

Затверджую
Директор
ТОВ “ЦЕНТР 3 СЕРТИФІКАЦІЇ”



А. А. Сафаров

“ 31 ” 05 _____ 2021 року

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

м. КИЇВ

ТОВ «Центр з сертифікації та оцінювання відповідності будівельних матеріалів»	ПОРЯДОК СЕРТИФІКАЦІЇ ПРОДУКЦІЇ. ОСОБЛИВОСТІ ОЦІНЮВАННЯ ПРОДУКЦІЇ НА ВІДПОВІДНІСТЬ ТЕХНІЧНОМУ РЕГЛАМЕНТУ БУДІВЕЛЬНИХ ВИРОБІВ, БУДІВЕЛЬ І СПОРУД (ПОР -2021-03)	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 ПРИБИ ПРОВЕДЕННІ РОБІТ З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ ПРОДУКЦІЇ ВИМОГАМ ТЕХНІЧНИХ РЕГЛАМЕНТІВ	6
6.1	Загальні положення	6
6.2	Заходи з оцінки відповідності	8
6.3	Процеси, які застосовуються ЦС при проведенні робіт з оцінки відповідності	9
6.4	Процедури технічного нагляду за продукцією, оцінювання якої провів ЦС	11
6.5	Аналізування даних	12
6.6	Рішення щодо сертифікації	12
6.7	Документи за результатами сертифікації	12
6.8	Перелік осертифікованої продукції	13
7	СХЕМИ ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ, ЯКІ РЕКОМЕНДУЮТЬСЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ ДЛЯ ПЕВНИХ ВИДІВ ПРОДУКЦІЇ	13
	Відомості про внесення змін	18
	Відомості про розповсюдження	19
	Відомості про ознайомлення	20

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

ТОВ «Центр з сертифікації та оцінювання відповідності будівельних матеріалів»	ПОРЯДОК СЕРТИФІКАЦІЇ ПРОДУКЦІЇ. ОСОБЛИВОСТІ ОЦІНЮВАННЯ ПРОДУКЦІЇ НА ВІДПОВІДНІСТЬ ТЕХНІЧНОМУ РЕГЛАМЕНТУ БУДІВЕЛЬНИХ ВИРОБІВ, БУДІВЕЛЬ І СПОРУД (ПОР -2021-03)	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 ТОВ «Центр з сертифікації та оцінювання відповідності будівельних матеріалів» (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 9000:2015 “Системи управління якістю. Основні положення та словник”;

ДСТУ ISO 9001:2015 “Системи управління якістю. Вимоги”;

ДСТУ ISO/IEC 17000:2007 «Оцінювання відповідності. Словник та загальні принципи»;

ДСТУ ISO/IEC 17020-2014 «Загальні критерії діяльності органів різних типів, що здійснюють інспектування»;

ДСТУ ISO/IEC 17025:2017 «Загальні вимоги до компетентності випробувальних та калібрувальних лабораторій»;

ДСТУ ISO 19011:2019 Настанови щодо проведення аудитів систем управління (ISO 19011:2018, IDT);

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

ДСТУ ISO/IEC 17030:2005 Оцінювання відповідності. Загальні вимоги до знаку відповідності третьої сторони;

ДСТУ EN ISO/IEC 17067:2014 Оцінка відповідності. Основні положення сертифікації продукції та керівні вказівки щодо схем сертифікації продукції (EN ISO/IEC 17067:2013, IDT);

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);

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»;

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

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

ТОВ «Центр з сертифікації та оцінювання відповідності будівельних матеріалів»	ПОРЯДОК СЕРТИФІКАЦІЇ ПРОДУКЦІЇ. ОСОБЛИВОСТІ ОЦІНЮВАННЯ ПРОДУКЦІЇ НА ВІДПОВІДНІСТЬ ТЕХНІЧНОМУ РЕГЛАМЕНТУ БУДІВЕЛЬНИХ ВИРОБІВ, БУДІВЕЛЬ І СПОРУД (ПОР -2021-03)	Прим. № <u> 1 </u>
		<u>КОНТРОЛЬНИЙ</u>

самоврядування, інших установ, підприємств та організацій, із зазначенням строків зберігання документів».

