

**Професійний стандарт  
за професіями:  
МАЙСТЕР З МОНТАЖУ НАВІСНИХ ВЕНТИЛЬОВАНИХ  
ФАСАДІВ ТА СВІТЛОПРОЗОРИХ КОНСТРУКЦІЙ  
СТАРШИЙ МАЙСТЕР З МОНТАЖУ НАВІСНИХ ВЕНТИЛЬОВАНИХ  
ФАСАДІВ ТА СВІТЛОПРОЗОРИХ КОНСТРУКЦІЙ**

---

*(дата внесення до Реєстру кваліфікацій)*

**ЗАТВЕРДЖЕНО**

Розробником: Товариство з обмеженою відповідальністю  
«БАРКС» (наказ № 7 від 27.02.2025 р.)

(найменування розробника, рішення (може оформлюватися протоколом), наказ, розпорядження, яким затверджено професійний стандарт)

Професійний стандарт розроблено та затверджено згідно з вимогами статті 4<sup>2</sup> Кодексу законів про працю України на підставі:

– висновку суб'єкта перевірки Національного агентства кваліфікацій, схваленого рішенням Національного агентства кваліфікацій №24, протокол №12 (206) від 25.02.2025 р., про дотримання під час підготовки проекту професійного стандарту за професіями: «Майстер з монтажу навісних вентилязованих фасадів та світлопрозорих конструкцій», «Старший майстер з монтажу навісних вентилязованих фасадів та світлопрозорих конструкцій» вимог Порядку розроблення, введення в дію та перегляду професійних стандартів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 31.05.2017 р. № 373

– висновку Спільного представницького органу репрезентативних всеукраїнських об'єднань професійних спілок на національному рівні від 31.01.2025 р. № 01-12/66-СПО щодо погодження проекту професійного стандарту за професіями: «Майстер з монтажу навісних вентилязованих фасадів та світлопрозорих конструкцій», «Старший майстер з монтажу навісних вентилязованих фасадів та світлопрозорих конструкцій»

## **I. Назва професійного стандарту за професіями**

Майстер з монтажу навісних вентилязованих фасадів та світлопрозорих конструкцій;

Старший майстер з монтажу навісних вентилязованих фасадів та світлопрозорих конструкцій.

## **II. Загальні відомості про професійний стандарт**

### **1. Мета діяльності за професією**

Виконання робіт з обробки, складання і монтажу навісних вентилязованих фасадів та світлопрозорих конструкцій.

**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»**

<b>Секція F</b>	Будівництво	<b>Розділ 43</b>	Спеціалізовані будівельні роботи	<b>Група 43.3</b>	Роботи із завершення будівництва
				<b>Клас 43.39</b>	Інші роботи із завершення будівництва
				<b>Група 43.2</b>	Електромонтажні, водопровідні та інші будівельно-монтажні роботи
				<b>Клас 43.29</b>	Інші будівельно-монтажні роботи
				<b>Група 43.9</b>	Інші спеціалізовані будівельні роботи
				<b>Клас 43.99</b>	Інші спеціалізовані будівельні роботи, н.в.і.у.
<b>Секція C</b>	Переробна промисловість	<b>Розділ 25</b>	Виробництво готових металевих виробів, крім машин і устаткування	<b>Група 25.1</b>	Виробництво будівельних металевих конструкцій і виробів
				<b>Клас 25.11</b>	Виробництво будівельних металевих конструкцій і частин конструкцій
				<b>Клас 25.12</b>	Виробництво металевих дверей і вікон
				<b>Група 25.6</b>	Оброблення металів та нанесення покриття на метали; механічне оброблення металевих виробів
				<b>Клас 25.62</b>	Механічне оброблення металевих виробів

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

Майстер з монтажу навісних вентилязованих фасадів та світлопрозорих конструкцій 7139\*.

Старший майстер з монтажу навісних вентилязованих фасадів та світлопрозорих конструкцій 7139.

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

##### **Повні професійні кваліфікації:**

Майстер з монтажу навісних вентилязованих фасадів та світлопрозорих конструкцій, 4-й рівень НРК;

Старший майстер з монтажу навісних вентилязованих фасадів та світлопрозорих конструкцій, 5-й рівень НРК.

##### **Часткові професійні кваліфікації:**

Монтажник навісних вентилязованих фасадів, 4-й рівень НРК;

Монтажник світлопрозорих конструкцій, 4-й рівень НРК;

Монтажник віконно-дверних конструкцій у світлопрозорих фасадах, 4-й рівень НРК.

#### **5. Назва (назви) документа (документів), що підтверджує (підтверджують) професійну кваліфікацію особи**

- диплом кваліфікованого робітника за професією «Майстер з монтажу навісних вентилязованих фасадів та світлопрозорих конструкцій» з додатком до диплома кваліфікованого робітника про присвоєння професійної кваліфікації «Майстер з монтажу навісних вентилязованих фасадів та світлопрозорих конструкцій»;

- диплом кваліфікованого робітника за професією «Старший майстер з монтажу навісних вентилязованих фасадів та світлопрозорих конструкцій» з додатком до диплома кваліфікованого робітника про присвоєння професійної кваліфікації «Старший майстер з монтажу навісних вентилязованих фасадів та світлопрозорих конструкцій»;

- свідоцтво про присвоєння (підвищення) робітничої кваліфікації за професією «Майстер з монтажу навісних вентилязованих фасадів та світлопрозорих конструкцій» з додатком до свідоцтва про присвоєння (підвищення) робітничої кваліфікації за професією «Майстер з монтажу навісних вентилязованих фасадів та світлопрозорих конструкцій»;

- свідоцтво про присвоєння (підвищення) робітничої кваліфікації за професією «Майстер з монтажу навісних вентилязованих фасадів та світлопрозорих конструкцій» з додатком до свідоцтва про присвоєння (підвищення) робітничої кваліфікації за професією «Майстер з монтажу навісних вентилязованих фасадів та світлопрозорих конструкцій»;

---

\* Відповідно до листа Мінекономіки від 26.12.2024 № 4801-06/93897-03 щодо зміни назви професії «Монтажник світлопрозорих та вентилязованих фасадів» (код 7139) на назву «Майстер з монтажу навісних вентилязованих фасадів та світлопрозорих конструкцій» без зміни коду 7139. Зазначені зміни будуть ураховані черговими змінами до Класифікатора професій.

- свідоцтво про присвоєння (підвищення) робітничої кваліфікації за професією «Майстер з монтажу навісних вентилярованих фасадів та світлопрозорих конструкцій» з додатком до свідоцтва про присвоєння (підвищення) робітничої професійної кваліфікації «Старший майстер з монтажу навісних вентилярованих фасадів та світлопрозорих конструкцій»;
- сертифікат про присвоєння/підтвердження професійної кваліфікації «Майстер з монтажу навісних вентилярованих фасадів та світлопрозорих конструкцій»;
- сертифікат про присвоєння/підтвердження професійної кваліфікації «Старший майстер з монтажу навісних вентилярованих фасадів та світлопрозорих конструкцій» за професією «Майстер з монтажу навісних вентилярованих фасадів та світлопрозорих конструкцій»;
- сертифікат про присвоєння/підтвердження часткової професійної кваліфікації «Монтажник навісних вентилярованих фасадів»;
- сертифікат про присвоєння/підтвердження часткової професійної кваліфікації «Монтажник світлопрозорих конструкцій»;
- сертифікат про присвоєння/підтвердження часткової професійної кваліфікації «Монтажник віконно-дверних конструкцій у світлопрозорих фасадах»;
- сертифікат про визнання професійних кваліфікацій «Майстер з монтажу навісних вентилярованих фасадів та світлопрозорих конструкцій», «Старший майстер з монтажу навісних вентилярованих фасадів та світлопрозорих конструкцій» та часткових професійних кваліфікацій «Монтажник навісних вентилярованих фасадів», «Монтажник світлопрозорих конструкцій», «Монтажник віконно-дверних конструкцій у світлопрозорих фасадах» (щодо професійних кваліфікацій, здобутих в інших країнах).

