

**ОРГАН З СЕРТИФІКАЦІЇ ТОВ «АМТ - ВЕКТОР»
ДОКУМЕНТИ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ**

**ПОРЯДОК ПРОВЕДЕННЯ РОБІТ З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ
ПкСУ ОС 001**

2024 р

ЗМІСТ

Розділ	Найменування	Стор.
1	СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ	4
2	НОРМАТИВНІ ПОСИЛАННЯ	5
3	ТЕРМІНИ, ВИЗНАЧЕННЯ ТА СКОРОЧЕННЯ	6
4	ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ	7
5	УМОВИ ТА ПРОЦЕДУРИ ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ ПРОДУКЦІЇ	8
6	ЗАГАЛЬНИЙ ПОРЯДОК ПРОВЕДЕННЯ ОЦІНЮВАННЯ	8
6.1	Основні етапи проведення оцінювання	10
6.2	Інформування щодо процедур оцінки відповідності	10
6.3	Подання заявки на оцінку відповідності	10
6.4	Готування до оцінювання	11
6.5	Оцінювання відповідності застосованим вимогам	11
6.6	Складання звіту про оцінювання	12
6.7	Прийняття рішення щодо підтвердження відповідності	12
6.8	Наглядання за об'єктом оцінки відповідності	13
6.9	Інформування зацікавлених сторін щодо результатів оцінювання	13
7	ВИКОРИСТАННЯ СЕРТИФІКАТІВ І ЗНАКІВ ВІДПОВІДНОСТІ	14
8	ВИМОГИ ДО КЛІЄНТІВ	15
9	КОНФІДЕНЦІЙНІСТЬ	15
10	ФІНАНСУВАННЯ РОБІТ	17
	ЛИСТОК РЕЄСТРАЦІЇ ЗМІН	18
Додаток А	Модулі оцінки відповідності складових та підсистем залізничного транспорту та складових частин технічного забезпечення залізничної інфраструктури	

1 СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Порядок проведення робіт з оцінки відповідності (далі за текстом – Порядок) призначений для застосування ОС, випробувальними лабораторіями, що залучаються до оцінки відповідності, клієнтами, а також для інших зацікавлених сторін, які взаємодіють з ОС з цих питань.

Порядок спрямований на забезпечення однозначного розуміння персоналом ОС, клієнтами та іншими зацікавленими сторонами вимог до об'єктів оцінювання, а також процедур їх оцінювання. Порядок визначає умови і процедури проведення робіт з оцінки відповідності об'єктів оцінювання вимогам технічних регламентів.

Оцінку відповідності об'єктів оцінювання вимогам технічними регламентами ОС, в статусі призначеного ООВ, може проводити за умови отримання відповідного призначення згідно з Порядком видачі або відмови у видачі свідоцтва про призначення, розширення або скорочення сфери призначення, призупинення чи поновлення дії або анулювання такого свідоцтва та внесення змін до спеціальних вимог до призначених органів з оцінки відповідності (ПКМУ № 1071 від 04.11.2020).

Вимоги цього Порядку є обов'язковими для персоналу ОС, що залучається до процедур оцінки відповідності та задіяний в процесах оцінювання відповідності, у межах наданих йому повноважень.

Цей Порядок ОС може застосовувати при оцінці відповідності об'єктів оцінювання у законодавчо нерегульованій сфері (добровільна сертифікація).

2 НОРМАТИВНІ ПОСИЛАННЯ

У цьому Порядку є посилання на такі законодавчі та нормативні документи:

- Закон України «Про акредитацію органів з оцінки відповідності» (№2407-III);
 - Закон України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності» (№ 124-VIII);
 - ПКМУ №56 від 13.01.2016 «Про затвердження спеціальних вимог до призначених органів з оцінки відповідності»;
 - ПКМУ №797 від 03.10.2018 «Про затвердження модулів оцінки відповідності у сфері залізничного транспорту»;
 - ПКМУ №1194 від 30.12. 2015 «Про затвердження Технічного регламенту безпеки рухомого складу залізничного транспорту»;
 - ПКМУ № 494 від 11.07.2013 «Про затвердження Технічного регламенту безпеки інфраструктури залізничного транспорту»;
 - ПКМУ №1184 від 30.12.2015 «Про затвердження форми, опису знака відповідності технічним регламентам, правил та умов його нанесення»;
 - ПКМУ № 1071 від 04.11.2020 «Про затвердження Порядку видачі або відмови у видачі свідоцтва про призначення, розширення або скорочення сфери призначення, призупинення чи поновлення дії або анулювання такого свідоцтва та внесення змін до спеціальних вимог до призначених органів з оцінки відповідності»;
 - ДСТУ ISO 9000:2015 (ISO 9000:2015, IDT) «Системи управління якістю. Основні положення та словник термінів»;
 - ДСТУ EN ISO/IEC 17000:2021 (EN ISO/IEC 17000:2020, IDT; ISO/IEC 17000:2020, IDT) «Оцінювання відповідності. Словник термінів і загальні принципи»;
 - ДСТУ EN ISO/IEC 17021-1:2017 (EN ISO/IEC 17021-1:2015, IDT; ISO/IEC 17021-1:2015, IDT) «Оцінка відповідності. Вимоги до органів, які здійснюють аудит і сертифікацію систем управління. Частина 1. Вимоги»;
 - ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 (EN ISO/IEC 17025:2017, IDT; ISO/IEC 17025:2017, IDT) «Загальні вимоги до компетентності випробувальних та калібрувальних лабораторій»;
 - ДСТУ ISO/IEC 17030:2005 «Оцінювання відповідності. Загальні вимоги до знаку відповідності третьої сторони (ISO/IEC 17030:2003, IDT);
 - ДСТУ EN ISO/IEC 17065:2019 (EN ISO/IEC 17065:2012, IDT; ISO/IEC 17065:2012, IDT) «Оцінка відповідності. Вимоги до органів з сертифікації продукції, процесів та послуг»;
 - ISO/IEC 17030 «Conformity assessment - General requirements for third-party marks of conformity»;
 - локальні нормативні документи ОС :
- | | |
|---------------|---|
| БСУ ОС 002 | Політика та цілі у сфері якості ОС |
| БСУ ОС 006 | Положення про апеляційний комітет ОС ТОВ «АМТ - ВЕКТОР» |
| КСУ ОС 001 НЯ | Настанова з якості ОС ТОВ «АМТ - ВЕКТОР» |
| КСУ ОС 006 | Розрахунок вартості робіт з оцінки відповідності. |
| КСУ ОС 007 | Права та обов'язки заявників |
| ПкСУ ОС 002 | Порядок надавання, підтримування, скасування та призупинювання дії документів про підтвердження відповідності |
| ПкСУ ОС 003 | Порядок розширювання або скорочування сфери дії документів з підтвердження відповідності |
| ПкСУ ОС 004 | Порядок провадження повторного оцінювання відповідності |
| ПкСУ ОС 005 | Порядок оцінювання продукції/процесів/послуг на відповідність Технічного регламенту безпеки рухомого складу залізничного транспорту |
| ПкСУ ОС 006 | Порядок оцінювання продукції/процесів/послуг на відповідність Технічного регламенту безпеки інфраструктури залізничного транспорт |
| ПкСУ ОС 007 | Порядок проведення оцінки функціонування системи управління якістю клієнта |
| ПкСУ ОС 008 | Порядок відбору, контролю та повернення зразків, що піддаються оцінці відповідності |
| ПСУ ОС 024 | Формування виконавчої групи для проведення робіт з оцінки |

