випробувань, які дозволяють:

- провести ідентифікацію продукції (перевірити належність до класифікаційної групи);
- визначити відповідність технічної документації, походження, належність до конкретної партії продукції тощо);
- повно і вірогідно підтвердити відповідність продукції вимогам, які для неї встановлені у ТР та пов'язаних із ними НД.

6.1.6 Результатом робіт з оцінки відповідності продукції є реєстрація у Реєстрі системи сертифікації, у якій здійснює діяльність ЦС, та видача заявнику передбаченого ТР документа про підтвердження відповідності (сертифікату типа, сертифікату відповідності, експертного висновку,

Розробив:	Перевірив:
Батрак Т. І.	Сафаров А. А.

ДП «Центр з сертифікації будівельних матеріалів, виробів та конструкцій» «СЕПРОКІЇВБУДПРОЕКТ»	Порядок сертифікації продукції (ПОР -2015-01)	Прим. № <u> 1 </u>
		<u>КОНТРОЛЬНИЙ</u>

сертифікат перевірки проекту) та оформлення ліцензійної угоди на право застосування знака відповідності (ЗВ) або, при негативних результатах оцінювання, мотивована відмова у видачі цих документів.

Основними умовами отримання документа про підтвердження відповідності є встановлення відповідності продукції вимогам, які до неї висуваються, та дотримання вимог до процедур оцінювання і/чи сертифікації.

6.1.7 Дотримання вимог до серійної продукції, оцінку якої провів ЦС, контролюється ним при проведенні заходів технічного нагляду, який полягає в систематичному моніторингу конкретної продукції, системи.

Необхідність проведення технічного нагляду та його обсяги залежать від виду продукції і вибраного модулю проведення оцінки відповідності та визначається вимогами ТР чи передбаченого ним НД.

6.1.8 Співробітники ЦС зобов'язані забезпечити конфіденційність інформації, що отримують від замовників послуг (згідно ПР-4.5-2015-01), за винятком кінцевого результату оцінки відповідності.

6.1.9 Здатність ЦС та інших залучених ним ООВ проводити роботи згідно вимог ТР повинна підтверджуватися при проведенні процедур їх акредитації (призначення).

6.2 Заходи з оцінки відповідності.

6.2.1 Заходи з оцінки відповідності, які ЦС застосовує у своїй діяльності, можуть охоплювати:

- випробування та дослідження;
- оцінювання і сертифікацію продукції;
- оцінювання систем менеджменту якості;

Такі роботи здійснюються ЦС за умов призначення відповідним центральним органом виконавчої влади - технічним регулятором.

6.2.2 Оцінювання і сертифікація продукції

6.2.3.1 Сертифікацію та оцінювання відповідності продукції, яка підпадає під дію ТР, ЦС здійснює із застосуванням процедур, що визначені у модулях процедур оцінки відповідності (згідно розділу 5 цього Порядку) та Регламентних технічних умовах.

Оцінка відповідності продукції здійснюється за схемами оцінювання відповідності (далі – схеми) кожна з яких являє з себе повний набір процедур (модулів) та умов їх виконання.

Схеми можуть включати одну чи декілька операцій, результати яких необхідні для підтвердження відповідності продукції встановленим до неї вимогам.

Застосування схем (систем) сертифікації здійснюється у відповідності з ДИРЕКТИВОЮ (ЄС) № 305/2011, ДСТУ Б А.1.2-2:2009 та з використанням процедур, які наводяться у окремих модулях оцінки відповідності та введені у дію „Технічним регламентом модулів оцінки відповідності”.

Перелік схем (систем) оцінювання відповідності продукції, які може застосовувати ЦС, наведено у таблиці:

Найменування схеми	Перелік основних операцій	Документи, які видаються ЦС Системи
Схема 1.	Виробник здійснює контроль за виробництвом на підприємстві та подальше	Видається сертифікат відповідності на

Розробив: Батрак Т. І.	Перевірив: Сафаров А. А.
---------------------------	-----------------------------

ДП «Центр з сертифікації будівельних матеріалів, виробів та конструкцій» «СЕПРОКІЇВБУДПРОЕКТ»	Порядок сертифікації продукції (ПОР -2015-01)	Прим. № <u> 1 </u>
		<u>КОНТРОЛЬНИЙ</u>

Найменування схеми	Перелік основних операцій	Документи, які видаються ЦС Системи
	випробування зразків ЦС здійснює випробування продукції певного типу, перевірку системи якості виробництва, постійний нагляд за нею	продукцію, яка виробляється серійно, з терміном дії 3 роки
Схема 1+.	Виробник здійснює контроль за виробництвом на підприємстві та подальше випробування зразків ЦС здійснює випробування продукції певного типу, перевірку та оцінку системи контролю на виробництві, постійний нагляд за нею, випробування зразків під час нагляду	Видається сертифікат відповідності на продукцію, яка виробляється серійно, з терміном дії до 2 років
Схема 2.	Виробник здійснює контроль за виробництвом на підприємстві ЦС здійснює випробування продукції певного типу, оцінку стану виробництва	Видається сертифікат відповідності на продукцію, яка виробляється серійно, з терміном дії на 1 рік

6.2.3.2 Вибір схеми оцінки відповідності здійснює ЦС за погодженням із замовником робіт.

