

Професійний стандарт

ВАНТАЖНИК

ЗАТВЕРДЖЕНО

Розробником Галузева рада з розробки професійних стандартів і стратегії розвитку професійних кваліфікацій Всеукраїнського об'єднання обласних організацій роботодавців підприємств металургійного комплексу «Федерація металургів України», протокол від 31.07.2024 № 63

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

Професійний стандарт розроблено та затверджено згідно з вимогами статті 4² Кодексу законів про працю України, на підставі висновку суб'єкта перевірки (СПО роботодавців) від 25.07.2024 року 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

I. Назва професійного стандарту

Вантажник.

II. Загальні відомості про професійний стандарт

1. Мета діяльності за професією

Організація та виконання робіт з приймання, розподілу та кріплення вантажів, відвантаження та навантаження ручним та механізованим способом, а також підготовка рухомого складу під навантаження. Виконання робіт по зачистці залізничних вагонів, автомобільного транспорту від вантажу ручним та механізованим способом.

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 В	Добувна промисловість і розроблення кар'єрів	Розділ 05	Добування кам'яного та бурого вугілля	Група 05.1	Добування кам'яного вугілля
				Клас 05.10	Добування кам'яного вугілля
Секція В	Добувна промисловість і розроблення кар'єрів	Розділ 7	Добування металевих руд	Група 07.1	Добування залізних руд
				Клас 07.10	Добування залізних руд
Секція С	Переробна промисловість	Розділ 19	Виробництво коксу та продуктів нафтоперероблення	Група 19.1	Виробництво коксу та коксопродуктів
				Клас 19.10	Виробництво коксу та коксопродуктів
Секція С	Переробна промисловість	Розділ 23	Виробництво іншої неметалевої мінеральної продукції	Група 23.2	Виробництво вогнетривких виробів
				Клас 23.20	Виробництво вогнетривких виробів
Секція С	Переробна промисловість	Розділ 24	Металургійне виробництво	Група 24.1	Виробництво чавуну, сталі та феросплавів
				Клас 24.10	Виробництво чавуну, сталі та феросплавів
Секція С	Переробна промисловість	Розділ 24	Металургійне виробництво	Група 24.3	Виробництво іншої продукції первинного

					оброблення сталі
				Клас 24.33	Холодне штампування та гнуття
Секція С	Переробна промисловість	Розділ 25	Виробництво готових металевих виробів, крім машин і устаткування	Група 25.1	Виробництво будівельних металевих конструкцій і виробів
				Клас 25.11	Виробництво будівельних металевих конструкцій і частин конструкцій
Секція С	Переробна промисловість	Розділ 25	Виробництво готових металевих виробів, крім машин і устаткування	Група 25.6	Оброблення металів та нанесення покриття на метали, механічне оброблення металевих виробів
				Клас 25.62	Механічне оброблення металевих виробів
Секція С	Переробна промисловість	Розділ 33	Ремонт і монтаж машин і устаткування	Група 33.1	Ремонт і технічне обслуговування готових металевих виробів, машин і устаткування
				Клас 33.12	Ремонт і технічне обслуговування машин і устаткування промислового призначення

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

Вантажник 9333.

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

Вантажник, 3 рівень НРК.

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

– сертифікат про присвоєння/підтвердження професійної або часткової професійної кваліфікації;

– сертифікат про визнання професійної або часткової професійної кваліфікації (щодо професійних кваліфікацій, здобутих у інших країнах);

– свідоцтво про присвоєння (підвищення) робітничої кваліфікації за професією «Вантажник» з додатком до свідоцтва про присвоєння (підвищення) робітничої кваліфікації;

– інші документи, що підтверджують професійну та/або часткову професійну кваліфікацію.

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	
	Кваліфікаційні центри	Суб'єкти освітньої діяльності
«Вантажник»	без вимог до рівня освіти, стажу роботи	первинна професійна підготовка – повна або базова загальна середня освіта, без вимог до стажу роботи. перепідготовка – професійне навчання на виробництві, 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	
	Кваліфікаційні центри	(Суб'єкти освітньої діяльності)

--	--	--

* не передбачено професійним стандартом

2) без присвоєння наступної професійної кваліфікації

а) Підвищення кваліфікації згідно з вимогами законодавства не рідше ніж одного разу на п'ять років з метою:

- підтримання наявної професійної кваліфікації в межах професії;
- набуття компетентностей для виконання робіт з новими обладнанням, виробами, матеріалами, засобами механізації й автоматизації, в межах оновлених технологічних процесів, з дотриманням правил, нормативно-правових актів і вимог безпечної експлуатації обладнання та умов організації праці.