відповідності

МСУ ОС 001	Управління персоналом
РСУ ОС 002	Реєстр документів про відповідність, виданих ОС
ФСУ ОС 001.CA2 - ФСУ ОС 001.SH1	Форма Заявки на оцінку відповідності об'єкта оцінки відповідності
ФСУ ОС 003.CA2 - ФСУ ОС 003.SH1	Форма Рішення за заявкою на проведення оцінки відповідності
ФСУ ОС 009	Форма Програми дій з оцінки відповідності
ФСУ ОС 014.1	Форма Рішення про видачу документу про відповідність
ФСУ ОС 014.2	Форма Рішення про відмову у видачі сертифікату про відповідність
ФСУ ОС 019	Звіт з дослідження технічного проекту
ФСУ ОС 030.1 - ФСУ ОС 030.4	Форма Сертифікаційна угода
ФСУ ОС 034	Форма Звіту про результати оцінки системи управління якістю
ФСУ ОС 038	Форма Висновку про результати випробувань
ФСУ ОС 042	Форма Звіту з оцінки відповідності
(ФСУ ОС 045.CA2 - ФСУ ОС 045.SH1)	Форма Опитувальної анкети заявника
ФСУ ОС Ж001	Форма Журналу реєстрації заявок

Для недатованих нормативних документів потрібно застосовувати останнє видання наведеного документу (із всіма змінами).

3. ТЕРМІНИ, ВИЗНАЧЕННЯ ТА СКОРОЧЕННЯ

У цьому Порядку вживаються наступні терміни:

Об'єкти оцінювання – складові та підсистема залізничного транспорту;

Складові - складові елементів інфраструктури залізничного транспорту та складові частини рухомого складу залізничного транспорту;

Підсистема – рухомий склад залізничного транспорту, а саме – залізничні вантажні вагони та процеси, пов'язані з виготовленням, модернізацією та ремонтом вантажних вагонів та їх складових частин;

Технічні регламенти - Технічний регламент безпеки інфраструктури залізничного транспорту та Технічний регламент безпеки рухомого складу залізничного транспорту.

Інші терміни застосовано у значеннях, наведених в ДСТУ ISO 9000, ДСТУ EN ISO/IEC 17000, ДСТУ EN ISO/IEC 17021-1, ДСТУ EN ISO/IEC 17065, Технічному регламенті безпеки рухомого складу залізничного транспорту, Технічному регламенті безпеки інфраструктури залізничного транспорту.

В Порядку застосовані такі умовні позначення:

ВЛ – випробувальна лабораторія, що акредитована згідно чинного законодавства (Закон України №2407-III);

ДСТУ – Державний стандарт України;

НД – нормативна документація;

ОС – Орган з сертифікації ТОВ «АМТ - ВЕКТОР»;

ООВ – орган оцінки відповідності, що акредитований згідно чинного законодавства (Закон України №2407-III);

ПКМУ – Постанова Кабінету Міністрів України;

СУЯ – система управління якістю (клієнта).

СМ – система управління (ООВ);

EN – європейська норма;

IEC – Міжнародна електротехнічна комісія;

ISO – Міжнародна організація по стандартизації.

4 ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

ОС, як ООВ, здійснює оцінювання складових і підсистеми залізничного транспорту відповідно вимогам Технічних регламентів, а також певних стандартів чи інших застосовних НД згідно із затвердженою сферою акредитації. Свою діяльність ОС здійснює керуючись вимогами чинного законодавства України та в межах діючої СМ.

ОС під час здійснення своєї діяльності дотримується вимог:

- Закону України «Про акредитацію органів з оцінки відповідності»;
- Закону України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності»;
- ПКМУ № 494 від 11.07.2013 «Про затвердження Технічного регламенту безпеки інфраструктури залізничного транспорту»;
- ПКМУ №1184 від 30.12.2015 «Про затвердження форми, опису знака відповідності технічним регламентам, правил та умов його нанесення»;
- ПКМУ №1194 від 30.12. 2015 «Про затвердження Технічного регламенту безпеки рухомого складу залізничного транспорту»;
- ПКМУ №56 від 13.01.2016 «Про затвердження спеціальних вимог до призначених органів з оцінки відповідності»;
- ПКМУ №797 від 03.10.2018 «Про затвердження модулів оцінки відповідності у сфері залізничного транспорту»;
- ДСТУ EN ISO/IEC 17021-1:2017 «Оцінка відповідності. Вимоги до органів, які здійснюють аудит і сертифікацію систем управління. Частина 1. Вимоги»;
- ДСТУ ISO/IEC 17030:2005 «Оцінювання відповідності. Загальні вимоги до знаку відповідності третьої сторони»;
- ДСТУ EN ISO/IEC 17065:2019 «Оцінка відповідності. Вимоги до органів з сертифікації продукції, процесів та послуг».

ОС під час здійснення оцінки відповідності об'єктів оцінювання застосовує модулі оцінки відповідності (для добровільної сертифікації відповідно схеми сертифікації), які визначені ПКМУ №797 від 03.10.2018.

ОС діяльність з оцінювання та наглядання за об'єктами оцінки відповідності проводить на підставі договору укладеного із виробником або його уповноваженим представником (далі за текстом – клієнт).

Критерії за якими ОС оцінює об'єкти оцінки відповідності відповідають вимогам, які встановлені у застосовних стандартах та/чи інших НД на ці об'єкти.

ОС порядки проведення оцінки відповідності певних об'єктів оцінки відповідності (ПкСУ ОС 005, ПкСУ ОС 006 та ПкСУ ОС 007) встановлює з урахуванням вимог цього Порядку, а також особливостей виробництва, випробувань, постачання, використання та утилізації відповідного об'єкту.

Документи ПкСУ ОС 005, ПкСУ ОС 006 та ПкСУ ОС 007 доступні клієнтам і іншим зацікавленим сторонам та визначають усі необхідні для проведення оцінки відповідності дії, у тому числі щодо відбирання зразків, випробування і наглядання, та пояснюють порядок реалізації клієнтом вимог ОС до об'єкту оцінки відповідності, що заявлений на оцінювання (ОС надає клієнту відповідну інформацію і документацію щодо процедури проведення робіт з оцінки відповідності для укладання договору на проведення робіт).

Перелік НД та номенклатура показників, на відповідність яким здійснюється оцінка відповідності, визначаються на конкретні об'єкти оцінки відповідності безпосередньо клієнтом або за погодженням між ОС та клієнтом у відповідності із певним модулем оцінки відповідності у сфері залізничного транспорту, який клієнт застосовує, щоб підтвердити відповідність об'єкту вимогам застосованого технічного регламенту.

Оцінювання відповідності об'єкта оцінки відповідності застосовним вимогам ОС здійснює керуючись відповідним модулем оцінки відповідності застосовуючи при потребі:

- аналіз технічної документації на об'єкт та підтвердних доказів;
- аналіз та оцінювання параметрів і характеристик об'єкта;
- аналіз та оцінку СУЯ, що розповсюджується на об'єкт;
- дослідження та випробування об'єкта.

Випробування об'єкта оцінки відповідності проводить акредитована випробувальна лабораторія, що входить до складу ТОВ «АМТ - ВЕКТОР», або інші ВЛ акредитовані за ДСТУ EN

ISO/IEC 17025 або під відповідальність ОС, які мають технічну компетенцію для виконання цих робіт.

