

**Рекомендації
щодо інженерно-будівельного проектування об'єктів різних категорій складності
сертифікованими інженерами проектувальниками**

№ з/п	Спеціалізація, що зазначена у кваліфікаційному сертифікаті інженера проектувальника	Роботи, право виконання яких має сертифікований інженер-проектувальник	Категорії сертифікованих фахівців	Сфера повноважень
1	2	3	4	5
1.	Інженерно-будівельне проектування у частині забезпечення механічного опору та стійкості (МС)	Розробка розділів проектної документації на всіх стадіях проектування будь-яких об'єктів промислового та цивільного призначення у частині забезпечення механічного опору та стійкості будівельних конструкцій та інших питань збереження цілісності об'єкта протягом всього терміну його експлуатації	Інженер-проектувальник II категорії	об'єкти будівництва тільки класу наслідків (відповідальності) СС1
			Інженер-проектувальник I категорії	об'єкти будівництва класів наслідків (відповідальності) СС1 та СС2
			Провідний інженер-проектувальник	об'єкти будівництва усіх класів наслідків (відповідальності) СС1-СС3
2.	Інженерно-будівельне проектування у частині забезпечення безпеки експлуатації, забезпечення захисту від шуму (БЕ ЗШ)	Розробка на всіх стадіях проектів об'єктів енергопостачання (електропостачання, газопостачання, теплопостачання), інших лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, систем опалення, вентиляції та кондиціонування, водовідведення та каналізації, зв'язку, автоматизації і сигналізації, створення та забезпечення технологічних процесів виробництва відповідно до призначення об'єкта, забезпечення звукоізоляційних та акустичних характеристик об'єктів, безпеки експлуатації відповідно до ДБН В.1.2-14-2009, доступності у використанні об'єкта, вирішення на стадії проектування інших питань щодо забезпечення безпечної експлуатації будь-яких об'єктів промислового та цивільного призначення протягом всього терміну їх експлуатації	Інженер-проектувальник II категорії	об'єкти будівництва тільки класу наслідків (відповідальності) СС1
			Інженер-проектувальник I категорії	об'єкти будівництва класів наслідків (відповідальності) СС1 та СС2
			Провідний інженер-проектувальник	об'єкти будівництва усіх класів наслідків (відповідальності) СС1-СС3

3.	Інженерно-будівельне проектування у частині дотримання вимог пожежної безпеки (ПБ)	Розробка розділів проектної документації на всіх стадіях проектування будь-яких об'єктів промислового та цивільного призначення у частині дотримання вимог пожежної безпеки; розробка систем пожежної безпеки будь-яких об'єктів промислового та цивільного призначення	Інженер-проектувальник II категорії	об'єкти будівництва тільки класу наслідків (відповідальності) СС1
			Інженер-проектувальник I категорії	об'єкти будівництва класів наслідків (відповідальності) СС1 та СС2
			Провідний інженер-проектувальник	об'єкти будівництва усіх класів наслідків (відповідальності) СС1-СС3
4.	Інженерно-будівельне проектування у частині забезпечення життя і здоров'я людини, захисту навколишнього середовища (ЕЗ)	Розробка розділів проектної документації на всіх стадіях проектування будь-яких об'єктів промислового та цивільного призначення у частині забезпечення життя і здоров'я людини, безпеки експлуатації відповідно до ДБН В.1.2-9-2008, оцінки впливу на навколишнє природне середовище та дотримання вимог захисту навколишнього природного середовища щодо вказаних об'єктів	Інженер-проектувальник II категорії	об'єкти будівництва тільки класу наслідків (відповідальності) СС1
			Інженер-проектувальник I категорії	об'єкти будівництва класів наслідків (відповідальності) СС1 та СС2
			Провідний інженер-проектувальник	об'єкти будівництва усіх класів наслідків (відповідальності) СС1-СС3
5.	Інженерно-будівельне проектування у частині забезпечення економії енергії (ЕЕФ)	Розробка розділів проектної документації з питань відповідності показників енергоефективності чинним стандартам та будівельним нормам на всіх стадіях проектування будь-яких об'єктів промислового та цивільного призначення	Інженер-проектувальник II категорії	об'єкти будівництва тільки класу наслідків (відповідальності) СС1
			Інженер-проектувальник I категорії	об'єкти будівництва класів наслідків (відповідальності) СС1 та СС2
			Провідний інженер-проектувальник	об'єкти будівництва усіх класів наслідків (відповідальності) СС1-СС3

6.	Інженерно-будівельне проектування у частині технології будівельного виробництва (ТБВ)	Розробка розділів проекту пов'язаних з організацією виробничого процесу будівництва та іншими питаннями технологічного забезпечення будівництва будь-яких об'єктів промислового та цивільного призначення, що проектуються відповідно до вимог чинного законодавства, зокрема ДБН А.3.1-5-2009	Інженер-проектувальник (без категорії)	об'єкти будівництва усіх класів наслідків (відповідальності) СС1-СС3
7.	Інженерно-будівельне проектування у частині виконання інженерних вишукувань (В)	Виконання інженерних вишукувань та виготовлення відповідних розділів проектної документації щодо будь-яких об'єктів промислового та цивільного призначення	Інженер-проектувальник (без категорії)	об'єкти будівництва усіх класів наслідків (відповідальності) СС1-СС3
8.	Інженерно-будівельне проектування у частині кошторисної документації (К)	Визначення кошторисної вартості будь-яких об'єктів промислового та цивільного призначення, розробка відповідних розділів проекту на всіх стадіях проектування чи окремих кошторисів	Інженер-проектувальник (без категорії)	об'єкти будівництва усіх класів наслідків (відповідальності) СС1-СС3
9.	Інженерно-будівельне проектування доріг (Д)	Проектування доріг та об'єктів дорожньої інфраструктури (мостів, шляхопроводів, розв'язок, тунелів тощо), крім таких, що відносяться до IV, V категорії складності. До проектування зазначених об'єктів (IV, V категорії складності) повинні залучатися сертифіковані інженери-проектувальники, які мають кваліфікаційний сертифікат відповідної спеціалізації: МС, БЕЗШ тощо, в залежності від призначення та складності об'єкта, що проектується	Інженер-проектувальник II категорії	об'єкти будівництва тільки класу наслідків (відповідальності) СС1
			Інженер-проектувальник I категорії	об'єкти будівництва класів наслідків (відповідальності) СС1 та СС2
			Провідний інженер-проектувальник	об'єкти будівництва усіх класів наслідків (відповідальності) СС1-СС3