

Примірник № _____
Здано до архіву _____ 20 __



Порядок
сертифікації продукції вимогам Технічного регламенту
будівельних виробів, будівель і споруд

ПС.СУЯ 06:2014
Редакція 2

Розробник :

Провідний фахівець по сертифікації
Ю.І.Таванець
« 24 » 02 2014р

Перелік абонентів (тільки для контрольного примірника)

Примірник №	Для використання		
	Назва підрозділу	ПІБ	Підпис/дата
1 контрольний	Відділ ПВ СУЯ ХП	Вербовий В. П.	<i>Ю.І.Таванець</i>
2	Відділ ПВПГНГ	Лобанов А. В.	
3			
4			

ДП «Хмельницькстандартметрологія»	ПС.СУЯ 06:2014	
Порядок сертифікації продукції, на яку розповсюджується дія Технічного регламенту будівельних виробів будівель і споруд	Редакція 2	
	Сторінка 2	Сторінок 48

Зміст

1	Галузь застосування	3
2	Нормативні посилання	3
3	Визначення	3
4	Загальні положення	3
5	Умови і процедури проведення сертифікації будівельних матеріалів, виробів та конструкцій	4
5.1	Подання та розгляд заявки	4
5.2	Розгляд та прийняття рішення за заявкою на проведення сертифікації продукції	5
5.3	Визначення схеми (моделі) сертифікації	5
5.4	Сертифікація продукції, що випускається серійно	5
5.5	Обстеження виробництва	6
5.5	Оцінка сертифікованої системи управління якістю	8
5.6	Відбір зразків для випробувань	8
5.7	Випробування продукції	9
5.8	Аналіз одержаних результатів та прийняття рішення про можливість видачі сертифіката відповідності	10
5.9	Занесення сертифікованої продукції до Реєстру ОС	10
5.10	Видача сертифіката відповідності та укладання ліцензійної угоди	10
6	Умови і процедури підтримування, призупинювання чи скасування сертифікації, розширювання її сфери	11
6.1	Умови і процедури підтримування	11
6.2	Процедури призупинювання чи скасування сертифікації	12
6.3	Процедури розширювання/скорочення сфери сертифікації	12
7	Інформація про результати сертифікації	13
8	Конфіденційність	13
9	Розгляд спірних питань	13
10	Розрахунки між ОС та заявником	14
	Додатки:	
1	Перелік продукції, що сертифікується, відповідно до галузі акредитації	16
2	Схеми (моделі) сертифікації	17
3	Заявка на проведення сертифікації продукції	18
4	Опитувальна анкета	19
5	Рішення за заявкою на проведення сертифікації продукції	21
6	Акт відбору продукції	22
7	Акт ідентифікації продукції	23
8	Акт встановлення однорідності продукції	24
9	Направлення на випробування	25
10	Рішення по видачі сертифікату відповідності	26
11	Рішення про відмову у видачі сертифікату відповідності	27
12	Акт про пломбування та зберігання зразка-свідка продукції	28
13	Експертний висновок	29
14	Склад комісії по проведенню обстеження виробництва продукції	30
15	Протокол аналізування заявки на сертифікацію	31
16	Програма обстеження виробництва продукції	32
17	Протокол вступної наради по обстеженню виробництва продукції	34
18	Протокол заключної наради по обстеженню виробництва продукції	35
19	Акт обстеження виробництва продукції	36
20	Висновок за результатами аналізу документації виробника	39
21	Ліцензійна угода на право застосування сертифікату відповідності на продукцію	40
22	Ліцензія на використання сертифіката чи знака відповідності	42
23	Склад комісії щодо повторного оцінювання	43
24	Рішення повторного оцінювання	44
25	Акт повторного оцінювання	45
26	Рішення про скасування/призупинення сертифікату відповідності	46
27	Висновок попередньої оцінки виробництва	47

ДП «Хмельницькстандартметрологія»	ПС.СУЯ 06:2014	
Порядок сертифікації продукції, на яку розповсюджується дія Технічного регламенту будівельних виробів будівель і споруд	Редакція 2	
	Сторінка 3	Сторінок 48

1 ГАЛУЗЬ ВИКОРИСТАННЯ

1.1 Цей Порядок проведення сертифікації будівельних матеріалів, виробів та конструкцій (будівельна продукція) (далі - Порядок) встановлює загальні вимоги щодо проведення сертифікації вищевказаної продукції (далі – будівельна продукція) органом з сертифікації продукції та послуг Державного підприємства „Хмельницький науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації” (далі - ООВ).

1.2 Вимоги цього документу є обов'язковими для персоналу органу з оцінки відповідності (далі – ООВ) Державного підприємства „Хмельницький науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації”, а також учасників робіт з сертифікації будівельної продукції: випробувальних лабораторій (далі – ВЛ), акредитованих в Національному агентстві акредитації України (далі – НААУ); підприємств, організацій та громадян-суб'єктів підприємницької діяльності, в тому числі іноземних, незалежно від форм власності, які виробляють або постачають продукцію (далі - заявник).

2 НОРМАТИВНІ ПОСИЛАННЯ

Порядок розроблений з урахуванням вимог нормативних документів:

ДСТУ EN 45011-2001 Загальні вимоги до органів, які керують системами сертифікації продукції.

ДСТУ ISO/IEC 17000:2007 Оцінювання відповідності. Словник термінів і загальні принципи (ISO/IEC 17000:2004).

ДСТУ ISO 9001:2009 Системи управління якістю. Вимоги.

ДСТУ ISO/IEC Guide 53:2008 Порядок використання системи управління якістю організації у сертифікації продукції.

ДСТУ ISO/IEC Guide 67:2008 Засади сертифікації продукції.

ДСТУ ISO 19011:2003 Настанови щодо здійснення аудитів систем управління якістю і (або) екологічного управління (ISO 19011:2002).

3 ВИЗНАЧЕННЯ

3.1 Використані в Порядку поняття, терміни та їх визначення відповідають ДСТУ ISO/IEC 17000:2007.

4 ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

4.1 Роботи з сертифікації будівельної продукції проводить державне підприємство „Хмельницький науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації”(ДП «Хмельницькстандартметрологія»), який акредитований НААУ на виконання робіт з сертифікації.

4.2 Об'єктами сертифікації є продукція, яка вироблена в Україні та за її межами.

4.3 Обов'язкова сертифікація будівельної продукції здійснюється на відповідність продукції вимогам чинних законодавчих актів та обов'язковим вимогам нормативних документів.

4.4 Перелік продукції, що сертифікується, відповідно до галузі акредитації, наведений в додатку А.

4.5 Порядок проведення сертифікації будівельної продукції передбачає:

- подання заявки на сертифікацію;
- розгляд та прийняття рішення за заявкою із зазначенням схеми сертифікації;
- обстеження виробництва;
- оцінку сертифікованої системи управління якістю виробництва продукції;
- відбір, ідентифікацію зразків продукції, їх перевірку та випробування;

ДП «Хмельницькстандартметрологія»	ПС.СУЯ 06:2014	
Порядок сертифікації продукції, на яку розповсюджується дія Технічного регламенту будівельних виробів будівель і споруд	Редакція 2	
	Сторінка 4	Сторінок 48

- аналіз одержаних результатів випробувань і прийняття рішення про можливість видачі сертифіката відповідності;
- занесення сертифікованої продукції до Реєстру ООВ, видачу сертифіката відповідності та укладання угоди про відповідність;
- технічний нагляд за сертифікованою продукцією під час її виробництва;
- інформацію про результати робіт із сертифікації продукції.

4.6 Орган сертифікації призначає кваліфікований персонал для виконання завдань з оцінювання кожної конкретної продукції. При цьому не призначає спеціалістів, що взаємодіють з організацією, яка займається розроблянням, постачанням, монтажуванням або технічним обслуговуванням такої самої продукції, тому що це може спричинити сумніви в неупередженості сертифікації.

Орган по сертифікації забезпечує прийняття персоналом ОС рішення щодо заявленої на сертифікацію продукції особами, які не брали участі в оцінюванні.

4.7 Роботи з сертифікації продукції іноземних виробництв проводиться згідно з цим Порядком.

4.8 Фірма - відвантажувальний центр, яка отримує від виробника сертифікований цемент насипом, зберігає його і пакує за допомогою відповідного обладнання, зобов'язана проводити сертифікацію своєї продукції.

5 УМОВИ І ПРОЦЕДУРИ ПРОВЕДЕННЯ СЕРТИФІКАЦІЇ БУДІВЕЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ, ВИРОБІВ ТА КОНСТРУКЦІЙ

5.1 Подання та розгляд заявки на сертифікацію.

5.1.1 Для проведення сертифікації продукції заявник подає до ООВ заявку (додаток А/1), яка реєструється в журналі обліку заявок.

Заявником на сертифікацію одиничних виробів або партії продукції може бути будь-яка юридична чи фізична особа. Заявником на сертифікацію продукції, що випускається серійно, може бути тільки виробник продукції як юридична особа, що діє від свого імені або через посередників. В останньому разі посередник повинен одночасно із заявкою надати документи про те, що він уповноважений діяти від імені виробника і що виробник бере на себе ті ж самі обов'язки, що й заявник.

5.1.2 Якщо заявка подається громадянином-суб'єктом підприємницької діяльності, в реквізиті "Назва підприємства-виготовлювача, постачальника (далі - заявник), адреса, код за Єдиним державним реєстром підприємств та організацій України (далі - ЄДРПОУ)" робиться запис "Виробник, що мешкає за адресою: ...", чи "Постачальник, що мешкає за адресою: ...". Якщо код ЄДРПОУ у цьому разі неможливо зазначити, замість нього зазначаються номер, ким видано і дата видачі свідоцтва про державну реєстрацію громадянина як об'єкта підприємницької діяльності.

5.1.3 Якщо заявник не в змозі заповнити реквізити "Назва та позначення нормативного документа виготовлювача", "Позначення та назва нормативних документів", "Назва акредитованих в НААУ випробувальних лабораторій та їх адреси ...", ці реквізити заповнює ООВ, до якого подано заявку.

5.1.4 Якщо на сертифікацію заявляється імпортна продукція, не позначена як така, що відповідає вимогам чинних в Україні нормативних документів, але має іноземний сертифікат чи протокол випробувань, реквізит "Позначення та назва нормативного документа виготовлювача" заявником не заповнюється. ООВ зазначає у цьому реквізиті вихідні дані (номер документа, дату видачі, ким виданий) іноземного сертифіката чи протоколу випробувань.

5.1.5 Якщо на сертифікацію заявляється імпортна продукція, не позначена як така, що відповідає чинним в Україні нормативним документам, і яка не має іноземного сертифіката або протоколу випробувань, але за показниками може бути співвіднесена з вимогами чинних в Україні нормативних документів, реквізит "Позначення та назва нормативного документа виготовлювача" заявником не заповнюється. ООВ заповнює цей реквізит після визначення чинних в Україні нормативних документів, необхідних для сертифікації імпортної продукції, і співвіднесення показників або характеристик цієї продукції з вимогами таких документів.

ДП «Хмельницькстандартметрологія»	ПС.СУЯ 06:2014	
Порядок сертифікації продукції, на яку розповсюджується дія Технічного регламенту будівельних виробів будівель і споруд	Редакція 2	
	Сторінка 5	Сторінок 48

5.2 Розгляд заявки та прийняття рішення за нею із зазначенням схеми (моделі) сертифікації.

5.2.1 Заявку розглядає ООВ, який:

- реєструє заявку в журналі обліку і заводить окрему справу про сертифікацію продукції заявника (в тому числі іноземного), в якій надалі зберігаються все листування і внутрішні документи ООВ стосовно будь-якої продукції цього заявника;
- проводить експертизу заявки щодо правильності заповнення реквізитів, наявності документів, передбачених пунктами 5.1.2, 5.1.4 та 5.1.5 цих Правил, та наявності реєстраційного номера технічних умов, якщо продукція виготовляється вітчизняним виробником за технічними умовами;
- визначає схему (модель) сертифікації продукції за поданою заявкою, необхідність попереднього обстеження виробництва або сертифікації системи якості;
- визначає акредитовані в НААУ випробувальні лабораторії (центри), які мають провести випробування продукції за заявкою, кількість зразків для випробувань, правила їх відбору, організацію, що здійснюватиме технічний нагляд за сертифікованою продукцією (у разі необхідності), а також узгоджує терміни проведення окремих видів робіт із сертифікації та їхню вартість;
- визначає перелік необхідних додаткових документів, які повинен подати заявник для проведення сертифікації за заявкою;
- формує склад комісії. Форма Ф.СУЯ 09-Д/1 рішення про склад комісії наведена у додатку Д/1 Порядку;
- готує за прийнятою формою проект фінансового договору із заявником;
- готує рішення за заявкою на проведення сертифікації продукції Ф.СУЯ 09-Б/1 (додаток Б/1) і надсилає його заявнику не пізніше 10 діб від дня реєстрації заявки.

5.2.2 Якщо за результатами розгляду заявки та супровідних документів виявляється неможливість проведення сертифікації заявленої продукції, то ООВ у 10-денний термін повідомляє про це заявника для усунення недоліків.

