

Опис засобів, за допомогою яких ОС УНДІРТ отримує фінансову підтримку:

отримання коштів згідно з укладеними договорами (контрактами) на проведення сертифікації продукції та систем управління якістю, і оцінки відповідності продукції вимогам Технічного регламенту радіообладнання та Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання.

Витяг з робочої інструкції РІ-02.06 Визначення вартості робіт, що виконуються ОС УНДІРТ з оцінки відповідності вимогам технічних регламентів та сертифікації продукції, затвердженої наказом директора ДП "УНДІРТ" № 79Д від 27.02.2017

4 Розрахунок вартості робіт з оцінки відповідності вимогам технічних регламентів та сертифікації продукції

Розрахунок орієнтовної вартості робіт проводиться за формулою:

$$C = t_{oc} \times Z_p \times K_n \times P_p \quad (1)$$

де: С – орієнтовна вартість робіт за договором між ОС та замовником, яка підлягає оплаті замовником, грн.;

$t_{oc}$  – загальна трудомісткість робіт за договором; л.-дн. (перелік окремих робіт та їх трудомісткість наведені в Додатку А;

$Z_p$  – заробітна середня денна платня фахівця ДП "УНДІРТ", яка розраховується за попередній період, який тривав між переглядами РІ-02.06, грн.;

$K_n$  – коефіцієнт, що враховує нарахування на заробітну платню (внески до Пенсійного фонду та Фонду соціального страхування) та накладні витрати;

$P_p$  - коефіцієнт, що враховує рівень рентабельності.

Отже, орієнтовна вартість робіт, що виконуються ОС УНДІРТ, становить:

$$C = 2892 \text{ грн.}$$

Для визначення загальної вартості робіт з сертифікації та оцінки відповідності продукції в ОС використовується коефіцієнт  $K_{oc}$ , тобто визначена вартість робіт помножується на коефіцієнт, значення якого знаходиться в межах від 0,4 до 3 та залежить від обсягу робіт, які виконує ОС.

$$KOC = KOC1 + KOC2 + KOC3 + n * KOC4, \text{ де}$$

KOC1 - складність експертизи документації виробника - приймає значення 0,1 або 0,2;

KOC2 - оцінка відповідності вимогам безпеки - приймає значення 0,2;

KOC3 - оцінка відповідності вимогам ЕМС - приймає значення 0,1;

KOC4 - оцінка відповідності однієї радіотехнології - приймає значення 0,2;

n - кількість радіотехнологій - приймає значення від 0 до 12.

Оцінювання заявника за переліченими складовими коефіцієнта Koc виконується під час формування договору.

Загальна вартість робіт з сертифікації та оцінки відповідності продукції розраховується за формулою:

$$Coc = C * (1 + Koc), \text{ грн}$$

Додаток А

### ПЕРЕЛІК РОБІТ,

що виконуються ОС УНДПРТ під час проведення сертифікації та оцінки відповідності

Найменування робіт	Трудомісткість, людино-годин
1 Прийняття рішення за заявкою, у тому числі визначення схеми сертифікації	
1.1 Приймання, вхідний контроль та реєстрація заявки	0,33
1.2 Розгляд документів, що додаються до заявки	1,5
1.3 Попереднє ознайомлення зі станом виробництва продукції, що сертифікується	1
1.4 Визначення організацій-співвиконавців робіт	0,1
1.5 Підготовка рішення щодо заявки	1
2 Відбір, ідентифікація зразків та їх випробування	
2.1 Відбір та ідентифікація зразків	0,5
2.2 Аналіз протоколів випробувань	0,66
3 Завершальний етап сертифікації	
3.1 Прийняття рішення щодо сертифікації	0,33
3.2 Складання та оформлення сертифіката відповідності	0,66
4 Оцінка відповідності	
4.1 Експертиза документації, що надається Виробником	2
4.2 Прийняття рішення щодо можливості видачі сертифіката дослідження конструкції	0,33
4.3 Оформлення та видача сертифіката дослідження конструкції	0,66

Нормативи часу на виконання робіт, які перелічені вище, можуть суттєво відрізнятись за рахунок того, що:

- ОС має великий досвід роботи;
- співробітники ОС мають освіту, яка відповідає сфері діяльності;
- співробітники ОС мають необхідну компетентність: 5 сертифікованих аудиторів, постійне підвищення кваліфікації, вузька спеціалізація, участь у розробці НД, в тому числі ТР;
- ОС співпрацює з великою кількістю постійних виробників з однотипною продукцією;
- ОС забезпечує постійне внутрішнє та зовнішнє навчання персоналу;
- ОС приймає участь в роботах з обміну досвідом в межах секторальної групи;
- ОС приймає участь у щорічних семінарах ООВ телекомунікаційної продукції.