

**Професійний стандарт  
„Газорізальник”**

**1. Загальні відомості професійного стандарту**

**1.1. Основна мета професійної діяльності**

Виготовлення, реконструкція, монтаж, демонтаж, ремонт і побудова конструкцій різного призначення із застосуванням ручного кисневого, газового, плазмового різання.

**1.2. Назва виду економічної діяльності, секції, розділу, групи та класу економічної діяльності та їхній код (згідно з Національним класифікатором України ДК 009:2010 „Класифікація видів економічної діяльності”)**

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 33.11	Ремонт і технічне обслуговування готових металевих виробів
Секція С	Переробна промисловість	Розділ 33	Ремонт і монтаж машин і устаткування	Група 33.2	Установлення та монтаж машин і устаткування
				Клас 33.20	Установка і монтаж машин і устаткування
Секція С	Переробна промисловість	Розділ 24	Металургійне виробництво	Група 24.1	Виробництво чавуну, сталі та феросплавів
				Клас 24.10	Виробництво чавуну, сталі та феросплавів

### 1.3. Назва виду професійної діяльності та її код (згідно з Національним класифікатором України ДК 003:2010 „Класифікатор професій”)

Розділ	Клас	Підклас
7	721	7212
Кваліфіковані працівники з інструментом	Формувальники, зварювальники, прокатники, бляхарі і монтажники металоконструкцій	Зварники та газорізальники

### 1.4. Назва професії (професійної назви роботи) та її код (згідно з Національним класифікатором України ДК 003:2010 „Класифікатор професій”)

Газорізальник 7212

### 1.5. Професійна кваліфікація

Газорізальник 2 розряду – трудові функції А, Б, В, Д, Е, Ж, З, И.

Газорізальник 3 розряду – трудові функції А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, З, И.

Газорізальник 4 розряду – трудові функції А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, З, И.

Газорізальник 5 розряду – трудові функції А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, З, И.

Перелік трудових функцій (професійних компетентностей за трудовою дією або групою трудових дій, що входять до них), умовні позначення зазначені у п. 5.

### 1.6. Місце професії (посади, професійної назви роботи) в організаційно-виробничій структурі підприємства (установи, організації):

Працює під керівництвом начальника дільниці; старшого майстра; майстра; бригадира.

Може ставити завдання учню газорізальника.

### 1.7. Умови праці

Тривалість робочого часу та відпочинку – згідно з чинним законодавством, графіками роботи та відпочинку, правилами внутрішнього трудового розпорядку, колективним договором.

Відпустки надаються згідно з чинним законодавством, колективним договором, графіками надання відпусток за результатами атестації робочого місця за умовами праці.

Робота пов'язана зі шкідливими та важкими умовами праці. Пільги та компенсації встановлюються відповідно до чинного законодавства.

### 1.8. Засоби індивідуального захисту

Костюм для захисту від підвищених температур, іскор і бризок розплавленого металу.

Черевики шкіряні для захисту від підвищених температур, іскор і бризок розплавленого металу.

Чоботи шкіряні для захисту від підвищених температур, іскор і бризок розплавленого металу.

Краги спилкові.

Рукавиці бавовняні комбіновані зі спилком.

Каска захисна.

Підшоломник літній.

Спеціальна маска з подачею очищеного повітря безпосередньо в зону дихання.

Захисні окуляри зі світлофільтрами відкриті.

Захисні окуляри зі світлофільтрами закриті.

Навушники протишумні (з кріпленням під каску).

Вкладиші протишумові.

Респіратор або напівмаска зі змінними фільтрами.

Запобіжний монтажний пояс.

Комплект зварника для захисту від знижених температур з вогнестійких тканин і матеріалів.

Чоботи шкіряні утеплені з жорстким підноском.

Підшоломник зимовий.

#### **Засоби колективного захисту**

Розмітка території на лінії безпечного руху по території ділянки за встановленими маршрутами.

Захисні кожухи, огороження.

Засоби пожежогасіння.

Засоби сигналізації.

Поручні, перила.

Захисні заземлення електроустановок та обладнання.

Блокувальні захисні пристрої.

Бірочна система.

Плакати і знаки безпеки.

### **1.9. Умови допуску до роботи за професією**

**Стать:** жіноча та чоловіча.

**Вік:** 18 років і старше.

Повна загальна середня освіта та одержання професії безпосередньо на виробництві або професійна (професійно-технічна) освіта.