ОС керуючись положеннями ДСТУ EN ISO/IEC 17065 вимагає від клієнтів:

- реєструвати всі скарги, що надійшли до нього, які стосуються відповідності об'єкта оцінки відповідності застосованим вимогам, а також надавати доступ до цих зареєстрованих даних;
- вживати відповідних заходів щодо таких скарг і недоліків, які виявлено у об'єкта оцінки відповідності, що впливають на відповідність застосованим вимогам;
- документувати вжиті дії.

Ці вимоги ОС оговорює при укладенні відповідних договорів та сертифікаційних угод на застосування ідентифікаційного номеру ООВ.

ОС дотримання цих вимог перевіряє при проведенні заходів нагляданя за об'єктом оцінки відповідності.

5 УМОВИ ТА ПРОЦЕДУРИ ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ ПРОДУКЦІЇ

ОС, крім загального алгоритму дій з проведення оцінювання відповідності об'єкта оцінки відповідності, який наведений у цьому Порядку, також визначив умови та процедури щодо:

- надавання, підтримування, скасування та призупинення дії документів про підтвердження відповідності (ПкСУ ОС 002);
- розширювання або скорочування галузі дії документів про підтвердження відповідності (ПкСУ ОС 003);
- провадження повторного оцінювання (ПкСУ ОС 004);
- відбирання, контролю та повернення зразків для випробувань, що піддаються оцінці відповідності (ПкСУ ОС 008).

Цей Порядок та вищезазначені документи є основою для оцінки відповідності ОС, яка ґрунтується на здатності і компетентності співробітників ООВ та субпідрядників здійснювати випробування, оцінювання і нагляданя згідно з вимогами стандарту ДСТУ EN ISO/IEC 17065 та модулів оцінки відповідності у сфері залізничного транспорту.

ОС визначив, що:

- умовами надавання та підтримування дії сертифікатів відповідності є встановлення відповідності об'єкта оцінки відповідності застосованим вимогам та дотримання процедури проведення оцінки відповідності;
- умовами призупинення чи скасування чинності дії сертифікатів відповідності є порушення/зміна без попереднього погодження з ООВ застосованих до об'єкта оцінки відповідності вимог та/або вимог до технології вироблення, приймання, методів контролю, випробувань тощо, зокрема щодо СУЯ, яка схвалена ООВ під час оцінювання об'єкта оцінки відповідності;
- умовами розширення чи скорочення галузі стосовно якої підтверджена відповідність об'єкта оцінки відповідності є відповідні дії ООВ за результатами перевірки впровадження змін, що впливають на об'єкт чи виявлених недоліків;
- умовами повторного оцінювання об'єкта оцінки відповідності є випадки істотних змін конструкції чи характеристик об'єкта або змін вимог НД, на відповідність яким він оцінювався, або змін у формі власності, структурі або адміністрації клієнта, а також у випадках надходження інформації, що вказує на те, що об'єкт більше не відповідає застосованим під час оцінювання вимогам.

ОС визначив, у випадках коли дія сертифіката відповідності на об'єкт оцінки відповідності призупинена, клієнт зобов'язаний протягом періоду призупинення, не робити ніяких заяв, що вводять в оману, та припинити використовувати ідентифікаційний номер ООВ, починаючи з дати повідомлення про призупинення. Ці вимоги відображаються у сертифікаційній угоді на застосування ідентифікаційного номеру ООВ, а також доводяться до відома клієнта письмовим повідомленням при прийнятті рішення про призупинення (скасування) сертифіката відповідності на об'єкт оцінки відповідності та оговорюються у договорі на оцінку відповідності.

6. ЗАГАЛЬНИЙ ПОРЯДОК ПРОВЕДЕННЯ ОЦІНЮВАННЯ

ОС оцінювання відповідності здійснює за певним модулем оцінки відповідності у сфері залізничного транспорту, який обрав клієнт із модулів, що затверджені ПКМУ №797 від 03.10.2018. Схеми сертифікації, згідно яких ОС здійснює добровільну сертифікацію, є ідентичні модулям оцінки відповідності.

Модулі оцінки відповідності (схеми сертифікації), згідно яких ОС проводить оцінку відповідності (добровільну сертифікацію), завдання та перелік операцій, які виконує ОС згідно

певних модулів (схем сертифікації), а також документи про відповідність, які оформлює ОС згідно певних модулів (схем сертифікації) наведені у додатку А до цього Порядку.

6.1 Основні етапи проведення оцінювання

Загальна процедура проведення оцінювання об'єкта оцінки відповідності, яку застосовує ОС, визначена на підставі вимог стандарту ДСТУ EN ISO/IEC 17065 і складається з наступного:

- інформування клієнта щодо діючих процедур оцінки відповідності;
- подання клієнтом заявки на оцінку відповідності;
- готування до оцінювання;
- оцінювання об'єкта оцінки відповідності на відповідність встановленим вимогам;
- підготовка звіту про оцінювання;
- аналізування та прийняття рішення щодо підтвердження відповідності;
- наглядання за об'єктом оцінки відповідності, в т.ч. за схваленою СУЯ клієнта.

ОС визначив, що:

- відповідальність за дії ООВ щодо інформування клієнтів щодо процедур оцінки відповідності, готування до оцінювання об'єкта оцінки відповідності покладено на керівництво ООВ;
- відповідальність за дії ООВ щодо оцінювання об'єкта оцінки відповідності на відповідність встановленим вимогам та підготовки звіту про оцінювання об'єкта оцінки відповідності покладено на персонал ООВ, що призначений до аудиторської групи та безпосередньо здійснює оцінювання;
- відповідальність за дії ООВ щодо аналізування результатів оцінювання та прийняття рішення щодо підтвердження відповідності об'єкта застосованим вимогам покладено на уповноважених осіб ООВ, які не приймали участі в оцінюванні (аналізування і прийняття рішення щодо підтвердження відповідності виконує одна й та сама особа – керівник ООВ або його заступник).

Критерії компетентності персоналу ОС, що залучається до проведення оцінювання об'єкта оцінки відповідності, наведено в МСУ ОС 001 і відповідних посадових інструкціях працівників.

6.2 Інформування щодо процедур оцінки відповідності

ОС для інформування потенційних клієнтів надає на запит цей документ, як загальний опис процедури оцінки відповідності об'єкта оцінки відповідності, а також заявку за відповідною формою ФСУ ОС 001.СА2 - ФСУ ОС 001.SH1 та сертифікаційну угоду за певною формою ФСУ ОС 030.1 - ФСУ ОСП 030.4.

На запит потенційних клієнтів ОС може надавати інші документи, які містять вимоги до оцінки відповідності об'єкта оцінки відповідності (регламенти, стандарти, процедури СМ та інші НД, зокрема щодо визначення вартості робіт з оцінки відповідності).

Зобов'язання та права клієнта (заявника оцінки відповідності) визначені КСУ ОС 007 і реалізуються шляхом укладання договору на виконання робіт з оцінки відповідності та відповідною сертифікаційною угодою, де враховані усі вимоги, що пред'являються до сертифікаційної угоди стандартом ДСТУ EN ISO/IEC 17065.

Загальна інформація щодо процедур оцінки відповідності розміщена на сайті підприємства.

