

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	Не зазначено
			Інженер-проектувальник II категорії	об'єкти будівництва класу наслідків (відповідальності) СС1 (об'єкти будівництва I-II категорії складності)
			Інженер-проектувальник I категорії	об'єкти будівництва класу наслідків (відповідальності) СС2 (об'єкти будівництва III-V категорії складності)
			Провідний інженер-проектувальник	об'єкти будівництва класу наслідків (відповідальності) СС3 (об'єкти будівництва V категорії складності)
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	Інженер-проектувальник	Не зазначено
			Інженер-проектувальник II категорії	об'єкти будівництва класу наслідків (відповідальності) СС1 (об'єкти будівництва I-II категорії складності)
			Інженер-проектувальник I категорії	об'єкти будівництва класу наслідків (відповідальності) СС2 (об'єкти будівництва III-V категорії складності)
			Провідний інженер-проектувальник	об'єкти будівництва класу наслідків (відповідальності) СС3 (об'єкти

		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		будівництва V категорії складності)
3.	Інженерно-будівельне проектування у частині дотримання вимог пожежної безпеки (ІБ)	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	Не зазначено
			Інженер-проектувальник II категорії	об'єкти будівництва класу наслідків (відповідальності) СС1 (об'єкти будівництва I-II категорії складності)
			Інженер-проектувальник I категорії	об'єкти будівництва класу наслідків (відповідальності) СС2 (об'єкти будівництва III-V категорії складності)
			Провідний інженер-проектувальник	об'єкти будівництва класу наслідків (відповідальності) СС3 (об'єкти будівництва V категорії складності)
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	Не зазначено
			Інженер-проектувальник II категорії	об'єкти будівництва класу наслідків (відповідальності) СС1 (об'єкти будівництва I-II категорії складності)
			Інженер-проектувальник I категорії	об'єкти будівництва класу наслідків (відповідальності) СС2 (об'єкти будівництва III-V категорії складності)
			Провідний інженер-проектувальник	об'єкти будівництва класу наслідків (відповідальності) СС3 (об'єкти

				будівництва V категорії складності)
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	Не зазначено
			Інженер-проектувальник II категорії	об'єкти будівництва класу наслідків (відповідальності) СС1 (об'єкти будівництва I-II категорії складності)
			Інженер-проектувальник I категорії	об'єкти будівництва класу наслідків (відповідальності) СС2 (об'єкти будівництва III-V категорії складності)
			Провідний інженер-проектувальник	об'єкти будівництва класу наслідків (відповідальності) СС3 (об'єкти будівництва V категорії складності)
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	Не зазначено
			Інженер-проектувальник II категорії	об'єкти будівництва класу наслідків (відповідальності) СС1 (об'єкти будівництва I-II категорії складності)
			Інженер-проектувальник I категорії	об'єкти будівництва класу наслідків (відповідальності) СС2 (об'єкти будівництва III-V категорії складності)
			Провідний інженер-проектувальник	об'єкти будівництва класу наслідків (відповідальності) СС3 (об'єкти будівництва V категорії складності)
7.	Інженерно-будівельне проектування у	Виконання інженерних вишукувань та виготовлення	Інженер-проектувальник	Не зазначено

	частині виконання інженерних вишукувань (В)	відповідних розділів проектної документації щодо будь-яких об'єктів промислового та цивільного призначення	Інженер-проектувальник II категорії	об'єкти будівництва класу наслідків (відповідальності) СС1 (об'єкти будівництва I-II категорії складності)
			Інженер-проектувальник I категорії	об'єкти будівництва класу наслідків (відповідальності) СС2 (об'єкти будівництва III-V категорії складності)
			Провідний інженер-проектувальник	об'єкти будівництва класу наслідків (відповідальності) СС3 (об'єкти будівництва V категорії складності)
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	Не зазначено
			Інженер-проектувальник II категорії	об'єкти будівництва класу наслідків (відповідальності) СС1 (об'єкти будівництва I-II категорії складності)
			Інженер-проектувальник I категорії	об'єкти будівництва класу наслідків (відповідальності) СС2 (об'єкти будівництва III-V категорії складності)
			Провідний інженер-проектувальник	об'єкти будівництва класу наслідків (відповідальності) СС3 (об'єкти будівництва V категорії складності)
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	Інженер-проектувальник	Не зазначено
			Інженер-проектувальник II категорії	об'єкти будівництва класу наслідків (відповідальності) СС1 (об'єкти будівництва I-II

		<p>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</p>		<p>категорії складності)</p>
			<p>Інженер-проектувальник I категорії</p>	<p>об'єкти будівництва класу наслідків (відповідальності) СС2 (об'єкти будівництва III-V категорії складності)</p>
			<p>Провідний інженер-проектувальник</p>	<p>об'єкти будівництва класу наслідків (відповідальності) СС3 (об'єкти будівництва V категорії складності)</p>