Наявність медичної довідки про проходження попереднього (періодичного) медичного огляду з висновком медичної комісії про придатність до роботи за професією „Газорізальник”.

Проходження навчання та спеціального навчання з питань охорони праці.

Проходження вступного та первинного інструктажу з охорони праці. Після первинного інструктажу на робочому місці до початку самостійної роботи повинні під керівництвом кваліфікованих працівників пройти стажування протягом не менше 2-15 змін або дублювання протягом не менше шести змін.

Наявність посвідчення про перевірку знань з питань охорони праці.

Кваліфікаційний іспит або тестування

**Психофізіологічні особливості:**

уважність;  
пам'ять зорова та слухова;  
емоційна стійкість;  
стійкість до впливу стресів;  
відповідальність;  
орієнтація у просторі;  
здатність до адаптації.

**1.10. Документи, що підтверджують професійну та освітню кваліфікацію, її віднесення до рівня НРК**

Свідоцтво про присвоєння (підвищення) робітничої кваліфікації за професією „Газорізальник” з додатками до свідоцтва про присвоєння кваліфікації „Газорізальник”,  
2-4 кваліфікаційні розряди за професією „Газорізальник” – 2 рівень НРК,  
5 кваліфікаційний розряд за професією „Газорізальник” – 3 рівень НРК.

**2. Навчання та професійний розвиток**

Професійне навчання працівників здійснюється у закладах освіти, навчальних центрах або в структурних підрозділах підприємства за різними формами навчання за такими видами: підготовка, перепідготовка, підвищення кваліфікації, професійно-технічне навчання, спеціальне навчання.

**2.1. Первинна професійна підготовка (назва кваліфікації)**

Первина професійна підготовка, професійно-технічне навчання за професією „Газорізальник” 2 розряду – наявність повної або базової загально-середньої освіти, професійної (професійно-технічної) освіти або професійно-технічного навчання на виробництві. Без вимог до стажу роботи.

Первина професійна підготовка, професійно-технічне навчання за професією „Газорізальник” 3 розряду – наявність повної або базової загально-середньої освіти, професійної (професійно-технічної) освіти або професійно-технічного навчання на виробництві. Без вимог до стажу роботи.

**2.2. Перепідготовка (назва кваліфікації)**

Перепідготовка за професією „Газорізальник” 2 розряду проводиться за наявності повної або базової загально-середньої освіти, професійної (професійно-технічної) освіти або професійно-технічного навчання на виробництві. Без вимог до стажу роботи.

Перепідготовка за професією „Газорізальник” 3 розряду проводиться за наявності повної або базової загально-середньої освіти, професійної (професійно-технічної) освіти або професійно-технічного навчання на виробництві. Без вимог до стажу роботи.

Перепідготовка за професією „Газорізальник” 4 розряду проводиться за наявності повної або базової загально-середньої освіти, професійної

(професійно-технічної) освіти або професійно-технічного навчання на виробництві. Без вимог до стажу роботи.

### **2.3. Підвищення кваліфікації без присвоєння нового рівня освіти (назва кваліфікації)**

Підвищення кваліфікації з присвоєнням професійної кваліфікації „Газорізальник” 3 розряду. Практичний досвід роботи за професією газорізальника 2 розряду не менше 1 року.

Підвищення кваліфікації з присвоєнням професійної кваліфікації „Газорізальник” 4 розряду. Практичний досвід роботи за професією газорізальника 3 розряду не менше 1 року.

Підвищення кваліфікації з присвоєнням професійної кваліфікації „Газорізальник” 5 розряду. Практичний досвід роботи за професією газорізальника 4 розряду не менше 1 року.

### **2.4. Спеціальне, спеціалізоване навчання газорізальника**

Періодичне підвищення кваліфікації згідно потреб та відповідно до змін у законодавстві.

Періодичне навчання і перевірка знань з:

охорони праці, пожежної безпеки;

виконання газополум'яних робіт;

обслуговування ацетиленових установок;

транспортування, зберігання і експлуатації балонів із стисненими, зрідженими та вибухонебезпечними газами.

## **3. Нормативно-правова база, що регулює відповідну професійну діяльність**

НПАОП 0.00-1.71-13. Правила охорони праці під час роботи з інструментом та пристроями.