### **III. Здобуття професійної кваліфікації та професійний розвиток**

#### **1. Здобуття професійної кваліфікації (назва професійної та/або часткової професійної кваліфікації; суб'єкти, уповноважені законодавством на присвоєння/підтвердження та визнання професійних кваліфікацій)**

Назва професійної та/або часткової професійної кваліфікації	Суб'єкти, уповноважені законодавством на присвоєння/підтвердження та визнання професійних кваліфікацій	
	Кваліфікаційні центри	Суб'єкти освітньої діяльності
Майстер з монтажу навісних вентилярованих фасадів та світлопрозорих конструкцій	Базова середня освіта або повна загальна середня освіта, без вимог до стажу роботи	первинна професійна підготовка на основі базової середньої освіти або повної загальної середньої освіти; професійне (професійно-технічне) навчання, повна загальна середня освіта, без вимог до стажу роботи; перепідготовка з інших професій, без вимог до стажу роботи

Монтажник навісних вентилязованих фасадів	Базова середня освіта або повна загальна середня освіта, без вимог до стажу роботи	професійне (професійно-технічне) навчання, повна загальна середня освіта, без вимог до стажу роботи перепідготовка з інших професій, без вимог до стажу роботи
Монтажник світлопрозорих конструкцій	Базова середня освіта або повна загальна середня освіта, без вимог до стажу роботи	професійне (професійно-технічне) навчання, повна загальна середня освіта, без вимог до стажу роботи; перепідготовка з інших професій, без вимог до стажу роботи
Монтажник віконно-дверних конструкцій у світлопрозорих фасадах	Базова середня освіта або повна загальна середня освіта, без вимог до стажу роботи	професійне (професійно-технічне) навчання, повна загальна середня освіта, без вимог до стажу роботи; перепідготовка з інших професій, без вимог до стажу роботи
Старший майстер з монтажу навісних вентилязованих фасадів та світлопрозорих конструкцій	Повна загальна середня освіта, стаж роботи за професійною кваліфікацією «Майстер з монтажу навісних вентилязованих фасадів та світлопрозорих конструкцій» або за частковими професійними кваліфікаціями «Монтажник навісних вентилязованих фасадів», «Монтажник світлопрозорих конструкцій» не менше 1 року або іншою робітничою професією в будівельній галузі не менше 3 років за наявності професійної кваліфікації «Майстер з монтажу навісних вентилязованих фасадів та світлопрозорих конструкцій»	первинна професійна підготовка на основі базової середньої освіти або повної загальної середньої освіти, без вимог до стажу роботи

## 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)

Назва професійної та/або часткової професійної кваліфікації	Суб'єкти, уповноважені законодавством на присвоєння/підтвердження та визнання професійних кваліфікацій
	Суб'єкти освітньої діяльності
Старший майстер з монтажу навісних вентилязованих фасадів та світлопрозорих конструкцій	підвищення кваліфікації, повна загальна середня освіта, професійна кваліфікація «Майстер з монтажу навісних вентилязованих фасадів та світлопрозорих конструкцій» або часткові професійні кваліфікації «Монтажник навісних вентилязованих фасадів», «Монтажник світлопрозорих конструкцій», без вимог до стажу роботи

2) без присвоєння наступної професійної кваліфікації:

а) для вдосконалення (підтримання) професійної кваліфікації, у тому числі шляхом набуття нових/додаткових навичок/компетентностей – підвищення кваліфікації згідно з вимогами законодавства та відповідно до потреб виробництва не рідше ніж одного разу на п'ять років.

б) для підтвердження наявної професійної кваліфікації:

– підтримання наявної професійної кваліфікації в межах професії;  
– набуття компетентностей для виконання робіт з використанням нового обладнання, інструментів, матеріалів і конструкцій у межах оновлених технологічних процесів, з дотриманням правил, нормативно-правових актів і вимог їх безпечної експлуатації та умов організації праці.

#### IV. Аббревіатури, скорочення

НВФ	навісні вентилявані фасади
СПК	світлопрозорі конструкції
ЗІЗ	засоби індивідуального захисту
ЗВТ	засоби вимірювальної техніки

## V. Опис трудових функцій

### 1. Трудові функції, компетентності, знання, уміння/навички, комунікація, відповідальність і автономія

Трудові функції	Компетентності	Результати навчання			
		Знання	Уміння і навички	Комунікація	Відповідальність і автономія
А. Улаштування НВФ	А1. Здатність організовувати виконання роботи	<p><b>A1.31.</b> Основні вимоги до організації робочого місця</p> <p><b>A1.32.</b> Правила та послідовність прийняття завдання</p> <p><b>A1.33.</b> Види креслень</p> <p><b>A1.34.</b> Будівельні норми і правила, різновиди технологічних карт послідовності виконання робіт</p> <p><b>A1.35.</b> Класифікація та призначення інструментів, приладдя, обладнання, ЗВТ, ЗІЗ, устаткування та матеріалів, підйомних механізмів та їх технічні характеристики</p> <p><b>A1.36.</b> Правила транспортування, зберігання, експлуатації</p>	<p><b>A1.У1.</b> Оглядати робоче місце та матеріально-технічну базу</p> <p><b>A1.У2.</b> Приймати завдання та читати креслення</p> <p><b>A1.У3.</b> Оцінювати об'єми та складність робіт</p> <p><b>A1.У4.</b> Добирати інструменти, приладдя, обладнання, ЗВТ, ЗІЗ, устаткування та матеріалів, підйомних механізмів комплект матеріалів</p> <p><b>A1.У5.</b> Перевіряти стан підйомних механізмів для виконання робіт на висоті та встановлювати риштування (за потреби)</p> <p><b>A1.У6.</b> Дотримуватися</p>	<p><b>A1.К1.</b> Вести комунікацію з бригадиром з питань уточнення завдань з дотриманням правил поведінки та етики спілкування</p> <p><b>A1.К2.</b> Писати заявки або в усній формі повідомляти бригадира про вимоги щодо забезпечення робочого місця необхідними матеріалами, засобами праці та робочими інструкціями</p> <p><b>A1.К3.</b> Узгоджувати з бригадиром оптимальне розміщення і облаштування робочих місць обладнанням та інструментом</p> <p><b>A1.К4.</b> Брати участь у проведенні</p>	<p><b>A1.В1.</b> Приймати самостійно рішення про оптимальне розміщення і облаштування робочих місць обладнанням та інструментом</p> <p><b>A1.В2.</b> Брати відповідальність за правильний вибір інструментів, приладдя, обладнання, ЗВТ, ЗІЗ, устаткування та матеріалів, необхідних для виконання змінних завдань</p> <p><b>A1.В3.</b> Нести відповідальність за прийняття торгово-матеріальних цінностей (матеріалів)</p> <p><b>A1.В4.</b> Відповідально виконувати колективні команди</p>

