

Україна Запоріжжя	Порядок сертифікації електричної продукції в Системі сертифікації ЕНЕРГОСЕРТ-УКРАЇНА	П – 71.1 -18
ОС «ВІТ-СЕПРО»		Версія 01

ЗАТВЕРДЖУЮ

Керівник органу з сертифікації

«ВІТ-СЕПРО»

_____ А.М. Сергійчук

« 01 » березня 2018 р.

Введено в дію: 01.03.2018

ПОРЯДОК СЕРТИФІКАЦІЇ в Системі сертифікації електротехнічної продукції ЕНЕРГОСЕРТ-УКРАЇНА П-71.1-18

№ копії	Місце знаходження
01	Керівник з якості
02	Сервер ПАТ «ВІТ»

Копія №

Україна Запоріжжя	Порядок сертифікації електричної продукції в Системі сертифікації ЕНЕРГОСЕРТ-УКРАЇНА	П – 71.1 -18
ОС «ВІТ-СЕПРО»		Версія 01

1 ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

1.1 Порядок сертифікації електротехнічної продукції (трансформаторного, високовольтного та низьковольтного обладнання) (надалі - Порядок) розроблено у відповідності з вимогами ДСТУ EN ISO/IEC 17065.

1.2 Цей Порядок встановлює основні положення, порядок та процедури проведення сертифікації трансформаторного, високовольтного та низьковольтного обладнання і комплектувальних виробів у Системі сертифікації електротехнічної продукції ЕНЕРГОСЕРТ-УКРАЇНА (далі - Система).

1.3 Порядок є обов'язковим для органу із сертифікації трансформаторного та високовольтного обладнання „ВІТ-СЕПРО” (далі – ОС), керівного органу Системи, акредитованого на проведення робіт з сертифікації продукції, а також акредитованих випробувальних лабораторій та органів з сертифікації продукції, підприємств, організацій, установ та громадян - суб'єктів підприємницької діяльності незалежно від форм власності, в тому числі іноземних, з якими взаємодіє ОС при виконанні робіт з сертифікації.

2 НОРМАТИВНІ ПОСИЛАННЯ

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

[ДСТУ ISO/IEC 17025:2006](#) Загальні вимоги до компетентності випробувальних та калібрувальних лабораторій (ISO/IEC 17025:2005, IDT)

ДСТУ EN ISO/IEC 17065:2014 Оцінювання відповідності – Вимоги до органів, що сертифікують продукцію, процеси та послуги

ДСТУ 3278-95 Система розроблення та поставлення продукції на виробництво. Основні терміни та визначення

ДСТУ 3414-96 Система сертифікації УкрСЕПРО. Атестація виробництва. Порядок здійснення

[ДСТУ ISO 9000:2015 \(ISO 9000:2015, IDT\)](#) Системи управління якістю. Основні положення та словник термінів

[ГОСТ 15.309-98](#) Система разработки и постановки продукции на производство. Испытания и приемка выпускаемой продукции. Основные положения

Україна Запоріжжя	Порядок сертифікації електричної продукції в Системі сертифікації ЕНЕРГОСЕРТ-УКРАЇНА	П – 71.1 -18
ОС «ВІТ-СЕПРО»		Версія 01

3 **ТЕРМІНИ ТА ВИЗНАЧЕННЯ**

Використані в Порядку поняття, терміни та їх визначення відповідають ДСТУ 3278, ДСТУ ISO/IEC 17000 та [ДСТУ ISO 9000](#).

4 **ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ**

4.1 Об'єктом сертифікації відповідно до цього Порядку є трансформаторне, високовольтне та низьковольтне обладнання (далі - продукція), що виготовлене в Україні, і те, що ввозяться на її митну територію. Перелік продукції та нормативних документів, на відповідність яким проводиться сертифікація, наведено сфері акредитації ОС.

4.2 Відповідність продукції встановлюється шляхом оцінювання (в залежності від обраної схеми сертифікації) та випробувань в акредитованій лабораторії.