IV. Абревіатури, скорочення

ЗІЗ	Засоби індивідуального захисту
АБВР	Аналіз безпечного виконання робіт
5С	Система організації робочого місця (простору), націлена на створення оптимальних умов праці, підтримання порядку і чистоти
БМП	Система блокування/маркування/перевірка
БРП	Безпечний робочий простір

V. Опис трудових функцій

Трудові функції	Компетентності	Результати навчання			
		Знання	Уміння/навички	Комунікація	Відповідальність і автономія
А. Початок роботи та її завершення	А1. Здатність отримувати завдання від безпосереднього керівника	<p>А1.1. Порядок отримання завдання на виконання робіт</p> <p>А1.2. Вимоги безпеки для вантажників перед початком роботи, під час роботи, після закінчення роботи, в аварійних ситуаціях</p> <p>А1.3. Засоби індивідуального та колективного захисту</p>	<p>А1.1. Отримувати змінні завдання на виконання робіт від безпосереднього керівника</p> <p>А1.2. Отримувати та подавати інформацію про стан робочого місця, устаткування, що входить до зони обслуговування та інструменту, який використовується під час виконання робіт</p> <p>А1.3. Користуватись нормативно-технологічною документацією</p> <p>А1.4. Проводити аналіз безпечного виконання робіт</p>	А1.1. Надавати зворотній зв'язок керівнику	А1.1. Розуміти сутність завдання на виконання робіт

<p>A2. Здатність здійснювати огляд та перевірку робочого місця вантажника</p>	<p>A1.2. Вимоги безпеки для вантажників перед початком роботи, під час роботи, після закінчення роботи, в аварійних ситуаціях A2.1. Спеціальне обладнання та пристрої для навантаження та вивантаження різних вантажів A2.2. Вимоги безпеки праці робочого місця вантажника A2.3. Правила застосування бірочної системи A2.4. Зони безпеки та їх огороження A2.5. Умовні знаки, які застосовуються під час завантаження або розвантаження вантажів за допомогою підйомно-транспортних механізмів A2.6. Попереджувальні написи, сигнальне забарвлення A2.7. Технологічний процес виконання</p>	<p>A2.1. Виконувати огляд наявності спеціального обладнання та пристроїв для навантаження та вивантаження різних вантажів; з небезпечними та шкідливими факторами на робочому місці вантажника A2.2. Дотримуватись безпечного робочого простору</p>	<p>A1.1. Надавати зворотній зв'язок керівнику</p>	<p>A2.1. Оцінювати безпечність стану робочого місця, устаткування, що входить до зони обслуговування та інструменту, який використовується під час виконання робіт A2.2. Дотримуватись безпечного робочого простору</p>
--	--	--	--	--

	<p>робіт з навантаження та вивантаження вантажів, зачистки вагонів після вивантаження, пломбування вагонів</p> <p>A2.8. Правила поведінки на залізничних об'єктах та поблизу них</p> <p>A2.9. Безпечний робочий простір (БРП)</p>			
<p>A3. Здатність прибирати робоче місце</p>	<p>A1.2. Вимоги безпеки для вантажників перед початком роботи, під час роботи, після закінчення роботи, в аварійних ситуаціях</p> <p>A2.4. Зони безпеки та їх огороження</p> <p>A2.5. Світлова та звукова сигналізації</p> <p>A2.6. Попереджувальні написи, сигнальне забарвлення</p> <p>A2.7. Технологічний процес виконання робіт з навантаження та вивантаження вантажів, зачистки вагонів після</p>	<p>A3.1. Проводити огляд та перевірку площадки, що обслуговується та обладнання, що знаходяться в зоні обслуговування</p> <p>A3.1. Виконувати прибирання зони обслуговування, закріпленого обладнання та механізмів по закінченню робіт</p>	<p>A3.1. Чітко доносити інформацію про виконані роботи та про умови виконання робіт</p>	<p>A3.1. Дотримуватися заходів безпеки під час виконання робіт</p>

		вивантаження, пломбування вагонів			
	Предмети та засоби праці: інструкцію з охорони праці для вантажника, робочу інструкцію (карту функціональних обов'язків) вантажника, схему розташування обладнання та пристроїв для навантаження та вивантаження				
В. Виконання вантажно-розвантажувальних робіт	В1. Здатність здійснювати огляд розташування фронтів навантаження-вивантаження вагонів та автомашин	A1.2. Вимоги безпеки для вантажників перед початком роботи, під час роботи, після закінчення роботи, в аварійних ситуаціях В1.1. Вимоги безпеки при складуванні, упаковці та транспортуванні матеріалів В1.2. Вимоги безпеки праці під час експлуатації устаткування	В1.1. Проводити огляд розташування фронту розвантаження різних вантажів із залізничних вагонів за дотримання висоти штабелювання, відстані від будівель, проїзди та під'їзди до фронтів вивантаження різних вантажів В1.2. Проводити огляд наявності спеціального обладнання та пристосувань для навантаження та вивантаження різних вантажів з автомашин або на автомашини - металопрокату, обладнання, металовиробів та конструкцій, тросів, дроту, металовиробів	A3.1. Чітко доносити інформацію про виконані роботи та про умови виконання робіт	В1.1. Проводити огляд розташування фронту розвантаження різних вантажів із залізничних вагонів за дотримання висоти штабелювання, відстані від будівель, проїзди та під'їзди до фронтів вивантаження різних вантажів
	В2. Здатність виконувати роботи з розвантаження та навантаження вантажів, зачистки вагонів після	A1.2. Вимоги безпеки для вантажників перед початком роботи, під час роботи, після	В2.1. Виконувати роботи з завантаження та вивантаження різних	A3.1. Чітко доносити інформацію про виконані роботи та	В2.1. Дотримуватись габаритів під час складування вантажів у