Постанова Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 95 «Про затвердження модулів оцінки відповідності, які використовуються для розроблення процедур оцінки відповідності, та правил використання модулів оцінки відповідності».

Постанова Кабінету Міністрів України від 4 листопада 2020 р. № 1071 «Про затвердження Порядку видачі або відмови у видачі свідоцтва про призначення, розширення або скорочення сфери призначення, призупинення чи поновлення дії або анулювання такого свідоцтва та внесення змін до спеціальних вимог до призначених органів з оцінки 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-7.9-2021-02	Процедура наглядання за сертифікованою продукцією в ТОВ «Центр з сертифікації та оцінювання відповідності будівельних матеріалів»
ПР-7.7-2021-02	Процедура надавання, підтримування, призупинення, закінчення, скасування сертифікації, скорочення чи розширювання її сфери в ТОВ «Центр з сертифікації та оцінювання відповідності будівельних матеріалів»
ПР-4.5-2021-02	Процедура забезпечення конфіденційності інформації в ТОВ «Центр з сертифікації та оцінювання відповідності будівельних матеріалів»
ПР-8.3-2021-02	Процедура управління документацією в ТОВ «Центр з сертифікації та оцінювання відповідності будівельних матеріалів»
ПР-7.4-2021-02	Процедура ідентифікації продукції, відбору зразків та поводження з ними при оцінюванні відповідності продукції в ТОВ «Центр з сертифікації та оцінювання відповідності будівельних матеріалів»
ПР-9-17021-2021-02	Процедура оцінювання систем управління якістю (СУЯ) на відповідність вимогам ДСТУ ISO 9001:2018 за модулем D за схемою 1+

3 ТЕРМІНИ, ВИЗНАЧЕННЯ ТА СКОРОЧЕННЯ

3.1 У цьому Порядку застосовано терміни та визначення, що наведені у ДСТУ ISO 9000:2015, ДСТУ ISO/IEC 17000:2007, ДСТУ EN ISO/IEC 17065:2019, ДСТУ ISO 19011:2019 та Постанови Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 95 «Про затвердження модулів оцінки відповідності, які використовуються для розроблення процедур оцінки відповідності, та правил використання модулів оцінки відповідності».

3.2 У цьому Порядку застосовуються такі скорочення:

ВЛ – випробувальні лабораторії;

НД – нормативні документи;

ЦС – орган з сертифікації продукції ТОВ «Центр з сертифікації та оцінювання відповідності будівельних матеріалів»;

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.
---------------------------	-----------------------------

ТОВ «Центр з сертифікації та оцінювання відповідності будівельних матеріалів»	ПОРЯДОК СЕРТИФІКАЦІЇ ПРОДУКЦІЇ. ОСОБЛИВОСТІ ОЦІНЮВАННЯ ПРОДУКЦІЇ НА ВІДПОВІДНІСТЬ ТЕХНІЧНОМУ РЕГЛАМЕНТУ БУДІВЕЛЬНИХ ВИРОБІВ, БУДІВЕЛЬ І СПОРУД (ПОР -2021-03)	Прим. № <u> 1 </u>
		<u>КОНТРОЛЬНИЙ</u>

3.3. У цьому Порядку застосовуються такі терміни:

Регламентні технічні умови - стандарти, технічні умови.

4 ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

4.1 В Україні застосування модулів оцінки відповідності регламентовано Постановою Кабінету Міністрів України „Про затвердження модулів оцінки відповідності, які використовуються для розроблення процедур оцінки відповідності, та правил використання модулів оцінки відповідності”, затвердженою від 13 січня 2016 р. № 95.

Цей Технічний регламент передбачає маркування продукції знаком відповідності.