6.3 Подання заявки на оцінку відповідності

Клієнт, у випадку прийняття рішення щодо сертифікації в законодавчорегульованій сфері, має можливість:

- ознайомитися з основними порядками оцінки відповідності, які наведені в описі процедур оцінки відповідності продукції (ПКСУ ОС 001);
- вибрати відповідний модуль оцінки відповідності з числа визначених ПКМУ №797 від 03.10.2018 та стосовно яких ОС має акредитацію і відповідне уповноваження;
- вибрати спосіб оцінки відповідності в рамках обраного модуля оцінки відповідності (наприклад провести експертизу проекту типового зразка або експертизу типового зразка в рамках модуля оцінки відповідності СВ):
- провести, за потребою, необхідні організаційно-технічні заходи, щоб забезпечити якісне проведення робіт;
- підготувати пояснювальну записку з комплектом технічної та нормативної документації:
 - технічну документацію (конструкторська та технологічна документація, перелік НД тощо);

- результати розрахунків та випробувань;
- матеріали постановки продукції на виробництво (акти приймальної або кваліфікаційної комісії);
- документи, що підтверджують ефективність СУЯ;
- підтвердні докази відповідності - документи, що підтверджують відповідність об'єкта оцінювання встановленим вимогам, у т.ч. протоколи випробувань;

Примітка. ОС вважає протоколи випробувань підтвердними доказами відповідності об'єкту оцінювання за умови, що такі випробування проведені акредитованою випробувальною лабораторією і термін випробувань не перевищує 5 років;

- інші документи, необхідні для оцінки відповідності продукції.
- надати заявку на оцінку відповідності до ОС .

Заявка на оцінку відповідності подається належним чином заповненою і підписаною уповноваженим представником клієнта, і безпосередньо або в додаткових матеріалах містить відомості щодо заявленого модулю оцінки відповідності, а також згоду клієнта дотримуватись установлених вимог до проведення робіт та надавати усю інформацію, необхідну для проведення оцінювання об'єкта оцінки відповідності.

Заявка подається за відповідною формою ФСУ ОС 001.CA2 - ФСУ ОС 001.SH1.

Заявка повинна містити, щонайменше, такі дані: назва, адреса та юридичний статус організації, опис об'єкта оцінки відповідності, заявленого на оцінювання, заяву про неподання заявки до іншого призначеного ООВ та документи, які визначені безпосередньо конкретним модулем оцінки відповідності.

ООВ має право запитати у клієнта додаткову технічну документацію, якщо це необхідно для підвищення об'єктивності оцінювання об'єкта оцінки відповідності.

6.4 Готування до оцінювання

Готування до оцінювання зазвичай складається з наступного:

- реєстрація та розгляд (аналіз) заявки і наданої документації та матеріалів;
- визначення аудиторської групи (уповноваження персоналу), що проводитиме оцінювання (ПСУ ОС 024);
- підготовка програми дій з оцінювання (ФСУ ОС 009);
- забезпечення аудиторської групи необхідними робочими документами;
- підготовка рішення щодо проведення оцінювання (форми ФСУ ОС 003.CA2 - ФСУ ОС 003.SH1);

Заявка, що надійшла до ОС належним чином реєструється (ФСУ ОС Ж001) та розглядається керівництвом ОС у триденний термін. Водночас проводиться аналіз наданої клієнтом документації і матеріалів.

Аналіз документації проводиться з метою перевірки її відповідності встановленим вимогам та забезпечення впевненості у тому, що:

- вимоги до оцінки відповідності чітко визначені, документально оформлені та зрозумілі;
- будь-які розбіжності у розумінні між ОС і клієнтом відсутні;
- ОС здатний надати послуги з оцінки відповідності щодо заявленого об'єкта оцінки відповідності та прийняти обґрунтоване рішення стосовно зазначеного модуля оцінки відповідності.

Під час розгляду наданої документації перевіряється та аналізується:

- НД на об'єкт оцінки відповідності, що подається на оцінку відповідності;
- документи, що підтверджують походження об'єкта оцінки відповідності;
- документи виробника про відповідність об'єкта оцінки відповідності;
- документи (за необхідності), що підтверджують розміри партії та дату випуску об'єкта оцінки відповідності;
- результати випробувань (за необхідності) відповідних випробувальних лабораторій;
- достовірність, правильність заповнення та термін дії документації.

За результатами розгляду заявки та аналізу наданої документації ОС приймає відповідне рішення щодо проведення оцінки відповідності, яке оформлює за формою ФСУ ОС 003.CA2 - ФСУ ОС 003.SH1, і не пізніше 30 діб після отримання заявки сповіщає про своє рішення клієнта. Якщо до заявки не додані супроводні документи, які вимагає відповідний модуль (схема сертифікації) ОС в своєму рішенні наводить перелік документів, які заявник повинен надати Органу з сертифікації.

Для складання договору на надання послуг з сертифікації, а також більшого розуміння умов виробництва об'єкту оцінки відповідності перед прийняттям рішення заявнику, в залежності від

обраного заявником модуля оцінки відповідності (схеми сертифікації) надається опитувальна анкета відповідної форми (ФСУ ОС 045.СА2 - ФСУ ОС 045.Ш1)

Якщо за результатами розгляду заявки та супроводжувальних документів виявляється неможливість проведення оцінки відповідності заявленого об'єкта, ОС надає клієнту висновок з обґрунтованою інформацією про неможливість проведення оцінки відповідності та повертає отриману документацію.

У разі незгоди клієнта з відмовою у проведенні оцінки відповідності він може подати апеляцію до апеляційної комітету ОС (згідно із БСУ ОС 006).

У разі прийняття за результатами розгляду заявки позитивного рішення щодо можливості оцінки відповідності та відсутності розбіжностей, ОС :

- визначає перелік документації, який клієнт повинен надати ООВ;
- визначає перелік робіт, що буде проводити ООВ з метою оцінки відповідності;
- визначає субпідрядників, зокрема випробувальні лабораторії, які будуть долучатися до побіт з оцінки відповідності;
- готує проект договору щодо проведення робіт, у якому наводяться основні умови проведення робіт, порядок сплати за послуги з оцінки відповідності, етапи та терміни їх проведення.

До складу аудиторської групи не призначаються фахівці, що взаємодіють з організацією, яка займається розробленням або постачанням такого самого об'єкта оцінки відповідності. Клієнт не має права відведення фахівців зі складу аудиторської групи, але у випадку незгоди може надіслати скаргу у відповідності до БСУ ОС 006.

Рішення ОС узгоджується із клієнтом.

Проекти договору направляються клієнту. Копія рішення про проведення оцінки відповідності направляється до ВЛ, яка буде проводити відповідні випробування.

Членам виконавчої групи надаються всі отримані від клієнта матеріали та документація, а також необхідні процедурні документи ОС .

6.5 Оцінювання відповідності застосованим вимогам

Під час оцінювання об'єкт оцінки відповідності перевіряється на відповідність усіх застосованих вимог згідно з заявленим модулем оцінки відповідності (схемою сертифікації), який вказаний у заявці, відповідно до критеріїв оцінювання, що передбачені програмою проведення робіт з оцінювання.

Перевірку відповідності об'єкта оцінки відповідності вимогам НД ОС здійснює аналізуючи технічну документацію та підтвердні докази відповідності, надані клієнтом, оцінюючи результати випробувань, що проведені акредитованою ВЛ або в присутності уповноважених спеціалістів ОС , а також оцінюючи СУЯ клієнта, якщо це передбачено застосованим модулем оцінки відповідності.