	<p>вивантаження та пломбування вагонів</p>	<p>закінчення роботи, в аварійних ситуаціях V1.1. Вимоги безпеки при складуванні, упаковокці та транспортуванні матеріалів V1.2. Вимоги безпеки праці під час експлуатації устаткування V2.1. Види робіт, що виконуються вантажником при завантаженні та вивантаженні різних вантажів із залізничного транспорту. вагонів V2.2. Порядок виконання робіт при завантаженні-розвантаженні різних вантажів V2.3. Загальні вимоги щодо забезпечення збереження вантажів під час завантажувально-розвантажувальних та маневрових робіт</p>	<p>вантажів із залізничного транспорту, вагонів V2.3. Виконувати роботи при завантаженні-розвантаженні різних вантажів V2.4. Виконувати роботи з ущільнення вагонів при підготовці під загрузку залізородної сировини V2.5. Виконувати роботи з вивантаження контейнерів і вагонів з сировиною, що надходить на адресу підприємства, з відкриттям люків вагонів (відбиванням заглушок і відкиданням гачків люків) V2.5. Виконувати роботи, пов'язані з завантаженням на рухомий склад та вивантаженням на склади сировини, що надійшла на адресу підприємства в тарі (мішках big-bag) або великогабаритній упаковці V2.6. Закривати кришки люків вагонів після закінчення вантажних чи розвантажувальних робіт, закріплювати їх</p>	<p>про умови виконання робіт</p>	<p>штабель, ув'язування вантажів V2.2. Дотримуватись безпечного переміщення різних матеріалів територією ділянки. V2.3 Дотримуватись вимог щодо забезпечення збереження вантажів під час завантажувально-розвантажувальних та маневрових робіт V2.4. Дотримуватись вимог щодо підготовки вагонів під навантаження/вивантаження згідно Правил користування вагонами і контейнерами</p>
--	--	--	---	----------------------------------	---

		<p>В2.4. Вимоги щодо підготовки вагонів під навантаження/вивантаження згідно Правил користування вагонами і контейнерами</p>	<p>заглушками, закручувати дротом</p> <p>В2.7. Виконувати зачистку вагонів після вивантаження та зачищення вагонів від залишків сировини після вивантаження сировини краном, із застосуванням шанцевого інструменту; проводити очищення вагонів із зовнішнього боку та його ходову частину (візки, хребтову балку)</p> <p>В2.8. Виконувати зважування</p> <p>В2.9. Виконувати пломбування вагонів з готовою продукцією</p> <p>В2.10. Застосовувати ручний інструмент та пристрої при очищенні вагонів після розвантаження сипучих матеріалів, вантажів</p>		
<p>В3. Здатність виконувати вантажно-розвантажувальні роботи на залізничному транспорті</p>	<p>А1.2. Вимоги безпеки для вантажників перед початком роботи, під час роботи, після закінчення роботи, в аварійних ситуаціях</p>	<p>В3.1. Визначати технічні характеристики вагонів, зазначені у його номері</p> <p>В3.2. Виконувати відкриття та закриття люків, бортів та дверей</p>	<p>А3.1. Чітко доносити інформацію про виконані роботи та про умови виконання робіт</p>	<p>В3.1. Дотримуватись норм часу на розвантаження вагонів із вантажами</p>	

		<p>В1.1. Вимоги безпеки при складуванні, упаковці та транспортуванні матеріалів</p> <p>В1.2. Вимоги безпеки праці під час експлуатації устаткування</p> <p>В3.1. Загальні відомості про залізничний транспорт</p> <p>В3.2. Знаки та написи на вагонах</p> <p>В3.3. Загальні відомості про залізничні під'їзні колії та промисловий залізничний транспорт</p> <p>В3.4. Загальні відомості про зовнішні, внутрішні та технологічні перевезення</p> <p>В3.5. Поняття про підйомну силу та місткість вагонів</p> <p>В3.6. Основні технічні характеристики вагонів, зазначені у його номері</p>	<p>вагонів при вивантаженні різними способами</p> <p>В3.3. Виконувати розвантаження сипких вантажів, штучних та інших вантажів</p> <p>В3.4. Взаємодіяти з водієм автотранспорту при виконанні навантажувально-розвантажувальних робіт</p> <p>В3.5. Взаємодіяти з машиністом мостового крану при виконанні навантаження-вивантаження напіввагонів «Укрзалізниця» та місцевого парку з металовиробами на цеховому металобазі</p> <p>В3.6. Взаємодіяти з машиністом крана (кранівником) при виконанні навантаження-вивантаження напіввагонів з обладнанням та металоконструкціями на складах</p>	<p>В3.1. Взаємодіяти з водієм автотранспорту при виконанні навантажувально-розвантажувальних робіт</p> <p>В3.2. Взаємодіяти з машиністом мостового крану при виконанні навантаження-вивантаження напіввагонів «Укрзалізниця» та місцевого парку з металовиробами на цеховому металобазі</p> <p>В3.2. Взаємодіяти з машиністом крана (кранівником) при виконанні навантаження-вивантаження напіввагонів з обладнанням та металоконструкціями на складах</p>	<p>В3.2. Дотримуватись норм часу для очищення вагонів</p> <p>В3.3. Дотримуватись безпеки праці під час розвантаження вантажів та очищення вагонів від сміття</p>
--	--	--	---	---	--