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 13 січня 2016 р. № 95 «Про затвердження модулів оцінки відповідності, які використовуються для розроблення процедур оцінки відповідності, та правил використання модулів оцінки відповідності» та наведені у таблиці:

Застосовні модулі оцінки відповідності

Найменування модуля	Стадії поширення. Склад. Документи, які оформлюються.
Модуль В (Експертиза 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 D (відповідність типові на основі забезпечення якості)	Поширюється на стадію виробництва і слідує за модулем В. 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

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

ТОВ «Центр з сертифікації та оцінювання відповідності будівельних матеріалів»	ПОРЯДОК СЕРТИФІКАЦІЇ ПРОДУКЦІЇ. ОСОБЛИВОСТІ ОЦІНЮВАННЯ ПРОДУКЦІЇ НА ВІДПОВІДНІСТЬ ТЕХНІЧНОМУ РЕГЛАМЕНТУ БУДІВЕЛЬНИХ ВИРОБІВ, БУДІВЕЛЬ І СПОРУД (ПОР -2021-03)	Прим. № <u> 1 </u>
		<u>КОНТРОЛЬНИЙ</u>

Найменування модуля	Стадії поширення. Склад. Документи, які оформлюються.
виробничого процесу)	технічного регламенту, який до неї застосовується. Призначений орган проводить оцінку СУЯ на відповідність ДСТУ ISO 9001:2015, контроль і випробування кінцевої продукції. ЦС здійснює нагляд за СУЯ. Виробник, на підставі схваленої призначеним органом СУЯ, проставляє на кожному виробі НЗВ та складає декларацію про відповідність. НЗВ супроводжується ідентифікаційним номером призначеного органу.
Модуль F (відповідність типові на основі перевірки продукції)	Поширюється на стадію виробництва і слідує за модулем В 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. Призначений орган проводить дослідження і випробування кожного виробу, або дослідження і випробування продукції із застосуванням статистичних методів. Призначений орган проставляє або контролює нанесення свого ідентифікаційного номера на кожний перевірений виріб (партію) і видає сертифікат відповідності на підставі проведених випробувань. Виробник проставляє на кожному виробі ЗВ та складає декларацію про відповідність.

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.

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 (zareєстрованих декларацій про відповідність).

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:

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

ТОВ «Центр з сертифікації та оцінювання відповідності будівельних матеріалів»	ПОРЯДОК СЕРТИФІКАЦІЇ ПРОДУКЦІЇ. ОСОБЛИВОСТІ ОЦІНЮВАННЯ ПРОДУКЦІЇ НА ВІДПОВІДНІСТЬ ТЕХНІЧНОМУ РЕГЛАМЕНТУ БУДІВЕЛЬНИХ ВИРОБІВ, БУДІВЕЛЬ І СПОРУД (ПОР -2021-03)	Прим. № <u> 1 </u>
		<u>КОНТРОЛЬНИЙ</u>

- 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. Вартість робіт визначається за допомогою «Калькуляції вартості робіт» (Ф-30).

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 19011:2019.

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, 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.

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

ТОВ «Центр з сертифікації та оцінювання відповідності будівельних матеріалів»	ПОРЯДОК СЕРТИФІКАЦІЇ ПРОДУКЦІЇ. ОСОБЛИВОСТІ ОЦІНЮВАННЯ ПРОДУКЦІЇ НА ВІДПОВІДНІСТЬ ТЕХНІЧНОМУ РЕГЛАМЕНТУ БУДІВЕЛЬНИХ ВИРОБІВ, БУДІВЕЛЬ І СПОРУД (ПОР -2021-03)	Прим. № <u>1</u>
		<u>контрольний</u>

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-4.5-2021-02), 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. Визначення критеріїв компетентності персоналу для кожної функції в процесі сертифікації.

При розподілі завдань враховуються такі критерії компетентності персоналу для певних функцій в процесі оцінювання:

Розгляд заявки – будь-який персонал ЦС, включаючи стажистів.

Оцінювання, відбір та ідентифікація зразків – аудитори з оцінювання, які мають компетентність щодо застосованих модулів.

Аналізування даних та прийняття рішення щодо сертифікації. – аудитор на посаді не нижче головного фахівця, який є співробітником ЦС та не брав участь в оцінюванні.

6.2.3 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 та з використанням процедур, які наводяться у окремих модулях оцінки відповідності та введені у дію Постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 95 «Про затвердження модулів оцінки відповідності, які використовуються для розроблення процедур оцінки відповідності, та правил використання модулів оцінки відповідності».

