

Витяг з процедури СП-03.05 Оцінка відповідності продукції вимогам технічних регламентів, яка затверджена наказом директора ДП “УНДІРТ” № 90Д від 03.08.2018

### 3 Загальні положення

3.1 ООВ здійснює свою діяльність з оцінки відповідності продукції згідно зі сферою призначення та сферою акредитації для підтвердження відповідності продукції вимогам Технічного регламенту радіобладнання (ТР РО) та Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання (ТР ЕМС).

3.2 Для проведення процедур оцінки відповідності, які передбачені відповідним технічним регламентом, застосовуються модулі оцінки відповідності - комплекси уніфікованих процедур оцінки відповідності, які наведені у відповідному технічному регламенті.

3.3 ООВ при проведенні процедури оцінки відповідності повинен забезпечувати:

- надання рівного доступу виробникам продукції, у тому числі з інших держав, до процедур оцінки відповідності, зокрема можливості здійснювати оцінку відповідності на виробничих площах та отримання Національного знака відповідності;

- оприлюднення або повідомлення заінтересованій стороні на її запит відомостей про стандартний або очікуваний період здійснення кожної процедури оцінки відповідності;

- оперативний розгляд запиту заінтересованої сторони щодо процедур оцінки відповідності, включаючи вивчення повноти документації та доступне і вичерпне інформування заявника про всі виявлені недоліки;

- якнайшвидше доведення результатів оцінки відповідності заявнику для прийняття у разі потреби коригувальних заходів;

- здійснення на прохання заявника (навіть якщо заявка має недоліки) процедури оцінки відповідності, наскільки це можливо, та повідомлення його про стадію реалізації процедури оцінки відповідності з поясненням будь-якої затримки;

- обмеження до мінімуму вимог до інформації, необхідних для оцінки відповідності;

- дотримання конфіденційності інформації про продукцію, яка виготовляється виробниками (постачальниками), у тому числі з інших держав, для забезпечення здійснення процедур оцінки відповідності з метою захисту законних комерційних інтересів;

- розміщення об'єктів, що використовуються у процедурах оцінки відповідності, і проведення процедури відбору зразків таким чином, щоб це не призводило до створення зайвих незручностей для заявників або їх представників.

### 4 Порядок виконання процесів

4.2 Експертиза типу згідно з Додатком 3 до Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання

4.2.1 Експертиза типу є частиною процедури оцінки відповідності, під час виконання якої призначений орган з оцінки відповідності досліджує технічний проект продукції та перевіряє і засвідчує, що технічний проект цієї апаратури відповідає суттєвим вимогам, визначеними у Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання (далі — ТР ЕМС).

4.2.2 Експертиза типу проводиться шляхом оцінки адекватності технічного проекту апаратури через експертизу технічної документації, без експертизи зразка. Експертиза типу може бути обмежена окремими суттєвими вимогами або їх частинами, які визначені виробником або його уповноваженим представником.

4.2.3 Виробник (уповноважений представник виробника за умови визначення таких обов'язків у дорученні) подає до ООВ заявку на проведення оцінки за встановленою в СП-03.01 формою та комплект технічної документації. Процес прийняття та реєстрації заявки здійснюється відповідно до СП-03.01. У разі позитивного результату експертизи наданої документації приймається рішення за формою додатка А щодо процесу оцінки відповідності вимогам технічного регламенту.

У заявці зазначаються ті суттєві вимоги або їх частини, для експертизи яких її було подано. Також у заявці міститься:

- 1) найменування та адреса виробника, а в разі подання заявки уповноваженим представником, - також його найменування та адреса;
- 2) письмова заява про те, що така сама заявка не була подана жодному іншому призначеному органу.

До заявки додається технічна документація, яка містить достатню інформацію для проведення оцінки відповідності апаратури вимогам ТР, які застосовуються до зазначеної апаратури, та повинна включати належний аналіз і оцінку ризику (ризиків). У технічній документації вказуються вимоги, які застосовуються, та охоплюються, наскільки це стосується такої оцінки, питання проектування, виробництва і функціонування апаратури.