4.3 У разі позитивних результатів робіт з сертифікації ОС видає сертифікат відповідності на продукцію та надає виробникові право нанесення знака відповідності на кожен зразок, виготовлений протягом терміну дії сертифіката відповідності (для серійної продукції), або кожен зразок (для одиночної продукції або партії продукції).

4.4 Виробник зобов'язується забезпечити відповідність випущеної та поставленої продукції усім вимогам нормативних документів на продукцію, що наведені в сертифікаті відповідності, а також зразкам, що пройшли випробування з метою сертифікації.

4.5 Порядок сертифікації продукції у загальному випадку передбачає:

- подання заявки на сертифікацію продукції;
- розгляд заявки та експертизу наданої документації;
- прийняття рішення за заявкою;
- оцінювання (аналіз документації, обстеження або атестацію виробництва в залежності від обраної схеми сертифікації;
- відбір та ідентифікацію зразків продукції для проведення випробувань;
- випробування зразків продукції;
- аналізування всієї інформації і результатів оцінювання, та підготовка рекомендацій щодо сертифікації;
- прийняття рішення щодо сертифікації;

Україна Запоріжжя	Порядок сертифікації електричної продукції в Системі сертифікації ЕНЕРГОСЕРТ-УКРАЇНА	П – 71.1 -18
ОС «ВІТ-СЕПРО»		Версія 01

- видачу сертифіката відповідності, занесення сертифікованої продукції до Реєстру;

- укладання ліцензійної угоди;
- технічний нагляд за сертифікованою продукцією.

5 ПОРЯДОК СЕРТИФІКАЦІЇ ПРОДУКЦІЇ

5.1 Подання заявки на сертифікацію продукції

5.1.1 Для проведення сертифікації продукції в Системі заявник подає до ОС заявку (ФОР-72.1).

5.1.2 Заявником на сертифікацію одиничних виробів або партій продукції може бути будь-яка юридична чи фізична особа.

5.1.3 Заявником на сертифікацію продукції, що випускається серійно, може бути тільки виробник продукції як юридична особа, що діє від свого імені або через уповноважену юридичну особу. В останньому випадку уповноважена юридична особа повинна одночасно із заявкою надати документальне підтвердження про уповноваження діяти від імені виробника і про те, що виробник бере на себе ті ж самі обов'язки, що і заявник.

5.1.4 У заявці на сертифікацію партії продукції заявник повинен вказати розмір та інші ідентифікаційні характеристики цієї партії.

5.1.5 В реквізиті заявки «Додаткові відомості» заявник може вказати свої пропозиції відносно схеми сертифікації, що буде застосована під час сертифікації заявленої продукції.

5.1.6 В загальному випадку до заявки додаються (за необхідності):

- нормативний документ за яким виготовляється продукція;
- конструкторська документація (креслення загального виду тощо);
- експлуатаційна документація;
- протоколи типових та/або приймально-здавальних випробувань продукції, що проведені виробником та/або в акредитованих випробувальних лабораторіях (в т.ч. закордонних);

5.1.7 ОС залишає за собою право вимагати додаткові документи.

5.1.8 Надані матеріали повертаються заявнику за вимогою.

Україна Запоріжжя	Порядок сертифікації електричної продукції в Системі сертифікації ЕНЕРГОСЕРТ-УКРАЇНА	П – 71.1 -18
ОС «ВІТ-СЕПРО»		Версія 01

5.2 Розгляд заявки та експертиза наданої документації

5.2.1 Під час експертизи наданої документації перевіряється повнота комплексу та достовірність документації.

5.2.2 Під час розгляду заявки ОС виконує такі роботи:

- реєструє заявку в «Журналі реєстрації заявок, рішень, протоколів та сертифікатів в системі сертифікації ЕНЕРГОСЕРТ-УКРАЇНА» (ФОР 73.3);
- перевіряє правильність заповнення реквізитів;
- визначає наявність продукції, заявленої на сертифікацію, у сфері акредитації;
- перевіряє придатність НД, зазначених в заявці, до заявленої на сертифікацію продукції, та їх наявність у сфері акредитації;
- визначає перелік додаткових документів, які повинен надати заявник при проведенні оцінювання;

5.2.3 Негативні результати розгляду заявки та експертизи наданої документації оформляються у вигляді листа довільної форми, що надсилається заявнику для усунення недоліків. У разі незгоди заявник може оскаржити рішення ОС у порядку передбаченому розділом 7 цього Порядку.