	<p>В3.7. Охорона праці під час перевезення вантажів залізничним транспортом</p> <p>В3.8. Характерні конструктивні особливості вагонів, техніка їх розвантаження та збереження вагонів</p> <p>В3.9. Конструкції люків та торцевих дверей напіввагонів, способи відкриття та закриття їх, як у завантаженому, так і порожньому стані</p> <p>В3.10. Конструкції люків хоперів, бортів напіввагонів та дверей критих вагонів</p> <p>В3.11. Запірні пристрої на платформах, хоперах та критих вагонах</p> <p>В3.12. Способи відкриття та закриття люків, бортів та дверей при вивантаженні</p> <p>В3.13. Порядок розвантаження сипких</p>			
--	---	--	--	--

		<p>вантажів, штучних та інших вантажів</p> <p>V3.14. Збереження вагонів під час розвантаження-навантаження вантажів</p> <p>V3.15. Безпека праці вантажника під час обслуговування залізничного транспорту при вантажно-розвантажувальних роботах згідно з технологічною картою та інструкцією з охорони праці</p> <p>V3.16. Основні нормативи часу на розвантаження та очищення вагонів</p> <p>V3.17. Норми часу на розвантаження вагонів із вантажами</p> <p>V3.18. Норми часу для очищення вагонів від сміття</p> <p>V3.19. Безпека праці під час розвантаження вантажів та очищення вагонів від сміття</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>V3.20. Поняття про фронти навантаження-розвантаження</p> <p>V3.21. Оформлення передачі вагонів</p> <p>V3.22. Порядок зарахування вагонів на простій</p> <p>V3.23. Правила перевезення вантажів</p> <p>V3.24. Правила перевезення вантажів навалом та насипом</p> <p>V3.25. Особливості перевезення вантажів у контейнерах</p> <p>V3.26. Порядок перевезення вантажів, що змерзають, засоби профілактики проти замерзання</p>			
<p>V4. Здатність виконувати вантажно-розвантажувальні роботи на автомобільному транспорті</p>	<p>A1.2. Вимоги безпеки для вантажників перед початком роботи, під час роботи, після закінчення роботи, в аварійних ситуаціях</p> <p>V1.1. Вимоги безпеки при складуванні, упакуванні та транспортуванні матеріалів</p>	<p>V4.1. Здійснювати розвантаження та навантаження важких та громіздких матеріалів та конструкцій</p> <p>V4.2. Здійснювати підбір допоміжних та вантажозахоплювальних пристроїв при завантаженні на автотранспорт</p>	<p>A3.1. Чітко доносити інформацію про виконані роботи та про умови виконання робіт</p> <p>V4.1. Взаємодіяти з водієм навантажувача при виконанні навантаження-</p>	<p>V4.1. Дотримуватись безпечної організації вантажно-розвантажувальних робіт автотранспортом</p> <p>V4.2. Дотримуватись безпеки праці під час перевезення вантажів автотранспортом</p>	

	<p>В1.2. Вимоги безпеки праці під час експлуатації устаткування</p> <p>В2.2. Порядок виконання робіт при завантаженні-розвантаженні різних вантажів</p> <p>В4.1. Організацію перевезення вантажів автомобільним транспортом – їх класифікацію, вантажопідйомність та призначення</p> <p>В4.2. Автомобілі – їх класифікацію та види для перевезення різних матеріалів та конструкцій</p> <p>В4.3. Обладнання автомобілів під перевезення різних видів вантажу, наявність різних пристроїв – щитів, брезентів тощо</p> <p>В4.4. Порядок розвантаження та навантаження важких та громіздких</p>	<p>В4.3. Взаємодіяти з водієм навантажувача при виконанні навантаження-розвантаження різних сипких вантажів на автомобіль</p> <p>В4.4. Взаємодіяти з водієм автонавантажувача при виконанні навантаження-вивантаження різних штучних вантажів на автомобіль</p> <p>В4.5. Взаємодіяти з машиністом автокрана, мостового крана, кран-балок, тельферів при виконанні навантаження-вивантаження металопрокату, обладнання, металовиробів та конструкцій на автомобіль</p> <p>В4.6. Взаємодіяти з машиністом крана при виконанні навантаження-розвантаження тросів, дроту, металовиробів на автомобіль</p> <p>В4.7. Взаємодіяти з водієм автонавантажувача при виконанні навантаження-</p>	<p>розвантаження різних сипких вантажів на автомобіль</p> <p>В4.2. Взаємодіяти з водієм автонавантажувача при виконанні навантаження-вивантаження різних штучних вантажів на автомобіль</p> <p>В4.3. Взаємодіяти з машиністом автокрана, мостового крана, кран-балок, тельферів при виконанні навантаження-вивантаження металопрокату, обладнання, металовиробів та конструкцій</p> <p>В4.4. Взаємодіяти з машиністом крана при виконанні навантаження-розвантаження тросів, дроту, металовиробів на</p>	
--	--	--	---	--