5.3 Визначення схеми (моделі) сертифікації продукції.

5.3.1 Визначення схеми (моделі) залежить від виду продукції, її кількості, стану виробництва та інших вихідних даних.

5.3.2. При визначенні схеми (моделі) сертифікації для конкретної продукції ООВ необхідно враховувати і такі вимоги:

- сертифікат на одиничний виріб видається на підставі позитивних результатів сертифікаційних випробувань цього виробу;
- сертифікат на партію продукції видається на підставі позитивних результатів сертифікаційних випробувань зразків продукції, відібраних від партії у порядку та у кількості, що визначені ООВ;

Як одиниця продукції розуміється:

- один штучний виріб;
- партія продукції, що супроводжується одним сертифікатом відповідності або одним супровідним документом, в якому є посилання на сертифікат відповідності;
- партія продукції, що виготовлена з однієї і тієї ж партії вихідної сировини, матеріалів тощо.

ООВ має право проводити випробування сертифікованої продукції тільки у випробувальній лабораторії (центрі), що акредитована в НААУ.

Базові схеми (моделі) сертифікації продукції у будівництві наведені у додатку А.

5.4 Сертифікація продукції, що випускається серійно.

5.4.1 При застосуванні схеми №3 сертифікації продукції, що випускається серійно, яка побудована на випробуваннях зразків продукції, заявник повинен надати в ОС інформацію та документацію щодо стану виробництва продукції згідно опитувальної анкети, форма Ф.СУЯ 09-А/2 якої наведена у додатку А/2 Порядку

ДП «Хмельницькстандартметрологія»	ПС.СУЯ 06:2014	
Порядок сертифікації продукції, на яку розповсюджується дія Технічного регламенту будівельних виробів будівель і споруд	Редакція 2	
	Сторінка 6	Сторінок 48

5.4.2 ОС проводить аналіз документації та інформації щодо стану виробництва продукції і готує висновок про доцільність або недоцільність продовження робіт з сертифікації за цією схемою, форма Ф.СУЯ 09–Б/1 якого наведена у додатку Б/1 Порядку.

5.4.3 Якщо в результаті аналізу наданої заявником документації та інформації про стан виробництва продукції в ОС виникли обґрунтовані сумніви щодо можливості стабільного відтворення показників безпеки при виробництві, то ОС вимагає від заявника надання додаткової документації та інформації або здійснює перевірку виробництва.

5.4.4 При позитивних результатах аналізу документації та інформації щодо стану виробництва продукції ОС проводить відбір та ідентифікацію зразків продукції для сертифікаційних випробувань згідно з даним Порядком.

5.4.5 Вказана схема сертифікації передбачає проведення сертифікаційних випробувань типових зразків продукції, що відбираються з виробництва або в постачальника, та подальший технічний нагляд шляхом проведення контрольних випробувань типових зразків продукції, що відбираються з виробництва або в постачальника. Сертифікат відповідності видається з терміном дії до одного року, що встановлюється ліцензійною угодою.

5.5 Обстеження виробництва

5.5.1 Обстеження виробництва конкретної продукції повинно передбачати виявлення факторів, що впливають на параметри продукції, за якими вона сертифікується, та їхню стабільність, у тому числі:

- відповідності технічної і технологічної документації на продукцію та методи її випробувань (контролю) вимогам нормативних документів;
- наявності і якості проведення контролю під час виробництва продукції, в тому числі метрологічного забезпечення;
- стану технологічних і виробничих операцій, що визначають рівень параметрів, за якими сертифікується продукція, і вимог до умов її виготовлення;
- стабільності відповідності продукції, що виготовляється, вимогам нормативних документів за допомогою методів регулювання технологічних процесів і управління;
- розподілу відповідальності керівництва та персоналу за забезпечення якості продукції;
- стану технічного обслуговування обладнання.

За результатами оцінки заявки на сертифікацію складається протокол щодо готовності підприємства до сертифікації продукції.

5.5.2 Протокол щодо готовності підприємства до сертифікації продукції повинен містити

- вимоги до провадження сертифікації чітко визначені, документально оформлені і зрозумілі;
- будь-які розбіжності у розумінні між органом сертифікації і заявником усунено;
- орган сертифікації здатен надати послуги з сертифікації стосовно заявленої галузі сертифікації. і якщо доречно, місцезнаходження об'єктів заявника, а також будь-яких інших спеціальних вимог, зокрема, мови, що нею користується заявник.
- загальні відомості про продукцію, що подається на сертифікацію, із зазначенням нормативної конструкторської і технологічної документації на її виготовлення та методи випробувань;
- відомості про систему контролю якості виготовлення продукції у ході технологічного процесу, включаючи вхідний контроль сировини та напівфабрикатів;
- оцінку можливості проведення випробувань конструкцій навантаженням з використанням стендового обладнання заявника;
- рекомендації щодо стабілізації показників якості продукції та усунення недоліків виробництва, які впливають на показники якості;
- оцінка можливості проведення сертифікації продукції.

5.5.3 Аналізування заявки та оформлення протоколу, щодо готовності підприємства до робіт по сертифікації, проводять працівники ООВ, які не беруть участь в роботах з оцінювання.

Висновок підписується особами, які проводили обстеження виробництва, затверджується керівником ООВ та доводиться до відома відповідальних працівників підприємства.

5.5.4 Обстеження виробництва складається з таких етапів:

ДП «Хмельницькстандартметрологія»	ПС.СУЯ 06:2014	
Порядок сертифікації продукції, на яку розповсюджується дія Технічного регламенту будівельних виробів будівель і споруд	Редакція 2	
	Сторінка 7	Сторінок 48

- попередня оцінка;
- перевірка і оцінка виробництва;
- оформлення результатів обстеження виробництва.

5.5.5 Попередня оцінка

5.5.5.1 На етапі попередньої оцінки комісія, що призначена відповідно до пункту 5.2.1 цього порядку, направляє заявнику опитувальну анкету, форма Ф.СУЯ 09-А/2 згідно додатку А/2 Порядку та перелік матеріалів і документів щодо продукції, які потрібно надати комісії разом із заповненою опитувальною анкетою.

5.5.5.2 Опитувальна анкета з інформацією щодо виробництва продукції, яка сертифікується, подається заявником до органу з сертифікації. Зміст заповненої опитувальної анкети є конфіденційним і вона призначена тільки для використання органом з сертифікації. Після отримання від заявника заповненої опитувальної анкети та матеріалів комісія здійснює їх аналіз.

5.5.5.3 За результатами попередньої оцінки комісія складає висновок за формою Ф.СУЯ 09-А/3 згідно додатку А/3 Порядку, у якому наводяться результати аналізу даних опитувальної анкети, аналізу вимог нормативних документів виробника на продукцію, що сертифікується, у порівнянні з вимогами нормативних документів, чинних в Україні, аналізу інших вихідних матеріалів і документів та визначається доцільність (недоцільність) проведення подальших етапів робіт. Висновок підписується головою та членами комісії і затверджується керівником органу з сертифікації.

5.5.5.4 У разі негативного висновку орган з сертифікації повідомляє про це заявника і припиняє роботи за заявкою на час проведення підприємством-заявником коригувальних дій щодо усунення невідповідностей. Роботи за заявкою можуть бути продовжені тільки після надання органу з сертифікації переконливих доказів проведення заявником коригувальних дій.

5.5.5.5 У разі позитивного висновку комісія складає програму обстеження виробництва за формою Ф.СУЯ 09-Д/3 згідно додатку Д/3 Порядку, яка затверджується керівником органу з сертифікації. Програма повинна вміщати об'єкти перевірки, що включають елементи системи якості відповідно до ДСТУ ISO 9001:2009. Вибір цих елементів здійснюється за результатами попередньої оцінки з урахуванням специфіки продукції, що сертифікується, та особливостей її виробництва.

5.5.6 Проведення перевірки і оцінки виробництва

5.5.6.1 Проведення перевірки на підприємстві включає: вступну нараду, обстеження виробництва відповідно до затверженої програми, заключну нараду.

5.5.6.2 Вступна нарада проводиться на початку роботи комісії на підприємстві. У нараді беруть участь члени комісії, керівництво та персонал підприємства. Під час вступної наради:

- рекомендують членів комісії керівництву підприємства;
- розглядають мету та завдання перевірки, програму обстеження виробництва;
- устанавлюють форми спілкування членів комісії з керівництвом та працівниками підприємства;
- вирішують питання підготовки і надання комісії необхідних документів, матеріалів, довідок та ін.

За результатами вступної наради складається протокол, який підписується головою комісії. Форма Ф.СУЯ 09-Д/4 протоколу вступної наради наведено у додатку Д/4 Порядку.

5.5.6.3 Під час обстеження виробництва збираються фактичні дані про виробництво та елементи системи управління шляхом:

- опитувань персоналу підприємства та аналізу його діяльності;
- аналізу документів, що використовуються на підприємстві;
- аналізу технологічних процесів та оцінки виробництва;
- здійснення спостережень за діяльністю функціональних підрозділів та аналізу цієї діяльності;
- аналізу заходів щодо забезпечення якості на виробництві.

5.5.6.4 Заключна нарада проводиться в останній день перевірки. В нараді приймають участь комісія у повному складі та керівництво підприємства, а також його працівники, які залучались до процесу перевірки.

ДП «Хмельницькстандартметрологія»	ПС.СУЯ 06:2014	
Порядок сертифікації продукції, на яку розповсюджується дія Технічного регламенту будівельних виробів будівель і споруд	Редакція 2	
	Сторінка 8	Сторінок 48

На заключній нараді голова комісії доводить до відома присутніх:

- зауваження комісії в порядку їх значущості;
- висновок комісії про стан виробництва продукції, що сертифікується;
- рекомендації комісії.

Проведення заключної наради оформляється протоколом, форма Ф.СУЯ 09-Д/5 якого наведена у додатку Д/5 Порядку, який підписують усі члени комісії. Зміст протоколу доводиться до керівника підприємства під розписку.

5.5.7 Оформлення результатів обстеження виробництва

5.5.7.1 Результати перевірки, висновки та рекомендації комісії оформляють у вигляді акту обстеження виробництва згідно форми Ф.СУЯ 09-Д/6 наведеної у додатку Д/6 Порядку.

5.5.7.2 Акт обстеження складається під керівництвом голови комісії, який несе відповідальність за недостовірність викладених в ньому відомостей. Кожний член комісії надає голові комісії матеріал до акту щодо об'єктів та елементів, які він перевіряв згідно з програмою обстеження та розподілом обов'язків. Члени комісії несуть відповідальність за недостовірність відомостей, що надаються ними в матеріалах до акту. Також надаються замовнику рекомендації щодо періодичності та форм проведення технічного нагляду за виробництвом сертифікованої продукції.

5.5.7.3 Акт обстеження повинен бути підготовлений в термін, що не перевищує одного місяця з дня проведення заключної наради.

Акт підписується головою і всіма членами комісії та затверджується керівником органу з сертифікації.

Перший примірник акту обстеження орган з сертифікації передає керівництву заявника (підприємства, що перевіряється). Другий примірник акту залишається в органі з сертифікації на зберігання в справі заявника.

За погодженням з організацією-заявником (підприємством, що перевіряється) акт обстеження може бути направлено будь-якій іншій організації (підприємству). Орган з сертифікації та організації, яким направляються акти, повинні забезпечити належне збереження актів обстеження, що містять відомості конфіденційного характеру.

5.5.8 Термін дії сертифікату відповідності на продукцію, що виданий за схемою, яка передбачає обстеження виробництва, встановлюється ООВ залежно від результатів робіт з сертифікації, але не може перевищувати двох років.

5.6 Оцінка сертифікованої системи управління якістю.

5.6.1 В разі наявності у виробника сертифіката на систему управління якістю (СУЯ), ООВ проводиться оцінка сертифікованої системи управління якістю на підприємстві-виробнику продукції виключно за бажанням заявника.

5.6.2 Оцінка сертифікованої СУЯ проводиться з метою засвідчення відповідності СУЯ вимогам ДСТУ ISO 1901:2003 і забезпечення упевненості в тому, що виробник здатний постійно випускати продукцію, яка відповідає обов'язковим вимогам нормативних документів; всі технічні, адміністративні та людські чинники, що впливають на якість продукції, знаходяться під контролем; продукція незадовільної якості своєчасно виявляється, а підприємство вживає заходи щодо запобігання виготовлення такої продукції на постійній основі.

5.6.3 За умови наявності у заявника сертифіката на систему управління якістю, що поширюється на виробництво продукції, поданої на сертифікацію, заявник додає до заявки копію цього сертифіката.

5.6.4 Термін дії сертифікату відповідності на продукцію, що виданий за схемою, яка передбачає оцінку системи управління якістю, встановлюється ООВ з урахуванням терміну дії сертифікату на систему управління якістю залежно від результатів робіт з сертифікації, але не може перевищувати п'яти років.

5.7 Відбір зразків для випробувань.

5.7.1 Випробування продукції з метою сертифікації проводиться на зразках, які за складом, конструкцією і технологією виготовлення не повинні відрізнятися від тих, що прийняті для продукції, яка постачається споживачу.