5.2.4 Позитивні результати використовуються для подальшої роботи та зазначаються в рішенні за заявкою (ФОР-73.1).

5.3 Прийняття рішення за заявкою

5.3.1 В разі позитивних результатів розгляду заявки та експертизи наданої документації ОС не пізніше 30 діб від дня реєстрації заявки надсилає заявнику рішення за заявкою (ФОР-73.1), у якому зазначається:

- що інформація щодо клієнта та продукцію є достатньою для проведення процесу сертифікації;
- що розбіжності між ОС та клієнтом відсутні;
- що заявлена сфера сертифікації визначена;
- що ОС має необхідні засоби для виконання всіх видів діяльності з оцінювання;
- що ОС має компетентність і спроможність здійснювати сертифікаційну діяльність;
- схема сертифікації;

Україна Запоріжжя	Порядок сертифікації електричної продукції в Системі сертифікації ЕНЕРГОСЕРТ-УКРАЇНА	П – 71.1 -18
ОС «ВІТ-СЕПРО»		Версія 01

- персонал ОС, що буде проводити оцінювання;
- персонал ОС, що буде проводити відбір та ідентифікацію зразків продукції для проведення випробувань;
- кількість зразків продукції для проведення випробувань;
- лабораторію, що здійснюватиме випробування зразків продукції;
- персонал ОС, що буде проводити аналізування всієї інформації і результатів оцінювання, та підготовка рекомендацій щодо сертифікації;
- персонал ОС, що буде приймати рішення щодо сертифікації;
- орган з сертифікації, що здійснюватиме технічний нагляд за сертифікованою продукцією.

5.3.2 У разі позитивного рішення за заявкою ОС надсилає копію рішення до:

- випробувальної лабораторії, що буде проводити випробування;
- органу з сертифікації, що здійснюватиме технічний нагляд за сертифікованою продукцією.

5.3.3 У разі позитивного рішення за заявкою ОС надсилає заявнику проект договору про проведення робіт із сертифікації.

5.3.4 Схема сертифікації продукції визначається ОС з урахуванням бажання заявника, особливостей виробництва, випробувань, постачання та використання конкретної продукції, а також можливих витрат заявника.

5.4 Оцінювання

5.4.1 Термін дії сертифіката відповідності, що видається за кожною схемою, наведений в додатку А.

5.4.2 Необхідність та форми проведення технічного нагляду за кожною схемою наведені в додатку А.

5.4.3 Сертифікація одиничних виробів

5.4.3.1 Випробування з метою сертифікації проводиться по кожному виробу окремо.

5.4.3.2 У сертифікаті відповідності зазначається заводський номер виробу.

5.4.4 Сертифікація партії продукції

5.4.4.1 Випробування з метою сертифікації проводиться на зразках, відібраних від даної партії в порядку і в кількості, які встановлюються ОС згідно з вимогами нормативних документів.

Україна Запоріжжя	Порядок сертифікації електричної продукції в Системі сертифікації ЕНЕРГОСЕРТ-УКРАЇНА	П – 71.1 -18
ОС «ВІТ-СЕПРО»		Версія 01

5.4.4.2 У сертифікаті відповідності зазначаються заводські номери усіх виробів, що входять в партію.

5.4.5 Сертифікація продукції, що випускається серійно за схемою з аналізом наданої документації

5.4.5.1 Ця схема передбачає надання заявником документації, щодо стану виробництва продукції, визначеної ОС та аналіз наданої документації

5.4.5.2 Випробування з метою сертифікації проводиться на зразках, відібраних у виробника в порядку і в кількості, які встановлюються ОС згідно з вимогами нормативних документів.