НПАОП 27.0-1.01-08. Правила охорони праці в металургійній промисловості».

НПАОП 27.1-1.09-09. Правила охорони праці у газовому господарстві підприємств чорної металургії.

НПАОП 27.1-1.06-08. Правила охорони праці під час ремонту устаткування на підприємствах чорної металургії.

НПАОП 0.00-7.11-12. Загальні вимоги стосовно забезпечення роботодавцями охорони праці працівників.

НПАОП 0.00-1.15-07. Правила охорони праці під час виконання робіт на висоті.

Правила пожежної безпеки в Україні, 2015р., затверджені наказом Міністерства внутрішніх справ України №1417 від 30.12.2014 р.

НПАОП 0.00-1.43-85. Правила техніки безпеки і гігієни праці при виробництві ацетилену і газополум'яній обробці металів.

ГОСТ 12.3.002-75. Процеси виробничі. Загальні вимоги безпеки.

ГОСТ 12.0.003-74. Небезпечні та шкідливі виробничі фактори. Класифікація.

ДБН 6.2.6-163:2010. Сталеві конструкції норми проектування, виготовлення і монтажу.

ДСТУ Б В.2.6-199:2014. Конструкції сталеві будівельні. Вимоги до виготовлення.

ДСТУ Б В.2.6-200:2014. Конструкції металеві будівельні. Вимоги до монтажу. СОУ МПП 53.020-158: 2006. Вантажопідіймальні крани, підіймальні пристрої і відповідне обладнання. Виготовлення. Загальні технічні вимоги.

ТУ У 29.2-21674530-001-2003. Конструкції вантажопідіймальних кранів і підйомників. Металеві. Капітальний ремонт.

ТУ У 29.2-21674530-010: 2006. Крани вантажопідіймальні. Монтаж і демонтаж. НПАОП 0.00-1.59-87. Правила побудови і безпечної експлуатації посудин, що працюють під тиском.

НПАОП 0.00-1.60-66. Правила будови і безпечної експлуатації парових та водогрійних котлів.

НПАОП 0.00-1.11-98. Правила побудови і безпечної експлуатації трубопроводів пари і гарячої води.

НПАОП 0.00. -1.76-15. Правила безпеки систем газопостачання України».

НПАОП 0.00.-6.02-11. Порядок розслідування та ведення обліку нещасних випадків, професійних захворювань і аварій на виробництві.

ДБН В.2.5-20-2001. Газопостачання. Інженерне обладнання будинків і споруд. Зовнішні мережі та споруди.

Закон України „Про охорону праці”.

Кодекс законів про працю України.

НПАОП 0.00-4.12-05. Типове положення про порядок проведення навчання і перевірки знань з питань охорони праці.

Закон України „Про загальнообов'язкове державне соціальне страхування від нещасного випадку на виробництві та професійного захворювання, які спричинили втрату працездатності”.

ДСП 3.3.1.038-99. Державні санітарні правила підприємств чорної металургії.

**Правила, що регулюють відповідну професійну діяльність затверджені в установленому порядку:**

Робоча інструкція газорізальника.

Стандарти, інструкції з охорони праці та пожежної безпеки.

Стандарти, положення та інші нормативні документи, що визначають вимоги до виконання відповідного виду трудової діяльності.

Правила внутрішнього трудового розпорядку.

#### **4. Загальні компетентності**

1. Знання професійної лексики.
2. Здатність діяти в нестандартних ситуаціях.
3. Здатність працювати в команді.
4. Дотримання професійної етики.
5. Запобігання конфліктних ситуацій.
6. Вміти користуватися контрольно-вимірними приладами, системами сигналізації і блокування.
7. Знати методи безпечного виконання робіт з обладнанням, механізмами та інструментом, тощо.

8. Знати основи ощадливого виробництва.
9. Знати правила охорони праці та промислової безпеки.
10. Знати план локалізації та ліквідації аварійних ситуацій та аварій.