Аналіз і оцінювання показників, параметрів та характеристик об'єкта оцінки відповідності здійснюють члени виконавчої групи (аудитори, технічні експерти) на підставі таких матеріалів:

- технічної документації щодо об'єкта оцінки відповідності;
- вимог (наведені у стандартах, ТУ, інших НД) до розроблення, виробництва та випробувань об'єкта оцінки відповідності;
- результатів випробувань зразків об'єкта оцінки відповідності.

Члени виконавчої групи мають право застосовувати інші технічні документи, які необхідні для підвищення об'єктивності оцінки.

При застосуванні під час оцінювання відповідності модулів оцінки відповідності, що вимагають схвалення СУЯ клієнта виконавча група діє згідно із ПкСУ ОС 007.

Під час оцінювання об'єкту оцінки відповідності його випробування зазвичай доручаються власному акредитованому випробувальному центру «або іншим компетентним ВЛ, які взаємодіють з ОС на договірних умовах. Компетентність ВЛ повинна підтверджуватися акредитацією НААУ. У виняткових випадках, коли у ВЛ відсутня акредитація, ОС може залучити таку ВЛ до випробувань за умов, що:

- повну відповідальність за таку роботу та її результати ОС покладає на себе;
- ОС до початку робіт повинен впевнитися, що ВЛ є компетентна і відповідає вимогам стандарту ДСТУ EN ISO/IEC 17025, а також не залучається до участі у розробленні або виробництві об'єкту таким чином, який може поставити під загрозу її неупередженість;
- ОС повинен отримати згоду клієнта щодо залучення ВЛ до випробувань, при цьому ВЛ проводить випробування об'єкта оцінки відповідності у присутності фахівців ОС .

Для проведення випробувань клієнт надає зразки об'єкту оцінки відповідності та відповідну технічну документацію на нього. Склад технічної документації визначається ОС в залежності від застосовного модуля оцінки відповідності.

Правила відбору зразків для випробувань визначаються ОС враховуючи особливості оцінки відповідності конкретних об'єктів оцінки відповідності. Загальні правила та вимоги щодо відбирання зразків для проведення оцінки відповідності наведені у ПкСУ ОС 008.

Відібрані зразки маркуються (пломбуються) у присутності представника ВЛ чи ОС у загальній або індивідуальній тарі та направляються клієнтом до ВЛ.

При надходженні до ВЛ відібрані зразки ідентифікуються та реєструються з описом їх стану та наведенням дати надходження (форми актів відбору зразків та їх ідентифікації визначені у ПкСУ ОС 008).

Зразки об'єкту оцінки відповідності випробовуються на відповідність вимогам чинних в Україні нормативних та інших документів, що зазначені у рішенні ОС за заявкою.

Порядок проведення випробувань та реєстрації їх результатів визначається документованими процедурами ВЛ, яка залучається до робіт.

Результати випробувань оформлюються протоколом за підписом керівника ВЛ за формою протоколу випробувань, що передбачена для проведення випробувань відповідного об'єкту оцінки відповідності (НД щодо проведення випробувань) та погоджена із ОС.

Зразки об'єкту оцінки відповідності, які пройшли випробування, у тому числі й руйнівні, залишаються власністю клієнта.

Списання, утилізація та/чи повернення зразків клієнту здійснюється згідно із ПкСУ ОС 008.

Під час аналізування і оцінювання показників, параметрів та характеристик об'єкту оцінки відповідності на відповідність установленим вимогам, ОС проводить перевірку оформлення та змісту протоколу випробувань для визначення:

- відповідності номенклатури перевірених показників та характеристик тим, що визначені у рішенні за заявкою;
 - відповідності вимогам до оформлення протоколу випробувань;
 - відповідності використаних методів та засобів випробувань вимогам НД на методи випробувань.
- Результати аналізування та оцінювання одержаних результатів випробування оформлюються відповідним висновком (ФСУ ОС 038).

6.6 Складання звіту про оцінювання

За результатами аналізу наданої технічної документації та усіх матеріалів, отриманих у процесі виконання програми робіт, виконавча група ОС складає звіт про оцінювання, у якому наводяться оцінка відповідності характеристик об'єкту оцінки відповідності вимогам НД та рекомендації щодо видачі документів з підтвердження відповідності або відмови у його видачі. Звіт про результати оцінки відповідності, в залежності від застосованого модуля з оцінки відповідності (схеми сертифікації) складається виконавчою групою за формою ФСУ ОС 019 (Звіт з дослідження технічного проекту), ФСУ ОС 034 (Звіт про результати оцінки системи управління якістю), ФСУ ОС 042 (Звіт з оцінки відповідності) і підписується усіма членами виконавчої групи.

ОС своєчасно ознайомлює клієнта з повним звітом про результати оцінювання з зазначенням кожного виявленого відхилу, який потрібно усунути, щоб забезпечити відповідність продукції усім обов'язковим вимогам, а також обсяг необхідних подальших робіт з повторного оцінювання чи випробувань.

Якщо замовник доведе, що він може виправити відхил у прийнятний термін, то після виконання ним коригувальних дій ОС проводить подальші заходи з оцінки відповідності продукції з урахуванням раніше проведених робіт.

6.7 Прийняття рішення щодо підтвердження відповідності

ОС виносить рішення щодо підтвердження відповідності об'єкту оцінки відповідності на підставі інформації, отриманої в процесі оцінювання, а також будь-якої іншої інформації, що має до цього відношення. Обсяг інформації повинен бути достатнім:

- щоб ОС був здатний прийняти обґрунтоване рішення;
- для простежуваності, щоб була адекватною у випадку, наприклад, апеляції чи для планування подальшої діяльності;
- щоб гарантувати постійну відповідність вимогам до оцінки відповідності.

Будь-яка інформація, на якій ґрунтується рішення, що надходить з будь-якого джерела, відмінного від процесу оцінювання, повинна повідомлятися клієнту разом з інформацією щодо

процесу оцінювання, при цьому клієнт може прокоментувати її (надати відповідні пояснення). Всі звіти (акти), матеріали яких використовуються при прийнятті рішень стосовно підтвердження відповідності, повинні бути забезпечені об'єктивними доказами, які також долучаються до справи з оцінки відповідності.

Невідповідності, що виявлені під час оцінювання об'єкта оцінки відповідності та дії щодо їх усунення ОС належним чином документує у відповідних звітах та актах.

Під час аналізування отриманих даних в процесі оцінювання відповідності об'єкта оцінки відповідності та при прийнятті рішення керівництво ОС, дотримується правила, що кожне рішення за результатами оцінки відповідності виносить особа, яка не брала участі в оцінюванні. Це правило забезпечується тим, що керівництву та іншим посадовим особам ОС забороняється затверджувати протоколи аналізу заявок, програми проведення робіт, протоколи випробувань, складені виконавчими групами акти (звіти) та інші документи щодо проведення робіт з оцінки відповідності, якщо зазначені особи брали участь в оцінюванні або залучалися до проведення цих робіт.

Рішення за результатами оцінки відповідності приймається шляхом оформлення окремого документу за формою ФСУ ОС 014.1 або ФСУ ОС 014.2.

За умови прийняття позитивного рішення, ОС оформлює документи, що підтверджують відповідність об'єкту оцінки відповідності встановленим вимогам, реєструє їх у Реєстрі згідно із РСУ ОС 002 та видає клієнту.