При виборі схеми оцінки відповідності слід застосовувати схеми, які забезпечують необхідну доказовість сертифікації, а також схеми, застосування яких поширене у міжнародній практиці.

При виборі необхідної схеми оцінки відповідності, ЦС керується такими принципами:

- сертифікат відповідності на продукцію, що виробляється серійно протягом терміну дії сертифіката, оформлюється на підставі позитивних результатів сертифікаційних випробувань зразків, відібраних у порядку та в кількості, встановлених ЦС, а також проведення (в залежності від обраної схеми сертифікації) заходів:

А) аналізування наданої заявником документації, результатів оцінювання (атестації) виробництва та подальшого технічного нагляду і контрольних випробувань зразків продукції в період дії сертифікації;

Б) оцінки системи якості підприємства – виробника та подальшого технічного нагляду і контрольних випробувань зразків продукції в період дії сертифікації.

Крім наведених схем, в залежності від обставин та умов проведення робіт, ЦС може застосовувати інші схеми оцінки відповідності з врахуванням вимог ТР та процедур оцінювання відповідності, передбачених Директивами ЕС. У разі позитивного результату робіт з оцінювання відповідності видається сертифікат відповідності (за необхідністю з додатком) (Ф -9, Ф-10).

6.2.4 Оцінка систем менеджменту якості.

Оцінка систем менеджменту якості застосовується у модулях D, D1, E, E1, H (з урахуванням дозволених вилучень або без них).

6.3 Процеси, які застосовуються ЦС при проведенні робіт з оцінки відповідності

Блок-схема процесів оцінки відповідності продукції вимогам ТР наведена у Дод 1-ПОР-2015-01 до цього Порядку.

6.3.1 Отримання заявок на оцінювання.

Розробив:	Перевірив:
Батрак Т. І.	Сафаров А. А.

ДП «Центр з сертифікації будівельних матеріалів, виробів та конструкцій» «СЕПРОКІЇВБУДПРОЕКТ»	Порядок сертифікації продукції (ПОР -2015-01)	Прим. № <u> 1 </u>
		<u>КОНТРОЛЬНИЙ</u>

ЦС застосовує загальний порядок подання та оформлення Заявки на проведення оцінювання і сертифікації, який визначений у цьому Порядку.

Для проведення оцінки відповідності продукції вимогам ТР, заявник подає до ЦС заявку за формою, що наведена у Ф-01.

До заявки додається технічна документація, яка повинна охоплювати усі стадії проектування, виробництва і експлуатації (застосування) продукції та давати можливість оцінити її відповідність вимогам ТР, зокрема: загальний опис продукції; технічний проект, виробничі креслення, схеми елементів, складальних вузлів; описи та пояснення щодо креслень і схем та такі, що стосуються застосування продукції; список стандартів (або їх частин) з переліку національних стандартів, які в разі застосування є доказом відповідності продукції вимогам ТР; результати проектних розрахунків, випробувань; протоколи випробувань.

6.3.2 Усі отримані ЦС заявки підлягають реєстрації у журналі Ф-25.

При розгляді Заявки проводиться аналіз наданої заявником документації в ході якого перевіряється:

- наявність НД на продукцію, що подається на оцінювання;
- наявність документів, що підтверджують походження продукції;
- наявність документів виробника про гарантії та відповідність продукції (декларація про відповідність, сертифікат перевірки типу, сертифікат на систему менеджменту якості тощо);
- наявність документів (за необхідності), що підтверджують розміри партії та дату випуску продукції;
- висновки (за наявності) відповідних контролюючих організацій (Держтехнагляд, Міністерство охорони здоров'я тощо);
- достовірність, правильність заповнення та термін дії документації.

Результати аналізу заявки та наданої документації оформлюються у вигляді протоколу розгляду заявки на оцінювання відповідності вимогам ТР, який оформлюється за формою Ф-02.

6.3.3 За результатами розгляду заявки:

- приймається рішення (висновок з попередньої оцінки – у разі необхідності згідно з обраним модулем) за заявкою та аналізуванням наданої документації, яке оформлюється за формою, яка наведена у Ф-03;
- визначається та погоджується із замовником схема оцінки відповідності із застосуванням обраного модуля (чи модулів) за яким проводитиметься оцінювання;
- визначається та погоджується із замовником склад експертної групи, що проводитиме оцінювання;
- проводиться підготовка програми робіт;
- персоналу експертної групи надаються усі отримані від заявника матеріали та документація, а також необхідні робочі документи.