		<p>інструментів, приладдя, обладнання, ЗВТ і устаткування</p> <p><b>A1.37.</b> Вимоги до зовнішнього стану обладнання та його елементів</p> <p><b>A1.38.</b> Правила техніки безпеки та охорони праці, у тому числі для виконання робіт на висоті</p> <p><b>A1.39.</b> Правила техніки безпеки при використанні небезпечних матеріалів та речовин</p> <p><b>A1.310.</b> Методи та порядок надання домедичної допомоги потерпілим у разі виникнення нещасних випадків</p> <p><b>A1.311.</b> Порядок дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій і план ліквідації аварійних ситуацій та їх наслідків</p>	<p>правила техніки безпеки та охорони праці, у тому числі на висоті</p> <p><b>A1.У7.</b> Дотримуватися техніки безпеки при використанні небезпечних матеріалів та речовин</p> <p><b>A1.У8.</b> Надавати домедичну допомогу потерпілим у разі нещасних випадків</p> <p><b>A1.У9.</b> Брати участь у заходах з усунення наслідків надзвичайних ситуацій</p> <p><b>A1.310.</b> Дотримуватися правил трудового розпорядку та основних нормативно-правових актів у професійній сфері, що регламентують трудову діяльність</p>	<p>інструктажів на робочому місці</p> <p><b>A1.К5.</b> Розуміти та виконувати колективні команди під час виробничого процесу та у разі виникнення надзвичайних ситуацій</p>	<p>під час виробничого процесу та у разі виникнення надзвичайних ситуацій</p>
--	--	---	--	---	---

		<p><b>A1.312.</b> Правила трудового розпорядку та основні нормативно-правові акти у професійній сфері, що регламентують трудову діяльність</p> <p><b>A1.313.</b> Правила поведінки та етики спілкування</p>			
	<p><b>A2.</b> Здатність виконувати розмітку осей та відміток для улаштування НВФ</p>	<p><b>A2.31.</b> Конструкція НВФ</p> <p><b>A2.32.</b> Види (видиме кріплення і невидиме кріплення) та різновиди (за кріпленням, по облицювальних, по підсистемах) НВФ</p> <p><b>A2.33.</b> Типи систем НВФ та елементів фасаду</p> <p><b>A2.34.</b> Гранично допустимі норми розмітки осей та відміток</p>	<p><b>A2.У1.</b> Користуватися вимірювальними інструментами та приладами для розмітки</p> <p><b>A2.У2.</b> Виконувати розмітку осей та відміток відповідно до інструкцій будівельного геодезиста</p>	<p><b>A2.К1.</b> Вести професійну комунікацію з будівельним геодезистом з використанням різних засобів спілкування</p>	<p><b>A2.В1.</b> Нести відповідальність за якість виконання розмітки осей та відміток на фасадній площині</p>
	<p><b>A3.</b> Здатність виконувати монтаж кронштейнів</p>	<p><b>A3.31.</b> Види кронштейнів</p> <p><b>A3.32.</b> Види кріплень кронштейнів</p>	<p><b>A3. У1.</b> Дотримуватися вимог до крайових зон сколювання матеріалів</p> <p><b>A3.У2.</b> Улаштовувати</p>	<p><b>A3.К1.</b> Вести комунікацію з іншими членами бригади</p>	<p><b>A3.В1.</b> Проводити самостійно візуальний контроль правильності встановлення кріплень та кронштейнів</p>

		<b>A3.33.</b> Методи закріплення кронштейнів <b>A3.34.</b> Вимоги до крайових зон сколювання матеріалів	отвори для кріплення кронштейнів <b>A3.У3.</b> Встановлювати та затягувати кріплення на кроштейнах		
<b>A4.</b> Здатність виконувати гідроізоляцію огороджувальних конструкцій (за потреби)	<b>A4.31.</b> Види гідроізоляційних матеріалів <b>A4.32.</b> Методи нанесення гідроізоляційних матеріалів	<b>A4.У1.</b> Виконувати гідроізоляцію віконних конструкцій <b>A4.У2.</b> Виконувати гідроізоляцію міжповерхових швів <b>A4.У3.</b> Виконувати гідроізоляцію поверхні стіни	<b>A3.К1.</b> Вести комунікацію з іншими членами бригади	<b>A4.В1.</b> Нести відповідальність за якість виконання гідроізоляційних робіт	
<b>A5.</b> Здатність виконувати монтаж протипожежної відсічки	<b>A5.31.</b> Види кронштейнів протипожежної відсічки <b>A5.32.</b> Види протипожежної відсічки <b>A5.33.</b> Методи монтажу протипожежної відсічки <b>A3.34.</b> Вимоги до крайових зон сколювання матеріалів	<b>A5.У1.</b> Улаштувати отвори для кріплення кронштейнів протипожежної відсічки <b>A5.У2.</b> Встановлювати та затягувати кріплення на кроштейнах протипожежної відсічки <b>A5.У3.</b> Встановлювати протипожежну відсічку <b>A3.У1.</b>	<b>A3.К1.</b> Вести комунікацію з іншими членами бригади	<b>A5.В1.</b> Проводити самостійно візуальний контроль правильності встановлення протипожежної відсічки	

			Дотримуватися вимог до крайових зон сколювання матеріалів		
	<b>А6.</b> Здатність виконувати монтаж системи утеплення	<b>А6.31.</b> Види утеплювачів <b>А6.32.</b> Види вітрозахисних мембран <b>А6.33.</b> Методи закріплення утеплювачів <b>А6.34.</b> Вимоги до закріплення утеплювачів та мембран <b>А6.35.</b> Вимоги до влаштування одношарових та багатошарових систем утеплення <b>А6.36.</b> Вимоги глибини встановлення дюбелів, залежно від матеріалу огорожуючих конструкцій <b>А3.34.</b> Вимоги до крайових зон сколювання матеріалів	<b>А6.У1.</b> Улаштувати отвори для кріплення утеплювача <b>А6.У2.</b> Встановлювати одношарові та багатошарові системи утеплення <b>А6.У3.</b> Встановлювати вітрозахисні мембрани <b>А6.У4.</b> Встановлювати кріплення утеплювача та вітрозахисних мембран <b>А3. У1.</b> Дотримуватися вимог до крайових зон сколювання матеріалів	<b>А3.К1.</b> Вести комунікацію з іншими членами бригади	<b>А6.В1.</b> Проводити самостійно візуальний контроль правильності монтажу системи утеплення