**5. Перелік трудових функцій (професійних компетентностей за трудовою дією або групою трудових дій, що входять до них), умовні позначення**

Умовне позначення	Трудові функції	Професійні компетентності (за трудовою дією або групою трудових дій)	Умовне позначення
А	Початок та закінчення робіт	Здатність отримувати наряду-допуску і вогневого наряду-допуску (якщо роботи ведуться не на стаціонарних робочих місцях)	А1
		Здатність здійснювати огляд і перевірку газорізальної апаратури, пристроїв і пристосувань	А2
		Здатність здійснювати підготовку робочого місця (огороження, заземлення, виставлення знаків безпеки, протипожежні заходи безпеки, установка ширм, щитів, видалення горючих і вибухонебезпечних матеріалів, забезпечення провітрювання (газо-вибухобезпеки) замкнутих просторах)	А3
		Здатність здійснювати читання креслень або ескізів;	А4
		Здатність здійснювати строповку і складування металоконструкцій	А5
		Здатність здійснювати закінчення робіт, прибирання робочого місця	А6
Б	Проведення щозмінних оглядів та технічне обслуговування обладнання та апаратури	Здатність перевіряти справність пальника, різача, редукторів	Б1
		Здатність проводити огляд рукави на наявність тріщини, розшарувань, здуття, зовнішніх пошкоджень	Б2
		Здатність перевіряти герметичність вентилів балонів	Б3

		Здатність при роботі з ацетиленовими генераторами перевіряти рівень рідини у водяному затворі і при необхідності долити воду до рівня контрольної пробки, а в сухому запобіжному затворі, перевірити стан розривної мембрани	Б4
		Здатність перевіряти надійність приєднання газових рукавів до пальника або різака і редукторів.	Б5
<b>В</b>	Усунення незначних неполадок в роботі обладнання і апаратури	Здатність проводити чищення і заміну мундштука	В1
		Здатність проводити ремонт захисних засобів	В2
		Здатність проводити заміну дефектного гумовотканинного рукава	В3
<b>Г</b>	Ремонт інструментів і пристосувань (за наявності свідоцтва за професією „Налагоджувальник зварювального та газоплазморізального обладнання” та посвідчення на право технічного обслуговування і ремонту електрогазозварювальної і газорізальної апаратури)	Здатність проводити ремонт інструменту	Г1
		Здатність проводити ремонт газорізальних пристосувань	Г2
<b>Д</b>	Різання деталей, вузлів і конструкцій з різних металів і сплавів	Здатність виконувати роз'єднувальне різання деталей, виробів та конструкцій у всіх просторових положеннях	Д1
		Здатність проводити газове різання деталей, конструкцій трубопроводів, апаратів, в т.ч. складних і відповідальних, з вуглецевих і легованих сталей, кольорових металів і сплавів, чавуну, в різних просторових положеннях, згідно присвоєного розряду	Д2

		Здатність виконувати підгонку деталей і вузлів безпосередньо на робочому місці	Д3
		Здатність проводити кисневе різання і різання із застосуванням рідиного пального деталей різної складності з вуглецевих, легованих, спеціальних сталей і кольорових металів в різних просторових положеннях	Д4
		Здатність проводити плазмове різання деталей різної складності з вуглецевих, легованих, спеціальних сталей і кольорових металів в різних просторових положеннях	Д5
<b>Е</b>	Виконання супутніх операцій при виконанні робіт	Здатність виконувати попередній підігрів деталей (виробів)	Е1
		Здатність виконувати супутній підігрів деталей (виробів)	Е2
		Здатність видаляти поверхневі і внутрішні дефекти кисневим або плазмовим різанням, або ручною шліфувальною машинкою (при наявності посвідчення на право безпечної експлуатації пневмоінструменту)	Е3
		Здатність готувати кромки деталей (вузлів) під зварювання	Е4
		Здатність очищати поверхню різувід шлаку і бризок металу	Е5
		Здатність перевіряти якість виконання технології повітряно-дугового різання, кисневого різання	Е6
<b>Ж</b>	Дотримання норм та правил охорони праці та промислової безпеки	Здатність забезпечувати особисту безпеку та здоров'я, безпеку та здоров'я оточуючих людей в процесі виконання робіт та під час знаходження на території підприємства	Ж1