	<p>матеріалів та конструкцій</p> <p>В4.5. Безпечну організацію вантажно-розвантажувальних робіт автотранспортом</p> <p>В4.6. Підбір допоміжних та вантажозахоплювальних пристроїв при завантаженні на автотранспорт</p> <p>В4.7. Порядок навантаження та розвантаження різних вантажів на автомобіль на всіх ділянках цеху</p> <p>В4.8. Вимоги безпеки праці при всіх видах вантажно-розвантажувальних робіт згідно з технологічною картою</p>	<p>вивантаження біг-бігів різних сипучих матеріалів</p> <p>В4.8. Взаємодіяти з машиністом мостових кранів, автокранів та водієм автонавантажувача при виконанні навантаження-вивантаження вантажів на автомобіль</p> <p>В4.9. Взаємодіяти з машиністом мостового крану при виконанні вивантаження дров мостовим краном та навантаження вручну на стрічковий конвеєр</p> <p>В4.10. Взаємодіяти з водієм автонавантажувача при виконанні навантаження-вивантаження алюмінію, феротитану, ферохрому на автомобіль</p> <p>В4.11. Виконувати навантаження та розвантаження різних вантажів на автомобіль на всіх ділянках цеху</p>	<p>автомобіль за допомогою тельфера</p> <p>В4.5. Взаємодіяти з машиністом автокрана, водієм автонавантажувача при виконанні навантаження-вивантаження біг-бігів різних сипучих матеріалів</p> <p>В4.6. Взаємодіяти з машиністом мостових кранів, автокранів та водієм автонавантажувача при виконанні навантаження-вивантаження вантажів на автомобіль</p> <p>В4.7. Взаємодіяти з машиністом мостового крану при виконанні вивантаження дров та навантаження вручну на стрічковий конвеєр</p> <p>В4.8. Взаємодіяти з водієм автонавантажувача</p>	
--	--	---	---	--

			при виконанні навантаження-вивантаження алюмінію, феротитану, ферохрому на автомобіль	
B5. Здатність застосовувати вантажно-розвантажувальні пристрої та засоби транспортування малої механізації	<p>A1.2. Вимоги безпеки для вантажників перед початком роботи, під час роботи, після закінчення роботи, в аварійних ситуаціях</p> <p>V1.1. Вимоги безпеки при складуванні, упаковці та транспортуванні матеріалів</p> <p>V1.2. Вимоги безпеки праці під час експлуатації устаткування</p> <p>B5.1. Ручний інструмент та пристрої, що застосовуються при завантаженні-розвантаженні різних матеріалів та вантажів - їх призначення, пристрій, види, принцип застосування та вимоги до них при</p>	<p>V1.1. Проводити огляд розташування фронту розвантаження різних вантажів із залізничних вагонів за дотримання висоти штабелювання, відстані від будівель, проїзди та підїзди до фронтів вивантаження різних вантажів</p> <p>V1.2. Проводити огляд наявності спеціального обладнання та пристосувань для навантаження та вивантаження різних вантажів з автомашин або на автомашини - металопрокату, обладнання, металовиробів та конструкцій, тросів, дроту, металовиробів</p> <p>B5.1. Використовувати інструмент та пристрої</p>	<p>A3.1. Чітко доносити інформацію про виконані роботи та про умови виконання робіт</p> <p>B5.2. Взаємодіяти з машиністом/водієм кранів, вантажопідійомних машин і механізмів, що керуються з підлоги (кран-балок, електротельферів), автокранів, автонавантажувачів, фронтальних навантажувачів при виконанні вантажно-розвантажувальних робіт</p>	<p>V1.1. Проводити огляд розташування фронту розвантаження різних вантажів із залізничних вагонів за дотримання висоти штабелювання, відстані від будівель, проїзди та підїзди до фронтів вивантаження різних вантажів</p> <p>V1.2. Проводити огляд наявності спеціального обладнання та пристосувань для навантаження та вивантаження різних вантажів з автомашин або на автомашини - металопрокату, обладнання, металовиробів та конструкцій, тросів, дроту, металовиробів згідно технологічної карти та Правил</p>

	<p>вантажно-розвантажувальних роботах</p> <p>B5.2. Інструмент та пристрої для вантажно-розвантажувальних робіт: лопати; брукт; пакувальна машинка; ножиці по металу – принцип їх роботи та застосування, правила безпечної експлуатації згідно Правилами охорони праці під час роботи з інструментами та пристроями</p> <p>B5.4. Правила застосування найпростіших вантажно-розвантажувальних пристроїв і засобів транспортування</p> <p>B5.5. Спеціальне обладнання та пристосування для навантаження та вивантаження різних вантажів з автомашин або на автомашини - металопрокату, обладнання,</p>	<p>для вантажно-розвантажувальних робіт: лопати; брукт; пакувальна машинка; ножиці по металу</p> <p>B5.2. Взаємодія з машиністом/водієм кранів, вантажопідйомних машин і механізмів, що керуються з підлоги (кран-балок, електротельферів), автокранів, автонавантажувачів, фронтальних навантажувачів при виконанні вантажно-розвантажувальних робіт</p>		<p>безпечної експлуатації внутрішньозаводського транспорту за допомогою автонавантажувача</p> <p>B5.1. Використовувати інструмент та пристрої для вантажно-розвантажувальних робіт: лопати; брукт; пакувальна машинка; ножиці по металу згідно з Правилами охорони праці під час роботи з інструментами та пристроями</p>
--	--	--	--	--