	<p><b>A7.</b> Здатність виконувати монтаж профілів каркасу</p>	<p><b>A7.31.</b> Типи несучого каркасу  <b>A7.32.</b> Види профілів несучого каркасу  <b>A7.33.</b> Види з'єднань профілів каркасу  <b>A7.34.</b> Методи закріплення профілів несучого каркасу  <b>A7.35.</b> Вимоги до поєднання кріплень та профілів каркасу за типом матеріалу, з яких вони виготовлені  <b>A7.36.</b> Допустимі значення відхилення профілів каркасу відповідно до нормативних документів  <b>A3.34.</b> Вимоги до крайових зон сколювання матеріалів</p>	<p><b>A7.У1.</b> Встановлювати профілі несучого каркасу  <b>A7.У2.</b> Встановлювати кріплення  <b>A7.У3.</b> Дотримуватися допустимих значень відхилення профілів каркасу відповідно до нормативних документів  <b>A2.У1.</b> Користуватися вимірювальними інструментами та приладами для розмітки  <b>A2.У2.</b> Виконувати розмітку осей та відміток відповідно до інструкцій будівельного геодезиста  <b>A3. У1.</b> Дотримуватися вимог до крайових зон сколювання матеріалів</p>	<p><b>A3.К1.</b> Вести комунікацію з іншими членами бригади</p>	<p><b>A7.В1.</b> Проводити самостійно візуальний контроль правильності монтажу профілів каркасу</p>
	<p><b>A8.</b> Здатність готувати, обробляти та виконувати</p>	<p><b>A8.31.</b> Види облицювальних матеріалів</p>	<p><b>A8.У1.</b> Нарізати облицювальні панелі за відповідними</p>	<p><b>A3.К1.</b> Вести комунікацію з</p>	<p><b>A8.В1.</b> Проводити самостійно візуальний контроль</p>

	<p>монтаж облицювальних матеріалів</p>	<p><b>A8.32.</b> Типи елементів фасаду  <b>A8.32.</b> Методи обробки облицювальних матеріалів  <b>A8.33.</b> Види кріплень для монтажу облицювальних матеріалів на  <b>A8.34.</b> Методи та технології встановлення облицювальних матеріалів  <b>A2.33.</b> Типи систем НВФ та елементів фасаду</p>	<p>розмірами  <b>A8.У2.</b> Обробляти кути і стики облицювальних матеріалів  <b>A8.У3.</b> Встановлювати кріплення для монтажу облицювальних матеріалів  <b>A8.У4.</b> Встановлювати облицювальні матеріали  <b>A8.У5.</b> Встановлювати додаткові елементи  <b>A8.У6.</b> Знімати захисні плівки та здійснювати очищення облицювальних матеріалів</p>	<p>іншими членами бригади</p>	<p>правильності монтажу облицювальних матеріалів</p>
	<p><b>A9.</b> Здатність почергово здавати роботи</p>	<p><b>A9.31.</b> Етапи організації та виконання робіт  <b>A9.32.</b> Вимоги до контролю якості на кожному етапі роботи  <b>A9.34.</b> Способи і методи усунення недоліків, виявлених</p>	<p><b>A9.У1.</b> Готувати до огляду ділянки фасаду та забезпечувати доступ до них  <b>A9.У2.</b> Оперативно усувати зауваження та недоліки, виявлені в процесі прийому та передачі робіт</p>	<p><b>A9.К1.</b> Вести комунікацію з бригадиром щодо уточнення процесу почергової здачі виконаних робіт  <b>A9.К2.</b> Презентувати результати виконаних робіт</p>	<p><b>A9.В1.</b> Нести відповідальність за якість виконання почергових робіт</p>

		в процесі прийому та передачі робіт	<b>A9.U3.</b> Повторно здавати роботи після усунення недоліків	<b>A3.K1.</b> Вести комунікацію з іншими членами бригади	
	<b>A10.</b> Здатність прибирати робоче місце в процесі робіт та після закінчення робіт	<b>A10.31.</b> Способи збору та сортування сміття на будівельному майданчику <b>A10.32.</b> Екологічні норми <b>A10.33.</b> Способи зберігання небезпечних матеріалів та речовин <b>A10.34.</b> Вимоги до очищення та підготовка інструментів та обладнання для зберігання <b>A10.35.</b> Вимоги до демонтажу риштувань, самопідіймальних колісок та інших підйомних механізмів	<b>A10.U1.</b> Збирати та сортувати сміття на будівельному майданчику <b>A10.U2.</b> Дотримуватися екологічних норм <b>A10.U3.</b> Дотримуватися техніки безпеки при зберіганні небезпечних матеріалів та речовин <b>A10.U4.</b> Очищувати та готувати інструменти та обладнання для зберігання <b>A10.U5.</b> Здійснювати демонтаж риштувань, самопідіймальних колісок та інших підйомних механізмів	<b>A3.K1.</b> Вести комунікацію з іншими членами бригади	<b>A10.B1.</b> Нести відповідальність за збереження довкілля (зменшення шкідливих викидів в повітря, воду та ґрунт)
<p><b>Механізований інструмент:</b> шурупверт, дріль, перфоратор, лобзик, кутова шліфувальна машина, стрічкова шліфувальна машина, заклепочник, торцювальна пила, будівельний фен, гайковерт, плиткоріз дисковий, фрезер, фарбопулт (всіх типів);</p> <p><b>Обладнання для підйому і фіксації конструкцій:</b> підйомні механізми, лебідки, підйомники, самопідіймальні коліски, монтажні платформи, риштування та підмости, тросові кріплення.</p>					

**Ручний інструмент, пристосування, інвентар:** обценьки, ножівка по дереву з набором полотен, ножівка по металу з набором полотен, ножиці по металу, ножиці ручні, просічні щипці, подовжувач кабелю  $L < 7$  м,  $L > 40$  м, молоток, шпатель з нержавіючого металу, струбцина, щітки дротові, зубило слюсарне, пістолет для монтажноі піни, пістолет для герметика, пензлі малярні, відра, набір викруток (з плоским шлицом і хрестоподібним), ключі шестигранні, динамометричний ключ, лопатка пластикова, комплект вакуумних захватів, стамеска плоска, висок будівельний, рулетка (метр), рівень будівельний, рівень водяний, рівень лазерний, оптичний нівелір, косинець металевий, напрямна шина (для фрезера, заглибних пил), система для переноски широкоформатних плит, система для різки широкоформатного керамограніту, ключі ручні, цвяходер, лом монтажний, свердла, набір насадок, бури, відрізнi круги, фрези (пальчикові, дискові), будівельний ніж, ніж для мінеральної вати, жилка будівельна, ганчір'я, відра, мішки для сміття тощо.

**Матеріали і конструкції:** анкери, дюбелі, термопрокладки, кронштейни, профілі, утеплювач, протипожежні відсічки, водовідливи, укісна планка, облицювальні елементи, герметики, піна монтажна, стрічка бутилова, мембрана дифузійна, попередньо стиснута ущільнююча стрічка, заклепки, шурупи, саморізи, болти, гайки, шайби, клинці пластикові монтажні, клей, ущільнювачі.

**ЗІЗ та безпекові засоби:** спецодяг, каска будівельна, беруші, захисні окуляри, рукавиці, пояс страхувальний, респіратор, сигнальний жилет, захисні сітки, бар'єри, пояс спеціальний для ручного інструменту.