ДП «Хмельницькстандартметрологія»	ПС.СУЯ 06:2014	
Порядок сертифікації продукції, на яку розповсюджується дія Технічного регламенту будівельних виробів будівель і споруд	Редакція 2	
	Сторінка 9	Сторінок 48

5.7.2 Відбір зразків продукції для випробувань здійснює ООВ або, за його дорученням, інша незалежна від виробника організація.

5.7.3 Кількість зразків для випробувань та правила їх відбору встановлюються ООВ залежно від обсягів випуску (партії) та стану виробництва.

5.7.4 Для випробувань виробів і конструкцій, що є однорідною продукцією, вироблені одним підприємством за однією технологією, на відповідність одному й тому ж НД, при достатньому обґрунтуванні, проводиться відбір зразків - марок-представників.

5.7.5 Вибір марок-представників однорідної продукції залежить від конструктивних рішень конкретних виробів та конструкцій і полягає у визначенні такого параметра, який є найбільш чутливим до найменших коливань у технології виготовлення продукції.

Для випробувань навантаженням відбирається марка-представник, яка має мінімальну (максимальну) величину зазначеного параметра.

5.7.6 Відбір зразків продукції для випробувань представником ООВ проводиться у присутності представника заявника і оформлюється актом відбору зразків-проб (додаток Б/2).

Акт оформлюється у трьох примірниках і підписується представником організації, що поводить відбір, та представником підприємства-виробника (постачальника). Один примірник залишається у виробника (постачальника), другий направляється в ООВ, третій - із зразками для випробувань до акредитованої випробувальної лабораторії (центру), яка зазначена у рішенні за заявкою.

5.7.7 Підприємство-виробник (постачальник) передає в обумовлений договором термін відібрані для випробувань та зберігання зразки продукції до випробувальної лабораторії (центру) або до ООВ (за визначенням ООВ) за свої кошти.

5.7.8 Ідентифікація продукції проводиться ООВ на підставі візуального обстеження або за супровідною документацією (далі - первинна ідентифікація) та результатів випробувань, проведених акредитованою в НААУ випробувальною лабораторією (центром). Акт ідентифікації додаток Б/3.

5.7.9 Для продукції, що імпортується, в акті ідентифікації продукції зазначається код УКТ ЗЕД (перші чотири знаки).

5.8 Випробування зразків продукції.

5.8.1 Випробування зразків продукції проводять випробувальні лабораторії (центри) акредитована НААУ на відповідність вимогам ДСТУ ISO/IEC 17025, що визначені ООВ в рішенні за заявкою.

5.8.2 Зразки продукції повинні випробовуватись на відповідність тим вимогам чинних в Україні нормативних документів, що зазначені у рішенні за заявкою, у тому числі на відповідність обов'язковим вимогам, а також іншим вимогам, що визначені ООВ.

5.8.3 Випробування зразків продукції проводиться за вимогами чинних в Україні нормативних документів на методи випробувань продукції в будівництві (або за відповідними вимогами нормативних документів на продукцію).

5.8.4 Оцінка міцності, жорсткості і тріщиностійкості виконується:

- випробуванням виробів навантаженням з доведенням їх, у разі необхідності, до руйнування (випробування навантаженням);

- визначенням міцності матеріалів виробу і перевіркою відповідності конструктивних рішень виробу технічній документації із застосуванням неруйнівних методів контролю (випробування із застосуванням неруйнівних методів контролю);

- випробуванням виробів навантаженням, що не перебільшує розрахункового (неруйнівні визначальні випробування).

5.8.5 Якщо проводяться випробування однорідної продукції, марки виробів, які підлягають випробуванням, визначаються ООВ.

5.8.6 За результатами випробувань випробувальна лабораторія (центр) подає до ООВ протокол про випробування продукції. Протокол має бути підписаний керівником та виконавцем випробувальної лабораторії. Якщо випробування проводились ВЛ, що акредитована тільки на технічну компетентність, то протокол випробувань підписується також представником ООВ,

ДП «Хмельницькстандартметрологія»	ПС.СУЯ 06:2014	
Порядок сертифікації продукції, на яку розповсюджується дія Технічного регламенту будівельних виробів будівель і споруд	Редакція 2	
	Сторінка 10	Сторінок 48

під контролем якого проводились ці випробування і затверджуються керівником ООВ. Підписи, що затверджують повинні бути засвідчені печатками.

5.8.7 Форма протоколу про випробування запроваджується випробувальною лабораторією (центром), але в обов'язковому порядку повинна містити:

- назву й адресу випробувальної лабораторії (центру), номер і дату атестата акредитації;
- позначення протоколу, нумерацію кожної його сторінки, а також загальну кількість сторінок;
- назву й адресу замовника;
- характеристику й позначення зразків, що випробовувались;
- дату одержання зразка для випробувань і дату (дати) проведення випробувань;
- посилання, що протокол випробувань стосується тільки зразків, які пройшли випробування;
- опис процедури відбору зразків або копію акта відбору зразків (у додатку), якщо це необхідно;
- дані, що стосуються методів випробування;
- вимоги нормативних документів до показників (характеристик) продукції, що визначались випробуваннями;
- фактичні значення показників (характеристик) продукції за результатами випробувань;
- показники точності випробувань;
- підпис і посаду особи (осіб), відповідальної (відповідальних) за підготовку протоколу, і дату складання протоколу;
- запис, що унеможливує повне або часткове передрукування протоколу без дозволу випробувальної лабораторії. Записи результатів вимірювань «Відповідає», «В нормі» чи «Не виявлено» не допускаються для показників, що підлягають вимірюванню.

5.9 Аналіз одержаних результатів та прийняття рішення про можливість видачі сертифіката відповідності

5.9.1 Протокол про результати випробувань розглядається ООВ з метою визначення:

- відповідності номенклатури перевірених показників номенклатурі показників, зазначених у рішенні за заявкою;
- відповідності вимогам, що встановлені пунктами 5.8.6 та 5.8.7 цього Порядку;
- відповідності застосованих методів та засобів випробувань вимогам нормативного документа на методи випробувань.

До розгляду поданого протоколу не повинні залучатися посадові особи ООВ, під контролем яких були проведені випробування.

У разі негативних результатів сертифікаційних випробувань заявнику протягом 10 днів повідомляється про це письмово.

На підставі позитивних результатів розгляду протоколу та інших робіт, що передбачені в рішенні за заявкою, ООВ видає сертифікат відповідності.

5.9.2 Якщо схемою (моделлю) сертифікації, наведеною у рішенні за заявкою, передбачена оцінка сертифікованої системи управління якістю, ООВ, у разі позитивних результатів цієї роботи, встановлює термін дії сертифіката відповідності з урахуванням терміну дії сертифіката системи управління якістю.

5.10 Занесення сертифікованої продукції до Реєстру ООВ

5.10.1 ОС за допомогою програми «ІС-сертифікація НААУ» заповнює всі необхідні поля, інформація з яких буде занесена до сертифіката відповідності та реєструє його у журналі реєстрації сертифікатів ООВ. Номер сертифікату в журналі та його електронний номер повинні співпадати.

5.11 Видача сертифіката відповідності та укладання угоди про відповідність

5.11.1 Сертифікат відповідності оформляє ООВ, партію будівельної продукції, або продукцію, що випускається підприємством серійно.

5.11.2 Заповнення всіх передбачених у формі сертифіката реквізитів обов'язкове. Реквізит «Код УКТ ЗЕД» заповнюється за результатами експертизи товаро-супровідної документації та визначення їх митними службами (перші чотири знаки). Для продукції, що імпортується, до-

ДП «Хмельницькстандартметрологія»	ПС.СУЯ 06:2014	
Порядок сертифікації продукції, на яку розповсюджується дія Технічного регламенту будівельних виробів будівель і споруд	Редакція 2	
	Сторінка 11	Сторінок 48

датково зазначається: номер та дата контракту (договору), рахунка-фактури (інвойсу) або іншого товаросупроводжувального документа, що ідентифікує партію, яка ввозиться, назву виробника та країну походження.

5.11.3 Якщо випробування продукції за окремими показниками проводились декількома акредитованими в НААУ лабораторіями то сертифікат відповідності видається за наявності всіх необхідних протоколів з позитивними результатами випробувань. У цьому випадку в сертифікаті відповідності перелічують усі протоколи випробувань з зазначенням випробувальних лабораторій, що проводили випробування.

5.11.4 Термін дії сертифіката відповідності визначає ООВ з урахуванням терміну дії нормативних документів на будівельну продукцію, терміну, на який сертифікована система управління якістю, гарантійного терміну придатності будівельної продукції, але не більше термінів, зазначених у додатку А або визначених чинним законодавством України.

5.11.5 До сертифіката відповідності може додаватись додаток за встановленою формою. В разі розширення переліку (номенклатури, асортименту) будівельної продукції заміна додатків до сертифікатів відповідності не допускається, повинен видаватися новий сертифікат відповідності з новим додатком.

5.11.6 Після підпису керівником ООВ рішення щодо видачі сертифіката відповідності, він реєструється в Реєстрі ООВ та підписується керівником ООВ.

5.11.7 Сертифікат відповідності на серійну продукцію видається керівнику підприємства-виробника, або його уповноваженому представнику з одночасним підписанням угоди про відповідність на право застосування сертифіката відповідності. Форма угоди – додаток И/1.

5.11.8 Сертифікат відповідності видає ООВ з розписом представника заявника в журналі установленної форми.

5.11.9 Сертифікат відповідності є власністю заявника.

5.11.10 Маркування продукції знаком відповідності на підставі угоди про відповідність здійснює заявник.

5.11.11 Термін дії сертифіката відповідності та угоди про відповідність не продовжується. В разі закінчення терміну дії сертифіката відповідності на партію продукції, якщо сертифікована партія продукції протягом цього терміну не реалізована, новий сертифікат відповідності на залишки будівельної продукції повинен видаватися на основі ідентифікації залишків будівельної продукції (на підставі випробувань, проведених під час сертифікації).

6 УМОВИ І ПРОЦЕДУРИ ПІДТРИМУВАННЯ, ПРИЗУПИНЮВАННЯ ЧИ СКАСОВУВАННЯ СЕРТИФІКАЦІЇ, РОЗШИРЮВАННЯ ЇЇ СФЕРИ

6.1 Умови і процедури підтримування.

6.1.1 Для забезпечення постійної відповідності сертифікованої продукції вимогам нормативних документів; підтвердження того, що сертифікована будівельна продукція і надалі відповідатиме зазначеним у сертифікаті вимогам і знак відповідності застосовується правильно; для запобігання виникненню умов, що можуть призвести до випуску продукції, яка не відповідає вимогам нормативних документів; виявлення причин невідповідності продукції вимогам нормативних документів; - оцінки виконання підприємством коригувальних заходів; з'ясування причин рекламаций, що надійшли на сертифіковану продукцію проводиться технічний нагляд.

Процедура проведення технічного нагляду встановлена П.СУЯ 26:2014 Процедура. Порядок проведення технічного нагляду за сертифікованою продукцією/послугами.

6.1.2 Технічний нагляд проводиться безпосередньо на підприємстві – виробнику. За рішенням ООВ технічний нагляд за будівельною продукцією, що сертифікована за схемою 2, може проводитися на підприємствах – постачальниках цієї продукції через відбір та контрольні випробування зразків будівельної продукції.

6.1.3 Технічний нагляд проводиться за програмою, яка затверджується керівником ООВ та передбачає такі види технічного нагляду:

- проведення контрольних випробувань зразка продукції;

ДП «Хмельницькстандартметрологія»	ПС.СУЯ 06:2014	
Порядок сертифікації продукції, на яку розповсюджується дія Технічного регламенту будівельних виробів будівель і споруд	Редакція 2	
	Сторінка 12	Сторінок 48

- проведення контрольних випробувань зразка продукції, перевірка виробництва.

6.1.4 Контрольні випробування проводяться акредитованою в НААУ лабораторією на одному зразку, що відбирається на виробництві або з реалізації.

6.1.5 Кількість зразків для контрольних випробувань, обсяг, порядок та періодичність нагляду встановлюється ООВ.

6.1.6 За результатами технічного нагляду складається звіт.

6.2 Процедури призупинювання чи скасування сертифікації.

6.2.1 За результатами нагляду ООВ може призупинити або скасувати дію сертифіката відповідності у разі:

- порушення вимог, що висуваються до продукції під час сертифікації;
- порушення вимог з технології виготовлення, правил приймання, методів контролю та випробувань, позначень продукції, що узгоджені з ООВ під час проведення сертифікації;
- унесення змін до нормативних документів на будівельну продукцію або на методи її випробувань без попереднього погодження з ООВ;
- унесення змін до конструкції (складу), комплектності або технології виготовлення продукції без попереднього погодження з ООВ;

6.2.2 Порушення вимог, що ставляться до продукції під час сертифікації, вважається виявленням в результаті технічного нагляду:

- невідповідності будівельної продукції вимогам нормативних документів, відносно яких проводилась сертифікація;
- відсутності умов для забезпечення випуску продукції з показниками (характеристиками), що підтверджені під час сертифікації;
- порушення правил застосування сертифіката та знака відповідності.