Підтвердження відповідності об'єкту оцінки відповідності встановленим вимогам здійснюється шляхом:

- видачі відповідних сертифікатів (сертифікати відповідності складової, експертизи типу, тощо);
- видачі документа про схвалення СУЯ клієнта;
- укладання сертифікаційної угоди на право застосування ідентифікаційного номеру ОС.

Порядок застосування клієнтом сертифікатів і знаків, дозволених ОС, повинен відповідати вимогам, які наведені в сертифікаційній угоді на право застосування ідентифікаційного номеру ОС.

Форми документів, які застосовуються ОС для підтвердження відповідності об'єкту оцінки відповідності встановленим вимогам містять інформацію, передбачену стандартом ДСТУ EN ISO/IEC 17065 та застосованим модулем оцінки відповідності.

У документах з підтвердження відповідності наводяться посилання на те, що вони видані в межах сфери акредитації ОС. На кожному оформленому документі повинні наводитися посилання на акредитацію (якщо така акредитація одержана) з позначенням дати та номеру акредитації НААУ, а також національний знак акредитації. За наявності відповідних призначень та уповноважень, також обов'язково наводиться ця інформація.

Усі документи з підтвердження відповідності підписуються уповноваженою особою та засвідчуються печаткою ТОВ «АМТ - ВЕКТОР».

ОС ні в якому разі не делегує повноваження щодо надавання, підтримування, зупинення дії чи скасування документів з підтвердження відповідності сторонній організації або особі.

Якщо оцінювання чи випробування об'єкту оцінки відповідності за окремими показниками проводились декількома органами чи ВЛ, то документ про підтвердження відповідності видається за наявності усіх необхідних протоколів (звітів) з позитивними результатами випробувань.

Термін дії документів за результатами оцінки відповідності ОС визначає з урахуванням:

- терміну придатності об'єкта оцінки відповідності;
- термінів дії НД на об'єкт оцінки відповідності;
- терміну дії сертифікату типу;
- терміну, на який схвалена СУЯ клієнта;
- термінів визначених відповідним технічним регламентом чи чинним законодавством України.

Термін дії документів з підтвердження відповідності починається з дати реєстрації його у Реєстрі.

Маркування продукції знаком відповідності здійснює клієнт. Право маркування об'єкту оцінки відповідності ідентифікаційним номером ОС надається на підставі сертифікаційної угоди, яка оформлюється за певною формою (ФСУ ОС 030.1 - ФСУ ОСП 030.4).

Якщо ОС використовує знак, власником якого є інший орган оцінки відповідності, він повинен мати угоду з цим органом, яка гарантуватиме відповідність усім положенням щодо використання зазначеного знаку.

Клієнт не має права розповсюджувати дію сертифікату на типи чи види об'єкту оцінки відповідності, які не оговорені у сертифікаційній угоді на застосування ідентифікаційного номеру ОС .

У разі негативних результатів оцінки відповідності, ОС ухвалює відповідне рішення з наведенням невідповідностей та причин негативних результатів.

За необхідності внесення до документів з підтвердження відповідності змін, що впливають на характеристики об'єкту оцінки відповідності, чи на здатність стабільно їх підтримувати, клієнт зобов'язаний звернутися до ОС для погодження умов збереження дії документів. ОС визначає, чи потребують зазначені зміни додаткових випробувань або схвалення СУЯ шляхом проведення повторного оцінювання згідно із ПкСУ ОС 004. У разі необхідності таких заходів постачальник не має права посилаючись на сертифікацію до того часу, доки ОС не дасть йому відповідного повідомлення.

Якщо вказані зміни внесені без погодження з ОС, дія сертифікатів відповідності та сертифікаційної угоди на право застосування ідентифікаційного знаку ОС зупиняється з моменту дати внесення змін.

6.8 Наглядання за об'єктом оцінки відповідності

Якщо ОС схвалив СУЯ виробника, він повинен періодично проводити оцінювання такого об'єкта оцінки відповідності (здійснювати наглядання), щоб підтверджувати, що об'єкт і далі відповідає застосовним вимогам. СУЯ клієнта повинна забезпечувати відповідність об'єкта оцінки відповідності типовому зразку, зазначеному у відповідному сертифікаті відповідності, та вимогам застосованого технічного регламенту.

Нагляд здійснюється шляхом проведення періодичних аудитів і проводиться з метою:

- перевірки забезпечення постійної відповідності об'єкта оцінки відповідності установленим вимогам;
- забезпечення впевненості у тому, що об'єкт оцінки відповідності відповідає установленим вимогам; – попередження виникнення умов, які можуть привести до обігу об'єкту оцінки відповідності, що не відповідає установленим вимогам;
- виявлення причин невідповідностей об'єкта оцінки відповідності, встановлених під час проведення нагляду;
- підтвердження виконання умов сертифікаційної угоди та правильності застосування ідентифікаційного номеру ОС ;
- з'ясування причин рекламаций чи скарг стосовно об'єкта оцінки відповідності.

Періодичність нагляду визначає ОС і узгоджує цю періодичність з клієнтом в сертифікаційній угоді.

Процедура нагляду може включати також проведення контрольних випробувань об'єкта оцінки відповідності на відповідність установленим вимогам. Зразки для проведення контрольних випробувань вибираються з числа наявних на виробництві, яке контролюється. Порядок проведення нагляду за функціонуванням СУЯ виробника визначений у ПкСУ ОС 007.

ОС при укладанні сертифікаційної угоди вимагає, щоб клієнт інформував його про будь-які передбачені зміни у СУЯ (наприклад, заплановану зміну технології виробництва або, якщо це доречно, СУЯ, що можуть вплинути на відповідність продукції встановленим вимогам).

За результатами аналізування інформації про зміни, ОС визначає, чи потребують зазначені зміни додаткових робіт з оцінювання чи нагляду. Про прийняті рішення ОС повідомляє клієнта. У разі необхідності здійснення таких робіт ОС пропонує проведення необхідних заходів. Клієнт не має права посилаючись на наявність документів з підтвердження відповідності до того часу, доки ОС не проведе остаточних заходів і не повідомить його про це.

6.9 Інформування зацікавлених сторін щодо результатів оцінювання

ОС, як призначений ООВ, інформує орган, що призначає, стосовно документів з оцінки відповідності та/або будь-яких додатків до них, які він видав або скасував, дію яких він зупинив чи щодо яких встановив інші обмеження, а також відмов у їх видачі та/або будь-яких додатків до них (якщо це передбачено застосованим модулем оцінки відповідності).

ОС, як призначений ООВ, інформує інші призначені органи про відмови у видачі документів з оцінки відповідності та/або будь-яких додатків до них, про документи з оцінки відповідності та/або будь-які додатки до них, які він скасував, дію яких він зупинив чи щодо яких

встановив інші обмеження, а на запит - також про видані ним документи з оцінки відповідності та/або додатки до них (якщо це передбачено застосованим модулем оцінки відповідності).

ОС, як призначений ООВ, на відповідний запит органу державного ринкового нагляду надає інформацію стосовно документів з оцінки відповідності та/або будь-яких додатків до них, які він видав або скасував, дію яких він зупинив чи щодо яких встановив інші обмеження, а також відмов у їх видачі та/або будь-яких додатків до них (якщо це передбачено застосованим модулем оцінки відповідності).