Б. Монтаж віконно-дверних конструкцій у світлопрозорих фасадах	Б1. Здатність готувати прорізи для монтажу віконно-дверних конструкцій у світлопрозорих фасадах	Б1.31. Типи конструкцій віконно-дверних систем Б1.32. Елементи віконно-дверних конструкцій Б1.33. Види монтажу віконно-дверних конструкцій Б1.34. Види будівельних матеріалів для підготовки прорізів Б1.35. Типи та особливості кріпильних матеріалів для виносного монтажу	Б1.У1. Вирівнювати поверхню прорізу, усувати нерівності, видаляти крихкі ділянки (за потреби) Б1.У2. Обробляти праймером ділянки під систему виносного монтажу Б1.У3. Встановлювати елементи системи виносного монтажу (кронштейни, консолі)	А3.К1. Вести комунікацію з іншими членами бригади	А2.В1. Нести відповідальність за якість виконання прорізів для монтажу віконно-дверних конструкцій
	Б2. Здатність виконувати розмітку місця встановлення	А2.34. Гранично допустимі норми	Б2.У1. Виконувати розмітку осей та відміток відповідно	Б2.К1. Співпрацювати в команді та	А2.В1. Нести відповідальність за якість виконання

	віконно-дверних конструкцій у світлопрозорих фасадах	розмітки осей та відміток	до інструкцій (самостійно та/або з будівельним геодезистом) <b>A2.U1.</b> Користуватися вимірювальними інструментами та приладами для розмітки	взаємодіяти з іншими фахівцями <b>A2.K1.</b> Вести професійну комунікацію з будівельним геодезистом з використанням різних засобів спілкування <b>A3.K1.</b> Вести комунікацію з іншими членами бригади	розмітки осей та відміток на фасадній площині
	<b>Б3.</b> Здатність встановлювати та закріплювати рами віконно-дверних конструкцій у світлопрозорих фасадах в прорізи	<b>Б3.31.</b> Види будівельних матеріалів для підбору відповідного кріплення віконно-дверних конструкцій <b>Б3.32.</b> Види кріпильних монтажних матеріалів на рамі <b>Б3.33.</b> Способи фіксації та кріплення віконно-дверних конструкцій <b>Б3.34.</b> Методи встановлення та закріплення рам віконно-дверних конструкцій в прорізи	<b>Б3.U1.</b> Улаштувати отвори для кріпильних монтажних матеріалів на рамі <b>Б3.U2.</b> Виставляти конструкцію за горизонтальним та вертикальним рівнем <b>Б3.U3.</b> Закріплювати рами віконно-дверних конструкцій в прорізи за допомогою кріпильних елементів <b>A3. U1.</b> Дотримуватися вимог до крайових	<b>A3.K1.</b> Вести комунікацію з іншими членами бригади	<b>Б3.V1.</b> Самостійно здійснювати контрольні заміри віконно-дверних конструкцій за горизонтальним та вертикальним рівнем <b>Б3.V2.</b> Нести відповідальність за якість встановлення та закріплення рами віконно-дверних конструкцій в прорізи

		<b>A3.34.</b> Вимоги до крайових зон сколювання матеріалів	зон сколювання матеріалів		
<b>B4.</b> Здатність встановлювати елементи заповнення віконно-дверних конструкцій у світлопрозорих фасадах	<b>B4.31.</b> Види та властивості елементів заповнення <b>B4.32.</b> Методи встановлення опорних колодок елементів заповнення віконно-дверних конструкцій <b>B4.33.</b> Види та типи гумових ущільнювачів	<b>B4.У1.</b> Встановлювати елементи заповнення віконно-дверних конструкцій <b>B4.У2.</b> Встановлювати опорні колодки елементів заповнення віконно-дверних конструкцій <b>B4.У3.</b> Забезпечувати правильне ущільнення		<b>A3.К1.</b> Вести комунікацію з іншими членами бригади	<b>B4.В1.</b> Нести відповідальність за якість встановлення елементів заповнення віконно-дверних конструкцій
<b>B5.</b> Здатність виконувати утеплення та герметизацію монтажних швів	<b>B5.31.</b> Типи та види теплоізоляційних та гідроізоляційних матеріалів <b>B5.32.</b> Методи утеплення та герметизації швів	<b>B5.У1.</b> Виконувати утеплення та герметизацію монтажних швів <b>B5.У2.</b> Використовувати герметики та інші ущільнювачі		<b>A3.К1.</b> Вести комунікацію з іншими членами бригади	<b>B5.В1.</b> Забезпечувати дотримання рівного шару герметика <b>B5.В2.</b> Нести відповідальність за якість виконання утеплення та герметизацію монтажних швів
<b>B6.</b> Здатність виконувати регулювання стулок віконно-дверних конструкцій у	<b>B6.31.</b> Види та типи фурнітури, накладок та ручок <b>B6.32.</b> Конструктивні	<b>B6.У1.</b> Виконувати регулювання положення стулок (функціонування, герметичність,		<b>A3.К1.</b> Вести комунікацію з іншими членами бригади	<b>B6.В1.</b> Нести відповідальність за якість регулювання стулок віконно-дверних конструкцій

	світлопрозорих фасадах	особливості фурнітури та види інструментів для регулювання стулок <b>Б6.33.</b> Технології та способи регулювання стулок (функціонування, герметичність, легкість відкриття/закриття)	легкість відкриття/закриття) <b>Б6.У2.</b> Перевіряти функціональність роботи стулок та ступінь притиску стулок <b>Б6.У3.</b> Встановлювати декоративні накладки фурнітури, ручки, дотягувачі		
	<b>Б7.</b> Здатність встановлювати підвіконня та відливи (за потреби)	<b>Б7.31.</b> Види та типи підвіконь і відливів <b>Б7.32.</b> Типи кріпильних елементів підвіконь і відливів <b>Б7.33.</b> Методи утеплення та герметизації підвіконь і відливів <b>Б5.31.</b> Типи та види теплоізоляційних та гідроізоляційних матеріалів	<b>Б7.У1.</b> Встановлювати підвіконня та відливи <b>Б7.У1.</b> Виконувати утеплення та герметизацію монтажних швів <b>Б5.У2.</b> Використовувати герметики та інші ущільнювачі	<b>А3.К1.</b> Вести комунікацію з іншими членами бригади	<b>Б7.В1.</b> Забезпечувати точне вирівнювання підвіконня та відливів <b>Б7.В2.</b> Нести відповідальність за якість встановлення підвіконня та відливів

**Механізований інструмент:** шуруповерт, дріль, перфоратор, лобзик, кутова шліфувальна машина, заклепочник, торцювальна пила, будівельний фен, гайковерт, фарбопульт (всіх типів).

**Обладнання для підйому і фіксації конструкцій:** підйомні механізми, лебідки, підйомники, самопідймальні колиски, монтажні платформи, риштування та підмостки, тросові кріплення.

**Ручний інструмент, пристосування, інвентар:** обценьки, ножівка по дереву з набором полотен, ножівка по металу з набором полотен, ножиці по металу, ножиці ручні, подовжувач кабелю L<7 м, L>40 м, молоток, шпатель з нержавіючого металу, струбцина, щітки дротові, зубило слюсарне, пістолет для монтажноі піни, пістолет для герметика, пензлі малярні, відра, набір викруток (з плоским шліцом і хрестоподібним), ключі шестигранні, динамометричний ключ, лопатка пластикова, комплект вакуумних захватів, стамеска плоска, висок

будівельний, рулетка (метр), рівень будівельний, рівень лазерний, косинець металевий, ключі ручні, цвяходер, лом монтажний, свердла і бури, відрізнi круги, будівельний ніж, ніж для мінеральної вати, ганчір'я, відра, мішки для сміття тощо.

