

Професійний стандарт
ІНЖЕНЕР З ТЕХНІЧНОГО НАГЛЯДУ (БУДІВНИЦТВО)

(дата внесення до Реєстру кваліфікацій)

ЗАТВЕРДЖЕНО

Розробником Всеукраїнською громадською організацією «Гільдія інженерів технічного нагляду за будівництвом об'єктів архітектури»

Професійний стандарт розроблено та затверджено згідно з вимогами статті 4² Кодексу законів про працю України на підставі:

- висновку Національного агентства кваліфікацій від 22.06.2023 р. про дотримання під час підготовки проєкту професійного стандарту вимог Порядку розроблення, введення в дію та перегляду професійних стандартів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 31.05.2017 р. № 373.
- висновку Професійної спілки працівників будівництва і промисловості будівельних матеріалів України від 26.12.2022 р. про погодження проєкту професійного стандарту «Інженер з технічного нагляду (будівництво)».

I. Назва професійного стандарту

Інженер з технічного нагляду (будівництво).

II. Загальні відомості про професійний стандарт

1. Мета діяльності за професією

Здійснення контролю за дотриманням проектних рішень та вимог державних стандартів, будівельних норм і правил; контролю за якістю виконаних робіт та їх обсягами під час будівництва або зміни (у тому числі шляхом знесення) об'єкта архітектури.

2. Назва виду (видів) економічної діяльності, секції, розділу, групи, класу економічної діяльності та їх код згідно з Національним класифікатором України ДК 009:2010 «Класифікація видів економічної діяльності»

Секція F	Будівництво	Розділ 41	Будівництво будівель	Група 41.1	Організація будівництва будівель
				Клас 41.10	Організація будівництва будівель
				Група 41.2	Будівництво житлових і нежитлових будівель
				Клас 41.20	Будівництво житлових і нежитлових будівель
		Розділ 42	Будівництво споруд	Група 42.1	Будівництво доріг і залізниць
				Клас 42.11	Будівництво доріг і автострад
				Клас 42.12	Будівництво залізниць і метрополітену
				Клас 42.13	Будівництво мостів і тунелів
				Група 42.2	Будівництво комунікацій
				Клас 42.21	Будівництво трубопроводів
				Клас 42.22	Будівництво споруд електропостачання та телекомунікацій
				Група 42.9	Будівництво інших споруд
				Клас 42.91	Будівництво водних споруд
				Клас 42.99	Будівництво інших споруд, не віднесених до інших угруповань
				Розділ 43	Спеціалізовані будівельні роботи
		Клас 43.11	Знесення		

				Клас 43.12	Підготовчі роботи на будівельному майданчику
				Клас 43.13	Розвідувальне буріння
				Група 43.2	Електромонтажні, водопровідні та інші будівельно-монтажні роботи
				Клас 43.21	Електромонтажні роботи
				Клас 43.22	Монтаж водопровідних мереж, систем опалення та кондиціонування
				Клас 43.29	Інші будівельно-монтажні роботи
				Група 43.3	Роботи із завершення будівництва
				Клас 43.31	Штукатурні роботи
				Клас 43.32	Установлення столярних виробів
				Клас 43.33	Покриття підлоги й облицювання стін
				Клас 43.34	Малярні роботи та скління
				Клас 43.39	Інші роботи із завершення будівництва
				Група 43.9	Інші спеціалізовані будівельні роботи
				Клас 43.91	Покрівельні роботи
				Клас 43.99	Інші спеціалізовані будівельні роботи, не віднесені до інших угруповань
Секція М	Професійна, наукова та технічна діяльність	Розділ 71	Діяльність у сферах архітектури та інжинірингу; технічні випробування та дослідження	Група 71.1	Діяльність у сферах архітектури та інжинірингу, надання послуг технічного консультування
				Клас 71.11	Діяльність у сфері архітектури
				Клас 71.12	Діяльність у сфері інжинірингу, геології та геодезії, надання послуг технічного консультування в цих сферах
				Група 71.2	Технічні випробування та дослідження
				Клас 71.20	Технічні випробування та дослідження

3. Назва (назви) професії (професій) та код (коди) підкласу (підкласів) (групи) професії згідно з Національним класифікатором України ДК 003:2010 «Класифікатор професій»

Інженер з технічного нагляду (будівництво) 2142.2.

4. Узагальнена назва професії

Інженер з технічного нагляду.

5. Професійна (професійні) кваліфікація (кваліфікації), її (їх) рівень згідно з Національною рамкою кваліфікацій

Провідний інженер з технічного нагляду (будівництво), 7 рівень НРК.

Інженер з технічного нагляду (будівництво) I категорії, 7 рівень НРК.

Інженер з технічного нагляду (будівництво) II категорії, 6 рівень НРК.

Інженер з технічного нагляду (будівництво), 6 рівень НРК.

Для інженерів з технічного нагляду (будівництво) передбачено дві спеціалізації, які відображаються у кваліфікаційних сертифікатах, зокрема: технічний нагляд за будівництвом будівель і споруд та технічний нагляд за будівництвом автомобільних доріг.

За сукупністю компетентностей, що дозволяють виконувати певний вид роботи або здійснювати професійну діяльність для професії «Інженер з технічного нагляду (будівництво)» виділяються такі професійні спеціалізації:

- інженер з технічного нагляду (будівництво будівель і споруд) – при будівництві усіх будівель і споруд, крім автомобільних доріг (трудові функції визначені у цьому професійному стандарті);

- інженер з технічного нагляду (будівництво автомобільних доріг) – при будівництві автомобільних доріг, крім будівель і споруд (трудові функції, визначені у цьому професійному стандарті).

Інженер з технічного нагляду (будівництво) для здійснення професійної діяльності повинен відповідати таким кваліфікаційним вимогам:

Провідний інженер з технічного нагляду (будівництво): вища освіта другого рівня за ступенем магістра (спеціаліста) та спеціальністю відповідної галузі знань; стаж роботи за професією інженера з технічного нагляду (будівництво) I категорії – не менше 2 років; підвищення кваліфікації відповідно до законодавства не рідше ніж один раз на п'ять років; наявність кваліфікаційного сертифіката або сертифіката органу з сертифікації персоналу на виконання відповідних робіт щодо об'єктів будівництва класу наслідків (відповідальності) ССЗ (значні наслідки) за відповідною спеціалізацією (будівництво будівель і споруд або автомобільних доріг), чинного на момент виконання робіт;

наявність страхового свідоцтва (полісу, сертифіката) про страхування цивільно-правової відповідальності провідного інженера з технічного нагляду

(будівництво) перед споживачем його послуг (робіт) (чинного, на момент виконання (надання) робіт (послуг) за відповідним кваліфікаційним сертифікатом або сертифікатом органу з сертифікації персоналу та на дату його видання).

Інженер з технічного нагляду (будівництво) І категорії: вища освіта другого рівня за ступенем магістра (спеціаліста) та спеціальністю відповідної галузі знань; стаж роботи за професією інженера з технічного нагляду (будівництво) ІІ категорії – не менше 2 років; підвищення кваліфікації відповідно до законодавства не рідше ніж один раз на п'ять років; наявність кваліфікаційного сертифіката або сертифіката органу з сертифікації персоналу на виконання відповідних робіт щодо об'єктів будівництва класу наслідків (відповідальності) СС2 (середні наслідки) за відповідною спеціалізацією (будівництво будівель і споруд або автомобільних доріг), чинного на момент виконання робіт;

наявність страхового свідоцтва (полісу, сертифіката) про страхування цивільно-правової відповідальності інженера з технічного нагляду (будівництво) І категорії перед споживачем його послуг (робіт) (чинного, на момент виконання (надання) робіт (послуг) за відповідним кваліфікаційним сертифікатом або сертифікатом органу з сертифікації персоналу та на дату його видання).

Інженер з технічного нагляду (будівництво) ІІ категорії: вища освіта не нижче першого рівня за ступенем бакалавра та спеціальністю відповідної галузі знань; стаж роботи за професією інженера з технічного нагляду (будівництво) – не менше 2 років, або стаж роботи у сфері будівництва на інженерних посадах – не менше 5 років; підвищення кваліфікації відповідно до законодавства не рідше ніж один раз на п'ять років, наявність кваліфікаційного сертифіката або сертифіката органу з сертифікації персоналу на виконання відповідних робіт щодо об'єктів будівництва класу наслідків (відповідальності) СС1 (незначні наслідки) за відповідною спеціалізацією (будівництво будівель і споруд або автомобільних доріг), чинного на момент виконання робіт;

наявність страхового свідоцтва (полісу, сертифіката) про страхування цивільно-правової відповідальності з технічного нагляду (будівництво) ІІ категорії перед споживачем його послуг (робіт) (чинного, на момент виконання (надання) робіт (послуг) за відповідним кваліфікаційним сертифікатом або сертифікатом органу з сертифікації персоналу та на дату його видання).