ОС, як призначений ООВ, надає на запит Органів влади та інших призначених органів копію документів з оцінки відповідності та/або додатків до них. Органи влади на свій запит також можуть отримати копію технічної документації та результатів досліджень, виконаних ОС (якщо це передбачено застосованим модулем оцінки відповідності).

7 ВИКОРИСТАННЯ СЕРТИФІКАТИВ І ЗНАКІВ ВІДПОВІДНОСТІ (ідентифікаційного номеру ООВ)

Підтвердження позитивних результатів оцінки відповідності об'єкта здійснюється шляхом оформлення відповідних сертифікатів та угоди на право застосування ідентифікаційного номеру ОС

Факт оцінки відповідності об'єкту може бути підтверджений одним з нижченаведених способів:

- наданням оригіналу документів з оцінки відповідності (сертифікат відповідності складової, сертифікат експертизи типу тощо) або/та рішення про схвалення СУЯ клієнта (сертифікат про схвалення СУЯ);
- маркуванням об'єкта оцінки відповідності ідентифікаційним номером ОС;
- видачею копії сертифіката, завіреної ОС;
- наведенням відповідної інформації в документації, що додається до об'єкта оцінки відповідності, із зазначенням номеру сертифіката відповідності, терміну його дії та ООВ, який його видав.

Офіційні документи щодо оцінки відповідності ОС надає клієнту після того як:

- рішення надати або розширити сферу сертифікації було прийнято;
- застосовані вимоги до об'єкта оцінки відповідності виконані;
- сертифікаційна угода клієнтом підписана.

Вимоги щодо застосування ідентифікаційного номеру ООВ та документів з оцінки відповідності, які ОС доводить до клієнтів, відповідають положенням ISO/IEC 17030.

У випадках виявлення неправильних посилань клієнта на документи з підтвердження відповідності чи неналежного їх використовування чи ідентифікаційного номеру, виявлених у рекламних матеріалах, каталогах тощо, ОС вживає відповідних заходів з усунення клієнтом таких посилань. При цьому ОС має право призупинити діяльність документа з підтвердження відповідності чи сертифікаційної угоди до повного усунення виявлених порушень.

В законодавчорегульованій сфері оцінки відповідності клієнт застосовує ідентифікаційний номер ОС з урахуванням вимог ПКМУ №1184 від 30.12.2015.

Якщо ОС передбачає використовувати знак відповідності, власником якого є інший орган оцінки відповідності, укладається угода про дотримання відповідності всім положенням стосовно застосування цього знаку.

ОС під час проведення заходів з нагляду за об'єктом оцінки відповідності контролює порядок застосування виданих (zareєстрованих) ним документів та дотримання вимог сертифікаційної угоди на застосування ідентифікаційного номеру ОС .

8 ВИМОГИ ДО КЛІЄНТІВ

ОС вимагає від клієнта, якому надано документи про оцінку відповідності:

- реєструвати всі скарги, які стосуються відповідності об'єкта оцінки відповідності установленим вимогам, а також надавати на вимогу ОС доступ до цих зареєстрованих даних;
- вживати відповідних заходів стосовно таких скарг чи недоліків щодо об'єкта оцінки відповідності, що негативно впливають на його відповідність установленим вимогам;
- документально оформлювати вжиті заходи.

Вищезазначені вимоги ОС оговорює під час укладання договору на оцінку відповідності або сертифікаційної угоди на застосування ідентифікаційного номеру ОС . Дотримання цих вимог ОС перевіряє при проведенні заходів наглядавання за об'єктом оцінки відповідності згідно із ПкСУ ОС 007.

Ці вимоги підлягають розміщенню на інтернет-сторінці ОС з метою доведення до відома потенційних клієнтів.

9 КОНФІДЕНЦІЙНІСТЬ

ОС , а також зовнішній персонал і субпідрядні організації, які діють за його дорученням, несуть відповідальність за розголошення конфіденційності інформації, отриманої при проведенні робіт з оцінки відповідності, згідно з чинним законодавством України та договорами (угодами) на виконання робіт.

Зобов'язання ОС щодо дотримання конфіденційності отриманої інформації викладені у БСУ ОСП 002. Забезпечення конфіденційності базується на зобов'язаннях персоналу дотримуватися вимог щодо збереження конфіденційності всієї інформації, отриманої в процесі проведення робіт з оцінки відповідності та відповідних заходах, які ОС здійснює при проведенні оцінювання відповідності (відеоспостереження, заборона доступу сторонніх осіб без супроводу, блокування доступу до електронних засобів паролями тощо).

10 ФІНАНСУВАННЯ РОБІТ

Сплата за роботи, які здійснює ОС здійснюється на договірних засадах відповідно до чинного законодавства України та згідно відповідної процедури визначення вартості робіт з оцінки відповідності (КСУ ОС 006).

Система розрахунків ґрунтується на таких засадах:

- оплата робіт з оцінки відповідності проводиться незалежно від її результатів;
- роботи з оцінки відповідності оплачуються замовником, як правило, у вигляді попередньої оплати;
- вартість робіт індексується в залежності від рівня інфляції;
- витрати замовника на проведення робіт з оцінки відповідності продукції відносяться на собівартість продукції.

Сплата за роботи з оцінки відповідності здійснюється на підставі договорів, що укладаються за рішенням ОС відповідно до одного з нижчевикладених варіантів:

- замовник укладає договір на проведення усіх робіт із ОС , із одержаних за договором коштів ОС сплачує проведення відповідних робіт ВЛ та іншим організаціям;
- замовник, у відповідності з рішенням ОС за заявкою на проведення оцінки відповідності продукції, укладає окремі договори на виконання окремих видів робіт з ООВ, ВЛ або іншими організаціями, які зазначені у рішенні за заявкою.

Додаток А
Модулі оцінки відповідності складових та підсистем залізничного транспорту та складових частин технічного забезпечення залізничної інфраструктури

Найменування модуля	Завдання ООВ	Перелік основних операцій, що проводить ОС	Документи, які видаються ОС
<p><u>Модуль СА2</u> внутрішній контроль на виробництві з перевіркою через довільні проміжки часу</p>	<p>Оцінка відповідності складової типовому зразку, описаному в технічній документації та/або вимогам стандарту, застосованого виробником</p>	<p>Відбір, ідентифікація та Випробування зразків, відібраних від наданої клієнтом партії складової.</p>	<p>Сертифікат відповідності складової. Сертифікат підтверджує відповідність партії складової за показниками, щодо яких проведені випробування Термін дії сертифікату не більш гарантійного терміну експлуатації складової, визначеного у відповідних документах, а у разі, коли у документах такий період не визначено, протягом не більш 3 років.</p>
<p><u>Модуль СВ</u> експертиза типу</p>	<p>Оцінка відповідності типу (проекту) складової вимогам стандарту, застосованого виробником</p>	<p>В залежності від обраного клієнтом способу оцінки відповідності проводиться: - експертизи технічної документації та підтвердних доказів (експертиза проекту типового зразка) або - дослідження зразків складової, що є репрезентативними для передбаченого виробництва (експертиза типового зразка). або експертиза технічної документації та підтвердних доказів з дослідженням однієї або кількох значущих частин зразків складової, що є репрезентативними для передбаченого виробництва, (поєднання експертизи типового зразка та його проекту). Дослідження типових зразків проводяться шляхом випробування в обсязі вимог стандарту, застосованого виробником.</p>	<p>Сертифікат експертизи типу з терміном дії до 10 років.</p>
<p><u>Модуль СД</u> відповідність типу на основі системи управління якістю виробництва</p>	<p>Оцінка відповідності системи управління якістю вимогам, встановленим у модулі, та визначення спроможності системи управління забезпечити випуск складової оперативної сумісності у відповідності до затвердженого типу та</p>	<p>Перевірка системи управління якістю процесу виробництва на відповідність установленим вимогам шляхом дослідження документів, наданих клієнтом. Подальший нагляд за схваленою СУЯ.</p>	<p>Свідчення про схвалення системи управління якістю процесу виробництва Термін дії до 5 років, за умов задовільних результатів нагляду за СУЯ</p>