6.2.3 Рішення про припинення дії сертифіката відповідності не приймається, якщо завдяки коригувальним заходам, погодженим з ООВ, підприємство може усунути виявлені причини невідповідності та без проведення повторних випробувань ВЛ підтвердити відповідність продукції вимогам нормативних документів. У протилежному разі дія сертифіката скасовується.

6.2.4 Рішення про скасування дії ліцензійної угоди і/або сертифіката відповідності може бути прийняте у разі:

- наявності реклаमाцій та претензій до сертифікованої продукції;
- невиконання заявником пропозицій органу з сертифікації за результатами технічного нагляду;
- відсутності виробництва сертифікованої продукції протягом більше, як 6 місяців;
- невиконання заявником умов ліцензійної угоди;
- відмови заявника від оплати робіт з технічного нагляду.

Форма Рішення - додаток Л/1.

6.2.5 Рішення ООВ про призупинювання або скасування дії сертифіката відповідності в письмовій формі доводиться до відома заявника та всіх зацікавлених організацій та установ. Інформація про скасування дії сертифіката відповідності та/або угоди про відповідність розміщується на веб-сайті ООВ в мережі Інтернет та надається до засобів масової інформації.

6.2.6 Дію сертифіката відповідності може бути відновлено за умови виконання заявником коригувальних заходів щодо усунення виявлених порушень та позитивних результатів контролю їх виконання ООВ.

6.3 Процедури розширювання/скорочення сфери сертифікації.

6.3.1 В разі бажання виробника розширити сферу дії сертифіката відповідності на продукцію, що виробляється серійно, ООВ за згодою заявника, може прийняти рішення щодо:

- видачі додаткового сертифікату;
- анулювання чинного сертифіката та видачі нового сертифіката з новою номенклатурою продукції.

6.3.2 Процедури сертифікації в разі розширення сфери в загальному випадку містять:

ДП «Хмельницькстандартметрологія»	ПС.СУЯ 06:2014	
Порядок сертифікації продукції, на яку розповсюджується дія Технічного регламенту будівельних виробів будівель і споруд	Редакція 2	
	Сторінка 13	Сторінок 48

- подання заявки/листа виробника або його уповноваженого представника на сертифікацію;
- прийняття рішення щодо проведення робіт з сертифікації (додаток К/1, додаток К/2);
- відбір та ідентифікація зразків для випробувань;
- випробування продукції;
- додаткове обстеження виробництва (додаток К/3);
- технічний нагляд;
- аналіз проведених робіт з сертифікації та прийняття рішення ООВ щодо видачі сертифікату відповідності.

6.3.3 Якщо до ООВ надійшла інформація від виробника (постачальника) або від центральних органів виконавчої влади про відсутність виробництва продукції протягом терміну, що перевищує періодичність проведення технічного нагляду, або про випуск невідповідної продукції, може прийматись рішення щодо скорочування сфери сертифікації.

6.3.4 У випадку скорочення сфери сертифікації застосовуються такі процедури:

- аналіз інформації щодо припинення випуску продукції або випуску невідповідної продукції;
- прийняття рішення щодо необхідності проведення додаткових процедур сертифікації;
- проведення позачергового технічного нагляду за виробництвом продукції (в разі необхідності);
- відбір та ідентифікація зразків продукції;
- проведення випробувань продукції;
- прийняття рішення щодо скасування дії сертифікату відповідності та угоди про відповідність (в разі підтвердження інформації);
- оформлення та реєстрація в реєстрі ООВ нового сертифікату відповідності на продукцію, яка відповідає заявленим вимогам (в разі якщо в сертифікаті, що скасований, окрім продукції на яку підтвердилась інформація, було вказано ще декілька видів продукції);
- укладання нової угоди про відповідність;
- інформування щодо результатів проведених робіт.

7 ІНФОРМАЦІЯ ПРО РЕЗУЛЬТАТИ СЕРТИФІКАЦІЇ БУДІВЕЛЬНОЇ ПРОДУКЦІЇ

7.1 ООВ веде облік виданих ним сертифікатів та розміщує цю інформацію на своєму сайті в мережі Інтернет.

8 КОНФІДЕНЦІЙНІСТЬ

8.1 Конфіденційність інформації, яка одержана під час проведення робіт з сертифікації продукції повинна забезпечуватись всіма учасниками робіт.

Інформація є конфіденційною, якщо вона складає професійну чи комерційну таємницю, тобто має дійсну або потенційну професійну та комерційну цінність через невідомість її третім особам, до неї немає вільного доступу на законній підставі і власник інформації приймає заходи щодо охорони її конфіденційності.

8.2 ООВ несе відповідальність за розголошення конфіденційної інформації.

Не допускається передача третім особам без згоди обох сторін, що приймають участь в сертифікації продукції, документації, довідкових, робочих матеріалів, протоколів, актів та ін., що використовуються або підготовлені в ході проведення робіт з сертифікації.

8.3 Вимоги до забезпечення конфіденційності викладено в П.СУЯ 17:2014 «Процедура. Порядок забезпечення конфіденційності при проведенні робіт з сертифікації»

9 РОЗГЛЯД СПІРНИХ ПИТАНЬ

9.1 Якщо заявник має бажання оскаржити рішення про відмову йому у видачі сертифіката відповідності чи щодо зупинки або припинення його дії, він повинен подати письмово заяву

ДП «Хмельницькстандартметрологія»	ПС.СУЯ 06:2014	
Порядок сертифікації продукції, на яку розповсюджується дія Технічного регламенту будівельних виробів будівель і споруд	Редакція 2	
	Сторінка 14	Сторінок 48

до ООВ протягом одного місяця після одержання повідомлення про прийняте рішення. Подання заяви не припиняє дії прийнятого рішення.

Процедура подання та розгляду апеляцій регламентована П.СУЯ 10-2014 «Процедура. Розгляд скарг та апеляцій»

9.2 Заява розглядається комісією ООВ в десятиденний строк із дня її надходження.

9.3 До заяви додаються такі документи:

- листування із спірних питань між виробником, випробувальною лабораторією, органом із сертифікації та іншими зацікавленими організаціями;
- відповідні матеріали випробувань, перевірки, нагляду;
- зразок-свідок продукції (за наявності);
- технічну документацію на продукцію тощо (за необхідності).

9.4 Заявник має право бути заслуханим на засіданні комісії.

9.5 Комісія розглядає спірні питання конфіденційно. Під час прийняття рішення мають бути присутніми тільки члени комісії і в повному складі.

9.6 Комісія приймає одне з таких рішень:

- видати чи визнати сертифікат відповідності;
- відмовити у видачі чи визнанні сертифіката відповідності;
- підтвердити зупинення або припинення дії сертифіката відповідності;
- відновити дію сертифіката відповідності.

9.7 Рішення комісії надсилаються заявнику письмово протягом трьох днів після проведення засідання.

9.8 У разі незгоди з рішенням ООВ заявник має право звернутися до центрального органу виконавчої влади, на яких покладені функції технічного регулювання протягом десяти днів з моменту одержання рішення, а також до суду, арбітражного суду згідно з чинним законодавством України.

9.9 Витрати, пов'язані з розглядом спірних питань, несе кожна із сторін згідно з чинним законодавством.

10 РОЗРАХУНКИ МІЖ ОРГАНОМ З СЕРТИФІКАЦІЇ І ЗАЯВНИКОМ

10.1 Основні засади системи розрахунків такі:

- оплата робіт із сертифікації проводиться незалежно від її результатів;
- вартість робіт індексується залежно від рівня інфляції;
- витрати підприємств-виробників на проведення робіт із сертифікації продукції відносяться на її собівартість.

10.2 Оплата робіт із сертифікації продукції здійснюється на підставі договорів. Заявник згідно з рішенням ОС за заявкою на проведення сертифікації продукції укладає окремі договори на виконання робіт з ОС, випробувальними лабораторіями (центрами) або іншими організаціями, що зазначені у рішенні за заявкою.

ДП «Хмельницькстандартметрологія»		ПС.СУЯ 06:2014	
Порядок сертифікації продукції, на яку розповсюджується дія Технічного регламенту будівельних виробів будівель і споруд		Редакція 2	
		Сторінка 15	Сторінок 48

11 РЕЄСТР ПРОТОКОЛІВ ТА ФОРМ ПРОТОКОЛІВ, ЯКІ ЗАЗНАЧЕНІ В ПОРЯДКУ

№ п/п	Назва протоколів	Позначення форм	Номер додатку
1	Заявка на проведення сертифікації продукції	Ф.СУЯ 09-А/1	А/1
2	Опитувальна анкета	Ф.СУЯ 09-А/2	А/2
3	Висновок попередньої оцінки виробництва	Ф.СУЯ 09-А/3	А/3
4	Рішення за заявкою на проведення сертифікації продукції	Ф.СУЯ 09-Б/1	Б/1
5	Акт відбору продукції	Ф.СУЯ 09-Б/2	Б/2
6	Акт ідентифікації продукції	Ф.СУЯ 09-Б/3	Б/3
7	Акт встановлення однорідності продукції	Ф.СУЯ 09-Б/4	Б/4
8	Направлення на випробування	Ф.СУЯ 09-Б/5	Б/5
9	Рішення по видачі сертифікату відповідності	Ф.СУЯ 09-В/1	В/1
10	Рішення про відмову у видачі сертифікату відповідності	Ф.СУЯ 09-В/2	В/2
11	Акт про пломбування та зберігання зразка-свідка продукції	Ф.СУЯ 09-Г/1	Г/1
12	Експертний висновок	Ф.СУЯ 09-Г/2	Г/2
13	Склад комісії по проведенню обстеження виробництва продукції	Ф.СУЯ 09-Д/1	Д/1
14	Протокол аналізування заявки на сертифікацію	Ф.СУЯ 09-Д/2	Д/2
15	Програма обстеження виробництва продукції	Ф.СУЯ 09-Д/3	Д/3
16	Протокол вступної наради по обстеженню виробництва продукції	Ф.СУЯ 09-Д/4	Д/4
17	Протокол заключної наради по обстеженню виробництва продукції	Ф.СУЯ 09-Д/5	Д/5
18	Акт обстеження виробництва продукції	Ф.СУЯ 09-Д/6	Д/6
19	Висновок за результатами аналізу документації виробника	Ф.СУЯ 09-Ж/1	Ж/1
20	Ліцензійна угода на право застосування сертифікату відповідності на продукцію	Ф.СУЯ 09-И/1	И/1
21	Склад комісії щодо повторного оцінювання	Ф.СУЯ 09-К/1	К/1
22	Рішення повторного оцінювання	Ф.СУЯ 09-К/2	К/2
23	Акт повторного оцінювання	Ф.СУЯ 09-К/3	К/3
24	Рішення про скасування/призупинення сертифікату відповідності	Ф.СУЯ 09-Л/1	Л/1

ДП «Хмельницькстандартметрологія»	ПС.СУЯ 06:2014	
Порядок сертифікації продукції, на яку розповсюджується дія Технічного регламенту будівельних виробів будівель і споруд	Редакція 2	
	Сторінка 16	Сторінок 48

Додаток А

Перелік продукції, що сертифікується, відповідно до галузі акредитації

№з/п	Угруповання продукції
1	Вікна та двері для будинків і споруд, вітрини й вітражі.
2	Вироби бетонні стінові, каміння стінове, цегла.
3	Вироби та конструкції для будівель та споруд залізобетонні (елементи каркасів, перекриттів, покриттів, сходів, елементи фасадів, і т. ін.).
4	Вироби та конструкції для будівель та споруд металеві (елементи каркасів, перекриттів, покриттів, сходів, елементи фасадів, і т. ін.).
5	Цемент, суміші та розчини будівельні.