6.3.4 Оцінка продукції (послуг) на відповідність встановленим вимогам проводиться згідно з обраним модулем оцінювання відповідності (проводиться окремо або у комбінації з іншими модулями) з числа модулів, що передбачені до застосування ТР.

6.3.5 Оцінка продукції проводиться на підставі протоколів випробувань випробувальних лабораторій (ВЛ), які входять до складу або взаємодіють з ЦС на договірних умовах. Компетентність ВЛ повинна підтверджуватися акредитацією Національного агентства з акредитації України. У виняткових випадках, коли у ВЛ відсутня акредитація, ЦС може залучити таку ВЛ до випробувань за умов:

- а) ЦС покладає на себе повну відповідальність за таку роботу та її результати;
- б) до початку робіт ЦС повинен впевнитися, що ВЛ є компетентна і відповідає вимогам стандарту ДСТУ ISO/IEC 17025:2006, а також, що вона не залучається до участі в розробленні або

Розробив: Батрак Т. І.	Перевірив: Сафаров А. А.
---------------------------	-----------------------------

ДП «Центр з сертифікації будівельних матеріалів, виробів та конструкцій» «СЕПРОКІЇВБУДПРОЕКТ»	Порядок сертифікації продукції (ПОР -2015-01)	Прим. № <u> 1 </u>
		<u>КОНТРОЛЬНИЙ</u>

виробництві продукції таким чином, який може поставити під загрозу її неупередженість. Проведення випробувань у не акредитованих ВЛ здійснюється під контролем представників ЦС. Відповідальність за об'єктивність та повноту таких випробувань несе ЦС;

в) ЦС повинен отримати згоду заявника на залучення ВЛ до робіт.

Процедури та умови проведення робіт з випробувань визначаються документацією системи управління ВЛ, яка повинна відповідати вимогам стандарту ДСТУ ISO/IEC 17025-2006.

ЦС застосовує порядок відбирання, контролю та повернення зразків продукції, що заявлена на оцінювання і сертифікацію у відповідності до вимог ТР чи НД, а за відсутності таких, згідно процедури ПР-7-2015-01. Форми актів відбирання та ідентифікації зразків відібраних для випробувань визначені у Ф-16, Ф-17.

6.3.6 ЦС інформує клієнта про всі виявлені невідповідності. Якщо виявлено одна або більше невідповідностей і клієнт висловлює зацікавленість в продовженні процесу сертифікації, ЦС надає інформацію щодо додаткового оцінювання, що є необхідним для підтвердження того, що невідповідності були усунені. Якщо клієнт погоджує виконання додаткових завдань з оцінювання, процес оцінювання проводиться повторно, щоб виконати додаткові завдання з оцінювання.

6.3.7 За результатами заходів з оцінки відповідності продукції експертна група складає звіт (акт чи експертний висновок) про оцінювання за формою, що наведена у Ф-07 до цього Порядку, у якому наводяться оцінка відповідності характеристик продукції вимогам ТР та рекомендації щодо видачі сертифіката відповідності або відмови у його видачі.

6.3.8 Рішення про підтвердження відповідності приймається ЦС на підставі інформації, отриманої в процесі оцінювання, а також будь-якої іншої інформації, що має до цього відношення.

У разі прийняття позитивного рішення, ЦС оформлює документи, що підтверджують оцінку відповідності, реєструє їх у Реєстрі та надає замовнику.

Документи, які повинні оформлюватися при застосуванні різних модулів з оцінки відповідності, визначаються у ТР, ДИРЕКТИВІ (ЄС) № 305/2011, ДСТУ Б А.1.2-2:2009.

6.4 Процедури технічного нагляду за продукцією, оцінювання якої провів ЦС.

Якщо ЦС уклав ліцензійну угоду (Ф-13) на використання ЗВ для продукції, яка ним оцінювалася, він забезпечує періодичне проведення наглядання (технічний нагляд), щоб підтверджувати, що ця продукція і далі відповідає визначеним вимогам.

Загальні умови та процедури проведення заходів з наглядання ЦС визначено у ПР-7.9-2015-01. ЦС здійснює наглядання за сертифікованими організаціями протягом усього терміну дії сертифікатів з метою перевірки того, що вони продовжують відповідати вимогам сертифікації (забезпечувати стабільний випуск продукції необхідного рівня якості).

Оплата робіт з наглядання здійснюється згідно з договором (контрактом), укладеним між ЦС та організацією, продукція якої сертифікована.