	вимог стандарту, застосованого виробником		
Модуль СF відповідність типу на основі перевірки складової	Оцінка відповідності певних виробів або партій складової затвердженому типу (проекту) та вимогам стандарту, застосованого виробником	На вибір клієнта проводиться перевірка кожної одиниці або статистична перевірка відповідності складової затвердженому типу, описаному в сертифікаті експертизи типу, та вимогам стандарту, застосованого виробником.	Сертифікат відповідності складової. Термін дії сертифікату не більш гарантійного терміну експлуатації складової, визначеного у відповідних документах, а у разі, коли у документах такий період не визначено, протягом не більш 3 років. Сертифікат видається за умови чинності сертифікату експертизи типу
Модуль СH відповідність на основі повної системи управління якістю	Оцінка відповідності системи управління якістю вимогам, встановленим у модулі, та спроможність системи забезпечити випуск складової відповідно до вимог стандарту, застосованого виробником.	Перевірка системи управління якістю проектування, виробництва та кінцевої перевірки і випробування складової на відповідність установленим вимогам шляхом дослідження документів, наданих клієнтом, у т.ч. підтвердних доказів відповідності Подальший нагляд за схваленою СУЯ.	Свідоцтво про схвалення системи управління якістю проектування, виробництва та кінцевої перевірки і випробування складової. Термін дії до 5 років, за умов задовільних результатів нагляду за СУЯ
Модуль СH1 відповідність на основі повної системи управління якістю та дослідження проекту	Оцінка відповідності системи управління якістю вимогам, встановленим у модулі, та спроможність системи забезпечити випуск складової відповідно до вимог стандарту, застосованого виробником. Оцінка відповідності проекту складової вимогам стандарту, застосованого виробником	Перевірка системи управління якістю проектування, виробництва та кінцевої перевірки і випробування складової на відповідність установленим вимогам шляхом дослідження документів, наданих клієнтом, у т.ч. підтвердних доказів відповідності. Подальший нагляд за схваленою СУЯ. Дослідження технічної документації, що описує проект	Свідоцтво про схвалення системи управління якістю проектування, виробництва та кінцевої перевірки і випробування складової. Термін дії до 5 років, за умов задовільних результатів нагляду за СУЯ Сертифікат затвердження проекту. Термін дії до 5 років, але не більше терміну чинності Свідоцтва про схвалення системи управління якістю проектування, виробництва та кінцевої перевірки і випробування складової.
Модуль СV затвердження типу на підставі дослідної (підконтрольної) експлуатації	Оцінка відповідності типу складової вимогам стандарту, застосованого виробником	Дослідження технічної документації. Погодження програми затвердження типу на підставі дослідної (підконтрольної) експлуатації	Сертифікат відповідності складової. Термін дії до 5 років.

		Відбір та ідентифікація типового зразка Моніторинг дослідної (підконтрольної) експлуатації та технічного обслуговування складової Дослідження проекту на підставі дослідної (підконтрольної) експлуатації	
Модуль SB оцінка відповідності типу підсистеми	Оцінка відповідності типу підсистеми вимогам стандартів, застосованих виробником	В залежності від обраного клієнтом способу оцінки відповідності проводиться: - оцінка відповідності типового проекту шляхом дослідження технічної документації, що описує проект, методів, інструментів, результатів проектування та підтвердних доказів відповідності; - оцінка відповідності типового зразку шляхом випробувань типового зразка підсистеми в обсязі вимог стандарту, застосованого виробником.	Сертифікат відповідності типу підсистеми. Термін дії до 10 років.
Модуль SD оцінка відповідності на основі системи управління якістю процесу створення та/або утримання підсистеми у відповідному стані	Оцінка система управління якістю щодо її спроможності забезпечити відповідність підсистеми типу, описаному в сертифікаті відповідності типу та вимогам стандартів, застосованих клієнтом. Оцінка відповідності процесу виготовлення підсистеми.	Дослідження документів системи управління якістю. Подальший нагляд за схваленою СУЯ. Дослідження технічної документації щодо чинності сертифікату відповідності типу підсистеми	Свідоцтво про схвалення системи управління якістю процесу створення та/або утримання підсистеми у відповідному стані. Термін дії до 5 років, за умов задовільних результатів нагляду за СУЯ Сертифікат відповідності підсистеми. Термін дії до 5 років, але не більш терміну чинності свідоцтва про схвалення системи управління якістю процесу створення та/або утримання підсистеми у відповідному стані та чинності сертифікату відповідності типу підсистеми.
Модуль SF оцінка відповідності на основі перевірки підсистеми	Оцінка відповідності певних виробів підсистеми затвердженому типу, описаному в сертифікаті відповідності типу підсистеми, та вимогам стандарту, застосованого виробником	Дослідження технічної документації з метою визначення чинності сертифікату відповідності типу підсистеми. Дослідження і випробування зразків підсистеми на відповідність затвердженому типу та вимогам стандарту, застосованого виробником.	Сертифікат відповідності типу підсистеми. На термін гарантійної експлуатації вагонів, але не більш 3 років, за умов чинності сертифікату відповідності типу підсистеми, що описує затверджений тип підсистеми.

<p>Модуль SG оцінка відповідності на основі перевірки окремої підсистеми</p>	<p>Оцінка відповідності певних виробів підсистеми вимогам стандарту, застосованого виробником.</p>	<p>Випробування кожного виробу підсистеми в обсязі, визначеному стандартом, застосованого виробником.</p>	<p>Сертифікат відповідності підсистеми. Термін дії – протягом гарантійного терміну експлуатації вагону, визначеного у відповідних документах, а у разі, коли у документах такий період не визначено, протягом не більш 3 років.</p>
<p>Модуль SH1 оцінка відповідності на основі повної системи управління якістю процесу створення та/або утримання підсистеми у відповідному стані і дослідження проекту</p>	<p>Оцінка відповідності системи управління вимогам, встановленим у модулі, а також визначення спроможності СУЯ забезпечити відповідність підсистеми вимогам стандарту, застосованого виробником.</p> <p>Оцінка процесу створення та/або утримання підсистеми у відповідному стані</p>	<p>Дослідження документів системи управління якістю.</p> <p>Подальший нагляд за схваленою СУЯ.</p> <p>Дослідження документів, що описують проект.</p>	<p>Свідоцтво про схвалення системи управління якістю процесу створення та/або утримання підсистеми у відповідному стані. Термін дії до 5 років, за умов задовільних результатів нагляду за СУЯ</p> <p>Сертифікат відповідності проекту підсистеми. На термін до 5 років, за умови чинності свідоцтва про схвалення системи управління якістю процесу створення та/або утримання підсистеми у відповідному стані Сертифікат відповідності підсистеми. На термін гарантійної експлуатації вагонів, але не більш 3 років, за умови чинності сертифікату відповідності проекту підсистеми</p>