5.4.6 Сертифікація продукції, що випускається серійно за схемою з обстеженням виробництва

5.4.6.1 Обстеження виробництва проводиться з метою встановлення відповідності фактичного стану виробництва продукції вимогам документації, підтвердження можливості підприємства виготовляти продукцію відповідно до вимог чинних нормативних документів, видачі рекомендацій щодо періодичності та форм проведення технічного нагляду за виробництвом сертифікованої продукції.

5.4.6.2 Обстеження виробництва проводиться комісією ОС. Склад комісії та голова комісії затверджується керівником ОС.

5.4.7 Порядок виконання робіт з обстеження виробництва встановлюється ОС і передбачає такі етапи:

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

5.4.7.1 Попередня оцінка

5.4.7.1.1 На етапі попередньої оцінки комісія направляє заявнику перелік необхідних матеріалів і документів, які потрібно надати в ОС. Перелік необхідних матеріалів та документів визначає ОС.

5.4.7.1.2 За результатами попередньої оцінки голова комісії складає висновок про доцільність проведення подальших етапів робіт, який затверджується керівником ОС.

5.4.7.1.3 У разі негативного висновку, ОС припиняє роботи за заявкою на час проведення заявником коригувальних заходів щодо усунення невідповідностей. Роботи за заявкою можуть бути продовжені лише після надання до ОС переконливих доказів проведення заявником коригувальних дій.

Україна Запоріжжя	Порядок сертифікації електричної продукції в Системі сертифікації ЕНЕРГОСЕРТ-УКРАЇНА	П – 71.1 -18
ОС «ВІТ-СЕПРО»		Версія 01

5.4.7.1.4 У разі позитивного висновку голова комісії складає програму обстеження виробництва, яка затверджується керівником органу з сертифікації.

5.4.7.2 Проведення перевірки і оцінка виробництва

5.4.7.2.1 Перевірка на підприємстві проводиться згідно технічного завдання представниками комісії, в кількості необхідній для виконання робіт згідно програми обстеження.

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

5.4.7.2.3 Вступна нарада проводиться на початку роботи комісії на підприємстві, у якій беруть участь представники комісії та підприємства. Під час вступної наради розглядаються організаційні питання майбутньої перевірки.

5.4.7.2.4 За результатами вступної наради складається протокол, який підписує голова комісії.

5.4.7.2.5 Під час обстеження збираються фактичні дані про виробництво та проводиться експертиза технічної, конструкторської та технологічної документації, яка передбачає:

- перевірку відповідності показників і характеристик продукції, встановлених технічною документацією, вимогам стандартів та інших нормативних документів, що поширюються на продукцію та технологічні процеси її виготовлення;

- оцінку достатності контрольних операцій і випробувань, передбачених технологічною документацією, для встановлення повної відповідності продукції, яка випускається, вимогам стандартів та іншої нормативної документації, що на неї поширюється;

- оцінку системи контролю показників технологічного процесу, включаючи контроль сировини та матеріалів;

- перевірку організації метрологічного забезпечення виробництва, стану засобів вимірювальної техніки та випробувального обладнання.

5.4.7.2.6 Якщо для обстеження виробництва необхідні додаткові відомості, комісія може отримати їх від підприємства.

5.4.7.2.7 В процесі перевірки голова комісії може вносити зміни в програму перевірки та розподіл обов'язків між членами комісії.

5.4.7.2.8 Під час проведення обстеження виробництва комісією можуть бути відібрані зразки продукції для проведення випробувань.

Україна Запоріжжя	Порядок сертифікації електричної продукції в Системі сертифікації ЕНЕРГОСЕРТ-УКРАЇНА	П – 71.1 -18
ОС «ВІТ-СЕПРО»		Версія 01

5.4.7.2.9 Під час проведення обстеження виробництва сертифікаційні випробування можуть бути проведені на місці виробництва під наглядом фахівців ОС.

5.4.7.2.10 Заключна нарада проводиться в останній день перевірки, у якій приймають участь представники комісії та підприємства. На заключній нараді до відома присутніх доводиться:

- зауваження комісії (в разі виявлення);
- висновок комісії про стан виробництва продукції, що сертифікується;
- рекомендації комісії.