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

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

ТОВ «Центр з сертифікації та оцінювання відповідності будівельних матеріалів»	ПОРЯДОК СЕРТИФІКАЦІЇ ПРОДУКЦІЇ. ОСОБЛИВОСТІ ОЦІНЮВАННЯ ПРОДУКЦІЇ НА ВІДПОВІДНІСТЬ ТЕХНІЧНОМУ РЕГЛАМЕНТУ БУДІВЕЛЬНИХ ВИРОБІВ, БУДІВЕЛЬ І СПОРУД (ПОР -2021-03)	Прим. № <u> 1 </u>
		<u>контрольний</u>

Найменування схеми	Перелік основних операцій	Документи, які видаються ЦС Системи
Схема 1+. В+D	Виробник здійснює контроль за виробництвом на підприємстві та подальше випробування зразків, впроваджує та підтримує у актуальному стані систему управління якістю 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 3 роки
Схема 1. В+D	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. В+F	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 контролю якості на підприємстві–виробнику 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).

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

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

ТОВ «Центр з сертифікації та оцінювання відповідності будівельних матеріалів»	ПОРЯДОК СЕРТИФІКАЦІЇ ПРОДУКЦІЇ. ОСОБЛИВОСТІ ОЦІНЮВАННЯ ПРОДУКЦІЇ НА ВІДПОВІДНІСТЬ ТЕХНІЧНОМУ РЕГЛАМЕНТУ БУДІВЕЛЬНИХ ВИРОБІВ, БУДІВЕЛЬ І СПОРУД (ПОР -2021-03)	Прим. № <u> 1 </u>
		<u>КОНТРОЛЬНИЙ</u>

Оцінка відповідності за схемою 1+ проводиться за процедурою ПР-9-17021-2021-02 «Процедура оцінювання систем управління якістю (СУЯ) на відповідність вимогам ДСТУ ISO 9001:2018 за модулем D за схемою 1+».

6.3.1 Отримання заявок на оцінювання.

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;
- 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

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

ТОВ «Центр з сертифікації та оцінювання відповідності будівельних матеріалів»	ПОРЯДОК СЕРТИФІКАЦІЇ ПРОДУКЦІЇ. ОСОБЛИВОСТІ ОЦІНЮВАННЯ ПРОДУКЦІЇ НА ВІДПОВІДНІСТЬ ТЕХНІЧНОМУ РЕГЛАМЕНТУ БУДІВЕЛЬНИХ ВИРОБІВ, БУДІВЕЛЬ І СПОРУД (ПОР -2021-03)	Прим. № <u> 1 </u>
		<u>КОНТРОЛЬНИЙ</u>

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 17025:2017, а також, що вона не залучається до участі в розробленні або 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 17025-2017.

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-7.4-2021-02. 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.

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-7.9-2021-02. 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.

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;

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

ТОВ «Центр з сертифікації та оцінювання відповідності будівельних матеріалів»	ПОРЯДОК СЕРТИФІКАЦІЇ ПРОДУКЦІЇ. ОСОБЛИВОСТІ ОЦІНЮВАННЯ ПРОДУКЦІЇ НА ВІДПОВІДНІСТЬ ТЕХНІЧНОМУ РЕГЛАМЕНТУ БУДІВЕЛЬНИХ ВИРОБІВ, БУДІВЕЛЬ І СПОРУД (ПОР -2021-03)	Прим. № <u> 1 </u>
		<u>контрольний</u>

- 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;
- 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.

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.

6.6 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 виконує особа, яка не була залучена до процесу оцінювання.

6.6.4 Рішення щодо сертифікації, засноване на аналізуванні, оформлюється документально (Ф-10).

6.6.5 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.

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

ТОВ «Центр з сертифікації та оцінювання відповідності будівельних матеріалів»	ПОРЯДОК СЕРТИФІКАЦІЇ ПРОДУКЦІЇ. ОСОБЛИВОСТІ ОЦІНЮВАННЯ ПРОДУКЦІЇ НА ВІДПОВІДНІСТЬ ТЕХНІЧНОМУ РЕГЛАМЕНТУ БУДІВЕЛЬНИХ ВИРОБІВ, БУДІВЕЛЬ І СПОРУД (ПОР -2021-03)	Прим. № <u> 1 </u>
		<u>КОНТРОЛЬНИЙ</u>

6.7 Документи за результатами сертифікації

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

- назву та адресу ЦС;
- дату надання сертифікації;
- назву та адресу клієнта;
- галузь сертифікації;
- термін або дату закінчення сертифікації;
- будь-яку іншу інформацію, яку вимагає схема сертифікації.