Інженер з технічного нагляду (будівництво):

вища освіта не нижче першого рівня за ступенем бакалавра та спеціальністю відповідної галузі знань;

стаж роботи у сфері будівництва на інженерних посадах – не менше 3 років.

6. Назва (назви) документа (документів), що підтверджує (підтверджують) професійну кваліфікацію особи

Диплом бакалавра або магістра (спеціаліста) галузі знань «Архітектура та будівництво» та в інших галузях знань за напрямком професійної атестації.

Кваліфікаційний сертифікат категорій «Інженер з технічного нагляду (будівництво) II категорії», «Інженер з технічного нагляду (будівництво) I категорії», «Провідний інженер з технічного нагляду (будівництво)» відповідної професійної спеціалізації за професією «Інженер з технічного нагляду (будівництво)» виданий органом, що проводить професійну атестацію виконавців робіт (послуг), пов'язаних із створенням об'єктів архітектури,

або відповідний сертифікат, виданий органом із сертифікації персоналу, акредитованим у встановленому законодавством порядку.

Документи про підвищення кваліфікації, трудову діяльність, стаж роботи у галузі будівництва, кваліфікаційні сертифікати та інші документи, що підтверджують наявність компетентностей, професійної спеціалізації, рівня кваліфікації та знань, необхідних для проходження професійної атестації та виконання трудових функцій.

Строк дії кваліфікаційного сертифіката для осіб, які не мають перерви в роботі за фахом понад три роки та підвищують кваліфікацію відповідно до законодавства не рідше ніж один раз на п'ять років, не обмежується. Відомості про дотримання цих вимог вносяться до Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва.

Інженер з технічного нагляду (будівництво), який отримав кваліфікаційний сертифікат або сертифікат органу з сертифікації персоналу (далі – ОСП) на виконання робіт щодо об'єктів будівництва відповідного класу наслідків у встановленому законодавством порядку, може виконувати роботи (послуги), визначені сертифікатом, з дня включення інформації про нього до Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва, при дотриманні наступних умов:

- відсутність перерви в роботі за фахом понад три роки;
- підвищення кваліфікації відповідно до законодавства не рідше ніж один раз на п'ять років;
- дотримання вимог цього стандарту, професійної етики при наданні послуг, та стандартів професійної діяльності.

Інженери з технічного нагляду (будівництво), які одержали кваліфікаційний сертифікат або сертифікат ОСП, можуть виконувати роботи (послуги) щодо об'єктів класу наслідків (відповідальності), що визначаються кваліфікаційними вимогами, які діють на час виконання робіт (послуг) для відповідної або нижчої категорії працівників.

Здійснення технічного нагляду особами, що працюють у проектних і будівельних організаціях, які виконують роботи на підконтрольних об'єктах будівництва, не допускається.

III. Здобуття професійної кваліфікації та професійний розвиток

1. Здобуття професійної кваліфікації

Інженер з технічного нагляду (будівництво) як виконавець окремих видів робіт (послуг), пов'язаних із створенням об'єктів архітектури, повинен пройти професійну атестацію відповідно до Закону України «Про архітектурну діяльність» за напрямком професійної атестації та отримати відповідний кваліфікаційний сертифікат, що підтверджує його відповідність кваліфікаційним вимогам, визначеним цим професійним стандартом, та дає право виконувати роботи (послуги), визначені для відповідної або нижчої кваліфікаційної категорії працівників.

Професійна атестація виконавців робіт (послуг), пов'язаних із створенням Об'єктів архітектури, проводиться центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері архітектури, або саморегулювальною організацією у сфері архітектурної діяльності, якій делеговано повноваження щодо проведення професійної атестації.

До виконавців робіт, які пройшли професійну атестацію, прирівнюються особи, які отримали сертифікати в ОСП за напрямком професійної атестації за професією інженер з технічного нагляду (будівництво), що підтверджує їх відповідність кваліфікаційним вимогам, визначеним цим професійним стандартом, в ОСП, акредитованих відповідно до Закону України «Про акредитацію органів з оцінки відповідності», та включені до Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва.

ОСП здійснює сертифікацію фахівців відповідно до норм цього професійного стандарту та схем сертифікації персоналу за напрямами, визначеними сферою його акредитації згідно із Законом України «Про акредитацію органів з оцінки відповідності».

До професійної атестації або сертифікації фахівців допускаються громадяни, які здобули вищу освіту за освітньо-кваліфікаційними рівнями бакалавра, спеціаліста, магістра за напрямом професійної атестації відповідно до кваліфікаційних вимог та мають стаж роботи за фахом не менш як три роки.

Дія кваліфікаційного сертифікату та сертифіката органу з сертифікації персоналу обмежується виключно зазначеною у ньому професійною спеціалізацією, і не поширюється на інші види, групи або класи об'єктів будівництва.

Інформація про громадян, які пройшли професійну атестацію або сертифікацію фахівців, вноситься до Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва шляхом запису про кваліфікаційний сертифікат (сертифікат органу з сертифікації персоналу).

Інженер з технічного нагляду (будівництво) відповідно до законодавства може бути позбавлений кваліфікаційного сертифіката чи сертифіката органу з сертифікації персоналу, у тому числі за наслідками інспекційного контролю.

Назва професійної та/або часткової професійної кваліфікації	Суб'єкти, уповноважені законодавством на присвоєння/підтвердження та визнання професійних кваліфікацій	
	Кваліфікаційні центри	Суб'єкти освітньої діяльності
Інженер з технічного нагляду (будівництво)	<ul style="list-style-type: none"> - центральний орган виконавчої влади у сфері архітектурної діяльності; - саморегульована організація у сфері архітектурної діяльності (у разі набуття нею делегованих повноважень); - органи з сертифікації персоналу, акредитовані відповідно до Закону України «Про акредитацію органів з оцінки відповідності». 	<ul style="list-style-type: none"> - заклади освіти, навчальні центри (зклади, підприємства, організації), згідно програмам підвищення кваліфікації за напрямом професійної атестації, погодженими саморегульованою організацією (у разі набуття нею делегованих повноважень) або центральним органом виконавчої влади у сфері архітектурної діяльності. - атестаційні та навчальні центри, що визнані ОСП та входять в систему сертифікації.

2. Професійний розвиток

1) з присвоєнням наступної професійної кваліфікації

Назва професійної та/або часткової професійної кваліфікації	Суб'єкти, уповноважені законодавством на присвоєння/підтвердження та визнання професійних кваліфікацій	
	Кваліфікаційні центри	Суб'єкти освітньої діяльності
Інженер з технічного нагляду (будівництво) II категорії	<ul style="list-style-type: none"> - центральний орган виконавчої влади у сфері архітектурної діяльності; - саморегульована організація у сфері архітектурної діяльності (у разі набуття нею делегованих повноважень); - органи з сертифікації персоналу, акредитовані відповідно до Закону України «Про акредитацію органів з оцінки відповідності». 	<ul style="list-style-type: none"> - заклади освіти, навчальні центри (зклади, підприємства, організації), згідно програмам підвищення кваліфікації за напрямом професійної атестації, погодженими саморегульованою організацією (у разі набуття нею делегованих повноважень) або центральним органом виконавчої влади у сфері архітектурної діяльності. - атестаційні та навчальні центри, що визнані ОСП та входять в систему сертифікації.
Інженер з технічного нагляду (будівництво) I категорії	<ul style="list-style-type: none"> -центральний орган виконавчої влади у сфері архітектурної діяльності; -саморегульована організація у сфері архітектурної діяльності (у разі набуття нею делегованих повноважень); 	<ul style="list-style-type: none"> - заклади освіти, навчальні центри (зклади, підприємства, організації), згідно програмам підвищення кваліфікації за напрямом професійної атестації, погодженими саморегульованою організацією (у разі набуття нею делегованих повноважень) або центральним

	-органи з сертифікації персоналу, акредитовані відповідно до Закону України «Про акредитацію органів з оцінки відповідності».	органом виконавчої влади у сфері архітектурної діяльності. - атестаційні та навчальні центри, що визнані ОСП та входять в систему сертифікації.
Провідний інженер з технічного нагляду (будівництво)	- центральний орган виконавчої влади у сфері архітектурної діяльності; - саморегульована організація у сфері архітектурної діяльності (у разі набуття нею делегованих повноважень); - органи з сертифікації персоналу, акредитовані відповідно до Закону України «Про акредитацію органів з оцінки відповідності».	- заклади освіти, навчальні центри (заклади, підприємства, організації), згідно програмам підвищення кваліфікації за напрямом професійної атестації, погодженими саморегульованою організацією (у разі набуття нею делегованих повноважень) або центральним органом виконавчої влади у сфері архітектурної діяльності. - атестаційні та навчальні центри, що визнані ОСП та входять в систему сертифікації.