5.4.7.2.11 Проведення заключної наради оформлюється протоколом, який підписують голова комісії та присутній представник підприємства.

5.4.7.3 Оформлення результатів обстеження виробництва

5.4.7.3.1 Результати перевірки викладаються в акті обстеження виробництва.

5.4.7.3.2 Акт обстеження складається головою комісії.

5.4.7.3.3 Акт підписується головою і всіма членами комісії та затверджується керівником ОС.

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

5.4.7.3.5 Один примірник акта передається заявнику, другий зберігається в ОС.

5.4.7.3.6 У разі негативних результатів обстеження виробництва ОС припиняє роботи за заявкою на час проведення заявником коригувальних дій. Роботи за заявкою можуть бути продовжені тільки після надання ОС переконливих доказів проведення заявником коригувальних дій. Повторне обстеження виробництва може здійснюватися за скороченою процедурою, коли перевіряються лише ті елементи виробництва, які мали невідповідності.

5.4.7.3.7 В разі позитивних результатів обстеження (або повторного обстеження) виробництва та сертифікаційних випробувань зразків продукції заявнику видається сертифікат відповідності.

5.4.8 Сертифікація продукції, що випускається серійно за схемою з атестацією виробництва

5.4.8.1 Атестація виробництва продукції проводиться згідно ДСТУ 3414.

Україна Запоріжжя	Порядок сертифікації електричної продукції в Системі сертифікації ЕНЕРГОСЕРТ-УКРАЇНА	П – 71.1 -18
ОС «ВІТ-СЕПРО»		Версія 01

5.5 Відбір та ідентифікація зразків продукції для випробувань

5.5.1 Відбір зразків продукції для випробувань проводиться ОС.

5.5.2 Кількість зразків для випробувань має відповідати кількості, зазначеній в рішенні ОС за заявкою.

5.5.3 За результатами розгляду протоколів випробувань, нормативної та конструкторської документації, ОС визначає типопредставники продукції та їхню кількість, для яких випробування будуть мати найважчий характер, а результати цих випробувань можливо розповсюдити на конструктивно подібні вироби.

5.5.4 Якщо в нормативних документах на продукцію вказана мінімальна кількість зразків для випробувань, тоді кількість зразків, які відбираються, повинна бути не менше зазначеної кількості.

5.5.5 Відбір зразків проводиться у присутності представника заявника і оформлюється актом відбору зразків у трьох примірниках (форма ФОР-74.1). Один примірник залишається у заявника, другий надсилається в ОС для зберігання, третій - до випробувальної лабораторії, яка зазначена в рішенні за заявкою. Відбір зразків проводиться випадковим чином зі складу готової продукції.

5.5.6 Відібрані зразки повинні пройти приймально-здавальні випробування, бути укомплектовані та упаковані.

5.5.7 Доставку відібраних для випробувань зразків до випробувальної лабораторії і повернення їх після випробувань заявник виконує за свій кошт.

5.5.8 Ідентифікація зразків проводиться ОС.

5.5.9 Ідентифікація зразків продукції проводиться з метою встановлення їх належності до конкретних моделей (типів) продукції, заявленої на сертифікацію. При цьому для продукції, що імпортується, в акті зазначається код УКТ ЗЕД (перші чотири знаки).

5.5.10 За результатами ідентифікації складається акт ідентифікації (форма ФОР-74.2).

5.5.11 Зразки продукції, що не пройшли ідентифікацію, на випробування з метою сертифікації не приймаються.

5.5.12 Випробувальна лабораторія забезпечує умови зберігання зразків продукції згідно з вимогами експлуатаційної документації з моменту надходження зразка до повернення їх заявнику.

Україна Запоріжжя	Порядок сертифікації електричної продукції в Системі сертифікації ЕНЕРГОСЕРТ-УКРАЇНА	П – 71.1 -18
ОС «ВІТ-СЕПРО»		Версія 01

5.6 Випробування зразків продукції

5.6.1 Випробувальна лабораторія для випробування зразків продукції з метою сертифікації визначається в рішенні за заявкою (ФОР-73.1).