6.7.2 Сертифікат підписується директором ЦС.

6.7.3 Сертифікат надається після того як:

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

7.8 Перелік осертифікованої продукції

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

- ідентифікацію продукції;
- стандарти та інші нормативні документи, на відповідність до яких продукція сертифікована;
- ідентифікацію клієнта,
- 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 20.12.2006 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, відповідність яким надає презумпцію відповідності виробів вимогам Технічного регламенту будівельних виробів, будівель та споруд», затвердженим Наказом МІНІСТЕРСТВА РОЗВИТКУ ГРОМАД ТА ТЕРИТОРІЙ УКРАЇНИ № 153 від 02.07.2020 та інші державні стандарти, зазначені в галузі акредитації ЦС. Крім того можуть застосовуватись Технічні умови.

7.3 Опис схем оцінки відповідності.

7.3.1 Схема 1+ (сертифікація продукції, що виробляється серійно в Україні або імпортується в Україну, з оцінюванням системи якості).

№	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		Ф-01 (заявка)

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

ТОВ «Центр з сертифікації та оцінювання відповідності будівельних матеріалів»	ПОРЯДОК СЕРТИФІКАЦІЇ ПРОДУКЦІЇ. ОСОБЛИВОСТІ ОЦІНЮВАННЯ ПРОДУКЦІЇ НА ВІДПОВІДНІСТЬ ТЕХНІЧНОМУ РЕГЛАМЕНТУ БУДІВЕЛЬНИХ ВИРОБІВ, БУДІВЕЛЬ І СПОРУД (ПОР -2021-03)	Прим. № <u>1</u>
		<u>контрольний</u>

	щодо оцінювання відповідності, комплект технічних та нормативних документів, які передбачені Технічним регламентом будівельних виробів, будівель і споруд		
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	Ф-05 (наказ)
5	Прийняття рішення щодо проведення оцінювання	експертна група готує проект рішення та подає на підпис директору	Ф-03 (рішення)
6	Аналіз наданих документів та висновок щодо можливості/неможливості подальшого оцінювання відповідності	експертна група	D-02 (попередній висновок)
7	Складання програми проведення робіт	експертна група	D-04 (програма обстеження)
8	Визначення тривалості аудиту	експертна група	D-05 (обґрунтування тривалості аудиту)
9	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)
10	Проведення аудиту (оцінка системи управління якістю на виробництві)	експертна група	D-06 (вступна нарада) D-07 (заклучна нарада) D-09 (звіт)
11	Оцінка результатів робіт, що проведені, та складання експертного висновку	експертна група складає висновок, директор затверджує	Ф-04 (експертний висновок)
12	Аналізування даних та прийняття рішення щодо сертифікації	співробітник ЦС, який не брав участь у оцінюванні та має необхідну компетентність	Ф-10 (рішення щодо сертифікації)
13	За позитивного висновку – реєструється сертифікат відповідності, укладається ліцензійна угода	директор, відповідальні фахівці ЦС	Ф-09 (форма сертифіката відповідності)

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

ТОВ «Центр з сертифікації та оцінювання відповідності будівельних матеріалів»	ПОРЯДОК СЕРТИФІКАЦІЇ ПРОДУКЦІЇ. ОСОБЛИВОСТІ ОЦІНЮВАННЯ ПРОДУКЦІЇ НА ВІДПОВІДНІСТЬ ТЕХНІЧНОМУ РЕГЛАМЕНТУ БУДІВЕЛЬНИХ ВИРОБІВ, БУДІВЕЛЬ І СПОРУД (ПОР -2021-03)	Прим. № <u> 1 </u>
		<u>контрольний</u>

			Ф-13 (ліцензійна угода)
14	Складається програма наглядання (наглядання здійснюється шляхом перевірки виробництва та випробування зразків)	експертна група складає програму, директор затверджує	Ф-19 (програма наглядання)
15	Виробник продовжує здійснювати контроль за виробництвом на підприємстві та періодичне випробування зразків		
16	ЦС проводить заходи, передбачені програмою наглядання		

7.3.2. Схема 1 (сертифікація продукції, що виробляється серійно в Україні або імпортується в Україну, за результатами оцінювання системи контролю якості виробника та обстеження виробництва).