Обсяг, порядок та періодичність наглядання встановлюється в програмі, що затверджується директором ЦС (або його заступниками – директорами філій).

Наглядання поза програмою проводять у разі, якщо:

- одержані претензії щодо якості продукції організації яка сертифікована;
- суттєво змінилась організаційна структура організації, склад персоналу, процеси СУЯ;
- змінились вимоги НД на продукцію, що вимагає внесення суттєвих змін в технологію виробництва;
- змінилась технологія виробництва продукції, що вплинуло на показники (характеристики) продукції.

За результатами наглядання орган з сертифікації може призупинити або скасувати дію сертифіката у разі:

- встановлення невідповідності вимогам національних стандартів;
- наявності обґрунтованих претензій споживачів даної продукції;

Розробив: Батрак Т. І.	Перевірив: Сафаров А. А.
---------------------------	-----------------------------

ДП «Центр з сертифікації будівельних матеріалів, виробів та конструкцій» «СЕПРОКІЇВБУДПРОЕКТ»	Порядок сертифікації продукції (ПОР -2015-01)	Прим. № <u> 1 </u>
		<u>КОНТРОЛЬНИЙ</u>

- встановлення неналежного використання сертифіката;
- встановлення порушення правил або процедур, встановлених ЦС.

Рішення про призупинення дії сертифіката на продукцію приймається ЦС у разі, якщо протягом встановленого терміну за умови проведення коригувальних заходів, погоджених ЦС, організація-заявник може усунути виявлені причини невідповідності та підтвердити це без проведення повторного оцінювання.

ЦС може повідомити організацію-заявника про призупинення дії сертифіката й одночасно зазначити умови, за яких можливе поновлення дії сертифіката. Крім того, ЦС готує рішення про призупинення дії сертифіката.

У разі виконання зазначених вище умов у встановлений термін ЦС скасовує рішення про призупинення дії сертифіката і повідомляє про це організацію-заявника. У протилежному разі сертифікат скасовується.

ЦС скасовує сертифікат також у разі:

- якщо результати наглядання свідчать про принципову невідповідність продукції встановленим вимогам;
- якщо у разі зміни правил сертифікації організація-заявник не може забезпечити відповідність новим вимогам;
- якщо організація-заявник протягом тривалого часу (більше одного року) не виробляє продукцію;
- якщо організація не виконала свої фінансові зобов'язання перед ЦС;
- наявності офіційного відповідного прохання організації-заявника.

Про скасування сертифіката ЦС офіційно повідомляє організацію-заявника та розміщує інформацію на сайті.

Блок-схема процесів проведення технічного нагляду за продукцією, оцінювання якої проводиться на відповідність технічним регламентам, наведена у Дод 2-ПОР-2015-01 до цього документу.

6.5 Аналізування даних

6.5.1 ЦС призначає одну особу, яка не була залучена до процесу оцінювання, для проведення аналізування всієї інформації за результатами оцінювання.

6.5.2 Рекомендації для прийняття рішення щодо сертифікації, засновані на аналізуванні, повинні бути задокументовані (Ф-04).

6.6 Рішення щодо сертифікації

6.6.1 ЦС несе відповідальність за рішення щодо сертифікації та підтримує повноваження щодо їх прийняття.

6.6.2 Прийняття рішення щодо сертифікації на основі усієї інформації, отриманої в процесі оцінювання, її аналізування, а також будь-якої іншої доречної інформації виконує та сама особа, що проводила аналізування даних за результатами оцінювання.

6.6.3 Аналізування даних та прийняття рішення виконують директор ЦС або заступник директора ЦС.

6.6.4 ЦС повідомляє клієнта щодо рішення не надавати сертифікацію та визначає причини для цього рішення. Якщо клієнт висловлює зацікавленість в продовженні процесу сертифікації, ЦС може відновити процес оцінювання.

6.7 Документи за результатами сертифікації

6.7.1 За результатами сертифікації ЦС видає клієнту сертифікат відповідності (Ф-09), у якому зазначено наступне:

Розробив: Батрак Т. І.	Перевірив: Сафаров А. А.
---------------------------	-----------------------------

ДП «Центр з сертифікації будівельних матеріалів, виробів та конструкцій» «СЕПРОКІЇВБУДПРОЕКТ»	Порядок сертифікації продукції (ПОР -2015-01)	Прим. № <u> 1 </u>
		<u>КОНТРОЛЬНИЙ</u>

- a) назву та адресу ЦС;
- b) дату надання сертифікації;
- c) назву та адресу клієнта;
- d) галузь сертифікації;
- e) термін або дату закінчення сертифікації;
- f) будь-яку іншу інформацію, яку вимагає схема сертифікації.

6.7.2 Сертифікат підписується директором ЦС.