2) без присвоєння наступної професійної кваліфікації

Законодавством передбачено підвищення кваліфікації працівників не рідше одного разу на 5 років.

IV. Аббревіатури, скорочення

ДБН	Державні будівельні норми
ЄДЕССБ	Єдина державна електронна система у сфері будівництва
ІТН	Інженер з технічного нагляду
ПД	Проектна документація
ОСП	Орган сертифікації персоналу
АРМ	Автоматизоване робоче місце
ПВР	План виконання робіт

V. Опис трудових функцій

Трудові функції	Компетентності	Результати навчання			
		Знання	Уміння та навички	Комунікація	Відповідальність і автономія
А. Здійснення технічного нагляду на кожному етапі будівництва	<p>A1. Здатність здійснювати контроль за дотриманням проектних рішень та вимог державних стандартів, будівельних норм і правил.</p>	<p>A1.31. Нормативно-правові акти з питань містобудівної та архітектурної діяльності. A1.32. Нормативні акти та документи з питань розроблення проектної документації на будівництво об'єктів. A1.33. Нормативні документи з питань організації будівельного виробництва. A1.34. Нормативно-правові акти з питань технічного нагляду під час будівництва об'єктів архітектури.</p>	<p>A1.U1. Використовувати норми порядку здійснення технічного нагляду під час будівництва об'єктів архітектури. A1.U2. Застосовувати законодавство України з організації та здійснення будівництва, зокрема, закони, постанови, розпорядження, накази та інші документи щодо виконання будівельних робіт у відповідній галузі; будівельні норми, правила та стандарти.</p>	<p>A1.K1. Спілкуватися у професійному середовищі та використовувати нормативну і технічну документацію.</p>	<p>A1.B1. Відповідати за результати виконання трудових функцій під час трудової діяльності. A1.B2. Самостійно організовувати робочий процес відповідно до правил, що регулюють професійну діяльність.</p>
	<p>A2. Здатність здійснювати контроль за якістю та обсягами робіт, виконаних під час будівництва об'єкта архітектури.</p>	<p>A2.31. Технологія будівельного виробництва. A2.32. Нормативні акти та документи з питань управління якістю. A2.33. Нормативно-правові акти з питань містобудівної та</p>	<p>A2.U1. Застосовувати вимоги до якості виконання робіт, володіти вміннями щодо обліку обсягів виконаних будівельних робіт. A2.U2. Володіти знаннями щодо виконання інженерного обмірювання</p>	<p>A2.B1. Відповідати за результати виконання трудових функцій під час трудової діяльності.</p>	

		архітектурної діяльності. A2.34. Нормативні документи з питань організації будівельного виробництва.	та розроблення робочих креслень. A2.У3. Здійснювати аналіз виконання правил, технічних умов, технологічних карт і послідовності виконання будівельних робіт, володіти знаннями про особливості методів будівництва у регіонах і на виробництвах, де здійснюється будівництво об'єктів		
A3. Здатність вживати відповідних заходів за результатами здійснення технічного нагляду.	A3.31. Нормативно-правові акти з питань містобудівної та архітектурної діяльності. A3.32. Нормативно-правові акти з питань технічного нагляду під час будівництва об'єктів архітектури.	A3.У1. Вимагати від підрядника зупинення виконання будівельно-монтажних робіт у разі виявлення понаднормативної деформації об'єкта або загрози обвалу конструкцій та вжиття невідкладних заходів з запобігання виникненню аварії. A3.У2. Вимагати від підрядника виконання робіт відповідно до проектної та іншої технічної і нормативної документації, проведення лабораторних випробувань матеріалів і	A3.К1. Зрозуміле та недвозначне донесення власних висновків та аргументації до відповідних фахівців. A3.К2. Спілкуватися у професійному середовищі та використовувати нормативну і технічну документації.	A3.В1. Відповідати за результати виконання трудових функцій під час трудової діяльності.	

			<p>конструкцій, усунення відхилень від проектних рішень, недоліків (дефектів) і повторного пред'явлення робіт технічному нагляду</p> <p>A3.U3. Працювати з фотографічною та обчислювальною технікою.</p> <p>A3.U4. Застосовувати методику організації та правила складання актів, іншої технічної, звітної документації, порядок прийняття в експлуатацію об'єктів будівництва.</p> <p>A3.U5. Застосовувати основи організації виробництва, управління, технічні засоби виконання будівельних робіт з урахуванням галузевих і місцевих особливостей.</p> <p>A3.U6. Володіти знаннями про прийоми застосування механічних, пневматичних та електричних інструментів.</p>		
<p>Предмети та засоби праці Затверджена в установленому порядку проектна документація, персональний комп'ютер, відповідне програмне забезпечення. Прилади, необхідні для здійснення інструментального контролю (рулетка, курвіметр, нівелір, теодоліт, пірометр тощо).</p>					

<p>Б. Проведення перевірки наявності документів, які підтверджують якісні характеристики конструкцій, виробів, матеріалів та обладнання, що використовуються під час будівництва об'єкта</p>	<p>Б1. Здатність визначити перелік конструкцій, виробів, матеріалів та обладнання, що використовуються під час будівництва об'єктів, які потребують перевірки наявності документів, що підтверджують їх якісні характеристики.</p>	<p>Б1.31. Нормативні документи з питань відповідності будівельних виробів регламентним технічним умовам. Б1.32. Нормативні акти та документи з питань розроблення проектної документації на будівництво об'єктів. Б1.33. Нормативні документи з питань організації будівельного виробництва.</p>	<p>Б1.У1. Аналізувати та виявляти конструкції, вироби, матеріали та обладнання, які потребують перевірки наявності документів, що підтверджують їх якісні характеристики. Б1.У2. Вести облік документів, якими підтверджуються якісні характеристики будівельних матеріалів, конструкцій, виробів та обладнання.</p>	<p>Б1.К1. Спілкуватися у професійному середовищі та використовувати нормативну і технічну документації.</p>	<p>Б1.В1. Відповідати за результати виконання трудових функцій під час трудової діяльності. Б1.В2. Самостійно організовувати робочий процес відповідно до правил, що регулюють професійну діяльність.</p>
	<p>Б2. Здатність формулювати висновки про підтвердження якісних характеристик конструкцій, виробів, матеріалів та обладнання на підставі наявних документів.</p>	<p>Б1.31. Нормативно-правові акти з питань містобудівної та архітектурної діяльності. Б1.32. Нормативні документи з питань організації будівельного виробництва.</p>	<p>Б2.У1. Аналізувати відповідність наявних документів, які підтверджують якісні характеристики конструкцій, виробів, матеріалів та обладнання, нормативним вимогам до таких документів. Б2.У2. Визначати відповідність конструкцій, виробів, матеріалів та обладнання затвердженій замовником в установленому порядку проектній документації та нормативним документам</p>	<p>Б2.К1. Спілкуватися у професійному середовищі та використовувати нормативну і технічну документації. Б2.К2. Зрозуміле та недвозначне донесення власних висновків та аргументації до відповідних фахівців.</p>	<p>Б2.В1. Відповідати за результати виконання трудових функцій під час трудової діяльності.</p>