**Матеріали і конструкції:** блоки (віконні, дверні), підвіконні дошки, водовідливи, укісна планка, листи лицювальні, герметики, піна монтажна, стрічка бутилова, бутилова-дифузійна, попередньо стиснута ущільнююча стрічка, дюбелі монтажні, заклепки, шурупи, саморізи, болти, гайки, шайби, клинці пластикові монтажні, клей, ущільнювачі, ґрунтовка.

**ЗІЗ та безпекові засоби:** спецодяг, каска будівельна, беруші, захисні окуляри, рукавиці, пояс страхувальний, респіратор, сигнальний жилет, захисні сітки, бар'єри, пояс спеціальний для ручного інструменту.

<p><b>В.</b> Монтаж вітражних конструкцій та зенітних ліхтарів</p>	<p><b>В1.</b> Здатність робити розмітку осей та відміток і готувати прорізи для монтажу вітражних конструкцій та зенітних ліхтарів</p>	<p><b>В1.31.</b> Конструктив вітражних конструкцій та зенітних ліхтарів  <b>В1.32.</b> Види вітражних конструкцій та зенітних ліхтарів  <b>В1.33.</b> Номенклатура елементів вітражних конструкцій та зенітних ліхтарів  <b>В1.34.</b> Гранично допустимі норми проміжків між конструкціями та несучими елементами будівлі  <b>В1.35.</b> Методи підготовки прорізів для монтажу вітражних конструкцій та зенітних ліхтарів  <b>А2.36.</b> Гранично допустимі норми</p>	<p><b>В1.У1.</b> Готувати прорізи з використанням відповідних інструментів  <b>А2.У1.</b> Користуватися вимірювальними інструментами та приладами для розмітки  <b>А2.У2.</b> Виконувати розмітку осей та відміток відповідно до інструкцій будівельного геодезиста</p>	<p><b>А2.К1.</b> Вести професійну комунікацію з будівельним геодезистом з використанням різних засобів спілкування  <b>А3.К1.</b> Вести комунікацію з іншими членами бригади</p>	<p><b>В1.В1.</b> Нести відповідальність за якість виконання прорізів для монтажу вітражних конструкцій та зенітних ліхтарів  <b>А2.В1.</b> Нести відповідальність за якість виконання розмітки осей та відміток</p>
--	--	---	---	--	---

		розмітки осей та відміток			
<b>В2.</b> Здатність монтувати каркас вітражних конструкцій та зенітних ліхтарів	<b>В2.31.</b> Види профілів каркасу (стійки, ригелі) <b>В2.32.</b> Види кріплень стійок та ригелів <b>В2.33.</b> Методи монтажу та закріплення стійок і ригелів <b>А3.31.</b> Види кронштейнів <b>А3.32.</b> Види кріплень кронштейнів <b>А3.33.</b> Методи закріплення кронштейнів <b>А3.34.</b> Вимоги до крайових зон сколювання матеріалів	<b>В2.У4.</b> Встановлювати стійки та ригелі в проєктне положення <b>В2.У5.</b> Перевіряти правильність встановлення каркасу вітражних конструкцій та зенітних ліхтарів за допомогою геодезиста <b>А3. У1.</b> Дотримуватися вимог до крайових зон сколювання матеріалів <b>А3.У2.</b> Улаштовувати отвори для кріплення кронштейнів <b>А3.У3.</b> Встановлювати та затягувати кріплення на кронштейнах	<b>А2.К1.</b> Вести професійну комунікацію з будівельним геодезистом з використанням різних засобів спілкування <b>А3.К1.</b> Вести комунікацію з іншими членами бригади	<b>В2.В1.</b> Нести відповідальність за якість монтажу каркасу вітражних конструкцій та зенітних ліхтарів	
<b>В3.</b> Здатність монтувати вбудовані конструкції (за потреби)	<b>В3.31.</b> Види вбудованих конструкцій <b>В3.32.</b> Методи встановлення та закріплення	<b>В3.У1.</b> Монтувати вбудовані конструкції <b>В3. У2.</b> Закріплювати вбудовані конструкції	<b>А3.К1.</b> Вести комунікацію з іншими членами бригади	<b>В3.В1.</b> Нести відповідальність за якість монтажу вбудованих конструкцій	

		вбудованих конструкцій			
<b>В4.</b> Здатність здійснювати утеплення та гідроізоляцію вітражних конструкцій та зенітних ліхтарів	<b>В4.31.</b> Методи утеплення та герметизації місць примикань вітражних конструкцій та зенітних ліхтарів до елементів будівлі <b>В5.31.</b> Типи та види теплоізоляційних та гідроізоляційних матеріалів	<b>В4.У1.</b> Виконувати утеплення та герметизацію місць примикань вітражних конструкцій та зенітних ліхтарів до елементів будівлі <b>В4.У2.</b> Використовувати теплоізоляційні, гідроізоляційні матеріали <b>В5.У2.</b> Використовувати герметики та інші ущільнювачі	<b>А3.К1.</b> Вести комунікацію з іншими членами бригади	<b>В4.В1.</b> Забезпечувати правильне ущільнення вітражних конструкцій та зенітних ліхтарів <b>В4.В2.</b> Нести відповідальність за якість утеплення та гідроізоляцію вітражних конструкцій та зенітних ліхтарів	
<b>В5.</b> Здатність встановлювати та фіксувати елементи заповнення вітражних конструкцій та зенітних ліхтарів	<b>В5.31.</b> Методи встановлення опорних колодок елементів заповнення вітражних конструкцій та зенітних ліхтарів <b>В5.32.</b> Види кріплення для фіксації елементів заповнення вітражних конструкцій та зенітних ліхтарів	<b>В5.У1.</b> Встановлювати опорні колодки елементів заповнення вітражних конструкцій та зенітних ліхтарів <b>В5.У2.</b> Встановлювати елементи заповнення вітражних конструкцій та зенітних ліхтарів	<b>А3.К1.</b> Вести комунікацію з іншими членами бригади	<b>В5.В1.</b> Нести відповідальність за якість встановлення та фіксування елементів заповнення вітражних конструкцій та зенітних ліхтарів	

		<p><b>В5.33.</b> Способи фіксації елементів заповнення вітражних конструкцій та зенітних ліхтарів</p> <p><b>Б4.31.</b> Види та властивості елементів заповнення</p> <p><b>Б4.33.</b> Види та типи гумових ущільнювачів</p>	<p><b>В5.У3.</b> Фіксувати елементи заповнення вітражних конструкцій та зенітних ліхтарів</p>		
	<p><b>В6.</b> Здатність виконувати регулювання стулок вітражних конструкцій та зенітних ліхтарів</p>	<p><b>В6.31.</b> Методи регулювання відкривання вбудованих конструкцій</p> <p><b>Б6.31.</b> Види та типи фурнітури, накладок та ручок</p> <p><b>Б6.32.</b> Конструктивні особливості фурнітури та види інструментів для регулювання стулок</p> <p><b>Б6.33.</b> Технології та способи регулювання стулок (функціонування, герметичність, легкість відкриття/закриття)</p>	<p><b>В6.У1.</b> Вирівнювати та регулювати вбудовані конструкції вітражів та зенітних ліхтарів</p> <p><b>Б6.У1.</b> Виконувати регулювання положення стулок (функціонування, герметичність, легкість відкриття/закриття)</p> <p><b>Б6.У2.</b> Перевіряти функціональність роботи стулок та ступінь притиску стулок</p> <p><b>Б6.У3.</b> Встановлювати декоративні накладки фурнітури,</p>	<p><b>А3.К1.</b> Вести комунікацію з іншими членами бригади</p>	<p><b>В6.В1.</b> Нести відповідальність за якість регулювання стулок вітражних конструкцій та зенітних ліхтарів</p>