ДП «Хмельницькстандартметрологія»		ПС.СУЯ 06:2014	
Порядок сертифікації продукції, на яку розповсюджується дія Технічного регламенту будівельних виробів будівель і споруд		Редакція 2	
		Сторінка 17	Сторінок 48

Схеми (моделі) сертифікації

Продукція, що сертифікується	Назва робіт				Документи, які видаються органом з сертифікації продукції
	Обстеження (перевірка) виробництва	оцінка системи управління якістю	випробування з метою сертифікації	технічний нагляд	
Схема 1 Одиничний виріб	Не проводиться	Не проводиться	Проводиться по кожному виробу	Не проводиться	Сертифікат на кожний виріб з терміном дії до одного року
Схема 2 Партія продукції (виробів)	Не проводиться	Не проводиться	Проводяться на зразках продукції, що відібрані в порядку і кількості, які встановлені органом з сертифікації	Не проводиться	Сертифікат на партію продукції (виробів) з наведенням розміру сертифікованої партії з терміном дії до одного року
Схема 3 Продукція, що випускається серійно	Не проводиться	Не проводиться	Проводяться на зразках продукції, що відібрані в порядку і кількості, які встановлені органом з сертифікації	Проводяться через випробування зразків продукції з періодичністю, в обсязі та в порядку, що встановлені органом з сертифікації. В разі необхідності проводиться перевірка виробництва	Сертифікат з терміном дії, що встановлюється ліцензійною угодою з терміном дії до одного року
Схема 4 Продукція, що випускається серійно	Проводиться	Не проводиться	Проводяться на зразках продукції, що відібрані в порядку і кількості, які встановлені органом з сертифікації	Проводиться в порядку, що визначений органом з сертифікації, і включає перевірки виробництва та контрольні випробування зразків продукції	Сертифікат з терміном дії до двох років, що встановлюється ліцензійною угодою
Схема 5 Продукція, що випускається серійно	Не проводиться	Проводиться органом з сертифікації систем якості	Проводяться на зразках продукції, що відібрані в порядку і кількості, які встановлені органом з сертифікації	Проводиться в порядку, що визначений органом з сертифікації, і включає перевірку функціонування сертифікованої системи якості та контрольні випробування зразків продукції	Сертифікат з терміном дії до п'яти років, що встановлюється ліцензійною угодою з урахуванням терміну дії сертифіката на систему управління якістю

ДП «Хмельницькстандартметрологія»	ПС.СУЯ 06:2014	
Порядок сертифікації продукції, на яку розповсюджується дія Технічного регламенту будівельних виробів будівель і споруд	Редакція 2	
	Сторінка 18	Сторінок 48

Додаток А/1

Ф.СУЯ 09-А/1

Орган з сертифікації продукції
ДП «Хмельницькстандартметрологія»
 29000, м. Хмельницький, вул. Свободи, 7,
 ф. (0382) 76-49-57, т. 76-57-29, 65-81-47

**Заявка № БВ- -З від _____ р.
 на проведення сертифікації продукції**

1. _____
(найменування підприємства-виготовлювача, постачальника (далі-заявник))

_____ (адреса, код ЄДРПОУ*)

в особі _____
(прізвище, ім'я, по батькові керівника та його посада)

заявляє, що _____
(назва продукції, код ДКПП, код ОКП, код УКТЗЕД для імпоротної продукції)

яка(ий) виготовляється у вигляді партії в кількості _____ випускається серійно**
(шт. т. куб. м)

за _____
(назва та позначення нормативного документа виготовлювача)

відповідає вимогам _____
(назва та позначення нормативного документа)

і просить провести сертифікацію цієї продукції на відповідність вимогам наведених нормативних документів.

2. Випробування з метою сертифікації просимо провести _____
(назва акредитованої

_____ в НААУ випробувальної лабораторії та її адреса. В разі відсутності відомостей цей пункт не наводиться)

3. Заявник зобов'язується:

- виконувати всі умови сертифікації;
- забезпечувати стабільність показників (характеристик) продукції, які підтвержені сертифікатом відповідності;
- сплатити всі витрати за проведення сертифікації.

4. Додаткові відомості: _____
(розрахунковий рахунок, номер свідоцтва,

_____ код МФО, код платника податку, телефон, факс, повна адреса заявника)

5. До заявки додається

- довідки згідно з додатком до заявки

Керівник підприємства _____ (підпис) _____ (прізвище та ініціали)

Головний бухгалтер _____ (підпис) _____ (прізвище та ініціали)

М.П.

“ _____ ” _____ 201__ р

* Єдиний державний реєстр підприємств та організацій України

** Вноситься потрібне

ДП «Хмельницькстандартметрологія»	ПС.СУЯ 06:2014	
Порядок сертифікації продукції, на яку розповсюджується дія Технічного регламенту будівельних виробів будівель і споруд	Редакція 2	
	Сторінка 19	Сторінок 48

Додаток А/2

Ф.СУЯ 09-А/2

Орган з сертифікації продукції ДП «Хмельницькстандартметрологія»

Опитувальна анкета

з інформацією щодо виробництва продукції, що заявлена на сертифікацію.

1. Назва і реквізити підприємства-заявника _____

2.

<i>Назва продукції щодо якої здійснюється обстеження виробництва</i>	<i>Позначення та назва нормативного документа, за яким випускається продукція</i>

3. Керівний склад підприємства

Прізвища, ініціали і посади відповідальних керівників підприємства _____

3.2 Прізвище, ініціали і посада особи, відповідальної за сертифікацію продукції та її заступника _____

4. Кількість працюючих на підприємстві і кількість працівників зайнятих виконанням робіт з виробництва продукції, що заявлена на сертифікацію:

- працюючих _____
- працівників _____

<i>№ п/п</i>	<i>Питання щодо виробництва продукції, яка заявлена на сертифікацію</i>	<i>Так/ні</i>	<i>Подання докладної інформації</i>
1	Організація		
1.1	Чи визначено розподіл відповідальності керівників служб підприємства за забезпечення відповідності продукції вимогам НД та її сертифікацію		
1.2	Наявність на підприємстві функціонального підрозділу, відповідального за сертифікацію продукції на всіх її етапах		
1.3	Наявність задокументованої системи якості		
2	Управління документацією		
2.1	Наявність затвердженого порядку ведення нормативних документів та технічної документації на підприємстві		
2.2	Наявність задокументованих процедур, які визначають порядок внесення змін та постійного перегляду документів		
3	Забезпечення ідентифікації продукції		
3.1	Наявність задокументованої процедури ідентифікації продукції на всіх етапах виробництва		

ДП «Хмельницькстандартметрологія»		ПС.СУЯ 06:2014	
Порядок сертифікації продукції, на яку розповсюджується дія Технічного регламенту будівельних виробів будівель і споруд		Редакція 2	
		Сторінка 20	Сторінок 48

3.2	Чи передбачають ці процедури виділення критичних параметрів, що в найбільшій мірі впливають на показники (характеристики) продукції, які підтверджуються під час сертифікації		
4	Система контролю та випробувань продукції		
4.1	Наявність в технічній документації на вхідний контроль процедури перевірки сировини, матеріалів, комплектувальних виробів, що впливають на виконання вимог НД щодо продукції		
4.2	Наявність технічного контролю продукції в процесі виробництва та готової продукції		
4.3	Реєстрація та наявність даних, які підтверджують що продукція піддавалась контролю та випробуванням		
5.	Контрольне та випробувальне обладнання, засоби вимірювальної техніки		
5.1	Чи забезпечується необхідна точність випробувального обладнання та засобів вимірювальної техніки?		
5.2	Наявність реєстрації повірок засобів вимірювальної техніки та атестації випробувального обладнання		
6	Коригувальні дії		
6.1	Наявність процедур, що забезпечують виявлення причин невідповідності продукції та проведення коригувальних дій, які попереджують повторення дефектів		
6.2	Чи передбачено внесення змін до технічної документації (за необхідності) за результатами проведення коригувальних дій		
7	Реєстрація даних про якість		
7.1	Наявність задокументованої процедури реєстрації та зберігання даних технічного контролю та випробувань продукції		
7.2	Наявність системи реєстрації рекламаций (претензій) на продукцію та здійснення коригувальних дій		

_____ (посада керівника підприємства)

_____ (підпис)

_____ (ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 201__

ДП «Хмельницькстандартметрологія»	ПС.СУЯ 06:2014	
Порядок сертифікації продукції, на яку розповсюджується дія Технічного регламенту будівельних виробів будівель і споруд	Редакція 2	
	Сторінка 21	Сторінок 48

Додаток Б/1 Ф.СУЯ 09–Б/1
Орган з сертифікації продукції ДП «Хмельницькстандартметрологія»

Рішення № БВ- -РЗ від _____ р.
за заявкою на проведення сертифікації продукції

Розглянувши заявку _____
(найменування підприємства-виготовлювача або постачальника продукції)
від _____ на сертифікацію _____
(дата) (назва продукції, код ОКП, код ТН ЗЕД для імпортової продукції)

ПОВІДОМЛЯЄМО:

1. Сертифікація буде проведена на відповідність продукції вимогам _____

(позначення та назва нормативних документів)

2. Схема сертифікації міститиме: (непотрібне викреслити)

- розгляд заявки;
- аналіз технічної та товаросупроводжувальної документації, наданої заявником;
- обстеження виробництва;
- оцінку сертифікованої системи управління якістю виробництва продукції;
- відбір та ідентифікація зразків продукції для випробувань;
- випробування зразків продукції;
- контроль за проведенням випробувань продукції;
- технічний нагляд за виробництвом сертифікованої продукції.

3. Обстеження виробництва* буде проведено _____

(назва та адреса організації, що проводитиме обстеження)

4. Оцінка системи управління якістю продукції*, що сертифікується, буде проведена _____

(назва та адреса організації, що проводитиме сертифікацію системи якості)

(назва та адреса організації, що проводитиме аналіз)

5. Відбір зразків продукції для випробувань* буде проведено _____

(назва та адреса організації, що відбиратиме зразки для випробувань)

6. Випробування продукції з метою сертифікації будуть проведені _____

(назва та адреса акредитованої випробувальної лабораторії (центру))

7. Технічний нагляд* за виробництвом сертифікованої продукції здійснюватиме _____

(назва організації та її адреса)

Періодичність проведення та форми технічного нагляду будуть повідомлені додатково.

8. Для проведення робіт із сертифікації до органу із сертифікації продукції необхідно подати такі нормативні документи та технічну документацію*:

(позначення та назва нормативного або технічного документа)

9. Роботи проводяться на підставі господарського договору.

Керівник органу із сертифікації продукції _____
(підпис) (прізвище, ініціали)

М.П.

З документом ознайомлено та один примірник отримав, _____
(посада) (підпис) (ПІБ)

* Пункт включається при необхідності

ДП «Хмельницькстандартметрологія»	ПС.СУЯ 06:2014	
Порядок сертифікації продукції, на яку розповсюджується дія Технічного регламенту будівельних виробів будівель і споруд	Редакція 2	
	Сторінка 22	Сторінок 48

Додаток Б/2

Ф.СУЯ 09 –Б/2

Орган з сертифікації продукції ДП «Хмельницькстандартметрологія»

Акт № БВ- -АВ
відбору зразків продукції, що підлягає сертифікації

Місто _____ “_____” _____ 201 р.

Мною, представником органу із сертифікації _____
(прізвище, ім'я, по батькові)

у присутності представника заявника _____
(назва організації заявника)

в особі _____
(посада, прізвище, ім'я, по батькові)

відібрано зразки _____
(назва продукції, марка)

в кількості _____ для проведення сертифікації на відповідність вимогам _____
(позначення та назва нормативного документа)

за показниками _____
(пункти показників згідно з нормативним документом)

Зразки з партії № _____, що виготовлені _____
(дата виготовлення)
(назва організації, що виготовила продукцію)

(документ про якість продукції № _____ від _____, що поданий заявником, додається) ідентифіковані за зовнішніми ознаками і марками до продукції, що зазначена _____
(позначення, назва нормативних документів, конструкторської та іншої документації)

Відібрані зразки позначені _____ і мають бути доставлені до випробувальної лабораторії _____
(назва лабораторії та її адреса)

Відвантаження та продаж продукції, від якої відібрано зразки, до одержання сертифіката відповідності забороняється.

Після випробувань зруйновані зразки утилізуються.

Заявник забирає зразки-свідки після закінчення терміну дії сертифіката відповідності з відміткою в журналі обліку зберігання зразків-свідків.

ДОДАТОК: Документ про якість продукції

Представник органу із сертифікації _____
(посада) (підпис, прізвище, ініціали)

Представник Заявника _____
(посада) (підпис, прізвище, ініціали)

ДП «Хмельницькстандартметрологія»	ПС.СУЯ 06:2014	
Порядок сертифікації продукції, на яку розповсюджується дія Технічного регламенту будівельних виробів будівель і споруд	Редакція 2	
	Сторінка 23	Сторінок 48

Додаток Б/3

Ф.СУЯ 09 –Б/3

Орган з сертифікації продукції ДП «Хмельницькстандартметрологія»

Акт № БВ- -АІ

Ідентифікації _____
(назва продукції)

що випускається _____
(назва підприємства та місце його розташування)

Місто _____ “ _____ ” _____ 201 р.
“ _____ ” _____ 201 р.

Представник (и) _____
(органу з сертифікації, посада, прізвище, ім'я, по батькові)

та уповноважений представник заявника _____
(назва підприємства, посада, прізвище, ім'я, по батькові)

склали цей акт як підтвердження того, що відібрані зразки продукції за зовнішніми ознаками і показниками якості _____
(перерахувати перевірені показники)

що засвідчуються _____
(назви документів: акти, протоколи або звіти про випробування, які засвідчують параметри якості випробуваних зразків)

відповідають вимогам _____
(позначення і назва нормативного і технічного документа)

і за зазначеними показниками ідентифіковані як зразки продукції _____
(назва продукції, позначення НД)

Представник (и) органу із сертифікації _____
(підписи) (прізвище, ініціали)

Представник(и) Заявника _____
(підписи) (прізвище, ініціали)

ДП «Хмельницькстандартметрологія»	ПС.СУЯ 06:2014	
Порядок сертифікації продукції, на яку розповсюджується дія Технічного регламенту будівельних виробів будівель і споруд	Редакція 2	
	Сторінка 24	Сторінок 48

Додаток Б/4

Ф.СУЯ 09 –Б/4

Орган з сертифікації продукції ДП «Хмельницькстандартметрологія»

**АКТ
встановлення однорідності продукції**

Місто _____ “_____” _____ 201 р.