5.6.2 В зв'язку з тим, що продукція в сфері акредитації ОС, є великогабаритною та/або нетранспортабельною, та/або потребує монтажу на місці експлуатації, та/або використання унікального випробувального обладнання тощо, допускається проводити випробування на місці виробництва або експлуатації з використанням випробувального обладнання та засобів вимірювальної техніки, які відповідають встановленим вимогам, силами персоналу визначеної випробувальної лабораторії або силами стороннього персоналу під наглядом фахівців ОС.

5.6.3 Згідно ГОСТ 15.309-98 п. 4.4 прим. 2 під час проведення сертифікації продукції допускається використовувати результати випробувань цієї продукції, проведених виробником до подання заявки на сертифікацію в акредитованих лабораторіях (в т.ч. закордонних). При цьому проводиться експертиза всіх наданих протоколів випробувань, які підтверджують відповідність продукції вимогам нормативних документів, зазначеним в заявці на сертифікацію. Експертиза протоколів випробувань проводиться спільно ОС та акредитованою випробувальною лабораторією, визначеною в рішенні ОС за заявкою на сертифікацію, і оформлюється протоколом випробувань з посиланням на документи, які підлягали експертизі. Протокол підписують особи, які його склали та затверджують керівники ВЛ та ОС.

5.6.4 Зразки продукції випробовуються на відповідність вимогам нормативних документів, зазначених у рішенні за заявкою (ФОР-73.1).

5.6.5 За результатами випробувань випробувальна лабораторія подає до ОС протокол випробувань оформлений згідно з вимогами [ДСТУ ISO/IEC 17025:2006](#), підписаний особою, що його складала і затверджений керівником випробувальної лабораторії.

5.6.6 У разі отримання негативних результатів хоча б за одним з показників випробування з метою сертифікації припиняються. Про негативні результати випробувань випробувальна лабораторія повідомляє заявника та ОС, який приймає рішення щодо припинення або можливості продовження робіт із сертифікації.

5.6.7 Повторні випробування, у разі припинення робіт із сертифікації, можуть бути проведені тільки після надання ОС доказів виконання заявником коригувальних

Україна Запоріжжя	Порядок сертифікації електричної продукції в Системі сертифікації ЕНЕРГОСЕРТ-УКРАЇНА	П – 71.1 -18
ОС «ВІТ-СЕПРО»		Версія 01

заходів для усунення причин, що призвели до невідповідності продукції встановленим вимогам.

5.7 Аналізування всієї інформації і результатів оцінювання, підготовка рекомендацій щодо сертифікації та прийняття рішення щодо сертифікації

5.7.1 Аналізування всієї наданої інформації і результатів оцінювання та відповідні рекомендації щодо сертифікації виконує призначена в рішенні за заявкою (ФОР-73.1) особа, що не була залучена до процесу оцінювання.

5.7.2 Рішення щодо сертифікації приймає призначена в рішенні за заявкою (ФОР-73.1) особа, що не була залучена до процесу оцінювання.

5.7.3 В загальному випадку в ОС аналізування всієї наданої інформації та прийняття рішення щодо сертифікації виконує одночасно одна й та сама особа.

5.7.4 Результати оформлюються за формою ФОР-76.1 (для одиничних виробів та партії продукції) або за формою ФОР-76.2 (для серійної продукції).

5.8 Видача сертифіката відповідності, занесення сертифікованої продукції до Реєстру, укладання ліцензійної угоди

5.8.1 На підставі позитивного рішення щодо сертифікації ОС оформлює сертифікат відповідності (за формою ФОР-77.1), реєструє його в Реєстрі Системи сертифікації ЕНЕРГОСЕРТ-УКРАЇНА та видає заявнику.

5.8.2 Термін дії сертифіката відповідності визначає ОС, але не більше термінів, зазначених у додатку А.

5.8.3 Дія сертифіката відповідності для серійної продукції поширюється на всю продукцію, вироблену в період дії сертифіката відповідності, з урахуванням гарантійного терміну зберігання за умови дотримання вимог нормативних документів щодо умов транспортування, складування, зберігання продукції.