6.7.3 Сертифікат надається після того як:

- a) рішення надати або розширити галузь сертифікації було прийнято;
- b) вимоги сертифікації виконані;
- c) ліцензійна угода (Ф-13) складена та підписана.

7.8 Перелік сертифікованої продукції

ЦС веде «Журнал обліку сертифікатів» (Ф-24), де наводить наступну інформацію щодо сертифікованої продукції:

- a) ідентифікацію продукції;
- b) стандарти та інші нормативні документи, на відповідність до яких продукція сертифікована;
- c) ідентифікацію клієнта,
- d) терміни дії сертифіката.

Інформація щодо чинності наданої сертифікації розміщується на сайті ЦС.

7 СХЕМИ ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ, ЯКІ РЕКОМЕНДУЮТЬСЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ

7.1 ЦС здійснює заходи з оцінки відповідності «Технічному регламенту будівельних виробів, будівель і споруд», затвердженого Постановою КМУ від 20.12.2012 р. № 1764, стосовно продукції, зазначеної в галузі акредитації:

7.2 ЦС для підтвердження відповідності продукції вимогам ТР застосовує стандарти з числа наведених у «Переліку національних стандартів (регламентних технічних умов), які є доказом відповідності будівельної продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів, будівель та споруд, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 20 грудня 2006 року № 1764», який формує Мінрегіонбуд, та інші державні стандарти, зазначені в галузі акредитації ЦС. Крім того можуть застосовуватись Технічні умови та Технічні свідоцтва на продукцію.

7.3 Опис схем оцінки відповідності.

7.3.1 Схема 1 (з оцінкою системи якості).

Відповідно до угоди з Органом з сертифікації метало- та деревообробного обладнання та продукції машинобудування і систем якості Національного технічного університету України «КПІ» № 10-О/13 від 09.12.2013 р. роботи з оцінювання відповідності за даною схемою проводяться вищевказаним органом (тільки з залученням наших фахівців), за його схемами, процедурами та формами документів.

№	Етапи процесу
---	---------------

Розробив: Батрак Т. І.	Перевірив: Сафаров А. А.
---------------------------	-----------------------------

ДП «Центр з сертифікації будівельних матеріалів, виробів та конструкцій» «СЕПРОКІВБУДПРОЕКТ»	Порядок сертифікації продукції (ПОР -2015-01)	Прим. № <u> 1 </u>
		<u>КОНТРОЛЬНИЙ</u>

1	Виробник здійснює контроль за виробництвом на підприємстві, впровадження та підтримання системи якості за ДСТУ ISO 9001 та періодичне випробування зразків
2	При стабільних показниках якості продукції та діючій системі якості за ДСТУ ISO 9001 виробник подає до ЦС заявку щодо оцінювання відповідності, комплект технічних та нормативних документів, які передбачені Технічним регламентом будівельних виробів, будівель і споруд
3	Реєстрування заявки в журналі реєстрації заявок
4	Укладання договору на сертифікацію
4	Призначення експертної групи
5	Прийняття рішення щодо проведення оцінювання
6	Аналіз наданих документів та висновок щодо можливості/неможливості подальшої перевірки системи якості
7	Складання програми перевірки системи якості
8	Організація, проведення та контроль випробувань (відбирання зразків, ідентифікація та пломбування зразків, за необхідності контроль проведення випробувань)
9	Перевірка системи якості
10	Оцінка результатів робіт, що проведені, та складання експертного висновку
11	За позитивного висновку – реєструється сертифікат відповідності, укладається ліцензійна угода
12	Складається програма технічного нагляду (нагляд здійснюється шляхом перевірок системи якості підприємства та випробування зразків)
13	Виробник продовжує здійснювати контроль за виробництвом на підприємстві, підтримання системи якості за ДСТУ ISO 9001 та періодичне випробування зразків
14	ЦС приймає участь у заходах, передбачених програмою технічного нагляду

7.3.2 Схема 1+

№	Етапи процесу	Відповідальні, виконавці	Найменування документу
1	Виробник здійснює контроль за виробництвом на підприємстві та періодичне випробування зразків		
2	При стабільних показниках якості продукції виробник подає до ЦС заявку щодо оцінювання відповідності, комплект технічних та нормативних документів, які передбачені Технічним регламентом будівельних виробів, будівель і споруд		Ф-01 (заявка)
3	Реєстрування заявки в журналі реєстрації заявок	фахівець ЦС	Ф-25 (журнал обліку заявок)
4	Укладання договору на сертифікацію	фахівець ЦС	Ф-15 (договір на сертифікацію)
4	Призначення експертної групи	директор ЦС (або заступники директора – директора філій)	Ф-05 (наказ)
5	Прийняття рішення щодо проведення	експертна група готує	Ф-03

Розробив: Батрак Т. І.	Перевірив: Сафаров А. А.
---------------------------	-----------------------------