Згідно заявки на сертифікацію № _____ від _____ 2014 підприємства

_____ (назва та адреса заявника)

на сертифікацію продукції _____ (назва)

Органом по сертифікації продукції прийнято рішення про проведення сертифікації вказаної продукції за схемою сертифікації, через яку передбачено випробування зразків та враховуючи:

Критерії однорідності	Відповідь: так/ні
- продукція виготовлена одним виготівником	
- у складі продукції однорідна сировина	
- Одні і тіж показники безпеки та їх значення	
- продукція виготовлена в однотипних умовах виробництва за однотипною технологією	

Представник органу з сертифікації _____ (підпис, прізвище, ініціали)

З документом ознайомлено та один примірник отримав, _____

(посада)

(підпис)

(ПБ)

ДП «Хмельницькстандартметрологія»	ПС.СУЯ 06:2014	
Порядок сертифікації продукції, на яку розповсюджується дія Технічного регламенту будівельних виробів будівель і споруд	Редакція 2	
	Сторінка 25	Сторінок 48

Додаток Б/5

Ф.СУЯ 09 –Б/5

Орган з сертифікації продукції ДП «Хмельницькстандартметрологія»

(назва акредитованої

випробувальної лабораторії)

Направлення

№ _____ - НВ від _____

Направляється продукція – _____

(назва продукції)

виготівник _____

(назва підприємства - виготівника, постачальника, адреса, код ЄДРПОУ)

згідно рішення за заявкою № _____ БВ- _____ -РЗ від _____ р. на проведення сертифікації продукції,
для проведення сертифікаційних випробувань зразків продукції по показниках

Кількість примірників протоколів випробувань _____

Керівник підрозділу _____

ДП «Хмельницькстандартметрологія»	ПС.СУЯ 06:2014	
Порядок сертифікації продукції, на яку розповсюджується дія Технічного регламенту будівельних виробів будівель і споруд	Редакція 2	
	Сторінка 26	Сторінок 48

Додаток В/1

Ф.СУЯ 09 –В/1

Орган з сертифікації продукції ДП «Хмельницькстандартметрологія»

**Рішення № БВ -РВ від _____ 20 р.
по видачі сертифікату відповідності**

1. **Назва продукції:** _____

2. **Заявник:** _____
(назва заявника, адреса) (код ЄДРПОУ)

3. Реквізити заявки: № БВ. -З від _____ р.

4. Реквізити рішення по заявці: № БВ. -РЗ від _____ р.

5. Проведено аналіз результатів робіт по виконанню рішення по заявці по слідуючих документах:

- заявка № БВ. -З від _____ р.
- рішення по заявці № БВ. -РЗ від _____ р.
- _____
- акт відбору зразків № БВ. -АВ від _____ р.
- акт ідентифікації № БВ. -АІ від _____ р.
- протокол сертифікаційних випробувань № від _____ р. виданий випробувальною лабораторією _____

- договір № від _____ р.

6. **Висновки:** по розглянутим матеріалам, пропозиції, щодо видачі сертифікату відповідності: Результати випробувань продукції свідчать про те, що вказана продукція відповідає всім вимогам, які встановлені: _____
(назва та позначення нормативних документів)

На вищевказану продукцію провести оформлення, реєстрацію і видачу _____ сертифікату відповідності терміном дії до _____ 20__.
(назва заявника)

РІШЕННЯ ПО ВИДАЧІ СЕРТИФІКАТУ ВІДПОВІДНОСТІ:

Провести оформлення, реєстрацію, видачу сертифікату відповідності та ліцензійної угоди на виробник - _____

Технічний нагляд проводити з періодичністю _____

Керівник органу з сертифікації продукції: _____

З документом ознайомлено та один примірник отримав, _____

(посада)

(підпис)

(ПІБ)

ДП «Хмельницькстандартметрологія»	ПС.СУЯ 06:2014	
Порядок сертифікації продукції, на яку розповсюджується дія Технічного регламенту будівельних виробів будівель і споруд	Редакція 2	
	Сторінка 27	Сторінок 48

Додаток В/2

Ф.СУЯ 09 –В/2

Орган з сертифікації продукції ДП «Хмельницькстандартметрологія»

**Рішення № БВ -Р від _____
про відмову у видачі сертифікату відповідності
за заявкою № від _____**

(назва заявника) (поштовий індекс, адреса) (код ЄДРПОУ)

Розглянуто виконання рішення за заявкою № _____ від _____ на проведення сертифікації продукції і встановлено:

(зазначаються всі документи, що розглядалися (звіт, протоколи, акти, висновки тощо)
й аналізу отриманих результатів випробувань (перевірок) ухвалює таке рішення:

1. Відмовити у видачі сертифіката відповідності:

(назва продукції, код за ДКПП, назва підприємства – заявника (виробника)

2. Сертифікат відповідності не може бути виданий з таких причин:

(зазначена продукція не відповідає вимогам безпеки, встановленим у нормативних документах,

відмова заявника від сплати робіт із сертифікації; інші причини)

Керівник органу сертифікації _____

(підпис)

_____ (прізвище, ініціали)

З документом ознайомлено
та один примірник отримав, _____

(посада)

(підпис)

(ПІБ)

ДП «Хмельницькстандартметрологія»	ПС.СУЯ 06:2014	
Порядок сертифікації продукції, на яку розповсюджується дія Технічного регламенту будівельних виробів будівель і споруд	Редакція 2	
	Сторінка 28	Сторінок 48

Додаток Г/1 Ф.СУЯ 09 –Г/1
Орган з сертифікації продукції ДП «Хмельницькстандартметрологія»

Затверджую
Керівник органу із сертифікації
ДП «Хмельницькстандартметрологія»
_____ О.Д.Зарицький
“_____” _____ 20 р.

АКТ № _____ БВ. -АП
пломбування та зберігання зразків-свідків продукції
за заявкою № _____ БВ. -З на сертифікацію продукції

Зразки-свідки продукції _____
(назва продукції, заводський або умовний номери зразків, дата виготовлення)

що виготовлені _____
(назва підприємства-виробника продукції)

відповідає зразкам (зразкам матеріалів) цієї продукції, які випробовувались з метою сертифікації в _____
(назва випробувальної лабораторії)

_____ (дата проведення випробувань)

ОПЛОМБОВАНИЙ

_____ (назва органу з сертифікації або випробувальної лабораторії)

_____ (порядок пломбування)

печаткою з зображенням (пломба № _____)

_____ (прізвище, ініціали, посада особи, яка виконала опломбування)

Підпис _____ Дата _____ (дійсне зображення печатки)

РОЗМІЩЕНИЙ (ПЕРЕДАНИЙ) ДЛЯ ЗБЕРІГАННЯ В

_____ (назва організації, що забезпечує зберігання зразків-свідків продукції)

на термін до _____ (дата закінчення дії сертифіката на продукцію)

Відповідальний за зберігання _____ (прізвище, ініціали, посада особи, яка відповідає за зберігання зразків-свідків продукції)

Керівник організації, яка забезпечує зберігання зразків – свідків

_____ (посада, прізвище, ініціали) _____ (підпис) _____ (дата)

Печатка

ДП «Хмельницькстандартметрологія»	ПС.СУЯ 06:2014	
Порядок сертифікації продукції, на яку розповсюджується дія Технічного регламенту будівельних виробів будівель і споруд	Редакція 2	
	Сторінка 29	Сторінок 48

Додаток Г/2

Ф.СУЯ 09 – Г/2

Орган з сертифікації продукції ДП «Хмельницькстандартметрологія»

Експертний висновок

№ БВ. -ЕВ від _____ 20__ р.

за результатами перевірки комплекту документів з сертифікації (процедури визнання сертифіката) _____

(назва продукції)

(підприємство - виробник продукції)

№ п/п	Назва показника	Фахівець, що проводив роботу	Виявлені недоліки	Результат перевірки
1	Наявність реєстраційного номера та правильність оформлення заявки на сертифікацію (визнання сертифіката відповідності)			
2	Правильність оформлення рішення по заявці			
3	Правильність оформлення актів відбору, ідентифікації та пломбування			
4	Повнота проведення випробувань на відповідність показників, зазначених у програмі випробувань			
5	Повнота комплекту документів, необхідних для оформлення сертифікату (свідоцтва про визнання)			
6	Правильність оформлення рішення про видачу сертифіката (свідоцтва про визнання)			

Висновок:

Результати експертизи

- позитивні – дозволяється оформлення сертифікату відповідності (свідоцтва про визнання);
- негативні – оформлення сертифікату відповідності (свідоцтва про визнання) не дозволяється

Начальник відділу _____

(підпис)

(ПІБ)

ДП «Хмельницькстандартметрологія»	ПС.СУЯ 06:2014	
Порядок сертифікації продукції, на яку розповсюджується дія Технічного регламенту будівельних виробів будівель і споруд	Редакція 2	
	Сторінка 30	Сторінок 48

Додаток Д/1

Ф.СУЯ 09-Д/1

Орган з сертифікації продукції ДП «Хмельницькстандартметрологія»

Затверджую

Керівник органу із сертифікації
ДП «Хмельницькстандартметрологія»
_____ О.Д.Зарицький
“_____” _____ 20 р.

Рішення.

про склад комісії для проведення _____
(назва робіт)

Згідно заявок №№ _____ -З від _____ 2014 для проведення сертифікації продукції:

_____ (назва продукції)

на відповідність вимогам _____ (позначення нормативного документу)

на _____ (назва підприємства)

Призначити комісію в складі:

Голова комісії _____ (прізвище, ініціали, посада)

члени комісії _____ (прізвище, ініціали, посада)

Начальник відділу _____ (підпис) _____ (ПІБ)

З документом ознайомлено _____
та один примірник отримав, _____ (посада) _____ (підпис) _____ (ПІБ)

ДП «Хмельницькстандартметрологія»	ПС.СУЯ 06:2014	
Порядок сертифікації продукції, на яку розповсюджується дія Технічного регламенту будівельних виробів будівель і споруд	Редакція 2	
	Сторінка 31	Сторінок 48

Додаток Д/2

Ф.СУЯ 09-Д/2

Орган з сертифікації продукції ДП «Хмельницькстандартметрологія»

Затверджую

Керівник органу із сертифікації
ДП «Хмельницькстандартметрологія»
_____ О.Д.Зарицький
“_____” _____ 20 р.

Протокол

аналізування заявки на сертифікацію № _____ від _____

продукції _____
(назва продукції)

на _____
(назва підприємства, адреса)

на відповідність _____
(позначення нормативного документу)

Термін проведення робіт: _____ 20 р.

Комісія у складі:

Голова комісії _____
(прізвище, ініціали, посада)

члени комісії _____
(прізвище, ініціали, посада)

провела аналіз даних заявки на сертифікацію:

до усунення зауважень вважаємо неможливим продовження подальших робіт по сертифікації, роботи за заявкою можуть бути продовжені тільки після надання органу з сертифікації переконливих доказів проведення заявником коригувальних дій

вимоги до провадження сертифікації чітко визначені, документально оформлені і зрозумілі;

будь-які розбіжності у розумінні між органом сертифікації і заявником усунено;

орган сертифікації здатен надати послуги з сертифікації стосовно заявленої галузі сертифікації і якщо доречно, місцезнаходження об'єктів заявника, а також будь-яких інших спеціальних вимог, зокрема, мови, що нею користується заявник.

Голова комісії _____
(підпис) (ПБ)

Члени комісії _____
(підпис) (ПБ)

Примітка: у разі негативного висновку, підприємством-заявником проводяться коригувальні дії щодо усунення невідповідностей. Роботи за заявкою можуть бути продовжені тільки після надання органу з сертифікації переконливих доказів проведення заявником коригувальних дій

З документом ознайомлено _____
та один примірник отримав, _____
(посада) (підпис) (ПБ)

ДП «Хмельницькстандартметрологія»	ПС.СУЯ 06:2014	
Порядок сертифікації продукції, на яку розповсюджується дія Технічного регламенту будівельних виробів будівель і споруд	Редакція 2	
	Сторінка 32	Сторінок 48

Додаток Д/3

Ф.СУЯ 09-Д/3

Орган з сертифікації продукції ДП «Хмельницькстандартметрологія»

Затверджую

Керівник органу із сертифікації
ДП «Хмельницькстандартметрологія»

_____ О.Д.Зарицький

“_____” _____ 20 р.

**Программа
обстеження виробництва
№ _____ . _____ -ПОВ**

(назва продукції)

(назва підприємства-виробника)

ДП «Хмельницькстандартметрологія»	ПС.СУЯ 06:2014	
Порядок сертифікації продукції, на яку розповсюджується дія Технічного регламенту будівельних виробів будівель і споруд	Редакція 2	
	Сторінка 33	Сторінок 48

1. Мета перевірки під час обстеження виробництва.

Метою перевірки є встановлення відповідності виробництва вимогам документації та підтвердження можливості _____ забезпечити стабільний випуск
(назва підприємства)

<i>назва продукції</i>	<i>нормативна документація на продукцію</i>

2. Завдання перевірки – одержання об'єктивних даних про виробництво для прийняття рішення щодо можливості (неможливості) видачі сертифіката на продукцію та для підготовки рекомендацій щодо періодичності та форм проведення технічного нагляду за виробництвом сертифікованої продукції.