		металовиробів та конструкцій, тросів, дроту, металовиробів			
<p>Предмети та засоби праці: засоби малої механізації (рохли, візок гідравлічний); лопати; пакувальна машинка; ножиці по металу</p> <p>Захисні засоби і пристосування: звукова та світлова сигналізації, стаціонарні огорожі, стаціонарне заземлення, ЗІЗ відповідно до встановлених норм</p>					
С. Перевірка цілісності вантажу	С1. Здатність проводити перевірку цілісності вантажу	<p>С1.1. Вимоги, що пред'являються до наявності комплектуючих у продукції, що надходить на склад, і вантажах</p> <p>С1.2. Вимоги, що пред'являються до наявності комплектуючих у відвантаженій зі складу продукції та вантажах</p>	<p>С1.1. Перевіряти продукцію та вантажі на наявність комплектуючих</p> <p>С1.2. Перевіряти відвантажену продукцію та вантажі на наявність комплектуючих</p> <p>С1.3. Здійснювати комплектацію при невідповідності комплектуючих у відвантаженій продукції та вантажах за необхідності</p>	<p>А3.1. Чітко доносити інформацію про виконані роботи та про умови виконання робіт</p> <p>С1.1. Інформувати безпосереднього керівника у разі невідповідності комплектуючих у продукції, що надходить/відвантажується, та вантажах</p>	<p>С1.1. Перевіряти продукцію та вантажі на наявність комплектуючих</p> <p>С1.2. Перевіряти відвантажену продукцію та вантажі на наявність комплектуючих</p> <p>С1.3. Здійснювати комплектацію при невідповідності комплектуючих у відвантаженій продукції та вантажах за необхідності</p>
<p>Предмети та засоби праці: засоби малої механізації (рохли, візок гідравлічний); лопати; пакувальна машинка; ножиці по металу</p> <p>Захисні засоби і пристосування: звукова та світлова сигналізації, стаціонарні огорожі, стаціонарне заземлення, ЗІЗ відповідно до встановлених норм</p>					
Д. Розташування вантажу на складі	Д1. Здатність виконувати складування та розташування вантажу на складі	А1.3. Вимоги безпеки для вантажників перед початком роботи під час роботи після	Д1.1. Виконувати складування товару відповідно до	А3.1. Чітко доносити інформацію про виконані роботи та	Д1.1. Виконувати складування товару на стелажах з метою недопущення падіння

	<p>закінчення роботи в аварійних ситуаціях</p> <p>V1.1. Вимоги безпеки при складуванні, упаковці та транспортуванні матеріалів</p> <p>V1.2. Вимоги безпеки праці під час експлуатації устаткування</p> <p>D1.1. Обладнання складів та місць для вантажно-розвантажувальних</p> <p>D1.2. Улаштування складів</p> <p>D1.3. Встановлений порядок розташування продукції та вантажів на складі (за асортиментом, виробниками)</p> <p>D1.4. Правила розташування продукції та вантажів для уникнення падіння товару та завалювання вантажів</p> <p>D1.5. Схеми складування різних вантажів із</p>	<p>нормативної документації</p> <p>D1.2. Виконувати складування товару відповідно до правил та умов зберігання</p> <p>D1.3. Виконувати складування товару відповідно до встановленого внутрішнього розпорядку (за асортиментом, виробниками)</p> <p>D1.4. Виконувати складування товару на стелажах з метою недопущення падіння товару та завалювання вантажів</p> <p>D1.5. Виконувати внутрішньоскладське перероблення вантажів: сортування, укладання, перенесення, переважування, фасування тощо вручну із застосуванням найпростіших вантажно-розвантажувальних пристроїв та засобів транспортування: тачок,</p>	<p>про умови виконання робіт</p>	<p>товару та завалювання вантажів</p> <p>D1.2. Виконувати внутрішньоскладське перероблення вантажів: сортування, укладання, перенесення, переважування, фасування тощо вручну із застосуванням найпростіших вантажно-розвантажувальних пристроїв та засобів транспортування: тачок, візків, транспортерів та інших підйомно-транспортних механізмів</p>
--	---	--	----------------------------------	--

		<p>дотриманням габаритів, проїздів та інших вимог згідно з технологічною картою</p> <p>D1.6. Висоту штабелювання, відстань від будівель, проїзди та під'їзди до фронтів вивантаження різних вантажів</p> <p>D1.7. Правила охорони праці під час складування товару різних груп</p>	візків, транспортерів та інших підйомно-транспортних механізмів		
<p>Предмети та засоби праці: засоби малої механізації (рохли, візок гідравлічний); лопати; пакувальна машинка; ножиці по металу</p> <p>Захисні засоби і пристосування: звукова та світлова сигналізація, стаціонарні огорожі, стаціонарне заземлення, ЗІЗ відповідно до встановлених норм</p>					
<p>Е. Дотримання нормативно-правових та нормативних актів з охорони праці та промислової безпеки</p>	<p>E1. Здатність дотримуватись вимог нормативно-правових та нормативних актів з охорони праці, своєчасно і в повному обсязі проходити навчання і перевірку знань з питань охорони праці та промислової безпеки. Використовувати індивідуальні і колективні засоби захисту за призначенням. Дотримуватися правил з</p>	<p>E1.1. Поняття охорони праці і його соціально-економічне значення, основні законодавчі акти з охорони праці, правила поведінки з машинами, механізмами, устаткуванням та іншими засобами виробництва, вимоги щодо користування засобами колективного</p>	<p>E1.1. Виконувати свої трудові обов'язки у відповідності до вимог нормативно-правових та нормативних актів з охорони праці та промислової безпеки E1.2. Виконувати свої трудові обов'язки у відповідності до вимог інструкцій з охорони праці, безпечно експлуатувати</p>	<p>E1.1. Доповідати інформацію безпосередньому керівнику про загрози особистій безпеці та безпеці і здоров'ю оточуючих людей в процесі виконання робіт та під час перебування на території підприємства</p>	<p>E1.1. Дбати особисту безпеку та безпеку і здоров'я оточуючих людей в процесі виконання робіт та під час перебування на території підприємства</p>