	Предмети та засоби праці Затверджена в установленому порядку проектна документація. Документи, що підтверджують якісні характеристики конструкцій, виробів, матеріалів та обладнання. Персональний комп'ютер, відповідне програмне забезпечення.				
В. Проведення перевірки наявності документів, що відображають результати лабораторних випробувань застосованих будівельних матеріалів і виробів	V1. Здатність здійснити аналіз застосованих будівельних матеріалів і виробів, опрацювати перелік тих, які потребують лабораторних випробувань з метою підтвердження їх відповідності сертифікатам якості.	V1.31. Нормативні акти та документи з питань розроблення проектної документації на будівництво. V1.32. Затверджена в установленому порядку проектна документація. V1.33. Нормативні документи з питань організації будівельного виробництва.	V1.U1. Перевіряти наявність документів, що підтверджують якісні характеристики будівельних матеріалів і виробів. V1.U2. Вимагати від підрядника надання результатів лабораторних випробувань застосованих будівельних матеріалів і виробів з метою підтвердження їх відповідності сертифікатам якості	V1.K1. Спілкуватися у професійному середовищі та використовувати нормативну і технічну документації.	V1.V1. Відповідати за результати виконання трудових функцій під час трудової діяльності. V1.V2. Самостійно організувати робочий процес відповідно до правил, що регулюють професійну діяльність.
	V2. Здатність здійснити аналіз документів, що відображають результати лабораторних випробувань.	V2.31. Нормативно-правові акти з питань встановлення вимог до будівельних виробів (продукції) V2.33. Нормативні документи з питань організації будівельного виробництва. V2.32. Затверджена в установленому порядку проектна документація.	V2.U1. Проводити перевірки наявності документів, що відображають результати лабораторних випробувань конструкцій, виробів. V2.U2. Вимагати від підрядника вести облік результатів лабораторних досліджень, випробувань і тестів, здійснених під час будівництва об'єкта	V2.K1. Спілкуватися у професійному середовищі та використовувати нормативну і технічну документації.	V2.V1. Відповідати за результати виконання трудових функцій під час трудової діяльності.

	<p>В3. Здатність здійснити висновки про підтвердження якісних характеристик виробів і матеріалів на підставі результатів лабораторних випробувань.</p>	<p>В3.31. Нормативні документи з питань організації будівельного виробництва. В3.32. Нормативні акти та документи з питань розроблення проектної документації на будівництво. В3.33. Нормативно-правові акти з питань встановлення вимог до будівельних виробів (продукції)</p>	<p>В3.У1. Аналізувати відповідності наявних документів, які підтверджують якісні характеристики конструкцій, виробів, матеріалів та обладнання на підставі результатів лабораторних випробувань, нормативним вимогам до таких документів В3.У2. Визначати відповідність якісних характеристик конструкцій, виробів, матеріалів та обладнання затвердженій замовником в установленому порядку проектній документації та нормативним документам</p>	<p>В3.К1. Спілкуватися у професійному середовищі та використовувати нормативну і технічну документації. В3.К2. Зрозуміле та недвозначне донесення власних висновків та аргументації до відповідних фахівців.</p>	
<p>Предмети та засоби праці Нормативні документи з питань організації будівництва, затверджена в установленому порядку проектна документація, документи, що підтверджують якісні характеристики конструкцій, виробів, матеріалів та обладнання. Персональний комп'ютер, відповідне програмне забезпечення.</p>					
<p>Г. Проведення перевірки відповідності виконаних будівельних робіт, конструкцій,</p>	<p>Г1. Здатність опрацювати наявну проектну документацію, у т.ч. ПВР.</p>	<p>Г1.31. Нормативні документи з питань організації будівельного виробництва. Г1.32. Нормативні акти та документи з питань</p>	<p>Г1.У1. Перевіряти наявність на будівельному майданчику затвердженої в установленому порядку проектної документації, відповідно до акту прийому-передачі</p>	<p>Г1.К1. Спілкуватися у професійному середовищі та використовувати нормативну і технічну документації.</p>	<p>Г1.В1. Відповідати за результати виконання трудових функцій під час трудової діяльності.</p>

виробів, матеріалів та обладнання, що використовуються під час будівництва об'єкта проектним рішенням		розроблення проектної документації на будівництво.	проектної документації від замовника до підрядника з відміткою «До виконання» Г1.У2. Вимагати від підрядника та перевіряти наявність проекту виконання робіт (у т.ч. за необхідності геодезичних).		Г1.В2. Самостійно організувати робочий процес відповідно до правил, що регулюють професійну діяльність.
	Г2. Здатність здійснити порівняльний аналіз фактично виконаних будівельних робіт, конструкцій, виробів, матеріалів та обладнання на предмет відповідності проектним рішенням	Г2.31. Нормативні документи з питань організації будівельного виробництва. Г2.32. Технологія будівельного виробництва. Г2.33. Нормативні акти та документи з питань управління якістю.	Г2.У1. Здійснювати візуальний огляд та інструментальний контроль виконуваних робіт. Г2.У2. Визначати відповідність кількісних та якісних характеристик виконуваних робіт затвердженим в установленому порядку проектній документації.		Г2.В1. Відповідати за результати виконання трудових функцій під час трудової діяльності.
	Г3. Здатність здійснити висновки про підтвердження відповідності виконаних будівельних робіт, конструкцій, виробів, матеріалів та обладнання, що використовуються під час будівництва	Г3.31. Нормативні документи з питань організації будівельного виробництва. Г3.32. Нормативні акти та документи з питань управління якістю. Г3.33. Нормативні акти та документи з питань розроблення проектної	Г3.У1. Забезпечувати контроль під час виконання будівельних робіт (монтажу устаткування, обладнання) в частині визначення відповідності якості виконання таких робіт вимогам, встановленим проектною документацією, проектом	Г3.К1. Спілкуватися у професійному середовищі та використовувати нормативну і технічну документацію. Г3.К2. Зрозуміле та недвозначне донесення власних висновків та	

	об'єкта проектним рішенням.	документації на будівництво.	виконання робіт і технологічними картами. Г3.У2. Визначати відповідність конструкцій, виробів, матеріалів та обладнання затвердженій замовником в установленому порядку проектній документації та нормативним документам	аргументації до відповідних фахівців.	
<p>Предмети та засоби праці Нормативні документи з питань виконання будівельних робіт, затверджена в установленому порядку проектна документація, проект виконання робіт, та проект виконання геодезичних робіт (для СС3). Персональний комп'ютер, відповідне програмне забезпечення, мережа інтернет.</p>					
Д. Проведення перевірки відповідності виконаних будівельних робіт, конструкцій, виробів, матеріалів та обладнання, що використовуються під час будівництва об'єкта вимогам національних стандартів, будівельних норм і правил	Д1. Здатність у повному обсязі застосовувати інформацію про будівельні норми, правила, інші нормативні документи технічного характеру, які є обов'язковими для виконання відповідно до законодавства.	Д1.31. Нормативно-правові акти з питань встановлення вимог до будівельних виробів, матеріалів, обладнання та устаткування (продукції) Д1.32. Нормативні документи з питань організації будівельного виробництва. Д2.33. Нормативні акти та документи з питань управління якістю.	Д1.У1. Аналізувати наявну нормативно-правову базу та нормативні документи про будівельні норми, правила, інші нормативні документи технічного характеру. Д1.У2. Аналізувати оновлення будівельних норм і правил, своєчасне їх застосування.	Д1.К1. Спілкуватися у професійному середовищі та використовувати нормативну і технічну документації.	Д1.В1. Відповідати за результати виконання трудових функцій під час трудової діяльності. Д1.В2. Самостійно організувати робочий процес відповідно до правил, що регулюють професійну діяльність.
	Д2. Здатність забезпечувати контроль під час виконання	Д1.31. Нормативні документи з питань організації	Д2.У1. Відстежувати відповідність вимогам національних стандартів, будівельних норм і правил		

<p>будівельних робіт (монтажу устаткування, обладнання), в частині визначення відповідності якості виконання таких робіт вимогам, встановленим національними стандартами, будівельними нормами та правилами.</p>	<p>будівельного виробництва. Д2.32. Технологія будівельного виробництва. Д2.33. Нормативні акти та документи з питань управління якістю.</p>	<p>виконаних будівельних робіт, застосованих будівельних матеріалів, конструкцій, виробів. Д2.У2. Володіти прийомами застосування приладів, необхідних для здійснення інструментального контролю. Д2.У3. Здійснювати візуальний огляд та інструментальний контроль виконуваних робіт.</p>		
<p>Д3. Здатність здійснити висновки про підтвердження відповідності виконаних будівельних робіт, конструкцій, виробів, матеріалів та обладнання вимогам національних стандартів, будівельних норм і правил</p>	<p>Д3.31. Нормативні акти та документи з питань розроблення проектної документації на будівництво. Д3.32. Нормативні документи з питань організації будівельного виробництва. Д3.33. Нормативні акти та документи з питань управління якістю.</p>	<p>Д3.У1. Здатність здійснити аналіз відповідності виконаних будівельних робіт, конструкцій, виробів, матеріалів та обладнання вимогам національних стандартів, будівельних норм і правил. Д3.У2. Визначати відповідність виконаних будівельних робіт, конструкцій, виробів, матеріалів та обладнання, що використовуються під час будівництва вимогам національних стандартів, будівельних норм і правил.</p>	<p>Д3.К1. Спілкуватися у професійному середовищі та використовувати нормативну і технічну документації. Д3.К2. Зрозуміле та недвозначне донесення власних висновків та аргументації до відповідних фахівців.</p>	<p>Д3.В1. Відповідати за результати виконання трудових функцій під час трудової діяльності.</p>