3. Підстава для проведення перевірки:

- Заявка № _____ -З від _____ .20__
- Рішення за заявкою № _____ -РЗ від _____ .20__
- Договір (контракт) № _____ від _____ .20__

4. Місце проведення перевірки: _____
(назва підприємства, адреса)

5. Терміни проведення перевірки _____ **20** р.

6. Склад комісії з перевірки:

Голова комісії _____
(ініціали, прізвище) (посада)

Члени комісії _____
(ініціали, прізвище) (посада)

7. Зміст перевірки (обстеження) виробництва

<i>№ п/п</i>	<i>Об'єкти перевірки</i>	<i>Члени комісії, що проводять перевірку</i>	<i>Примітка</i>

8. Етапи перевірки:

- 8.1 Проведення вступної наради " " _____ 20 р.
- 8.2 Перевірка(обстеження) виробництва початок " " _____ 20 р.
- закінчення " " _____ 20 р.
- 8.3 Проведення заключної наради " " _____ 20 р.

9. Документування результатів перевірки

9.1 Результати перевірки оформлюються актом, який складається комісією протягом місяця з дня проведення заключної наради.

9.2 Акт складається у _____ -ох примірниках і направляється:

1. _____
(назва підприємства-виробника)
2. _____

10. Вимоги конфіденційності

Комісія зобов'язується не розголошувати відомості конфіденційного характеру, що будуть одержані на _____
(назва підприємства-виробника)

в ході перевірки, та не передавати матеріали перевірки у будь-які організації чи будь-яким особам.

Голова комісії _____
(підпис) (ініціали, прізвище)

З документом ознайомлено та один примірник отримав, _____
(посада) (підпис) (ПІБ)

ДП «Хмельницькстандартметрологія»	ПС.СУЯ 06:2014	
Порядок сертифікації продукції, на яку розповсюджується дія Технічного регламенту будівельних виробів будівель і споруд	Редакція 2	
	Сторінка 34	Сторінок 48

Додаток Д/4

Ф.СУЯ 09-Д/4

Орган з сертифікації продукції ДП «Хмельницькстандартметрологія»

Протокол №1
вступної наради по проведенню перевірки та оцінки виробництва

_____ (дата)

_____ (місце проведення)

Назва продукції: _____
(назва продукції)

яка виготовляється за: _____
(позначення та назва нормативного документу)

на підприємстві _____
(назва та адреса підприємства)

Присутні:

Представники органу з сертифікації:

Голова комісії _____ (П.І.Б., посада)

Член комісії _____ (П.І.Б., посада)

Представники підприємства _____ (П.І.Б., посада)

Слухали голову комісії :

- вступне слово;
- інформацію про рекомендацію членів комісії керівництву підприємства;
- про мету та завдання перевірки, програму обстеження виробництва;
- про форму спілкування членів комісії з керівництвом та працівниками підприємства;
- про підготовку і надання комісії необхідних документів, матеріалів, довідок та ін.

Вирішили:

- інформацію прийняти до відома;
- роботу комісії розпочати “__” _____ 20 р.
закінчити “__” _____ 20 р.

Голова комісії _____ (підпис) _____ (ПІБ)

З документом ознайомлено та один примірник отримав, _____ (посада) _____ (підпис) _____ (ПІБ)

ДП «Хмельницькстандартметрологія»	ПС.СУЯ 06:2014	
Порядок сертифікації продукції, на яку розповсюджується дія Технічного регламенту будівельних виробів будівель і споруд	Редакція 2	
	Сторінка 35	Сторінок 48

одаток Д/5

Ф.СУЯ 09-Д/5

Орган з сертифікації продукції ДП «Хмельницькстандартметрологія»

Протокол № 2
заключної наради по проведенню перевірки та оцінки виробництва

_____ (дата)

_____ (місце проведення)

Назва продукції: _____
(назва продукції)

яка виготовляється за: _____
(позначення та назва нормативного документу)

на підприємстві _____
(назва та адреса підприємства)

Присутні:

Представники органу з сертифікації:

Голова комісії _____
(П.І.Б., посада)

Член комісії _____
(П.І.Б., посада)

Представники підприємства _____
(П.І.Б., посада)

Слухали голову комісії :

1. Інформацію про зауваження по результатах перевірки та оцінки виробництва.
2. Висновок комісії про стан виробництва продукції, що сертифікується

Ухвалили:

Висновки та рекомендації, підготовлені за результатами перевірки , погодити та прийняті до виконання.

Голова комісії _____
(підпис) _____ (ПІБ)

Член комісії _____
(підпис) _____ (ПІБ)

Представники підприємства _____
(підпис) _____ (ПІБ)

_____ (підпис) _____ (ПІБ)

ДП «Хмельницькстандартметрологія»	ПС.СУЯ 06:2014	
Порядок сертифікації продукції, на яку розповсюджується дія Технічного регламенту будівельних виробів будівель і споруд	Редакція 2	
	Сторінка 36	Сторінок 48

Додаток Д/6

Ф.СУЯ 09-Д/6

Орган з сертифікації продукції ДП «Хмельницькстандартметрологія»

Затверджую

Керівник органу із сертифікації

ДП «Хмельницькстандартметрологія»

_____ О.Д.Зарицький

“_____” _____ 2014 р.

АКТ

обстеження виробництва

№ _____ БВ- _____ -АОВ

(назва продукції)

(назва підприємства-виробника)

ДП «Хмельницькстандартметрологія»		ПС.СУЯ 06:2014	
Порядок сертифікації продукції, на яку розповсюджується дія Технічного регламенту будівельних виробів будівель і споруд		Редакція 2	
		Сторінка 37	Сторінок 48

1. Мета перевірки під час обстеження виробництва

Метою перевірки є встановлення відповідності виробництва вимогам документації та підтвердження можливості _____

(назва підприємства-виробника)

забезпечити стабільний випуск –

назва продукції	нормативна документація на продукцію

2. **Завдання перевірки** – одержання об'єктивних даних про виробництво для прийняття рішення щодо можливості (неможливості) видачі сертифіката на продукцію та для підготовки рекомендацій щодо періодичності та форм проведення технічного нагляду за виробництвом сертифікованої продукції.

3. Підстава для проведення перевірки:

- заявка № . – 3 від . .20
- рішення за заявкою № . – 3 від . .20
- договір (контракт) № . – 3 від . .20

4. Місце проведення перевірки: _____

(назва підприємства, адреса)

5. Терміни проведення перевірки: _____

6. Склад комісії з перевірки:

Голова комісії _____
(ініціали, прізвище) (посада)

Члени комісії _____
(ініціали, прізвище) (посада)

Представники підприємства, в присутності яких проводилась перевірка:

(ініціали, прізвище) (посада)

7. Вихідні дані про підприємство:

- характеристика підприємства
- кількість працюючих
- обсяг виробництва
- рекламації за останні 12 місяців
- наявність документів в разі необхідності відповідно до вимог ДСТУ 3957-2000

8. Результати перевірки (обстеження) виробництва

№ п/п	Об'єкти перевірки	Дані перевірки	Висновок
	1	2	3

Вимоги до конфіденційності : комісія зобов'язується не розголошувати відомості конфіденційного характеру, що будуть одержані на підприємстві в ході перевірки, та не передавати матеріали перевірки у будь-які організації чи будь-яким особам.

ДП «Хмельницькстандартметрологія»	ПС.СУЯ 06:2014	
Порядок сертифікації продукції, на яку розповсюджується дія Технічного регламенту будівельних виробів будівель і споруд	Редакція 2	
	Сторінка 38	Сторінок 48

9. Зауваження та рекомендації:

9.1 Зауваження

9.2 Рекомендації щодо періодичності та форм проведення технічного нагляду:

10. Оцінка виробництва:

11. Висновок щодо можливості (неможливості) випуску заявленої на сертифікацію продукції відповідно до встановлених вимог:

12. Додатки:

-програма обстеження виробництва;

-протоколи вступної та заключної нарад.

Акт складено на _____ аркушах у 2-х примірниках і направлено (вручено):

1. _____

2. _____

Голова комісії

(підпис)

(ПІБ)

Член комісії

(підпис)

(ПІБ)

Із вищезазначеним ознайомлений:

Уповноважений представник заявника

(підпис)

(ПІБ)

ДП «Хмельницькстандартметрологія»	ПС.СУЯ 06:2014	
Порядок сертифікації продукції, на яку розповсюджується дія Технічного регламенту будівельних виробів будівель і споруд	Редакція 2	
	Сторінка 39	Сторінок 48

Додаток Ж/1

Ф.СУЯ 09-Ж/1

Орган з сертифікації продукції ДП «Хмельницькстандартметрологія»

Затверджую

Керівник органу із сертифікації
ДП «Хмельницькстандартметрологія»

_____ О.Д.Зарицький

“_____” _____ 20 р.

**Висновок № БВ - АДЗ від _____ 20 р.
за результатами аналізу документації виробника**

1. На виконання рішення за заявкою № _____ -РЗ від _____ 20____ щодо сертифікації продукції _____
(назва продукції)

яка виготовляється серійно згідно _____
(назва нормативних документів)

_____ (назва підприємства)

комісія органу по сертифікації в складі:

Голова комісії _____
(прізвище, ініціали, посада)

члени комісії _____
(прізвище, ініціали, посада)

провела:

- аналіз представлених _____ документів, даних опитувальної анкети
(назва підприємства)

щодо виробництва, випробувань, забезпечення якості продукції;

2. Комісією ОС по результатам аналізу документів _____ встановлено
(назва підприємства)

що на підприємстві забезпечені необхідні умови для виготовлення продукції, яка заявлена на сертифікацію, у відповідності з вимогами чинних нормативних документів в Україні, а саме:

3. Комісія ОС зобов'язується не розголошувати відомості конфіденційного характеру, які одержані від _____ під час аналізу документів і робіт з сертифікації,
(назва підприємства)

та не передавати матеріали в будь-які сторонні організації чи будь-яким особам.

4. Для забезпечення стабільності показників безпеки протягом дії сертифікату відповідності ОС здійснюватиме технічний нагляд за виробництвом сертифікованої продукції шляхом відбору та ідентифікації і контрольних випробувань зразків продукції один раз на протязі дії сертифікату відповідності.

5. Приймаючи до уваги позитивні результати аналізу документів _____,
(назва підприємства)

щодо виробництва, випробувань, забезпечення якості продукції, комісія ОС вважає можливим продовжити роботи за схемою визначеною в рішенні за заявкою.

Висновок складається у __ прим. на __ арк. та направляється:

1 _____
2 _____

Додатки:

1 _____
2 _____

Голова комісії

_____ (підпис)

_____ (ініціали, прізвище)

Члени комісії:

_____ (підпис)

_____ (ініціали, прізвище)

З документом ознайомлено
та один примірник отримав, _____

(посада)

(підпис)

(ПІБ)

ДП «Хмельницькстандартметрологія»	ПС.СУЯ 06:2014	
Порядок сертифікації продукції, на яку розповсюджується дія Технічного регламенту будівельних виробів будівель і споруд	Редакція 2	
	Сторінка 40	Сторінок 48

Додаток И/1

Ф.СУЯ 09-И/1

Орган з сертифікації продукції ДП «Хмельницькстандартметрологія»

Л і ц е н з і й н а у г о д а
на використання сертифіката чи знака відповідності

№ БВ -ЛУ від «___» _____ 20__ р

_____ орган сертифікації, що має зареєстровані офіси в _____, (тут і далі — орган сертифікації) через _____ (П.І.Б.), _____ (посада), цим надає _____, що має свої зареєстровані офіси в _____, (тут і далі — ліцензіат), ліцензію на сертифіковану продукцію, перелік якої подано в кінці ліцензії в першій колонці, на відповідність вимогам стандартів, наведених у другій колонці, і специфічним правилам, наведеним у третій колонці, за умови виконання умов цієї угоди.

Стаття 1. РЕГУЛЮВАННЯ СЕРТИФІКАЦІЇ ТА ОЦІНЮВАННЯ

Вимоги до системи сертифікації (яку розглядають) застосовують до цієї угоди так само, як у відповідних стандартах і специфічних правилах, установлених у долученій ліцензії.

Стаття 2. ПРАВА ТА ОБОВ'ЯЗКИ

2.1 Ліцензіат погоджується, що сертифікована продукція, яку виготовляють і постачають, відповідає вимогам, установленим у стандартах і основних та специфічних правилах цієї ліцензії. Відповідно орган сертифікації дає дозвіл ліцензіату маркувати продукцію, на яку поширюється ліцензія, відповідно до схеми сертифікації продукції.

2.2 Ліцензіат погоджується забезпечити безперешкодний доступ представникам, яких уповноважив орган сертифікації, до всіх дільниць виробництва продукції, на яку поширюється ліцензія, без попереднього повідомлення.

2.3 Ліцензіат погоджується виготовляти продукцію, на яку поширюється ліцензія, за тими самими технічними умовами, які були надані органу сертифікації як зразок і відповідно до яких провадили попередні випробування на відповідність стандартам.

Стаття 3. НАГЛЯД

3.1 Орган сертифікації виконує нагляд за тим, чи продовжує продукція відповідати умовам ліцензії згідно з вимогами загальних правил системи сертифікації та специфічних правил до схеми, які наведено в ліцензії.