№	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	Ф-05 (наказ)
5	Прийняття рішення щодо проведення оцінювання	експертна група готує проект рішення та подає на підпис директору	Ф-03 (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

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

ТОВ «Центр з сертифікації та оцінювання відповідності будівельних матеріалів»	ПОРЯДОК СЕРТИФІКАЦІЇ ПРОДУКЦІЇ. ОСОБЛИВОСТІ ОЦІНЮВАННЯ ПРОДУКЦІЇ НА ВІДПОВІДНІСТЬ ТЕХНІЧНОМУ РЕГЛАМЕНТУ БУДІВЕЛЬНИХ ВИРОБІВ, БУДІВЕЛЬ І СПОРУД (ПОР -2021-03)	Прим. № <u> 1 </u>
		<u>контрольний</u>

			(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	Аналізування даних та прийняття рішення щодо сертифікації	співробітник ЦС, який не брав участь у оцінюванні та має необхідну компетентність	Ф-10 (рішення щодо сертифікації)
12	За позитивного висновку – реєструється сертифікат відповідності, укладається ліцензійна угода	директор, відповідальні фахівці ЦС	Ф-09 (форма сертифіката відповідності) Ф-13 (ліцензійна угода)
13	Складається програма наглядання (наглядання здійснюється шляхом перевірки виробництва та випробування зразків)	експертна група складає програму, директор затверджує	Ф-19 (програма наглядання)
14	Виробник продовжує здійснювати контроль за виробництвом на підприємстві та періодичне випробування зразків		
15	ЦС проводить заходи, передбачені програмою наглядання		

7.3.3. Схема 2 (сертифікація продукції, що виробляється серійно в Україні або імпортується в Україну, без обстеження виробництва)

№	Етапи процесу	Відповідальні виконавці	Найменування документа
1	Виробник здійснює контроль за виробництвом на підприємстві		
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	фахівець ЦС	Ф-25

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

ТОВ «Центр з сертифікації та оцінювання відповідності будівельних матеріалів»	ПОРЯДОК СЕРТИФІКАЦІЇ ПРОДУКЦІЇ. ОСОБЛИВОСТІ ОЦІНЮВАННЯ ПРОДУКЦІЇ НА ВІДПОВІДНІСТЬ ТЕХНІЧНОМУ РЕГЛАМЕНТУ БУДІВЕЛЬНИХ ВИРОБІВ, БУДІВЕЛЬ І СПОРУД (ПОР -2021-03)	Прим. № <u> 1 </u>
		<u>контрольний</u>

	реєстрації заявок		(журнал обліку заявок)
4	Укладання договору на сертифікацію	фахівець ЦС	Ф-15 (договір на сертифікацію)
4	Призначення експертної групи	директор ЦС	Ф-05 (наказ)
5	Прийняття рішення щодо проведення оцінювання	експертна група готує проект рішення та подає на підпис директора	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	Аналізування даних та прийняття рішення щодо сертифікації	співробітник ЦС, який не брав участь у оцінюванні та має необхідну компетентність	Ф-10 (рішення щодо сертифікації)
11	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.

ТОВ «Центр з сертифікації та оцінювання відповідності будівельних матеріалів»	ПОРЯДОК СЕРТИФІКАЦІЇ ПРОДУКЦІЇ. ОСОБЛИВОСТІ ОЦІНЮВАННЯ ПРОДУКЦІЇ НА ВІДПОВІДНІСТЬ ТЕХНІЧНОМУ РЕГЛАМЕНТУ БУДІВЕЛЬНИХ ВИРОБІВ, БУДІВЕЛЬ І СПОРУД (ПОР -2021-03)	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		Назаренко В. М.	

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