	<b>В7.</b> Здатність встановлювати навісні елементи (за потреби)	<b>В7.31.</b> Види та типи навісних елементів <b>В7.32.</b> Типи кріплення для навісних елементів <b>В7.33.</b> Способи монтажу навісні елементи	ручки, дотягувачі <b>В7.У1.</b> Встановлювати навісні елементи	<b>А3.К1.</b> Вести комунікацію з іншими членами бригади	<b>В7.В1.</b> Нести відповідальність за якість встановлення навісних елементів
<p><b>Механізований інструмент:</b> шуруповерт, дріль, перфоратор, лобзик, кутова шліфувальна машина, заклепочник, торцювальна пила, будівельний фен, гайковерт, фарбопульт (всіх типів).</p> <p><b>Обладнання для підйому і фіксації конструкцій:</b> підйомні механізми, лебідки, підйомники, самопідймальні колиски, монтажні платформи, риштування та підмостки, тросові кріплення.</p> <p><b>Ручний інструмент, пристосування, інвентар:</b> обценьки, ножівка по дереву з набором полотен, ножівка по металу з набором полотен, ножиці по металу, ножиці ручні, подовжувач кабелю L&lt;7 м, L&gt;40 м, молоток, шпатель з нержавіючого металу, струбцина, щітки дротові, зубило слюсарне, пістолет для монтажноі піни, пістолет для герметика, пензлі малярні, відра, набір викруток (з плоским шліцом і хрестоподібним), ключі шестигранні, динамометричний ключ, лопатка пластикова, комплект вакуумних захватів, стамеска плоска, висок будівельний, рулетка (метр), рівень будівельний, рівень лазерний, косинець металевий, ключі ручні, цвяходер, лом монтажний, свердла і бури, відрізнi круги, будівельний ніж, ніж для мінеральної вати, ганчір'я, відра, мішки для сміття тощо.</p> <p><b>Матеріали і конструкції:</b> анкери, дюбелі, кронштейни, профілі, утеплювач, протипожежні відсічки, блоки (віконні, дверні), підвіконні дошки, водовідливи, укісна планка, листи лицювальні, герметики, піна монтажна, стрічка бутилова, бутилова-дифузійна, попередньо стиснута ущільнююча стрічка, дюбелі монтажні, заклепки, шурупи, саморізи, болти, гайки, шайби, клинці пластикові монтажні, клей, ущільнювачі, ґрунтовка.</p> <p><b>ЗІЗ та безпекові засоби:</b> спецодяг, каска будівельна, беруші, захисні окуляри, рукавиці, пояс страхувальний, респіратор, сигнальний жилет, захисні сітки, бар'єри, пояс спеціальний для ручного інструменту.</p>					
<b>Г.</b> Організація та моніторинг якості виконання робіт з улаштування НВФ та СПК	<b>Г1.</b> Здатність забезпечувати зовнішню комунікацію із замовником і представниками інших організацій для виконання робіт з улаштування НВФ	<b>Г1.31.</b> Вимоги до стану будівельного майданчика <b>Г1.32.</b> Види проектної документації <b>Г1.33.</b> Види документації щодо послідовності	<b>Г1.У1.</b> Оглядати стан будівельного майданчика <b>Г1.У2.</b> Читати проектну документацію та креслення <b>Г1.У3.</b> Читати та пояснювати іншим	<b>Г1.К1.</b> Брати участь у нарадчих засіданнях із замовником та представниками інших організацій для виконання робіт з улаштування НВФ та СПК	<b>Г1.В1.</b> Нести відповідальність за правильність читання та пояснення проектної документації та технологічних карт <b>Г1.В2.</b> Нести відповідальність за

	та СПК	<p>виконання робіт (технологічні карти)  <b>Г1.34.</b> Вимоги до готовності будівельних конструкцій для приймання передачі фронтів робіт  <b>Г1.35.</b> Види журналів та вимоги до їх заповнення  <b>Г1.36.</b> Вимоги до створення заявок на будівельні матеріали та інструменти для виконання робіт  <b>Г1.37.</b> Вимоги до маркування та якості будівельних матеріалів  <b>Г1.38.</b> Правила ділового спілкування  <b>Г1.39.</b> Цифрові засоби та програмне забезпечення для формування заявок, звітності та спілкування з представниками замовника і інших організацій  <b>Г1.310.</b> Правила цифрового етикету</p>	<p>працівникам документацію щодо послідовності виконання робіт (технологічні карти)  <b>Г1.У4.</b> Перевіряти і приймати від уповноваженої особи замовника, або інших організацій будівельну готовність будівельних конструкцій на об'єкті  <b>Г1.У5.</b> Заповнювати необхідні журнали  <b>Г1.У6.</b> Готувати заявки на будівельні матеріали та інструменти  <b>Г1.У7.</b> Перевіряти маркування та якість будівельних матеріалів і приймати їх від постачальників  <b>Г1.У8.</b> Використовувати в роботі цифрові засоби та програмне забезпечення</p>	<p><b>Г1.К2.</b> Обговорювати із замовником і представниками інших організацій проектну документацію та технологічні карти  <b>Г1.К3.</b> Узгоджувати суміжні роботи із замовником та іншими підрядними організаціями  <b>Г1.К4.</b> Дотримуватися правил ділового спілкування та правил цифрового етикету</p>	<p>вчасне та правильне заповнення необхідних журналів  <b>Г1.В3.</b> Нести відповідальність за вчасне та якісне замовлення матеріалів, приймання матеріалів та їх перевірку</p>
--	--------	---	---	--	---