5.8.4 ОС під час видачі сертифіката відповідності на продукцію укладає із заявником ліцензійну угоду (за формою ФОР 41.1) на право застосування сертифіката відповідності та маркування знаком відповідності продукцію (згідно з Положенням П-14).

5.8.5 Термін дії сертифіката відповідності та ліцензійної угоди не продовжується.

5.8.6 Отримання сертифіката відповідності на новий термін

Україна Запоріжжя	Порядок сертифікації електричної продукції в Системі сертифікації ЕНЕРГОСЕРТ-УКРАЇНА	П – 71.1 -18
ОС «ВІТ-СЕПРО»		Версія 01

5.8.6.1 Для отримання сертифіката відповідності на новий термін заявник не пізніше як за три місяці до закінчення його дії направляє ОС заявку.

5.8.6.2 Допускається видача нового сертифіката відповідності замість того, що втратив чинність, за схемами з обстеженням та атестацією виробництва на підставі позитивних результатів технічного нагляду за період дії сертифіката відповідності та протоколів сертифікаційних випробувань з позитивними результатами. При цьому контрольні випробування здійснені за програмою технічного нагляду під час дії попереднього сертифікату допускається зараховувати як сертифікаційні випробування за новою заявкою.

5.8.6.3 У разі закінчення терміну дії сертифіката відповідності на партію продукції, якщо сертифікована партія продукції протягом цього терміну не реалізована, новий сертифікат відповідності на залишки сертифікованої партії продукції повинен видаватися на основі ідентифікації залишків продукції (на підставі випробувань, проведених під час сертифікації).

5.8.7 Порядок скасування, призупинення та поновлення дії сертифікатів, свідоцтв про визнання, атестатів виробництва відповідно з процедурою ПОР-711.1.

5.8.8 У випадку внесення істотних змін у конструкцію, характеристики або технологію виготовлення продукції, або зміни вимог стандартів, на відповідність яким сертифіковано продукцію, а також у випадку надходження інформації, що вказує на те, що сертифікована продукція більше не відповідає вимогам, підтвердженням під час сертифікації, ОС приймає рішення про необхідність проведення нових випробувань або оцінки стану виробництва продукції, або проведення позапланового технічного нагляду згідно ПОР-79.1.

5.8.9 Чинність сертифіката відповідності можна перевірити на сайті <http://www.vit.zp.ua/>, або зателефонувавши до ОС.

5.9 Технічний нагляд за сертифікованою продукцією

5.9.1 Технічний нагляд проводиться згідно з процедурою ПОР-79.1.

6 КОНФІДЕНЦІЙНІСТЬ

6.1.1 Орган з сертифікації «ВІТ-СЕПРО» забезпечує умови конфіденційності при використанні інформації, отриманої при виконанні робіт згідно з вимогами ДСТУ EN ISO/IEC 17065.

Україна Запоріжжя	Порядок сертифікації електричної продукції в Системі сертифікації ЕНЕРГОСЕРТ-УКРАЇНА	П – 71.1 -18
ОС «ВІТ-СЕПРО»		Версія 01

6.1.2 Порядок забезпечення конфіденційності під час проведення сертифікації відповідно з процедурою ПОР-45.1.

6.1.3 Якщо законодавство або договірні домовленості вимагають від органу з сертифікації «ВІТ-СЕПРО» оприлюднити конфіденційну інформацію, заявник або особа, яких це стосується, письмово повідомляються за 3 дні, якщо це не забороняється законом.

7 РОЗГЛЯД АПЕЛЯЦІЙ, СКАРГ ТА СПІРНИХ ПИТАНЬ

7.1.1 Порядок розгляду скарг, апеляцій та спірних питань відповідно з процедурою ПОР-713.1.

7.2 У разі незгоди з рішенням ОС заявник має право звернутися до комісії з апеляцій НААУ.

8 РОЗРАХУНКИ

8.1 Оскільки ОС здійснює виключно добровільну оцінку відповідності згідно Статті 24 Закону України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності», то у фінансових відносинах з замовниками застосовуються договірні ціни.