		Здатність дотримуватись заходів пожежної безпеки і правил поведінки у разі аварії	Ж2
		Здатність дотримуватись законодавчих та внутрішніх корпоративних стандартів та положень щодо охорони праці та промислової безпеки	Ж3
		Здатність дотримуватись вимог нарядної системи та правил внутрішнього трудового розпорядку	Ж4
		Здатність дотримуватись вимог експлуатації небезпечних виробничих об'єктів	Ж5
		Здатність дотримуватись вимог нормативно-правових актів з охорони праці, правил поводження з машинами, механізмами, устаткуванням та іншими засобами виробництва, використання засобів колективного та індивідуального захисту	Ж
<b>З</b>	Надання першої домедичної допомоги потерпілим при нещасних випадках	Здатність визначати характер ушкодження та ступінь загрози життю та здоров'ю постраждалих від нещасних випадків	31
		Здатність надавати першу долікарську допомогу постраждалим від нещасних випадків, від гострого захворювання, у випадку аварії	32
		Здатність транспортувати постраждалих до місця надання першої медичної допомоги	33
<b>И</b>	Дотримання норм і правил екологічної безпеки	Здатність вивчати та дотримуватись вимог правил екологічної безпеки	И1
		Здатність здійснювати збір усіх відходів, які утворилися, роздільно по видах в тару	И2

		Здатність проводити ліквідацію наслідків розливу нафтопродуктів	ИЗ
--	--	---	----

**6. Опис трудових функцій**

<b>Трудові функції</b>	<b>Професійні компетентності</b>	<b>Предмети і засоби праці (обладнання, устаткування, матеріали, продукти, інструменти)</b>	<b>Знання</b>	<b>Уміння та навички</b>
------------------------	----------------------------------	---	---------------	--------------------------

<p><b>A.</b> Початок та закінчення робіт</p>	<p>A1 A2 A3 A4 A5 A6</p>	<p>Обладнання для газополум'яної обробки металів; креслення деталей, технологічні карти на різання, ремонтно-технологічні інструкції інвентар для проведення прибирання робочого місця; ацетиленовий генератор; гумовотканинні рукава; бачки для рідинного пального; різак, газові пальники, керосинорізи; балони з киснем, горючими газами; засоби колективного та індивідуального захисту; креслення металокопункцій; технологічні карти на різання; ремонтно-технологічні інструкції; короб для металобрухту, сміття.</p>	<p><b>З.1.</b> Вимоги безпеки до організації робочого місця для проведення вогневих робіт; <b>З.2.</b> Безпечні методи приєднання гумових рукавів до газового пальника, газового різака, киснепроводу, газопроводу, ацетиленового генератора, балонів, бачків для рідинного пального; <b>З.3.</b> Засоби закріплення деталей, що піддаються різанню; <b>З.4.</b> Засоби регулювання режимів кисневого різання; <b>З.5.</b> Види і властивості газів, що застосовуються для різання металів, вимоги безпеки при роботі з ними; <b>З.6.</b> Устрій, принцип роботи обладнання для газорізальних робіт, вимоги безпеки; <b>З.7.</b> Загальні поняття про єдину систему конструкторськи</p>	<p><b>У.1.</b> Приєднати гумовотканинні рукава до газового пальника, газового різака, киснепроводу, газопроводу, ацетиленового генератора, балонів, бачка для рідинного пального; <b>У.2.</b> Закріплювати деталі, що піддаються різанню; <b>У.3.</b> Підбирати режими кисневого різання; <b>У.4.</b> Підготувати кисневі і ацетиленові балони до роботи; <b>У.5.</b> Приєднати різак для різання до магістралі киснепроводу; <b>У.6.</b> Вміти користуватися технологічною картою на різання, ремонтно-технологічною інструкцією; <b>У.7.</b> Встановлювати на різак мундштуки, відповідні товщині металу,</p>
--	--	--	---	---

<p><b>Б.</b> Проведення щозмінних оглядів та технічне обслуговування обладнання та апаратури</p>	<p>Б1 Б2 Б3 Б4 Б5</p>	<p>Різаки для ручних засобів газополум'яної обробки; редуктори; ацетиленовий генератор; гумовотканинні рукави, газорізальні машини; бачки для рідинного пального; балони з киснем, горючими газами; слюсарний інструмент.</p>	<p><b>З.1.</b> Будову і принцип роботи газоплазморізального устаткування; <b>З.2.</b> Будову і принцип роботи газових редукторів, застережних пристроїв; <b>З.3.</b> Послідовність проведення оглядів; <b>З.4.</b> Пристосування й інструмент для проведення технічного обслуговування обладнання та апаратури; <b>З.5.</b> Способи усунення виявлених несправностей.</p>	<p><b>У.1.</b> Проводити огляд і технічне обслуговування газоплазморізальної апаратури; <b>У.2.</b> Якісно усувати виявлені незначні дефекти.</p>
<p><b>В.</b> Усунення незначних неполадок в роботі обладнання і апаратури</p>	<p>В1 В2 В3</p>	<p>Різаки; гумовотканинні й рукави; слюсарний інструмент.</p>	<p><b>З.1.</b> Технологію проведення ремонту: газового пальника, різака.</p>	<p><b>З.1.</b> Проводити дрібний ремонт газового пальника, різака</p>