ДП «Центр з сертифікації будівельних матеріалів, виробів та конструкцій» «СЕПРОКІЇВБУДПРОЕКТ»	Порядок сертифікації продукції (ПОР -2015-01)	Прим. № <u> 1 </u>
		<u>КОНТРОЛЬНИЙ</u>

	оцінювання	проект рішення та подає на підпис директора (або заступникам директора – директорам філій)	(рішення)
6	Аналіз наданих документів та висновок щодо можливості/неможливості подальшого оцінювання відповідності	експертна група	Ф-02 (попередній висновок)
7	Складання програми обстеження виробництва	експертна група	Ф-06 (програма обстеження)
8	Організація, проведення та контроль випробувань (відбирання зразків, ідентифікація та пломбування зразків, за необхідності контроль проведення випробувань)	експертна група	Ф-16 (акт відбору) Ф-17 (акт ідентифікації) Ф-18 (етикетка для позначення відібраного зразку/проби) Ф-11 (акт пломбування)
9	Обстеження виробництва (перевірка та оцінка системи контролю на виробництві)	експертна група	Ф-12 (вступна нарада) Ф-08 (заключна нарада) Ф-14 (акт обстеження)
10	Оцінка результатів робіт, що проведені, та складання експертного висновку	експертна група складає висновок, директор затверджує	Ф-04 (експертний висновок)
11	За позитивного висновку – реєструється сертифікат відповідності, укладається ліцензійна угода	директор, відповідальні фахівці ЦС	Ф-09 (форма сертифіката відповідності) Ф-13 (ліцензійна угода)
12	Складається програма наглядання (наглядання здійснюється шляхом перевірки виробництва та випробування зразків)	експертна група складає програму, директор затверджує	Ф-19 (програма наглядання)
13	Виробник продовжує здійснювати контроль за виробництвом на підприємстві та періодичне випробування зразків		
14	ЦС проводить заходи, передбачені програмою наглядання		

7.3.3 Схеми 2

№	Етапи процесу	Відповідальні, виконавці	Найменування документу
1	Виробник здійснює контроль за виробництвом на підприємстві		

Розробив:	Перевірив:
Батрак Т. І.	Сафаров А. А.

ДП «Центр з сертифікації будівельних матеріалів, виробів та конструкцій» «СЕПРОКІЇВБУДПРОЕКТ»	Порядок сертифікації продукції (ПОР -2015-01)	Прим. № <u> 1 </u>
		<u>КОНТРОЛЬНИЙ</u>

2	При стабільних показниках якості продукції виробник подає до ЦС заявку щодо оцінювання відповідності, комплект технічних та нормативних документів, які передбачені Технічним регламентом будівельних виробів, будівель і споруд		Ф-01 (заявка)
3	Реєстрування заявки в журналі реєстрації заявок	фахівець ЦС	Ф-25 (журнал обліку заявок)
4	Укладання договору на сертифікацію	фахівець ЦС	Ф-15 (договір на сертифікацію)
4	Призначення експертної групи	директор ЦС (або заступники директора – директора філій)	Ф-05 (наказ)
5	Прийняття рішення щодо проведення оцінювання	експертна група готує проект рішення та подає на підпис директору (або заступникам директора – директорам філій)	Ф-03 (рішення)
6	Аналіз наданих документів, оцінка стану виробництва та висновок щодо можливості/неможливості подальшого оцінювання відповідності	експертна група	Ф-02 (попередній висновок)
8	Організація, проведення та контроль випробувань (відбирання зразків, ідентифікація та пломбування зразків, за необхідності контроль проведення випробувань)	експертна група	Ф-16 (акт відбору) Ф-17 (акт ідентифікації) Ф-18 (етикетка для позначення відібраного зразку/проби) Ф-11 (акт пломбування)
9	Оцінка результатів робіт, що проведені, та складання експертного висновку	експертна група складає висновок, директор затверджує	Ф-04 (експертний висновок)
10	За позитивного висновку – реєструється сертифікат відповідності, укладається ліцензійна угода	директор, відповідальні фахівці ЦС	Ф-09 (форма сертифіката відповідності) Ф-13 (ліцензійна угода)
11	Виробник продовжує здійснювати контроль за виробництвом на підприємстві		

Розробив:	Перевірив:
Батрак Т. І.	Сафаров А. А.

ДП «Центр з сертифікації будівельних матеріалів, виробів та конструкцій» «СЕПРОКІЇВБУДПРОЕКТ»	Порядок сертифікації продукції (ПОР -2015-01)	Прим. № <u> 1 </u>
		<u>КОНТРОЛЬНИЙ</u>

7.4 Схема вибору процедур оцінювання відповідності вимогам ТР, наведена на рис.7.4.