8.2 Оплата робіт із сертифікації продукції проводиться на підставі договорів, що укладаються за рішенням ОС відповідно до одного з нижчевикладених варіантів:

- заявник укладає договір на проведення усіх робіт з ОС. Із одержаних за договором коштів ОС сплачує за проведення відповідних робіт випробувальній лабораторії або іншим організаціям;

- заявник укладає окремі договори з ОС, випробувальною лабораторією або іншими організаціями, що зазначені у рішенні за заявкою, про виконання відповідних робіт.

8.3 Оплаті заявником підлягають усі роботи, що пов'язані із сертифікацією продукції, незалежно від її результатів.

Україна Запоріжжя	Порядок сертифікації електричної продукції в Системі сертифікації ЕНЕРГОСЕРТ-УКРАЇНА	П – 71.1 -18
ОС «ВІТ-СЕПРО»		Версія 01

ДОДАТОК А

СХЕМИ СЕРТИФІКАЦІЇ ПРОДУКЦІЇ В СИСТЕМІ ЕНЕРГОСЕРТ-УКРАЇНА

Продукція, що сертифікується	Назва робіт					Документи, що видаються органом з сертифікації "ВІТ- СЕПРО"
	Аналіз наданої документації	Обстеження виробництва	Атестація виробництва	Випробування з метою сертифікації	Технічний нагляд	
Одиничний виріб	Не проводиться	Не проводиться	Не проводиться	Проводяться по кожному виробу	Не проводиться	Сертифікат відповідності на кожний виріб
Партія продукції (виробів)	Не проводиться	Не проводиться	Не проводиться	Проводяться на зразках, що відібрані в порядку і в кількості, які встановлені органом з сертифікації	Не проводиться	Сертифікат відповідності на партію продукції (виробів) з наведенням розміру сертифікованої партії
Продукція, що випускається серійно	Проводиться	Не проводиться	Не проводиться	Проводяться на зразках, що відібрані в порядку і в кількості, які встановлені органом з сертифікації	Проводяться через контрольні 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 (до трьох років)
Продукція, що випускається серійно	Не проводиться	Проводиться	Не проводиться	Проводяться на зразках, що відібрані в порядку і в кількості, які встановлені органом з сертифікації	Проводиться з періодичністю, в обсязі та в порядку, що встановлені органом з сертифікації і включає перевірки виробництва та контрольні випробування зразків продукції	Сертифікат з терміном дії, що встановлюється ліцензійною угодою (до чотирьох років)
Продукція, що випускається серійно	Не проводиться	Не проводиться	Проводиться	Проводяться на зразках, що відібрані в порядку і в кількості, які встановлені органом з сертифікації	Проводиться з періодичністю, в обсязі та в порядку, що встановлені органом з сертифікації і включає перевірки	Сертифікат з терміном дії, що встановлюється ліцензійною угодою з урахуванням терміну дії атестата виробництва (до

Україна Запоріжжя	Порядок сертифікації електричної продукції в Системі сертифікації ЕНЕРГОСЕРТ-УКРАЇНА	П – 71.1 -18
ОС «ВІТ-СЕПРО»		Версія 01

Продукція, що сертифікується	Назва робіт					Документи, що видаються органом з сертифікації "ВІТ- п'яти років)
	Аналіз наданої документації	Обстеження виробництва	Атестація виробництва	Випробування з метою сертифікації	Технічний нагляд	
					виробництва та контрольні випробування зразків продукції	

Україна Запоріжжя	Порядок сертифікації електричної продукції в Системі сертифікації ЕНЕРГОСЕРТ-УКРАЇНА	П – 71.1 -18
ОС «ВІТ-СЕПРО»		Версія 01

Аркуш ознайомлення

№ п/п	Прізвище та ініціали	Посада, професія	Підпис	Дата
1	Кривохатько О.С.	Заступник керівника		01.03.2018
2	Бахмач С.К.	Провідний інженер		01.03.2018
3	Кочуков Ю.О.	Керівник групи, керівник з якості		01.03.2018