3.2 Нагляд здійснює персонал органу сертифікації чи персонал з інших агентств, уповноважених діяти від імені органу сертифікації.

Стаття 4. ІНФОРМУВАННЯ ЩОДО ВНЕСЕННЯ ЗМІН

Ліцензіат зобов'язаний інформувати орган сертифікації щодо внесення будь-яких змін у продукцію, процес виробництва продукції або систему якості.

Стаття 5. СКАРГИ

Ліцензіат зобов'язаний на запит органу сертифікації подати записи та звіти до органу сертифікації щодо будь-яких скарг на продукцію, на яку поширюється ліцензія.

Стаття 6. ОПУБЛІКУВАННЯ

6.1 Ліцензіат має право використовувати факт сертифікації продукції, на яку розповсюджується ліцензія.

6.2 Орган сертифікації опубліковує інформацію щодо видавання та анулювання сертифіката відповідності в журналі

Стаття 7. КОНФІДЕНЦІЙНІСТЬ

Орган сертифікації відповідає за забезпечення конфіденційності інформації, яку його персонал отримав через контакти з ліцензіатом.

Стаття 8. ОПЛАТА

Ліцензіат повинен сплачувати всі витрати органу сертифікації стосовно нагляду, відбирання зразків, випробування, оцінювання, а також адміністративні витрати.

Стаття 9. СТРОК ДІЇ УГОДИ

Ця угода чинна з _____ і діє до _____, поки її не буде скасовано з суттєвих причин або поки її не розірве будь-яка сторона після повідомлення іншої сторони.

ДП «Хмельницькстандартметрологія»	ПС.СУЯ 06:2014	
Порядок сертифікації продукції, на яку розповсюджується дія Технічного регламенту будівельних виробів будівель і споруд	Редакція 2	
	Сторінка 41	Сторінок 48

Стаття 10. СКАСУВАННЯ ЛІЦЕНЗІЇ

У разі скасування ліцензії строк інформування про це відрізняється залежно від причин скасування.

У наведеній нижче таблиці показано, як провадитимуть скасування, залежно від певних причин:

Ситуація, що вимагає відправити повідомлення, яке може обумовити скасування	Строк завчасного попередження про скасування
Бажання виробника скасувати	Визначає орган сертифікації
Рішення органу сертифікації, що продукція небезпечна	Не повідомляють
Порушення вимог стандарту не з причин безпеки	Максимум 60 діб
Невиконання фінансових зобов'язань перед органом сертифікації	Максимум 30 діб
Відмова дотримуватись умов ліцензійної угоди	Максимум 60 діб
Відмова виконувати вимоги після введення нової редакції стандарту	Відповідно до схеми сертифікації продукції

Інформацію про скасування потрібно відправити рекомендованим листом (або іншим відповідним способом) іншій стороні з наведенням причин і дати закінчення угоди.

Стаття 11. ЗМІНЕННЯ ВИМОГ ДО ПРОДУКЦІЇ

11.1 У разі змінення вимог до продукції, яку охоплює ця угода, орган сертифікації повинен негайно поінформувати про це ліцензіата листом (або іншим рівнозначним способом), зазначаючи дату введення в дію змінених вимог і необхідність у додатковому оцінюванні продукції, на яку поширено цю угоду.

11.2 Ліцензіат у зазначений термін після отримання повідомлення, про що йдеться в 11.1, повинен сповістити орган сертифікації відповідним листом (або іншим рівнозначним способом) про свою готовність прийняти зміни. Якщо ліцензіат підтверджує готовність вчасно прийняти зміни і результати додаткової експертизи позитивні, видають додаткову ліцензію і впроваджують інші зміни в даних органу сертифікації.

11.3 Якщо ліцензіат повідомляє орган сертифікації про свою неготовність вжити відповідних заходів, наведених у 11.2, у призначений термін, або якщо ліцензіат не реагує протягом зазначеного строку, або якщо результат будь-якої додаткової експертизи негативний, ліцензія, яка охоплює відповідну продукцію, втрачає чинність у день набуття чинності змінених вимог, якщо інше не вирішує орган сертифікації.

Стаття 12. ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ

Визначають чинним законодавством.

Стаття 13. АПЕЛЯЦІЇ ТА СУПЕРЕЧНІ ПИТАННЯ

Усі суперечки, які можуть виникати у зв'язку з цією угодою, потрібно вирішувати відповідно до процедури органу сертифікації.

Складено у двох примірниках з підписами уповноважених представників органу сертифікації та заявника.

Від органу сертифікації

Дата _____

(підпис) (посада)

Від заявника

Дата _____

(підпис) (посада)

ДП «Хмельницькстандартметрологія»	ПС.СУЯ 06:2014	
Порядок сертифікації продукції, на яку розповсюджується дія Технічного регламенту будівельних виробів будівель і споруд	Редакція 2	
	Сторінка 42	Сторінок 48

Орган з сертифікації продукції ДП «Хмельницькстандартметрологія»

ЛІЦЕНЗІЯ
На використання сертифіката чи знака відповідності

(Зразок сертифіката чи знака відповідності потрібно долучити до цієї форми чи розмістити тут)

Ліцензія № _____ до Угоди № _____
 Видав _____ (орган сертифікації)
 _____ (ліцензіату)

Продукція, на яку видано ліцензію	№ у каталозі, тип або інші показники	Стандарт (и)	Специфічні правила

Дата опублікування _____

Підписано від органу сертифікації _____
 (підпис) (посада)

Від органу з сертифікації продукції:

 (посада підпис ПІБ)
 мп

Від ліцензіату:

 (посада підпис ПІБ)
 мп

ДП «Хмельницькстандартметрологія»	ПС.СУЯ 06:2014	
Порядок сертифікації продукції, на яку розповсюджується дія Технічного регламенту будівельних виробів будівель і споруд	Редакція 2	
	Сторінка 43	Сторінок 48

Додаток К/1 Ф.СУЯ 09-К/1
Орган з сертифікації продукції ДП «Хмельницькстандартметрологія»

Затверджую
Керівник органу із сертифікації
ДП «Хмельницькстандартметрологія»
_____ О.Д.Зарицький
“_____” _____ 20 р.

Склад комісії
по проведенню повторного оцінювання

продукції _____
(назва продукції)

на відповідність _____
(позначення нормативного документу)

на _____
(назва підприємства-заявника)

на відповідність _____
(позначення нормативного документу)

Термін проведення робіт:
_____ 20 р.

Призначити комісію в складі:

Голова комісії _____
(прізвище, ініціали, посада)

члени комісії _____
(прізвище, ініціали, посада)

Начальник відділу _____
(підпис) (ПІБ)

З документом ознайомлено
та один примірник отримав, _____
(посада) (підпис) (ПІБ)

ДП «Хмельницькстандартметрологія»	ПС.СУЯ 06:2014	
Порядок сертифікації продукції, на яку розповсюджується дія Технічного регламенту будівельних виробів будівель і споруд	Редакція 2	
	Сторінка 44	Сторінок 48

Додаток К/2

Ф.СУЯ 09-К/2

Орган з сертифікації продукції ДП «Хмельницькстандартметрологія»

**Рішення № БВ - РЗ від _____ 20 р.
на проведення повторного оцінювання**

Підстава для проведення повторного оцінювання - _____

Розглянувши інформацію _____
(найменування підприємства, лист, номер, дата)

щодо сертифікованої продукції _____
(назва продукції, № сертифіката, атестата,)

що виготовляється на підприємстві _____
(назва підприємства)

Повідомляємо:

Повторне оцінювання буде проведено на відповідність продукції вимогам _____

(позначення та назва нормативних документів)

Програма повторного оцінювання міститиме:

- аналіз представлених документів в зв'язку із _____
- відбір та ідентифікація продукції з метою сертифікації;
- випробування продукції з метою сертифікації

1. Аналіз представлених документів, буде проведено з _____ .20 р. по _____ .20 р. представником ДП «Хмельницькстандартметрологія»

2. Відбір зразків продукції для випробувань буде проведено _____

(назва та адреса організації, що відбиратиме зразки для випробувань)

з _____ .20 по _____ .20 представником ДП «Хмельницькстандартметрологія»

3. Випробування продукції з метою сертифікації будуть проведені з _____ .20 до _____ .20

в _____
(назва та адреса акредитованої випробувальної лабораторії)

Рішення підготував _____
(підпис) _____ (ПІБ)

Керівник органу із сертифікації _____
(підпис) _____ (ПІБ)

З документом ознайомлено та один примірник отримав, _____
(посада) _____ (підпис) _____ (ПІБ)

ДП «Хмельницькстандартметрологія»	ПС.СУЯ 06:2014	
Порядок сертифікації продукції, на яку розповсюджується дія Технічного регламенту будівельних виробів будівель і споруд	Редакція 2	
	Сторінка 45	Сторінок 48

Додаток К/3

Ф.СУЯ 09-К/3

Орган з сертифікації продукції ДП «Хмельницькстандартметрологія»

Затверджую

Керівник органу із сертифікації
ДП «Хмельницькстандартметрологія»

_____ О.Д.Зарицький
“ _____ ” _____ 20 р.

_____ (місце проведення)

АКТ

повторного оцінювання

_____ (назва продукції)
виробництва _____

_____ (назва підприємства-виробника)
Підстава _____

Мною (нами), представником (ами) ОС ДП «Хмельницькстандартметрологія»

встановлено:

Рекомендації та пропозиції:

Підприємству _____ може бути виданий сертифікат відповідності (атестат виробництва)
(не)

Акт складено на ____ аркушах у 2-х примірниках і направлено (вручено)

1. ДП «Хмельницькстандартметрологія»
2. _____

Голова комісії _____ (підпис) _____ (ПІБ)

Член _____ (підпис) _____ (ПІБ)

“ ” 20 р.

З документом ознайомлено та один примірник отримав, _____ (посада) _____ (підпис) _____ (ПІБ)

ДП «Хмельницькстандартметрологія»	ПС.СУЯ 06:2014	
Порядок сертифікації продукції, на яку розповсюджується дія Технічного регламенту будівельних виробів будівель і споруд	Редакція 2	
	Сторінка 46	Сторінок 48

Додаток Л/1

Ф.СУЯ 09-Л/1

Орган з сертифікації продукції ДП «Хмельницькстандартметрологія»

Затверджую

Керівник органу із сертифікації
ДП «Хмельницькстандартметрологія»
_____ О.Д.Зарицький
“_____” _____ 20 р.

Рішення № БВ - РС від _____ 20 р.

про скасування/призупинення сертифіката відповідності № _____ від _____ до _____
(сертифікат відповідності на продукцію №, дата видачі, термін дії)

_____ (назва продукції)

_____ (назва підприємства) _____ (поштовий індекс, адреса) _____ (код ЄДРПОУ)
та ліцензійну угоду на право застосування _____ (№, дата ліцензійної угоди)

Орган з сертифікації за результатами _____

_____ (технічного нагляду, аналізу листа підприємства, рекламаций та ін.)

_____ (назва документа у відповідності з яким прийнято рішення, №, дата)

ПРИЙМАЄ РІШЕННЯ:

1. З _____ (дата) скасувати / призупинити _____ (сертифікат відповідності)

та ліцензійну угоду № _____ (№, дата видачі, термін дії)

які видані _____ (назва заявника)

В зв'язку з _____ (наводяться причини скасування)

2. Надати пропозиції щодо вилучення вищевказаного сертифіката (атестата) з Реєстру Органу з _____ (дата)

3. Підприємству після отримання рішення № _____

повернути оригінали сертифіката відповідності _____

та всі копії до ОС ДП «Хмельницькстандартметрологія»

Рішення підготував

_____ (посада)

_____ (підпис)

_____ (прізвище, ініціали)

З документом ознайомлено
та один примірник отримав, _____

_____ (посада)

_____ (підпис)

_____ (ПІБ)

ДП «Хмельницькстандартметрологія»	ПС.СУЯ 06:2014	
Порядок сертифікації продукції, на яку розповсюджується дія Технічного регламенту будівельних виробів будівель і споруд	Редакція 2	
	Сторінка 47	Сторінок 48

Додаток А/3

Ф.СУЯ 09-А/3

Орган з сертифікації продукції ДП «Хмельницькстандартметрологія»

Затверджую

Керівник органу із сертифікації

ДП «Хмельницькстандартметрологія»

_____ О.Д.Зарицький

“_____” _____ 20 р.

Висновок

за результатами попередньої оцінки виробництва

Заявленої на сертифікацію продукції _____

на відповідність вимогам: _____

яка виготовляється серійно _____,

комісія у складі: _____

провела аналіз документації, доданої до заявки на сертифікацію № _____ від "____" _____ 20__ року, а саме:

- аналіз даних опитувальної анкети,
- аналіз вимог нормативних документів виробника на продукцію, що сертифікується;
- аналіз інших документів: _____

_____, і встановила

_____ подальших етапів робіт з сертифікації
(доцільність, недоцільність)

Голова комісії _____

Члени комісії: _____

З документом ознайомлено _____
та один примірник отримав, _____

(посада)

(підпис)

(ПІБ)