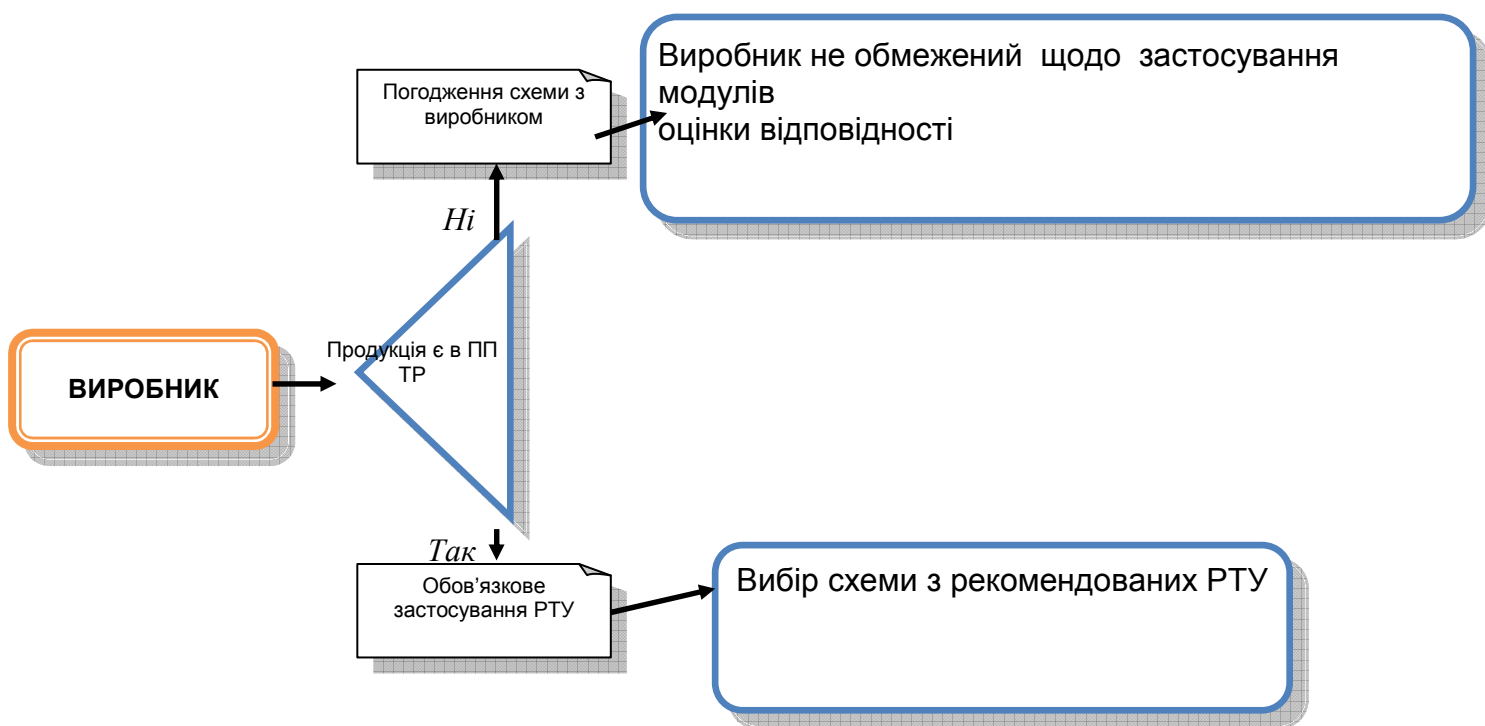


Рис. 7.4. Схема вибору процедур оцінювання відповідності вимогам ТР

ДП «Центр з сертифікації будівельних матеріалів, виробів та конструкцій» «СЕПРОКІЇВБУДПРОЕКТ»	Порядок сертифікації продукції (ПОР -2012-01)	Прим. № <u> 1 </u>
		<u>КОНТРОЛЬНИЙ</u>