	<p>Предмети та засоби праці Нормативно-правові акти з питань містобудівної та архітектурної діяльності. Персональний комп'ютер, відповідне програмне забезпечення. Прилади, необхідні для здійснення інструментального контролю (рулетка, курвіметр, нівелір тощо).</p>				
<p>Є. Проведення перевірки відповідності виконаних будівельних робіт, конструкцій, виробів, матеріалів та обладнання, що використовуються під час будівництва об'єкта вимогам технічних умов та інших нормативних документів</p>	<p>Є1. Здатність опрацювати наявні технічні умови та їх застосування під час будівництва об'єкта</p>	<p>Є1.31. Нормативно-правові акти, нормативні акти та документи з питань розроблення проектної документації на будівництво об'єктів. Є1.32. Нормативно-правові акти з питань містобудівної та архітектурної діяльності.</p>	<p>Є1.У1. Виявляти та обліковувати наявні технічні умови. Є1.У2. Відстежувати відповідність вимогам технічних умов та інших нормативних документів виконаних будівельних робіт, застосованих будівельних матеріалів, конструкцій, виробів, обладнання та устаткування .</p>	<p>Є1.К1. Спілкуватися у професійному середовищі та використовувати нормативну і технічну документації.</p>	<p>Є1.В1. Відповідати за результати виконання трудових функцій під час трудової діяльності. Є1.В2. Самостійно організувати робочий процес відповідно до правил, що регулюють професійну діяльність.</p>
	<p>Є2. Здатність здійснити висновки про підтвердження відповідності виконаних будівельних робіт, конструкцій, виробів, матеріалів та обладнання вимогам технічних умов та інших нормативних документів.</p>	<p>Є2.31. Нормативні документи з питань організації будівельного виробництва. Є2.32. Нормативні акти та документи з питань управління якістю. Є2.33. Нормативні акти та документи з питань розроблення проектної документації на будівництво.</p>	<p>Є2.У1. Здійснювати візуальний та інструментальний огляд виконуваних робіт. Є2.У2. Визначати відповідність виконаних будівельних робіт, конструкцій, виробів, матеріалів та обладнання, що використовуються під час будівництва вимогам технічних умов та інших нормативних документів. Є2.У3. Володіти прийомами застосування</p>	<p>Є2.К1. Спілкуватися у професійному середовищі та використовувати нормативну і технічну документації. Є2.К2. Зрозуміле та недвозначне донесення власних висновків та аргументації до відповідних фахівців.</p>	<p>Є2.В1. Відповідати за результати виконання трудових функцій під час трудової діяльності.</p>

			приладів, необхідних для здійснення інструментального контролю.		
<p>Предмети та засоби праці Нормативно-правові акти та нормативні акти з питань проектування. Персональний комп'ютер, відповідне програмне забезпечення. Прилади, необхідні для здійснення інструментального контролю (рулетка, курвіметр, пірометр тощо).</p>					
Ж. Проведення перевірки відповідності обсягів та якості виконаних будівельних робіт проектній документації	Ж1. Здатність здійснювати аналіз дій підрядника по виконанню обсягів будівельних робіт відповідно до проектної документації та технологічних карт на виконання робіт.	Ж1.31. Нормативні акти та документи з питань управління якістю. Ж1.32. Нормативні документи з питань організації будівельного виробництва. Ж1.33. Нормативно-правові акти з питань договорів підряду в капітальному будівництві.	Ж1У1. Перевіряти наявність проектної документації у підрядної організації, проекту виконання робіт, узгодженого за основними показниками з планом організації будівництва. Ж1У2. Контролювати відповідність проектній документації виконаних будівельних робіт.	Ж1.К1. Спілкуватися у професійному середовищі та використовувати нормативну і технічну документації.	Ж1.В1. Відповідати за результати виконання трудових функцій під час трудової діяльності. Ж1.В2. Самостійно організовувати робочий процес відповідно до правил, що регулюють професійну діяльність.
	Ж2. Здатність застосовувати сучасний інструментарій для підтвердження відповідності обсягів та якості виконаних будівельних робіт проектній документації	Ж2.31. Знання сучасного ринку засобів інструментального контролю якості будівельного виробництва А2.32. Нормативні акти та документи з питань управління якістю.	Ж2.У1. Здійснювати візуальний огляд виконуваних робіт. Ж2.У2. Здійснювати інструментальний контроль виконуваних робіт.		Ж2.В1. Індивідуальна відповідальність за результати виконання трудових функцій під час трудової діяльності.

<p>Ж3. Здатність здійснювати моніторинг відповідності якості виконаних будівельних робіт проектній документації з урахуванням змін, внесених у встановленому порядку.</p>	<p>Ж3.31. Нормативні документи з питань організації будівельного виробництва. Ж3.32. Технологія будівельного виробництва. Ж3.33. Нормативні акти та документи з питань управління якістю.</p>	<p>Ж3.У1. Визначати відповідність кількісних та якісних характеристик виконуваних робіт затвердженій в установленому порядку проектній документації, проекту виконання робіт, технологічним картам. Ж3.У2. Визначати періодичність та забезпечувати систематичне проведення перевірок відповідності якості виконаних будівельних робіт проектній документації, проекту виконання робіт, технологічним картам . Ж3.У3. Інформувати замовника про наявність проблемних питань, які виникли або можуть виникнути щодо відповідності якості виконаних будівельних робіт проектній документації, проекту виконання робіт, технологічним картам.</p>		
<p>Предмети та засоби праці Нормативно-правові акти з питань містобудівної та архітектурної діяльності, виконавча документація, що ведеться підрядником. Персональний комп'ютер, відповідне програмне забезпечення, засоби зв'язку.</p>				

	Прилади, необхідні для здійснення інструментального контролю (рулетка, курвіметр, пірометр тощо).				
З. Проведення перевірки виконання підрядником вказівок і приписів, виданих за результатами технічного нагляду, державного архітектурно-будівельного контролю	31. Здатність запровадити облік вказівок і приписів, виданих за результатами технічного нагляду, державного архітектурно-будівельного контролю.	31.31. Нормативно-правові акти з питань функціонування органів архітектурно-будівельного контролю. 31.32. Нормативно-правові акти з питань містобудівної та архітектурної діяльності.	31.У1. Вести облік вказівок і приписів, виданих представниками контролюючих органів при проведенні перевірок 31.У2. Відображати інформацію про результати нагляду та контролю, виявлені недоліки та вжиті заходи у відповідних виконавчих документах (загальний журнал робіт тощо).	31.К1. Спілкуватися у професійному середовищі та використовувати нормативну і технічну документації.	31.В1. Відповідати за результати виконання трудових функцій під час трудової діяльності. 31.В2. Самостійно організувати робочий процес відповідно до правил, що регулюють професійну діяльність.
	32. Здатність здійснювати систематичний моніторинг виконання підрядником вказівок і приписів, взаємодіяти з підрядником і відповідними органами державного архітектурно-будівельного контролю.	32.31. Нормативно-правові акти з питань функціонування органів архітектурно-будівельного контролю та нагляду. 32.32. Нормативно-правові акти з питань містобудівної та архітектурної діяльності.	32.У1. Перевіряти виконання підрядником вказівок і приписів, виданих за результатами технічного нагляду під час будівництва, державного архітектурно-будівельного контролю. 32.У2. Взаємодіяти з підрядником з питань виконання вказівок і приписів, виданих органами державного архітектурно-будівельного контролю.		32.В1. Відповідати за результати виконання трудових функцій під час трудової діяльності.
Предмети та засоби праці Нормативні документи з питань організації будівельного виробництва, виконавча документація, що ведеться підрядником, персональний комп'ютер, відповідне програмне забезпечення					