	<p>електробезпеки, розпізнавати знаки безпеки, забезпечити особисту безпеку та безпеку оточуючих, в процесі виконання робіт та під час перебування на території підприємства</p>	<p>та індивідуального захисту E1.2. Поняття про умови праці та їх вплив на людину, шкідливі та небезпечні виробничі фактори, джерело виникнення, їх класифікація, право на пільги та компенсації за умовами праці E1.3. Права на забезпечення спеціальним взуттям, одягом та іншими засобами індивідуального захисту, вимоги до засобів індивідуального захисту, види колективного захисту та вимоги до них E1.4. Загальні поняття, вимоги до електробезпеки. Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів. Правила безпечної експлуатації електроустановок</p>	<p>устаткування, проходити інструктажі з питань охорони праці та пожежної безпеки, згідно порядку їх проведення E1.3. Дотримуватися правил та використовувати заходи від впливу шкідливих та небезпечних виробничих факторів E1.4 Використовувати необхідні засоби індивідуального та колективного захисту, перевіряти справність засобів індивідуального та колективного захисту E1.5. Безпечно виконувати трудові функції з дотриманням вимог та норм електробезпеки, використовувати бар'єри для зниження ризиків під час експлуатації електроустановок та електрообладнання, застосовувати методи звільнення постраждалого від впливу електричного струму</p>	<p>E1.2. Доповідати безпосередньому керівнику про виявлені невідповідності перед початком робіт, під час виконання робіт та під час завершення роботи</p>	
--	--	---	---	--	--

		<p>споживачів. Вимоги бірочної системи. Електротравматизм та його основні причини, вплив електричного струму на тіло людини, небезпека та ризики під час експлуатації електроустановок та електричного обладнання. Засоби звільнення постраждалого від дії електричного струму</p> <p>E1.5. Види знаків безпеки та їх призначення</p> <p>E1.6. Види травм, порядок розслідування та обліку нещасних випадків, професійних захворювань та аварій на виробництві</p>	<p>E1.6. Виконувати вимоги знаків безпеки на робочому місці та на підприємстві</p> <p>E1.7. Виконувати заходи щодо недопущення в небезпечну зону сторонніх осіб, керуватися порядком передачі інформації про події та аварії</p>		
E2. Здатність дотримуватися вимог основних нормативних актів з охорони праці та промислової безпеки підприємства (стандартів, положень, інструкцій, тощо)	<p>E2.1. Політику, мету та задачі у сфері охорони здоров'я та безпеки праці</p> <p>E2.2. Поняття безпеки і ризику, види небезпек, принципи визначення безпеки та оцінки</p>	<p>E2.1. Дотримуватися вимог Політики, цілей та задач у сфері охорони здоров'я та безпеки праці</p> <p>E2.2. Ідентифікувати небезпеку на своєму робочому місці, подавати пропозиції щодо покращення умов праці</p>	<p>E2.1. Доповідати безпосередньому керівнику про невідповідності в роботі щодо нормативних актів з охорони праці підприємства (стандартів,</p>	<p>E2.1. Ідентифікувати небезпеку на своєму робочому місці, подавати пропозиції щодо покращення умов праці на робочому місці, вести технологічний процес та обслуговування</p>	

	<p>ризиків; поняття матриці оцінки ризиків, принципи розробки заходів для зниження ризиків, існуючі заходи на робочому місці для зниження ризиків, засоби мотивації персоналу за безпечну працю</p> <p>E2.3. Небезпеки, можливі ризики на робочому місці, заходи реагування при можливих нештатних ситуаціях</p> <p>E2.4. Небезпечні види енергії, принципи БМП, послідовність процесу БМП, вимоги до пристроїв БМП та їх обліку, зберіганню, видачі, поверненню, заміні</p> <p>E2.5. Безпечна відстань від вантажу, що переміщується кранами, відмінність звукового сигналу ВПМ від інших сигналів на</p>	<p>на робочому місці, вести технологічний процес та обслуговування устаткування з урахуванням ризиків та заходів контролю</p> <p>E2.3. Оцінювати ризики на робочому місці перед початком виконання робіт, впроваджувати заходи щодо зниження або виключення ризиків на робочому місці при виконанні робіт</p> <p>E2.4. Визначати небезпечні види енергії, використовувати бар'єри зниження ризиків під час роботи з небезпечними видами енергії</p> <p>E2.5. Реагувати на звукову та світлову сигналізацію, вміти подавати сигнал «СТОП» у випадку небезпечної ситуації або несправності ВПМ</p> <p>E2.6. Виконувати свої обов'язки у відповідності з вимогами інструкції з охорони праці</p>	<p>положень, інструкцій, тощо)</p> <p>E2.2. Доповідати безпосередньому керівнику про виявлені невідповідності перед початком робіт, під час виконання робіт та під час завершення роботи</p>	<p>обладнання з урахуванням ризиків та заходів контролю</p> <p>E2.2. Проводити АБВР</p>
--	---	---	---	--