<p><b>Г.</b> Ремонт інструментів і пристосувань (за наявності свідоцтва за професією «Налагоджувальник зварювального та газоплазморізного обладнання» та посвідчення на право технічного обслуговування і ремонту електрогазозварювальної і газорізальної апаратури)</p>	<p>Г1 Г2</p>	<p>Газорізальні інструменти та пристосування; слюсарний інструмент.</p>	<p><b>З.1.</b> Технологію проведення ремонту інструменту; <b>З.2.</b> Технологію проведення ремонту газорізальних пристосувань.</p>	<p><b>У.1.</b> Якісно проводити ремонт інструменту; <b>У.2.</b> Якісно проводити ремонт газорізальних пристосувань.</p>
--	------------------	---	---	---

<p><b>Д.</b> Різання деталей, вузлів і конструкцій з різних металів і сплавів</p>	<p>Д1 Д2 Д3 Д4 Д5</p>	<p>Редуктори; різакі, газові пальники, керосинорізи; обладнання для кисневого різання; обладнання для газо-плазмового різання; газорозбірний пост для різання; балони з киснем та горючими газами.</p>	<p><b>З.1.</b> Будову і принцип роботи газових пальників (різаків) і керосинорізів; <b>З.2.</b> Технологію і особливості ручного різання деталей, вузлів, конструкцій різної складності, виготовлених з різних металів і сплавів; <b>З.3.</b> Принцип роботи обладнання для механізованого газового різання; <b>З.4.</b> Особливості експлуатації плазморізальног о обладнання; <b>З.5.</b> Технологію кисневого та плазмового різання деталей різної складності з вуглецевих, легованих, спеціальних сталей і кольорових металів в різних просторових положеннях.</p>	<p><b>У.1.</b> Проводити кисневе та плазмове різання деталей різної складності з вуглецевих, легованих, спеціальних сталей і кольорових металів в різних положеннях; <b>У.2.</b> Користуватися вимірювальним інструментом; <b>У.3.</b> Проводити огляд поверхні різу на наявність дефектів.</p>
---	---------------------------------------	--	--	---

<p><b>Е.</b> Виконання супутніх операцій при виконанні робіт</p>	<p>Е1 Е2 Е3 Е4 Е5 Е6</p>	<p>Обладнання для кисневого різання; обладнання для газо-плазмового різання; молоток слюсарний; зубило слюсарне; шліфувальна машинка; шаблони, термоолівець (контактні термометри).</p>	<p><b>З.1.</b> Правила охорони праці під час роботи з інструментом та пристроями; <b>З.2.</b> Принцип дії термоіндикаторного олівця, контактного термометру; <b>З.3.</b> Технологію кисневого різання, технологічну документацію; <b>З.4.</b> Основні види дефектів, що виникають під час різання; <b>З.5.</b> Технологію видалення дефектів кисневого різання, електродуговими засобами, шліфувальною машинкою.</p>	<p><b>У.1.</b> Користуватися засобами для вимірювання температури поверхні, що нагрівається; <b>У.2.</b> Користуватися шаблоном; <b>У.3.</b> Видаляти поверхневі дефекти без поглиблення в зварні шви; <b>У.4.</b> Зачищати (видаляти) дефекти шліфувальною ручною машинкою; <b>У.5.</b> Зачищати поверхню різки від шлаку, бризок металу; <b>У.6.</b> Виконувати оброблення дефектної ділянки для повторного зварювання; <b>У.7.</b> Виконувати оброблення з плавним переходом до бездефектної ділянки; <b>У.8.</b> Приймати правильне рішення при нештатній ситуації під час виконання робіт з усунення дефектів.</p>
--	--	---	--	---