I. Ведення обліку обсягів виконаних і прийнятих будівельних робіт	II. Здатність опрацювати форми КБ-2в «Акт приймання виконаних будівельних робіт» у частині обсягів виконаних будівельних робіт	II.31. Нормативні акти та документи з питань організації будівельного виробництва. II.32. Нормативні акти з питань визначення вартості будівництва. II.33. Нормативно-правові акти з питань містобудівної та архітектурної діяльності.	II.У1. Опрацювати надані підрядником форми КБ-2в. II.У2. Перевіряти відомості, внесені підрядником у частині відповідності обсягів виконаних будівельних робіт з урахуванням відповідності якості їх виконання встановленим вимогам.	II.К1. Спілкуватися у професійному середовищі та використовувати нормативну і технічну документації.	II.В1. Відповідати за результати виконання трудових функцій під час трудової діяльності.
	II2. Здатність забезпечити впорядкований, накопичувальний облік обсягів виконаних і прийнятих будівельних робіт.	II.31. Нормативні акти та документи з питань організації будівельного виробництва. II.32. Нормативні акти з питань визначення вартості будівництва.	II2.У1. Здійснювати облік виконання будівельних робіт відповідно до затвердженого в установленому порядку графіку. II2.У2. Вести накопичувальну відомість прийнятих замовником виконаних будівельних робіт. II2.У3. Здійснювати фото та відеофіксацію (за необхідності) процесу виконання будівельних робіт.		
Предмети та засоби праці Нормативні документи з питань виконання будівельних робіт, первинних облікових документів у будівництві, затверджена в установленому порядку проектна документація, визначена у встановленому порядку договірна ціна, проект виконання робіт, технологічні карти.					

	Персональний комп'ютер, відповідне програмне забезпечення.				
К. Ведення обліку обсягів виконаних будівельних робіт, виконаних з недоліками та оформлення актів робіт, виконаних з недоліками	К1. Здатність виявляти порушення з боку підрядника при виконанні будівельних робіт.	К1.31. Нормативні акти та документи з питань організації будівельного виробництва. К1.32. Технологія будівельного виробництва. К1.33. Нормативні акти та документи з питань управління якістю.	К1.У1. Контролювати відповідність виконуваних робіт проектній документації. К1.У2. Виявляти допущені підрядником відхилення від проектної документації. К1.У3. Своєчасно та в повному обсязі інформувати замовника про виявлені відхилення та вжиті заходи	К1.К1. Спілкуватися у професійному середовищі та використовувати нормативну і технічну документації.	К1.В1. Відповідати за результати виконання трудових функцій під час трудової діяльності.
	К2. Здатність забезпечити оформлення документації та ведення обліку робіт, виконаних з недоліками	К2.31. Нормативні акти та документи з питань організації будівельного виробництва. К2.32. Нормативні акти та документи з питань управління якістю.	К2У1. Відобразити інформацію про виявлені порушення та недоліки у загальному журналі робіт. К2У2. Володіти правилами складання актів, іншої технічної та звітної документації. К2У3. Володіти правилами роботи та вміти здійснювати фото і відеофіксацію (за необхідності) процесу виконання будівельних робіт	К2.К1. Спілкуватися у професійному середовищі та використовувати нормативну і технічну документації. К2.К2. Зрозуміле та недвозначне донесення власних висновків та аргументації до відповідних фахівців.	
Предмети та засоби праці Проектна документація, затверджена в установленому законодавством порядку, державні будівельні норми, стандарти, правила. Персональний комп'ютер, програмне забезпечення.					

	Прилади, необхідні для здійснення інструментального контролю (рулетка, курвіметр, пірометр тощо).				
Л. Огляд та оцінка результатів виконаних робіт, у тому числі прихованих і конструктивних елементів	Л1. Здатність здійснити аналіз вказаного в проектній документації переліку прихованих робіт і конструктивних елементів, які підлягають огляду	Л1.31. Нормативно-правові акти з питань встановлення вимог до будівельних виробів (продукції) Л1.32. Нормативні акти та документи з питань організації будівельного виробництва.	Л1.У1. Застосовувати контроль правил, послідовності, технічних умов виконання будівельних робіт. Л1.У2. Визначати відповідність кількісних та якісних характеристик виконуваних робіт затвердженій в установленому порядку проектній документації та нормативним документам.	Л1.К1. Спілкуватися у професійному середовищі та використовувати нормативну і технічну документації.	Л1.В1. Відповідати за результати виконання трудових функцій під час трудової діяльності. Л1.В2. Самостійно організовувати робочий процес відповідно до правил, що регулюють професійну діяльність.
	Л2. Здатність у процесі огляду прихованих робіт і конструктивних елементів визначити оцінку результатів виконаних робіт	Л2.31. Нормативні акти та документи з питань організації будівельного виробництва. Л2.32. Нормативні акти та документи з питань розроблення проектної документації на будівництво.	Л2.У1. Визначити відповідність фактично виконаних обсягів робіт проектній документації. Л2.У2. Здійснювати візуальний огляд виконуваних робіт. Л2.У3. Здійснювати інструментальний контроль виконуваних робіт. Л2.У4. Виявляти допущені підрядником відхилення від проектної документації.		Л2.В1. Відповідати за результати виконання трудових функцій під час трудової діяльності.
	Л3. Здатність здійснити перевірку підготовлених	Л3.31. Нормативні документи з питань прийняття та	Л3.У1. Володіти навичками складання		

	підрядником до підписання актів прихованих робіт і проміжного прийому відповідальних конструктивних елементів	оформлення актів прихованих робіт і проміжного прийому відповідальних конструктивних елементів. ЛЗ.32. Нормативні акти та документи з питань організації будівельного виробництва.	актів, іншої технічної та звітної документації. ЛЗ.У2. Вимагати від підрядника своєчасно та в повному обсязі відображати відповідну інформацію у виконавчій документації. ЛЗ.У3. Визначати відповідність кількісних та якісних характеристик виконуваних робіт затвердженій в установленому порядку проектній документації та нормативним документам.		
Предмети та засоби праці					
Нормативні документи з питань організації будівельного виробництва, проектна документація, затверджена в установленому законодавством порядку, державні будівельні норми, стандарти, правила. Персональний комп'ютер, відповідне програмне забезпечення. Графік виконання будівельних робіт.					
М. Повідомлення підрядника про невідповідність виробів, матеріалів та обладнання, що використовуються під час будівництва об'єкта вимогам	М1. Здатність здійснювати висновки про невідповідність виробів, матеріалів та обладнання, що використовуються під час будівництва об'єкта вимогам нормативних	М1.31. Знання ринку будівельних матеріалів, товарів, послуг будівельного призначення. М1.32. Нормативні акти щодо технічних характеристик будівельних виробів (продукції) та методів контролю їх якості М1.33. Нормативні акти та документи з	М1.У1. Володіти методами контролю якісних характеристик будівельних матеріалів, конструкцій, виробів та обладнання. М1.У2. Визначати відповідність конструкцій, виробів, матеріалів та обладнання затвердженій в установленому порядку проектній документації та нормативним документам	М1.К1. Спілкуватися у професійному середовищі та використовувати нормативну і технічну документації. М1.К2. Зрозуміле та недвозначне донесення власних висновків та аргументації до відповідних фахівців.	М1.В1. Відповідати за результати виконання трудових функцій під час трудової діяльності.

нормативних документів		питань організації будівельного виробництва.	М1.У3. Виявляти допущені підрядником випадки застосування виробів, матеріалів та обладнання, що не відповідають вимогам нормативних документів			
	М2. Здатність надавати приписи, повідомлення щодо зупинення подальшого виконання робіт підрядником до усунення виявлених порушень та недоліків.	М2.31. Нормативно-правові акти з питань укладення та виконання договорів підряду в капітальному будівництві М2.32. Нормативно-правові акти з питань технічного нагляду під час будівництва об'єктів архітектури. М2.33. Нормативні акти та документи з питань організації будівельного виробництва.	М2.У1. Повідомляти підрядника та розробника проектної документації про виявлення випадків застосування виробів, матеріалів та обладнання, що не відповідають вимогам нормативних документів М2.У2. Вимагати від підрядника зупинення виконання будівельних робіт шляхом відображення інформації про такі вимоги у загальному журналі робіт М2.У3. Надавати відповідні приписи у разі виявлення невідповідності застосовуваних будівельних матеріалів, конструкцій, виробів	М2.К1. Спілкуватися у професійному середовищі та використовувати нормативну і технічну документації.		
	М3. Здатність контролювати усунення підрядником	М3.31. Нормативно-правові акти з питань укладення та виконання договорів підряду в	М3.У1. Перевіряти виконання підрядником вказівок і приписів,			М3.В1. Відповідати за результати виконання трудових функцій

