

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

ПРОЦЕДУРИ.

Оформлення сертифікаційної угоди.

ПСУ ОС 007

2024 рік

Призначення

Цей документ розроблено з метою стандартизації робіт, які проводить Орган з сертифікації ТОВ «АМТ-ВЕКТОР» під час оцінки відповідності продукції вимогам технічних регламентів та робіт з сертифікації продукції в добровільній сфері.

Документ розроблений з урахуванням вимог ДСТУ ISO/IEC 17065 та положень КСУ ОСП 001 НЯ.

2. Галузь застосування

2.1. Документ є обов'язковим для клієнтів послуг з оцінки відповідності та персоналу Органу з сертифікації ТОВ «АМТ-ВЕКТОР».

2.2. Розповсюдження

Інформація про розповсюдження та місцезнаходження цього документу наведена на титульному аркуші процедури.

На зворотній сторінці останнього аркуша примірника цієї процедури, що знаходиться у керівника з якості, наведено перелік працівників, ознайомлених з нею.

3. Терміни та визначення

Документ про відповідність – документ, що видає ОС за результатами всіх проведених процедур, передбачених відповідними модулем з оцінки відповідності, або схемою сертифікації: сертифікат відповідності, сертифікат експертизи типу, сертифікат дослідження проекту, свідоцтво про схвалення системи управління якістю виробництва тощо.

Продукція – продукція залізничного призначення, що включає:

- рухомий склад залізничного транспорту;
- складові частини рухомого складу залізничного транспорту;
- складові елементів інфраструктури залізничного транспорту;
- процеси, пов'язані з виготовленням, модернізацією та ремонтом рухомого складу та його складових частин;
- процеси, пов'язані з виготовленням, модернізацією та ремонтом елементів інфраструктури залізничного транспорту.

Оцінка відповідності – діяльність з оцінювання продукції залізничного призначення вимогам технічних регламентів, що вимагається законодавством

Сертифікація – діяльність з оцінювання продукції в добровільній сфері.

Клієнт – заявник робіт з сертифікації продукції.

Технічні регламенти - Технічний регламент безпеки рухомого складу залізничного транспорту, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р.

№ 1194, Технічний регламент безпеки інфраструктури залізничного транспорту, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 11 липня 2013 р. № 494.

Інші терміни використовуються у значеннях, які визначені Законом України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності», Технічними регламентами та ДСТУ ISO/IEC 17065:2019.

4. Скорочення

В цьому документі використовуються такі скорочення:

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

КСУ, ПСУ, МСУ, ЖСУ, ФСУ, – групи документів системи управління згідно КСУ ОСП 002

5. Опис процедури.

5.1. Виконавча група ОС після затвердження рішення про видачу документа про відповідність готує проект сертифікаційної угоди між ОС та одержувачем документа про відповідність.

5.2. Сертифікаційна угода повинна визначати умови застосування документа про відповідність, умови нанесення на маркуванні продукції знаку відповідності і ідентифікаційного номеру ОС, права та обов'язки ОС і одержувача документа про відповідність.

5.3. Зміст сертифікаційної угоди залежить від застосованого модуля з оцінки відповідності (схеми сертифікації) та виду документа про відповідність.

5.4. Інформація про форми сертифікаційних угод, які застосовуються в залежності від модуля з оцінки відповідності та виду документа про відповідність, що видається ОС за результатами проведених процедур з оцінки відповідності наведена у таблиці 1

Таблиця 1

Модулі оцінки відповідності	Документ про відповідність	Сфера підтвердження відповідності	Форма сертифікаційної угоди
СА-2	Сертифікат відповідності складової (ФСУ ОС 015.СА2)	Відповідність продукції вимогам НД	ФСУ ОС 030.1
CV	Сертифікат відповідності складової (ФСУ ОС 015.CV)		

SG,	Сертифікат відповідності підсистеми (ФСУ ОС 015.SG)		
SH1	Сертифікат відповідності підсистеми (ФСУ ОС 015.SH1.прод)		
CB	Сертифікат експертизи типу (ФСУ ОС 15.CB)	Відповідність типу (проекту) вимогам НД	ФСУ ОС 030.2
CH1	Сертифікат дослідження проекту (ФСУ ОСП 015.CH1)		
SB	Сертифікат відповідності типу підсистеми (ФСУ ОС 15.SB)		
SH1	Сертифікат відповідності проекту підсистеми (форма ФСУ ОСП 015.SH1.проект)		
CF	Сертифікат відповідності складової (ФСУ ОС 015.CF)		
SD	Сертифікат відповідності підсистеми (ФСУ ОС 015.SD)	Відповідність продукції типу (проекту) та вимогам НД	ФСУ ОСП 030.3
SF	Сертифікат відповідності типу підсистеми (ФСУ ОСП 015.SF)		
CD CH CH1 SD SH1	Свідоцтво про схвалення системи управління якістю процесу (ФСУ ОСП 016.CD, ФСУ ОСП 016.CH, ФСУ ОСП 016.CH1, ФСУ ОСП 016.SD, ФСУ ОСП 016.SH1)		

5.5. Інформація про форми сертифікаційних угод, які оформлюються ОС за позитивними результатами добровільної сертифікації в залежності від обраної схеми сертифікації наведена у таблиці 2

Таблиця 2

Схеми сертифікації	Продукція, охоплена документом про відповідність	Форма сертифікаційної угоди
Схема 1. Сертифікація партії продукції	Партія продукції або окремі вироби	ФСУ ОС 030.5
Схема 2. Сертифікація типу	Тип продукції	ФСУ ОС 030.6
Схема 3. Сертифікація серійної продукції шляхом обстеження виробництва	Продукція, що виробляється серійно	ФСУ ОС 030.7
Схема 4. Сертифікація серійної продукції шляхом атестації виробництва	Продукція, що виробляється серійно	ФСУ ОС 030.8
Схема 5. Сертифікація серійної продукції шляхом перевірки системи управління якістю виробництва	Продукція, що виробляється серійно	ФСУ ОС 030.9
	Атестат виробництва	ФСУ ОС 030.10

5.5. Термін дії сертифікаційної угоди, зазвичай, дорівнює терміну дії документа про відповідність.

5.6. Сертифікаційна угода підписується з боку ОС Керівником ОС.

5.7. Сертифікаційна угода реєструється в журналі ЖСУ ОС 011 «Перелік договорів ТОВ «АМТ-ВЕКТОР»).

5.8. Проект сертифікаційної угоди, підписаний з боку ОС, разом із рішенням про видачу документу про відповідність направляється виконавчою групою ОС клієнту.

5.9. Передача документа про відповідність клієнту проводиться після завершення оформлення сертифікаційної угоди.

6. Контроль виконання

Контроль за виконанням вимог даної процедури здійснює менеджер з якості.