	<p><b>Г2.</b> Здатність організувати внутрішні процеси для виконання робіт з улаштування НВФ та СПК</p>	<p><b>Г2.31.</b> Вимоги до організації заходів з охорони праці  <b>Г2.32.</b> Види спецодягу, ЗІЗ та інших засобів для забезпечення заходів з охорони праці  <b>Г2.33.</b> Правила внутрішнього розпорядку та режиму роботи  <b>Г2.34.</b> Посадові інструкції та обов'язки працівників  <b>Г2.35.</b> Різновиди вимірювальних інструментів та методи їх використання  <b>Г2.35.</b> Методи та можливості повторного використання та переробки матеріалів, демонтованих на будівельному об'єкті</p>	<p><b>Г2.У1.</b> Організувати заходи з охорони праці та безпеки життєдіяльності на робочому місці  <b>Г2.У2.</b> Видавати спецодяг, ЗІЗ та контролювати їхню якість і періодичність їх перевірки  <b>Г2.У3.</b> Пояснювати працівникам креслення та послідовність виконання робіт згідно технологічних карт  <b>Г2.У4.</b> Організувати комплектування та розподіл будівельних матеріалів  <b>Г2.У5.</b> Контролювати дотримання працівниками правил внутрішнього розпорядку та режиму роботи</p>	<p><b>Г2.К1.</b> Консультувати підпорядкованих робітників щодо вибору інструментів, приладдя, обладнання, устаткування та матеріалів, необхідних для виконання робіт з улаштування НВФ та СПК  <b>Г2.К2.</b> Обговорювати з працівниками можливі труднощі та покращення в організації та виконанні робіт з улаштування НВФ та СПК  <b>Г2.К3.</b> Вчасно надавати актуальну професійну та правдиву інформацію про усі робочі процеси та події керівному складу організації</p>	<p><b>Г2.В1.</b> Приймати самостійні рішення про зміни у послідовності виконання робіт бригадою  <b>Г2.В2.</b> Нести відповідальність за дотримання працівниками вимог техніки безпеки праці та життєдіяльності режиму роботи</p>
	<p><b>Г3.</b> Здатність здійснювати нагляд за якістю виконання</p>	<p><b>Г3.31.</b> Вимоги до якості виконання робіт</p>	<p><b>Г3.У1.</b> Здійснювати нагляд за якістю виконання робіт</p>	<p><b>Г3.К1.</b> Вести комунікацію з уповноваженими</p>	<p><b>Г3.В1.</b> Нести відповідальність за якість виконаних</p>

	<p>робіт (почергово) та оформлювати звітні документи</p>	<p><b>Г3.32.</b> Способи контролю якості виконаних робіт  <b>Г3.33.</b> Види звітної документації (у межах посадових обов'язків)  <b>Г1.38.</b> Правила ділового спілкування  <b>Г1.39.</b> Цифрові засоби та програмне забезпечення для формування заявок, звітності та спілкування з представниками замовника і інших організацій  <b>Г1.310.</b> Правила цифрового етикету</p>	<p>(почергово)  <b>Г3.У2.</b> Проводити контроль якості виконаних робіт  <b>Г3.У3.</b> Надавати дані для формування виконавчої документації  <b>Г3.У4.</b> Організовувати задачу уповноваженим особам замовника об'ємів виконаних робіт  <b>Г3.У5.</b> Здійснювати фото- та відео фіксацію виконаних робіт  <b>Г1.У8.</b> Використовувати в роботі цифрові засоби та програмне забезпечення</p>	<p>особами замовника  <b>Г1.К2.</b> Дотримуватися правил ділового спілкування та правил цифрового етикету</p>	<p>робіт підпорядкованими робітниками  <b>Г3.В2.</b> Нести відповідальність за дотримання конфіденційності інформації про процеси виконання робіт з улаштування НВФ та СПК</p>
<p><b>Предмети і засоби праці:</b> необхідні журнали, канцелярські приладдя, ноутбук, планшет, телефон, фотокамера; ЗВТ.  <b>ЗІЗ та безпекові засоби:</b> спецодяг, каска будівельна, беруші, захисні окуляри, рукавиці, пояс страхувальний, респіратор, сигнальний жилет, пояс спеціальний для ручного інструменту.</p>					

## VI. Розподіл трудових функцій та компетентностей за професійними кваліфікаціями (за потреби)

Трудова функція (умовне позначення)	Загальна назва повних професійних кваліфікацій	
	Майстер з монтажу навісних вентилязованих фасадів та світлопрозорих конструкцій	Старший майстер з монтажу навісних вентилязованих фасадів та світлопрозорих конструкцій
А	+	+
Б	+	+
В	+	+
Г		+

Трудова функція (умовне позначення)	Загальна назва часткових професійних кваліфікацій		
	Монтажник навісних вентилязованих фасадів	Монтажник світлопрозорих конструкцій	Монтажник віконно-дверних конструкцій у світлопрозорих фасадах
А	+	A1, A9, A10	A1, A9, A10
Б		+	+
В		+	

## VII. Відомості про розроблення та затвердження професійного стандарту

### 1. Повне найменування розробника професійного стандарту

Товариство з обмеженою відповідальністю «БАРКС», м. Київ.

#### Склад робочої групи:

**Андрєв Василь Миколайович**, кандидат наук з державного управління, голова Профспілки будівельників України, м. Київ

**Бондарчук Галина Дмитрівна**, голова Київської обласної профспілки працівників будівництва і промисловості будівельних матеріалів, м. Київ

**Борисов Олег Сергійович**, заступник Голови Профспілки будівельників України, м. Київ

**Котляр Валерій Олександрович**, директор та власник компаній ТОВ «Барк системс»; ТОВ «Баркс», м. Київ

**Кравець Світлана Григорівна**, кандидат педагогічних наук, старший дослідник, завідувач відділу зарубіжних систем професійної освіти, керівник Центру сучасних професій і технологій навчання Інституту професійної освіти НАПН України, м. Київ

**Орленко Михайло Олександрович**, виконавчий директор Асоціації «Українські виробники світлопрозорих конструкцій», м. Київ

**Пархоменко Юрій Миколайович**, співвласник, головний інженер ТОВ «БК ЛЮКС БУД», м. Київ

**Радкевич Валентина Олександрівна**, доктор педагогічних наук, професор, академік, дійсний член НАПН України, директор Інституту професійної освіти НАПН України, головний науковий співробітник відділу

зарубіжних систем професійної освіти Інституту професійної освіти НАПН України, м. Київ

**Рубаха Юрій Володимирович**, засновник ТОВ «Захід Фасад Буд», засновник та директор ТОВ «Ролосвіт, м. Львів

**Слободяник Олександр Васильович**, кандидат педагогічних наук, т.в.о директора Державного професійно-технічного навчального закладу «Білоцерківське вище професійне училище будівництва та сервісу», м. Біла Церква

**Тремба Галина Ігорівна**, методист Навчально-методичного центру професійно-технічної освіти у Тернопільській області

**Шпаков Андрій Васильович**, кандидат технічних наук, доктор економічних наук, професор, проректор з навчально-методичної роботи, Київський національний університет будівництва і архітектури, м. Київ

**2. Назва та реквізити документа, яким затверджено професійний стандарт** (рішення (може оформлятися протоколом), наказ, розпорядження)

Наказ генерального директора Товариства з обмеженою відповідальністю «БАРКС» № 7 від 27 лютого 2025 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, схвалений рішенням Національного агентства кваліфікацій №24, протокол №12 (206) від 25.02.2025 р., про дотримання під час підготовки проєкту професійного стандарту за професіями: «Майстер з монтажу навісних вентиляваних фасадів та світлопрозорих конструкцій», «Старший майстер з монтажу навісних вентиляваних фасадів та світлопрозорих конструкцій» 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 проєкту професійного стандарту**

Висновок Спільного представницького органу репрезентативних всеукраїнських об'єднань професійних спілок на національному рівні від 31.01.2025 р. № 01-12/66-СПО щодо погодження проєкту професійного стандарту за професіями: «Майстер з монтажу навісних вентиляваних фасадів та світлопрозорих конструкцій», «Старший майстер з монтажу навісних вентиляваних фасадів та світлопрозорих конструкцій».

**VIII. Дата внесення професійного стандарту до Реєстру**

**IX. Рекомендована дата перегляду професійного стандарту**  
**Березень 2030 року.**