	виявлених порушень.	капітальному будівництві. М3.32. Нормативно-правові акти з питань технічного нагляду під час будівництва об'єктів архітектури. М3.33. Нормативні акти та документи з питань організації будівельного виробництва.	виданих за результатами технічного нагляду. М3.У2. Вимагати усунення підрядником зауважень та повторного пред'явлення відповідних виробів, матеріалів та обладнання. М3.У3. Вивчати обставини, у разі недотримання підрядником вимог графіку усунення зауважень, що призвели до такого стану та у разі відмови підрядника від усунення виявлених недоліків, інформувати замовника про виявлені недоліки.		під час трудової діяльності. М3.В2. Самостійно організувати робочий процес відповідно до правил, що регулюють професійну діяльність.
<p>Предмети та засоби праці Нормативні документи з питань організації будівельного виробництва, проектна документація, затверджена в установленому законодавством порядку. Персональний комп'ютер, відповідне програмне забезпечення.</p>					
Н. Участь у проведенні перевірки якості окремих конструкцій і вузлів, будівельних робіт органами	Н1. Здатність представляти інтереси замовника будівництва (за його дорученням) під час проведення перевірок представниками	Н1.31. Нормативно-правові акти з питань надання адміністративних послуг у сфері будівництва та функціонування ЄДЕССБ	Н1.У1. Брати участь у проведенні перевірок з представниками контролюючих органів. Н1.У2. Контролювати хід усунення зауважень та виконання приписів.	Н1.К1. Спілкуватися у професійному середовищі та використовувати нормативну і технічну документації.	Н1.В1. Відповідати за результати виконання трудових функцій під час трудової діяльності.

державного нагляду та архітектурно-будівельного контролю	контролюючих органів	<p>Н1.32. Нормативно-правові акти з питань функціонування органів архітектурно-будівельного контролю та нагляду.</p> <p>Н1.33. Нормативні акти та документи з питань організації будівельного виробництва.</p>			
	<p>Н2. Здатність надавати пропозицій щодо виконання виданих за результатами перевірок вказівок та приписів.</p>	<p>Н2.31. Нормативно-правові акти з питань відповідальності за правопорушення у сфері містобудівної діяльності.</p> <p>Н2.32. Нормативно-правові акти з питань функціонування органів архітектурно-будівельного контролю та нагляду.</p> <p>Н2.33. Нормативні акти та документи з питань організації будівельного виробництва.</p>	<p>Н2.У1. Взаємодіяти з підрядником щодо організації виконання вказівок і приписів контролюючих органів.</p> <p>Н2.У2. Інформувати замовника про результати проведених перевірок і вжиті заходи, спрямовані на усунення виявлених порушень.</p>	<p>Н2.К1. Спілкуватися у професійному середовищі та використовувати нормативну і технічну документації.</p> <p>Н2.К2. Зрозуміле та недвозначне донесення власних висновків та аргументації до відповідних фахівців.</p>	
<p>Предмети та засоби праці Нормативні документи з питань організації будівельного виробництва, проектна документація, затверджена в установленому законодавством порядку. Персональний комп'ютер, відповідне програмне забезпечення.</p>					

<p>О. Участь у прийнятті в експлуатацію закінченого будівництва у встановленому порядку</p>	<p>О1. Здатність брати участь в організації прийняття в експлуатацію завершеного будівництвом об'єкта.</p>	<p>О1.31. Нормативні акти та документи з питань прийняття в експлуатацію закінченого будівництва. О1.32. Нормативно-правові акти з питань технічного нагляду під час будівництва об'єктів архітектури. О1.33. Нормативні акти та документи з питань організації будівельного виробництва.</p>	<p>О1.У1. Аналізувати наявну інформацію щодо результатів технічного нагляду за будівництвом, виявлені недоліки та вжиті заходи для їх усунення. О1.У2. Аналізувати результати перевірки якості окремих конструкцій і вузлів, будівельно-монтажних робіт, відповідності змонтованого обладнання, устаткування технічним умовам разом з іншими відповідальними особами О1.У3. Користуватися положення порядку прийняття в експлуатацію об'єктів будівництва.</p>	<p>О1.К1. Спілкуватися у професійному середовищі та використовувати нормативну і технічну документації.</p>	<p>О1.В1. Відповідати за результати виконання трудових функцій під час трудової діяльності.</p>
	<p>О2. Здатність здійснювати аналіз представленого до прийняття в експлуатацію закінченого будівництвом об'єкта</p>	<p>О2.31. Нормативні акти та документи з питань прийняття в експлуатацію закінченого будівництвом об'єкта. О2.32. Нормативно-правові акти з питань містобудівної та архітектурної діяльності. О2.33. Нормативні акти та документи з питань організації</p>	<p>О2.У1. Здійснювати комплексний аналіз відповідності обсягів та якості виконаних робіт проектній документації та вимогам нормативних документів. О2.У2. Аналізувати виконання підрядником вказівок і приписів, виданих за результатами технічного нагляду під час будівництва та</p>		

		будівельного виробництва.	державного архітектурно-будівельного контролю.		
<p>Предмети та засоби праці Нормативні документи з питань організації будівельного виробництва, проектна документація, затверджена в установленому законодавством порядку, виконавча документація. Персональний комп'ютер, відповідне програмне забезпечення.</p>					
<p>П. Нагляд за комплектністю та правильністю ведення встановленої виконавчої, технічної документації, перевірка правильності та своєчасності її складання.</p>	<p>П1. Здатність здійснювати нагляд за веденням підрядником необхідної документації під час виконання будівельних робіт</p>	<p>П1.31. Нормативні акти та документи з питань ведення виконавчої документації. П1.32. Нормативно-правові акти з питань технічного нагляду під час будівництва об'єктів архітектури. П1.33. Нормативні акти та документи з питань організації будівельного виробництва.</p>	<p>П1.У1. Здійснювати контроль за комплектністю та правильністю ведення виконавчої документації відповідно до переліку, визначеного державними нормами. П1.У2. Перевіряти наявність у підрядника вхідного контролю конструкцій, виробів, матеріалів і устаткування на їх відповідність вимогам робочої документації, паспортам, сертифікатам та іншим супроводжувальним документам. П1.У3. Забезпечувати систематичне проведення перевірок правильності ведення встановленої виконавчої, технічної документації.</p>	<p>П1.К1. Спілкуватися у професійному середовищі та використовувати нормативну і технічну документації.</p>	<p>П1.В1. Відповідати за результати виконання трудових функцій під час трудової діяльності. П1.В2. Самостійно організовувати робочий процес відповідно до правил, що регулюють професійну діяльність.</p>
	<p>П2. Здатність здійснювати аналіз</p>	<p>П2.31. Нормативні акти та документи з питань</p>	<p>П2.У1. Здійснювати огляд виконавчої, технічної</p>	<p>П2.К1. Спілкуватися у професійному</p>	<p>П2.В1. Відповідати за результати</p>

	комплектності виконавчої, технічної документації, надавати пропозиції замовнику за результатами перевірки правильності та своєчасності її складання.	ведення виконавчої документації. П2.32. Нормативно-правові акти з питань технічного нагляду під час будівництва об'єктів архітектури. П2.33. Нормативні акти та документи з питань організації будівельного виробництва.	документації, оформленої згідно з вимогами нормативних документів з питань організації будівельного виробництва. П2.У2. Перевіряти відповідність виконавчої, технічної документації вимогам проектної документації. П2.У3. Формулювати висновки про комплектність виконавчої, технічної документації та надавати відповідні пропозиції замовнику	середовищі та використовувати нормативну і технічну документації. П2.К2. Зрозуміле та недвозначне донесення власних висновків та аргументації до відповідних фахівців.	виконання трудових функцій під час трудової діяльності.
Предмети та засоби праці Нормативні акти з питань організації будівельного виробництва та забезпечення якості будівельної продукції, проектна документація, затверджена в установленому законодавством порядку, виконавча документація. Персональний комп'ютер, відповідне програмне забезпечення.					
Р. Здійснення функцій користувача електронного кабінету, передбачених Порядком ведення ЄДЕССБ	Р1. Здатність отримати доступ до електронного кабінету ЄДЕССБ шляхом проходження процедури електронної ідентифікації та автентифікації.	Р1.31. Порядок ведення ЄДЕССБ. Р1.32. Порядок надання, блокування та анулювання доступу до електронного кабінету ЄДЕССБ. Р1.33. Нормативно-правові акти з питань містобудівної та архітектурної діяльності.	Р1.У1. Застосовувати законодавство щодо порядку надання адміністративних послуг у сфері будівництва та створення ЄДЕССБ. Р1.У2. Застосовувати загальні знання та навички користувача програмно-апаратного комплексу. Р1.У3. Використовувати функціональні можливості	Р1.К1. Спілкуватися у професійному середовищі та використовувати нормативну і технічну документації.	Р1.В1. Самостійно організувати робочий процес відповідно до правил, що регулюють професійну діяльність. Р1.В2. Індивідуальна відповідальність за результати

