

7 СХЕМИ ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ, ЯКІ РЕКОМЕНДУЮТЬСЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ

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

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

7.3 Опис схем оцінки відповідності.

7.3.1 Схема 1 (з оцінкою системи якості).

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

№	Етапи процесу
1	Виробник здійснює контроль за виробництвом на підприємстві, впровадження та підтримання системи якості за ДСТУ ISO 9001 та періодичне випробування зразків
2	При стабільних показниках якості продукції та діючій системі якості за ДСТУ ISO 9001 виробник подає до ЦС заявку щодо оцінювання відповідності, комплект технічних та нормативних документів, які передбачені Технічним регламентом будівельних виробів, будівель і споруд
3	Реєстрування заявки в журналі реєстрації заявок
4	Укладання договору на сертифікацію
4	Призначення експертної групи
5	Прийняття рішення щодо проведення оцінювання
6	Аналіз наданих документів та висновок щодо можливості/неможливості подальшої перевірки системи якості
7	Складання програми перевірки системи якості
8	Організація, проведення та контроль випробувань (відбирання зразків, ідентифікація та пломбування зразків, за необхідності контроль проведення випробувань)
9	Перевірка системи якості
10	Оцінка результатів робіт, що проведені, та складання експертного висновку
11	За позитивного висновку – реєструється сертифікат відповідності, укладається ліцензійна угода
12	Складається програма технічного нагляду (нагляд здійснюється шляхом перевірок системи якості підприємства та випробування зразків)
13	Виробник продовжує здійснювати контроль за виробництвом на підприємстві, підтримання системи якості за ДСТУ ISO 9001 та періодичне випробування зразків
14	ЦС приймає участь у заходах, передбачених програмою технічного нагляду

7.3.2 Схема 1+

№	Етапи процесу	Відповідальні, виконавці	Найменування документу
1	Виробник здійснює контроль за виробництвом на підприємстві та періодичне випробування зразків		
2	При стабільних показниках якості продукції виробник подає до ЦС заявку щодо оцінювання відповідності, комплект технічних та нормативних документів, які передбачені Технічним регламентом будівельних виробів, будівель і споруд		Дод 3-ПОР-2012-01 (заявка)
3	Реєстрування заявки в журналі реєстрації заявок	фахівець ЦС	Дод 13-ПОР-2012-01 (журнал реєстрації заявок)
4	Укладання договору на сертифікацію	фахівець ЦС	Дод 2-4.1-2012-01 (договір на сертифікацію)
4	Призначення експертної групи	директор ЦС (або заступники директора – директора філій)	Дод 7-ПОР-2013-01 (наказ)
5	Прийняття рішення щодо проведення оцінювання	експертна група готує проект рішення та подає на підпис директора (або заступникам директора – директорам філій)	Дод 5-ПОР-2012-01 (рішення)
6	Аналіз наданих документів та висновок щодо можливості/неможливості подальшого оцінювання відповідності	експертна група	Дод 4-ПОР-2012-01 (протокол)
7	Складання програми обстеження виробництва	експертна група	Дод 8-ПОР-2012-01 (програма обстеження)
8	Організація, проведення та контроль випробувань (відбирання зразків, ідентифікація та пломбування зразків, за необхідності контроль проведення випробувань)	експертна група	Дод 1-ПР-10-2012-01 (акт відбору) Дод 2-ПР-10-2012-01 (акт ідентифікації) Дод 3-ПР-10-2012-01 (етикетка для позначення відібраного зразку/проби) Дод 15-ПОР-2013-01 (акт пломбування)
9	Обстеження виробництва (перевірка та оцінка системи контролю на виробництві)	експертна група	Дод 16-ПОР-2013-01 (вступна нарада) Дод 10-ПОР-2013-01 (заклучна нарада) Дод 10-ПОР-2013-01 (акт обстеження)
10	Оцінка результатів робіт, що проведені, та складання експертного висновку	експертна група складає висновок, директор затверджує	Дод 6-ПОР-2013-01 (експертний висновок)

11	За позитивного висновку – реєструється сертифікат відповідності, укладається ліцензійна угода	директор, відповідальні фахівці ЦС	Дод 11-ПОР-2012-01 (форма сертифіката відповідності) Дод 17-ПОР-2012-01 (ліцензійна угода)
12	Складається програма технічного нагляду (нагляд здійснюється шляхом перевірки виробництва та випробування зразків)	експертна група складає програму, директор затверджує	Дод 1-ПР-13-2013-01 (програма технічного нагляду)
13	Виробник продовжує здійснювати контроль за виробництвом на підприємстві та періодичне випробування зразків		
14	ЦС проводить заходи, передбачені програмою технічного нагляду		

7.3.3 Схема 2

№	Етапи процесу	Відповідальні, виконавці	Найменування документа
1	Виробник здійснює контроль за виробництвом на підприємстві		
2	При стабільних показниках якості продукції виробник подає до ЦС заявку щодо оцінювання відповідності, комплект технічних та нормативних документів, які передбачені Технічним регламентом будівельних виробів, будівель і споруд		
3	Реєстрування заявки в журналі реєстрації заявок	фахівець ЦС	Дод 13-ПОР-2012-01 (журнал реєстрації заявок)
4	Укладання договору на сертифікацію	фахівець ЦС	Дод 2-4.1-2012-01 (договір на сертифікацію)
4	Призначення експертної групи	директор ЦС (або заступники директора – директора філій)	Дод 7-ПОР-2012-01 (наказ)
5	Прийняття рішення щодо проведення оцінювання	експертна група готує проект рішення та подає на підпис директору (або заступникам директора – директорам філій)	Дод 5-ПОР-2012-01 (рішення)
6	Аналіз наданих документів, оцінка стану виробництва та висновок щодо можливості/неможливості подальшого оцінювання відповідності	експертна група	Дод 4-ПОР-2012-01 (протокол)
7	Організація, проведення та контроль випробувань (відбирання зразків, ідентифікація та пломбування зразків, за необхідності контроль проведення	експертна група	Дод 1-ПР-10-2012-01 (акт відбору) Дод 2-ПР-10-2012-01 (акт ідентифікації)

	випробувань)		Дод 3-ПР-10-2012-01 (етикетка для позначення відібраного зразку/проби) Дод 15-ПОР-2013-01 (акт пломбування)
8	Оцінка результатів робіт, що проведені, та складання експертного висновку	експертна група складає висновок, директор затверджує	Дод 6-ПОР-2013-01 (експертний висновок)
9	За позитивного висновку – реєструється сертифікат відповідності, укладається ліцензійна угода	директор, відповідальні фахівці ЦС	Дод 11-ПОР-2012-01 (форма сертифіката відповідності) Дод 17-ПОР-2012-01 (ліцензійна угода)
10	Виробник продовжує здійснювати контроль за виробництвом на підприємстві		