	<p>виробничому майданчику, небезпека та ризику під час роботи ВПМ</p> <p>Е2.6. Вимоги інструкції з охорони праці вантажника</p>	<p>Е2.7. Своєчасно проходити первинний, періодичний медичні огляди</p> <p>Е2.8. Виконувати вимоги нормативних актів з охорони праці, правила поведження з машинами, механізмами, устаткуванням та іншими засобами виробництва</p>		
<p>Е3. Здатність дотримуватися заходів пожежної безпеки і правил поведінки у разі аварії</p>	<p>Е3.1. Основні законодавчі та нормативні акти з пожежної безпеки</p> <p>Е3.2. Загально-об'єктову інструкцію з пожежної безпеки, план евакуації під час надзвичайної ситуації, обов'язки працівника у випадку пожежі</p> <p>Е3.3. Основні причини пожеж, заходи пожежної безпеки</p> <p>Е3.4. Значення знаків пожежної безпеки</p> <p>Е3.5. Вимоги плану ліквідації аварії (ПЛА) в межах своїх обов'язків</p>	<p>Е3.1. Запобігати діям, які можуть призвести до пожежі або аварії та призвести до нещасного випадку</p> <p>Е3.2. Використовувати первинні засоби пожежогасіння у разі виникнення пожежі</p> <p>Е3.3. Діяти в аварійних ситуаціях згідно з ПЛА</p>	<p>Е3.1. Доповідати безпосередньому керівнику про особливі умови виконання робіт</p>	<p>Е3.1. Діяти в аварійних ситуаціях згідно з ПЛА</p>

	Е3.6. Порядок дій у випадку виникнення пожежі Е3.7. Правила техногенної безпеки Е3.8. Основи цивільного захисту			
Е4. Здатність надання домедичної допомоги потерпілим на виробництві	Е4.1. Методи та правила надання домедичної допомоги Е4.2. Правила транспортування постраждалого Е4.3. Місце знаходження аптечки для надання домедичної допомоги Е4.4. Порядок виклику швидкої допомоги, пожежної частини, номера телефонів служб екстреного реагування	Е4.1. Визначати характер ушкоджень та ступінь загрози життю та здоров'ю потерпілих від нещасних випадків Е4.2. Надавати домедичну допомогу при різних видах травм.	Е4.1. Доповідати інформацію щодо характеру ушкодження та ступеню загрози життю та здоров'ю потерпілим від нещасних випадків	Е4.1. Дотримуватись правил та прийомів надання домедичної допомоги потерпілим від нещасного випадку
Предмети та засоби праці: ЗІЗ, засоби колективного захисту, первинні засоби пожежогасіння, засоби зв'язку, аптечка (загального призначення)				
Ф. Дотримання норм і правил екологічної безпеки	Ф1. Здатність вивчати та дотримуватись вимог правил екологічної безпеки	Ф1. Здатність вивчати та дотримуватись вимог правил екологічної безпеки	Ф1.1. Політику підприємства в галузі охорони навколишнього середовища Ф1.2. Цілі підприємства в галузі екології	Ф1.1. Виконувати вимоги правил екологічної безпеки Ф1.1. Доносити інформацію безпосередньому керівнику про виявлені вимог правил екологічної безпеки

			F1.3. Положення системи менеджменту навколишнього середовища F1.4. Вимоги законодавства в галузі охорони навколишнього середовища F1.5. Реєстр екологічних аспектів свого підрозділу		
	F2. Здатність здійснювати збір усіх відходів, які утворилися, роздільно по видах в тару	F2. Здатність здійснювати збір усіх відходів, які утворилися, роздільно по видах в тару	F2.1. Основи ощадливого підприємства, систему 5С	F2.1. Здійснювати роздільний збір відходів виробництва згідно їх видів та до відповідної тари	F2.1. Доносити інформацію безпосередньому керівнику про наповнення тари для відходів
Предмети та засоби праці: матеріали та інструменти для ліквідації наслідків розливу нафтопродуктів, тара для відходів					

VII. Відомості про розроблення та затвердження професійного стандарту

1. Повне найменування розробника професійного стандарту

Галузева рада з розробки професійних стандартів і стратегії розвитку професійних кваліфікацій Всеукраїнського об'єднання обласних організацій роботодавців підприємств металургійного комплексу «Федерація металургів України».

2. Назва та реквізити документа, яким затверджено професійний стандарт

Протокол від 31.07.2024 № 63.

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 СПО роботодавців від 25.07.2024 року про дотримання під час підготовки проєкту професійного стандарту «Вантажник» вимог Порядку розроблення, введення в дію та перегляду професійних стандартів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 31.05.2017 р. № 373.

VIII. Дата внесення професійного стандарту до Реєстру

IX. Рекомендована дата перегляду професійного стандарту

Липень 2029 року.