

Схеми сертифікації, що застосовує Орган з сертифікації з метою добровільної сертифікації продукції залізничного призначення

Схема сертифікації	Тип схеми сертифікації*	Галузь застосування	Функції органу з сертифікації в межах схеми сертифікації						Документ про відповідність
			ДТД	ВЗ	ОВ	АТ	ПСУЯ	Н**	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Схема 1. Сертифікація партії продукції	1b	Сертифікація окремого виробу або партії виробів: - рухомого складу залізничного транспорту - складових частин рухомого складу; - складових елементів інфраструктури;	+	+					Сертифікат відповідності з терміном дії, що не перевищує гарантійний термін експлуатації
Схема 2. Сертифікація типу	1a	Сертифікація типу: - рухомого складу; - складових частин рухомого складу; - складових елементів інфраструктури; - процесів, пов'язаних з виготовленням, модернізацією та ремонтом рухомого складу та його складових частин; - процесів, пов'язаних з виготовленням, модернізацією та ремонтом елементів інфраструктури залізничного транспорту	+	+					Сертифікат відповідності типу продукції з терміном дії до 10 років
Схема 3. Сертифікація серійної продукції шляхом обстеження виробництва	5	Сертифікація продукції, що серійно виробляється: - рухомого складу залізничного транспорту - складових частин рухомого складу; - складових елементів інфраструктури;	+	+	+			+	Сертифікат відповідності з терміном дії до 2 років.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Схема 4. Сертифікація серійної продукції шляхом атестації виробництва	5	Сертифікація продукції, що серійно виробляється: - рухомого складу; - складових частин рухомого складу; - складових елементів інфраструктури; - процесів, пов'язаних з виготовленням, модернізацією та ремонтом рухомого складу та його складових частин; - процесів, пов'язаних з виготовленням, модернізацією та ремонтом елементів інфраструктури залізничного транспорту	+	+		+		+	Сертифікат відповідності з терміном дії до 3 років, з урахуванням терміну чинності атестату виробництва
Схема 5. Сертифікація серійної продукції шляхом перевірки системи управління якістю виробництва	5	Сертифікація продукції, що серійно виробляється: - рухомого складу; - складових частин рухомого складу; - складових елементів інфраструктури; - процесів, пов'язаних з виготовленням, модернізацією та ремонтом рухомого складу та його складових частин; - процесів, пов'язаних з виготовленням, модернізацією та ремонтом елементів інфраструктури залізничного транспорту	+	+			+	+	Сертифікат відповідності з терміном дії до 5 років.

Примітки.

* тип схеми сертифікації визначений ДСТУ EN ISO/IEC 17067:2014 (EN ISO/IEC17067:2013, IDT; ISO/IEC 17067:2013, IDT)

** - періодичність наглядавання визначає орган з сертифікації.

Термін дії певного сертифікату відповідності визначає орган з сертифікації за результатами одержаних робіт з сертифікації певної продукції.

Якщо стандартом на продукцію, або виробником не встановлено гарантійний термін експлуатації продукції, термін дії сертифікату відповідності на партію продукції встановлюється до 3 років.

Знак «+» означає проведення функції

Скорочення

ДТД - дослідження технічної документації;

ВЗ - відбір, ідентифікація і випробування зразків продукції;

ОВ - обстеження виробництва;

АВ - атестація виробництва;

ПСУЯ - перевірка системи якості процесу виробництва;

Н – наглядання