Технічна документація повинна містити як мінімум такі елементи:

- загальний опис апаратури;
- ескізний проект, виробничі креслення та схеми компонентів, складальних вузлів, електричних кіл тощо;
- описи та пояснення, необхідні для розуміння зазначених креслень і схем та функціонування апаратури;

- список стандартів, застосованих повністю чи частково, включених до переліку національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності апаратури суттєвим вимогам, а в разі, коли зазначені стандарти не були застосовані, - описи рішень, прийнятих з метою забезпечення відповідності суттєвим вимогам, які визначені в ТР, у тому числі список інших відповідних технічних специфікацій, що були застосовані. У разі часткового застосування стандартів, включених до переліку національних стандартів у технічній документації зазначаються їх частини, які були застосовані;

- результати виконаних проектних розрахунків, проведених досліджень тощо;
- протоколи випробувань.

4.2.4 ООВ проводить експертизу технічної документації для оцінки адекватності технічного проекту апаратури стосовно тих суттєвих вимог або їх частини, для проведення експертизи яких було подано заявку.

4.2.5 Призначений ООВ складає звіт про оцінювання, в якому наводяться дані про експертизу технічної документації та її результати. Без шкоди для своїх обов'язків стосовно органу, що призначає, призначений ООВ оприлюднює (повністю або частково) зміст зазначеного звіту лише за згодою виробника.

4.2.6 У разі коли тип апаратури відповідає вимогам ТР, які застосовуються до відповідної апаратури, ООВ видає виробнику сертифікат експертизи типу. У цьому сертифікаті зазначаються найменування і адреса виробника, висновки експертизи, суттєві вимоги або їх частина, які підлягали експертизі, умови чинності сертифіката (якщо такі є) та дані, необхідні для ідентифікації затвердженого типу. До сертифіката експертизи типу можуть додаватися один чи більше додатків.

У сертифікаті експертизи типу та додатках до нього міститься вся відповідна інформація, яка дає змогу оцінювати відповідність виготовленої апаратури дослідженому типу та здійснювати контроль під час експлуатації.

У разі коли тип апаратури не відповідає вимогам ТР, які застосовуються до зазначеної апаратури, ООВ відмовляє у видачі сертифіката експертизи типу та повідомляє про це заявнику з поданням докладного обґрунтування своєї відмови.

4.2.7 ООВ постійно відслідковує будь-які зміни в загальноновизнаному сучасному стані розвитку техніки, які свідчать про те, що затверджений тип апаратури може вже не відповідати вимогам ТР, які застосовуються до зазначеної апаратури, та визначає потребу в подальшому дослідженні таких змін. У цьому випадку ООВ повідомляє про це виробнику.

Виробник інформує ООВ, який зберігає технічну документацію стосовно сертифіката експертизи типу, про всі модифікації затвердженого типу, що можуть вплинути на відповідність апаратури суттєвим вимогам ТР або на умови чинності цього сертифіката. Такі

модифікації потребують додаткового затвердження у формі доповнення до первинного сертифіката експертизи типу.

4.2.8 ООВ інформує орган, що призначає, про видані або скасовані ним сертифікати експертизи типу та / або будь-які доповнення до них, а також щокварталу чи на запит органу, що призначає, надає йому перелік відмов у видачі сертифікатів та / або будь-яких доповнень до них та сертифікатів експертизи типу та/або будь-яких доповнень до них, які він призупинив чи встановив щодо них інші обмеження.

ООВ інформує інші призначені органи про відмови у видачі сертифіката експертизи типу та / або будь-яких доповнень до нього, про сертифікати експертизи типу та / або будь-які доповнення до них, які він скасував, призупинив чи встановив щодо них інші обмеження, а на запит - також про видані ним сертифікати експертизи типу та/або доповнення до них.

ООВ зберігає копію сертифіката експертизи типу, додатків і доповнень до нього, а також технічний файл, включаючи подану виробником документацію, до закінчення строку дії такого сертифіката.