<p><b>Ж.</b> Дотримання правил з охорони праці та промислової безпеки</p>	<p>Ж1 Ж2 Ж3 Ж4 Ж5 Ж6</p>	<p>Засоби індивідуального захисту; засоби колективного захисту; засоби пожежогасіння.</p>	<p><b>3.1.</b> Політики та мети підприємства в галузі охорони праці; <b>3.2.</b> Вимоги безпеки, що пред'являються до газорізальника (загальні вимоги, вимоги безпеки перед початком робіт, під час виконання робіт та під час завершення роботи, основні небезпечні та шкідливі промислові фактори, безпечна організація роботи та утримання робочого місця); <b>3.3.</b> Вимоги щодо застосування, утримання та зберігання спецодягу, спецвзуття та інших засобів індивідуального захисту; <b>3.4.</b> Перелік та місце зберігання засобів пожежогасіння та аварійних інструментів; <b>3.5.</b> Пожежонебезпечні властивості матеріалів,</p>	<p><b>У.1.</b> Виконувати вимоги нормативних актів з охорони праці, правила поводження з машинами, механізмами, устаткуванням та іншими засобами виробництва; <b>У.2.</b> Використовувати засоби колективного та індивідуального захисту; <b>У.3.</b> Діяти в аварійних ситуаціях згідно «Плану ліквідації аварій»; <b>У.4.</b> Виконувати вимоги положень, інструкцій, стандартів за професією та видами робіт; <b>У.5.</b> Виконувати правила внутрішнього трудового розпорядку; <b>У.6.</b> Виконувати положення Колективного договору підприємства; <b>У.7.</b> Виконувати вимоги трудової дисципліни та регламенту виконання робіт; <b>У.8.</b> Проводити аналіз</p>
---	--	---	--	---

<p><b>3.</b> Надання першої домедичної допомоги потерпілим при нещасних випадках</p>	<p>31 32 33</p>	<p>Аптечка (загального призначення) для газорізальника</p>	<p><b>3.1.</b> Правила та прийоми надання першої домедичної допомоги постраждалим від нещасних випадків, гострого захворювання, у випадку аварії; <b>3.2.</b> Місцезнаходження засобів для надання долікарської допомоги; <b>3.3.</b> Порядок виклику «Швидкої допомоги», пожежної частини, номера телефонів служб екстреного реагування; <b>3.4.</b> Правила транспортування постраждалих при нещасних випадках; <b>3.5.</b> Склад та застосування лікарських препаратів.</p>	<p><b>У.1.</b> Визначати характер ушкоджень та ступінь загрози життю та здоров'ю постраждалих від нещасних випадків; <b>У.2.</b> Надавати першу домедичну допомогу постраждалим від різних видів травм (ураження електричним струмом, поранення, вивих, перелом, кровотеча, опік та ін.); <b>У.3.</b> Транспортувати постраждалих до місця надання першої медичної допомоги.</p>
--	-------------------------	--	--	--

<p><b>И.</b> Дотримання норм і правил екологічної безпеки</p>	<p>И1 И2 И3</p>	<p>Матеріали та інструменти для ліквідації наслідків розливу нафтопродуктів; тара для відходів.</p>	<p><b>3.1.</b> Політики підприємства в галузі охорони навколишнього середовища; <b>3.2.</b> Цілі підприємства в галузі екології; <b>3.3.</b> Основи ощадливого підприємства, систему 5С, <b>3.4.</b> Положення Системи менеджменту навколишнього середовища (СМОС). <b>3.5.</b> Вимог законодавства в галузі охорони навколишнього середовища. <b>3.6.</b> Реєстр екологічних аспектів свого підрозділу; <b>3.7.</b> Інструкції з поводження з відходами; <b>3.8.</b> Наказ про моніторинг розливів нафтопродуктів; <b>3.9.</b> Закон України «Про відходи», «Про охорону земель».</p>	<p><b>У.1.</b> Проводити збір відходів виробництва роздільно по видах; <b>У.2.</b> Ліквідувати наслідки розливів нафтопродуктів.</p>
---	-------------------------	---	--	--

## 7. Дані щодо розроблення та затвердження професійного стандарту

### 7.1. Розробники проекту 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”.

**7.2. Суб'єкт перевірки професійного стандарту**

Спільний представницький орган сторони роботодавців на національному рівні.

**7.3. Дата затвердження професійного стандарту**

**7.4. Дата внесення професійного стандарту до Реєстру професійних стандартів**

**7.5. Рекомендована дата наступного перегляду професійного стандарту**