Дод 1-ПОР-2015-01

**Блок-схема процесів
оцінки відповідності продукції вимогам технічних регламентів**

Відповідальні, виконавці	Етапи процесу	Найменування документи
Відповідальний за діловодство	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Замовник (підготовка заявки)</div> <div style="text-align: center;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Отримання ЦС заявки на оцінювання</div>	Ф-01
Призначений персонал ЦС Директор ЦС (або заступники директора – директора філій)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p align="center"><u>Готування до оцінювання:</u></p> <p>-----</p> <p>- розгляд заявки;</p> <p>-----</p> <p>- прийняття рішення щодо проведення оцінювання, призначення експертної групи, забезпечення членів експертної групи документами.</p> </div>	Ф-02 Ф-03
Призначений персонал ЦС Випробувальна лабораторія	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p align="center"><u>Організація та контроль випробувань</u></p> <p>-----</p> <p>- відбирання зразків для випробувань;</p> <p>-----</p> <p>- контроль проведення випробувань (за необхідності);</p> </div>	Ф-16, Ф-17, Ф-18, Ф-11
Експертна група	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Оцінка відповідності згідно з обраним модулем</div>	ТР, НД на конкретну продукцію. ДСТУ ISO/IEC 17025
Експертна група	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Підготовка звітів</div>	Ф-04
Директор ЦС (або заступники директора – директора філій)	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Мотивована відмова</div> <div style="text-align: center;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p align="center">Прийняття рішення за результатами</p> </div> </div>	ТР, НД конкретної продукції
Керівник експертної групи	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Оформлення, реєстрування та видача документів, що підтверджують відповідність</div>	Ф-09 сертифікат відповідності, Ф-13 ліцензійна угода, угода про наглядання (за необхідності)

Розробив: Батрак Т. І.	Перевірив: Сафаров А. А.
---------------------------	-----------------------------

ДП «Центр з сертифікації будівельних матеріалів, виробів та конструкцій» «СЕПРОКІЇВБУДПРОЕКТ»	Порядок сертифікації продукції (ПОР -2015-01)	Прим. № <u> 1 </u>
		<u>КОНТРОЛЬНИЙ</u>

Дод 2-ПОР-2015-01

Блок-схема процесів проведення наглядання за продукцією, оцінювання якої на відповідність технічним регламентам провів орган з оцінки відповідності

Відповідальні, виконавці	Етапи процесу	Найменування документа
<p>Відповідальна особа</p> <p>Відповідальна особа</p> <p>Директор ЦС (або заступники директора – директора філій)</p> <p>Експертна група</p>	<p>Інформування Замовника про технічний нагляд. Погодження термінів</p> <p>↓</p> <p>Укладання угоди про нагляд</p> <p>↓</p> <p>Визначення експертної групи, підготовка програми нагляду</p> <p>↓</p> <p>Проведення робіт. Оформлення звіту.</p>	<p>Ф-15 договір</p> <p>Ф-05 наказ</p> <p>Ф-20 звіт</p>
<p>Директор ЦС (або заступники директора – директора філій)</p> <p>Керівник експертної групи</p>	<p>Прийняття рішення за результатами нагляду</p> <p>Ні</p> <p>↓</p> <p>Контроль виконання коригувальних дій</p> <p>Так</p> <p>↓</p> <p>Оформлення звіту (акту) оцінювання</p>	<p>Так</p> <p>Ф-20 звіт</p>
<p>Експертна група</p> <p>Директор ЦС (або заступники директора – директора філій)</p>	<p>Ні</p> <p>↓</p> <p>Рішення щодо результатів оцінювання</p>	

Розробив: Батрак Т. І.	Перевірив: Сафаров А. А.
---------------------------	-----------------------------

ДП «Центр з сертифікації будівельних матеріалів, виробів та конструкцій» “СЕПРОКІЇВБУДПРОЕКТ”	Порядок сертифікації продукції (ПОР -2015-01)	Прим. № <u>1</u>
		<u>КОНТРОЛЬНИЙ</u>

Відомості про внесення змін

Номер зміни (документа)	Номери сторінок			Дата введення зміни	Підпис
	замінених	нових	анульованих		

Розробив: Батрак Т. І.	Перевірів: Сафаров А. А.
---------------------------	-----------------------------

ДП «Центр з сертифікації будівельних матеріалів, виробів та конструкцій» “СЕПРОКИЇВБУДПРОЕКТ”	Порядок сертифікації продукції (ПОР -2015-01)	Прим. № __1__
		<u>КОНТРОЛЬНИЙ</u>

ВІДОМОСТІ ПРО РОЗПОВСЮДЖЕННЯ

Дата	ПІБ
20.07.2015	Батрак Т. І. (прим. № 1, контрольний)
20.07.2015	Хоростківська О. В. (прим. № 2, робочий)

Розробив: Батрак Т. І.	Перевірив: Сафаров А. А.
---------------------------	-----------------------------

ДП «Центр з сертифікації будівельних матеріалів, виробів та конструкцій» «СЕПРОКІЇВБУДПРОЕКТ»	Порядок сертифікації продукції (ПОР -2015-01)	Прим. № <u> 1 </u>
		<u>КОНТРОЛЬНИЙ</u>

Відомості про ознайомлення

№№ пп	Дата	Прізвище та ініціали	Підпис
1		Сафаров А. А.	
2		Батрак Т. І.	
3		Сафаров Т. А.	
4		Шуляк С. О.	
5		Хоростківська О. В.	

Розробив:	Перевірів:
Батрак Т. І.	Сафаров А. А.