			електронного кабінету ЄДЕССБ.		виконання трудових функцій під час трудової діяльності.
	<p>P2. Здатність здійснювати через електронний кабінет виконавця окремих видів робіт (послуг), пов'язаних із створенням об'єктів архітектури, створення, завантаження та підписання документів, підтвердження залучення до виконання робіт, визначених кваліфікаційним сертифікатом, підтвердження залучення до роботи у суб'єкта господарювання, листування з користувачами електронної системи, держателем і технічним адміністратором.</p>	<p>P2.31. Порядок ведення ЄДЕССБ у частині функцій користувача електронного кабінету.</p> <p>P2.32. Функціональні параметри компоненту електронної системи «Реєстр будівельної діяльності електронної системи».</p> <p>P2.33. Нормативно-правові акти з питань містобудівної та архітектурної діяльності.</p> <p>P2.34. Нормативно-правові акти з питань технічного нагляду під час будівництва об'єктів архітектури.</p>	<p>P2.У1. Користуватися меню автоматизованого робочого місця користувача електронного кабінету ЄДЕССБ.</p> <p>P2.У2. Переглядати та додавати звернення, документи, що здійснюється у спеціально призначеному для цього інтерфейсі електронного кабінету ЄДЕССБ.</p> <p>P2.У3. Переглядати та погоджувати себе у ролі атестованої особи чи співробітника для виконання робіт, визначених кваліфікаційним сертифікатом.</p> <p>P2.У4. Використовувати функціональні можливості електронного кабінету ЄДЕССБ.</p>		

<p>РЗ. Здатність здійснювати через електронний кабінет працівника суб'єкта господарювання та працівника суб'єкта господарювання, у складі яких працюють відповідальні виконавці окремих видів робіт (послуг), пов'язаних із створенням об'єктів архітектури, створення, завантаження та підписання документів, листування з користувачами електронної системи.</p>	<p>РЗ.31. Нормативно-правові акти з питань містобудівної та архітектурної діяльності. РЗ.32. Нормативно-правові акти з питань технічного нагляду під час будівництва об'єктів архітектури. РЗ.33. Порядок ведення ЄДЕССБ. РЗ.34. Функціональні параметри компоненти електронної системи «Реєстр будівельної діяльності електронної системи».</p>	<p>РЗ.У1. Переглядати дозвільні документи, в яких атестовану особу додано в технічний нагляд у спеціально призначеному для цього інтерфейсі. РЗ.У2. Використовувати функціональні можливості електронного кабінету ЄДЕССБ. РЗ.У3. Працювати з автоматизованим робочим місцем учасника будівництва ЄДЕССБ. РЗ.У4. Застосовувати законодавство щодо порядку надання адміністративних послуг у сфері будівництва та створення ЄДЕССБ.</p>		
<p>Предмети та засоби праці Персональний комп'ютер, відповідне програмне забезпечення, доступ до інтернету, електронна пошта, електронний кабінет користувача ЄДЕССБ, інструкція користувача АРМ Атестована особа.</p>				

VI. Розподіл трудових функцій та компетентностей за професійними кваліфікаціями

Трудова функція (умовне позначення)	Загальна назва професійної(их) кваліфікації(ій) у межах професійного стандарту			
	Інженер технічного нагляду	Інженер технічного нагляду II категорії	Інженер технічного нагляду I категорії	Провідний інженер технічного нагляду
	повна	повна	повна	повна
А	виконує окремі	виконує усі	виконує усі	виконує усі
Б	завдання з	трудоі функції	трудоі функції	трудоі функції
В	переліку усіх	по об'єктах	по об'єктах	по об'єктах
Г	трудоіх	будівництва, клас	будівництва, клас	будівництва, клас
Д	функцій під	наслідків	наслідків	наслідків
Є	керівництвом	(відповідальності)	(відповідальності)	(відповідальності)
Ж	Інженера з	яких визначено як	яких визначено як	яких визначено як
З	технічного	СС1	СС2 або нижчого	СС3 або нижчого
І	нагляду		класу	класу
К	(будівництво)			
Л	більш високої			
М	категорії, без			
Н	права			
О	самостійного			
П	виконання робіт			
Р	будь-якого			
	класу наслідків			
	(відповідальності), якщо			
	інше не			
	визначено			
	законодавством			

VII. Відомості про розроблення та затвердження професійного стандарту

1. Повне найменування розробника професійного стандарту

Всеукраїнська громадська організація «Гільдія інженерів технічного нагляду за будівництвом об'єктів архітектури».

Склад робочої групи:

Прав Юрій Григорович	Доктор наук з державного управління, президент ВГО «Гільдія інженерів технічного нагляду за будівництвом об'єктів архітектури»
Непомнящий Олександр Михайлович	Доктор наук з державного управління, доцент кафедри публічного адміністрування МАУП, Президент Міждержавної Гільдії Інженерів-Консультантів
Барзилович Дмитро Владиславович	Президент ВГО «Асоціація експертів будівельної галузі»
Медведчук Оксана Валеріївна	Кандидат наук з державного управління, доцент, професор кафедри публічного управління та інформаційного менеджменту Університету новітніх технологій
Закалюжний Петро Федорович	Провідний інженер з технічного нагляду (будівництво), ФОП
Нечепорчук Анатолій Антонович	Кандидат технічних наук, віце-президент Всеукраїнського громадського об'єднання «Центр туризму осіб з інвалідністю»
Лотоцький Орест Богданович	Голова Об'єднання організацій роботодавців «Всеукраїнська конфедерація роботодавців житлово-комунальної галузі України».
Спицький Олег Миколайович	Віце-президент ВГО «Гільдія інженерів технічного нагляду за будівництвом об'єктів архітектури»
Глоба Анатолій Борисович	Провідний інженер з технічного нагляду (будівництво), ФОП
Пархоменко Людмила Миколаївна	Адвокат, фахівець із публічних закупівель Громадської спілки «Міждержавна гільдія інженерів консультантів»

Фурдипал Андрій Олександрович	Провідний інженер з технічного нагляду (будівництво), ФОП
Васеньов Олег Володимирович	Магістр з управління проектами, ФОП
Рисухін Леонід Іванович	Кандидат технічних наук, Радник Президента ВГО «Гільдія інженерів технічного нагляду за будівництвом об'єктів архітектури»
Караван Наталія Григорівна	Голова Центрального комітету професійної спілки працівників молодіжних житлових комплексів та комітетів місцевого самоврядування України
Ткачук Юрій Миколайович	Провідний інженер з технічного нагляду (будівництво), ПП «Рівне інжиніринг»
Бурлака Петро Григорович	Магістр державного управління, помічник директора ПОГ «Укрбудінжиніринг»
Рубан Юрій Юрійович	Аспірант КПІ ім. Сікорського, Радник Президента з юридично-організаційних питань ВГО «Гільдія інженерів технічного нагляду за будівництвом об'єктів архітектури»

2. Назва та реквізити документа, яким затверджено професійний стандарт
Рішення Правління ВГО «ГІТН» (Протокол засідання Правління № 6/1/23 від
27.06.2023 р.).

**3. Реквізити висновку суб'єкта перевірки про дотримання вимог Порядку
розроблення, введення в дію та перегляду професійних стандартів під час
підготовки проєкту професійного стандарту**

Висновок Національного агентства кваліфікацій від 22.06.2023 р. про
дотримання під час підготовки проєкту професійного стандарту «Інженер з
технічного нагляду (будівництво)» вимог Порядку розроблення, введення в дію та
перегляду професійних стандартів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів
України від 31.05.2017 р. № 373.

4. Реквізити висновку репрезентативних всеукраїнських об'єднань професійних спілок на галузевому рівні про погодження проекту професійного стандарту

Висновок Професійної спілки працівників будівництва і промисловості будівельних матеріалів України від 26.12.2022 р. про погодження проекту професійного стандарту «Інженер з технічного нагляду (будівництво)».

VIII. Дата внесення професійного стандарту до Реєстру

IX. Рекомендована дата перегляду професійного стандарту
Червень 2028 р.