

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України

№ \_\_\_\_\_

**Професійний стандарт  
„Машиніст розливної машини (чорна металургія)”**

**1. Загальні відомості професійного стандарту**

**1.1. Основна мета професійної діяльності**

Розливання чавуну на чушки після надходження ковшів з чавуном з доменної печі, обслуговування основного та допоміжного обладнання ділянки розливної машини.

**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 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
8	812	8121
Робітники з обслуговування, експлуатації та контролювання за роботою технологічного устаткування, складання устаткування та машин	Робітники, що обслуговують рудо- та металопереробне устаткування	Робітники, що обслуговують рудо- та металоплавильні печі

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

Машиніст розливної машини (чорна металургія) 8121.

**1.5. Професійна кваліфікація**

Машиніст розливної машини (чорна металургія).

Професійна діяльність є типовою за складністю операцій що виконуються, поділ на кваліфікаційні розряди не здійснюється.

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

**Працює під керівництвом майстра.**

**Може ставити завдання учню машиніста розливної машини.**

### **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**

Працівникам видаються безоплатно за встановленими галузевими нормами спеціальний одяг, спеціальне взуття та інші засоби індивідуального захисту (ЗІЗ), а також мийні та знешкоджувальні засоби.

На час виконання певних робіт, для яких не передбачені ЗІЗ згідно норм, видаються чергові ЗІЗ колективного (безособового) користування, що передаються однією зміною іншій.

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

**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 „Машиніст розливної машини (чорна металургія)”.

Наявність сертифіката про проходження профілактичного наркологічного огляду. Первинний профілактичний наркологічний огляд проводиться перед прийняттям на роботу, а періодичний – не менш ніж один раз на два роки.

Наявність довідки про проходження попереднього (періодичного) психіатричного огляду. Попередній психіатричний огляд проводиться перед початком діяльності (працевлаштування на роботу), а періодичний – один раз на п'ять років.

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.

Наявність посвідчення про групу з електробезпеки не нижче другої.

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

Диплом кваліфікованого робітника за професією „Машиніст розливної машини (чорна металургія)” або свідоцтво про присвоєння (підвищення) робітничої кваліфікації за професією „Машиніст розливної машини (чорна металургія)”, 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)**

Первинна професійна підготовка, професійно-технічне навчання за професією „Машиніст розливної машини (чорна металургія)” – наявність повної або базової загально-середньої освіти, професійно-технічної освіти або професійної підготовки на виробництві Без вимог до стажу роботи.

### **2.2. Перепідготовка (назва кваліфікації)**

Перепідготовка з інших професій з присвоєнням робітничої кваліфікації за професією „Машиніст розливної машини (чорна металургія)”.

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

Підвищення кваліфікації згідно з вимогами законодавства та потребами на виробництві.

### **2.4. Спеціальне, спеціалізоване навчання машиніста розливної машини (чорна металургія)**

Щорічне спеціальне навчання з питань охорони праці, безпеки життєдіяльності, протипожежного захисту.

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

Кодекс законів про працю України.

Закон України „Про охорону праці”.

Закон України „Про загальнообов'язкове державне соціальне страхування”.

Наказ Міністерства чорної металургії СРСР від 29.12.1979 р. № 1222, „Про затвердження „ОСТ 14.55-79. Бірочна система на підприємствах та в організаціях чорної металургії. Основні положення. Порядок застосування”.

Наказ Державного комітету України по нагляду за охороною праці від 19.05.1997 № 135 „Про затвердження Правил безпеки в доменному виробництві”.

Наказ Міністерства праці та соціальної політики України, Комітету по нагляду за охороною праці від 09.01.1998 р. № 4 „Про затвердження Правил безпечної експлуатації електроустановок споживачів”, зареєстрований в Міністерстві юстиції України 10.02.1998 р. за № 93/2533.

Наказ Держнаглядохоронпраці від 26.01.2005 № 15 „Про затвердження Переліку робіт з підвищеною небезпекою”, зареєстрований в Міністерстві юстиції України 15.02.2005 р. № 232/10512.

Наказ Державного комітету України з нагляду за охороною праці від 26.01.2005 р. № 15 „Про затвердження Типового положення про порядок проведення навчання і перевірки знань з питань охорони праці та Переліку робіт з підвищеною небезпекою” (із змінами).

Наказ Державного комітету України з промислової безпеки, охорони праці та гірничого нагляду від 22.12.2008 р. № 289 „Про затвердження Правил охорони праці в металургійній промисловості” (зі змінами), зареєстрований в Міністерстві юстиції України: 29.01.2009 р. за № 87/16103.

Наказ Державного комітету України з промислової безпеки, охорони праці та гірничого нагляду від 20.08.2008 №183 „Про затвердження Правил охорони праці під час ремонту обладнання на підприємствах чорної металургії”, зареєстрований в Міністерстві юстиції України: 16.09.2008 за № 863/15554.

Наказ Державного комітету України з промислової безпеки, охорони праці та гірничого нагляду від 27.08.2008 № 187 „Про затвердження Норм безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття і інших засобів індивідуального захисту працівникам металургійної промисловості”, зареєстрований в Міністерстві юстиції України: 01.10.2008 за № 918/15609.

Наказ Державного комітету України з промислової безпеки, охорони праці та гірничого нагляду від 29.12.2009 № 218 „Про затвердження Правил охорони праці в газовому господарстві підприємств чорної металургії”, зареєстрований в Міністерстві юстиції України: 29.01.2010 за №104/17399.

Наказ МНС України від 25.01.2012 №67 „Загальні вимоги стосовно забезпечення роботодавцями охорони праці працівників”, зареєстрований в Міністерстві юстиції України: 14.02.2012 за №226/20539.

Наказ Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 19.12.2013 № 966 „Про затвердження Правил охорони праці під час роботи з інструментом та пристроями”, зареєстрований в Міністерстві юстиції України 25.02.2014 р. за № 327/25104.

Наказ Міністерства внутрішніх справ України від 30.12.2014 № 1417 „Про затвердження Правил пожежної безпеки в Україні”, зареєстрований в Міністерстві юстиції України: 05 березня 2015 р. за № 252/26697.

Наказ Міністерства соціальної політики України „Про затвердження Правил охорони праці під час експлуатації вантажопідіймальних кранів, підіймальних пристроїв і відповідного обладнання” від 19.01.2018 р. № 62, (зі змінами).

Постанова КМУ від 17 квітня 2019 р. № 337 „Про затвердження Порядку розслідування та обліку нещасних випадків, професійних захворювань та аварій на виробництві”.

#### 4. Загальні компетентності

Здатність дотримуватись професійної лексики.

Здатність діяти в нестандартних ситуаціях.

Здатність працювати у команді.

Здатність раціонально використовувати робочий час.

Здатність лаконічно та чітко передавати інформацію.

Здатність оперативно приймати рішення в межах професійної компетентності.

Здатність застосувати знання на практиці.

#### 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 (передавати) інформацію при прийманні-здачі зміни	А1
		Здатність перевіряти справність та стан обладнання	А2
		Здатність вести робочу документацію при прийомі-здачі зміни	А3
		Здатність отримувати планово-змінні завдання від безпосереднього керівника	А4
		Здатність здійснювати проходження інструктажу з безпечного проведення робіт	А5
Б	Управління процесом розливання	Здатність проводити підготовку до розливання рідкого металу (гаряча сторона)	Б1
		Здатність проводити підготовку до прийому чушкового чавуну (холодна сторона)	Б2
		Здатність проводити приготування вапняного розчину	Б3

		Здатність проводити заправку носка чавуновозного ковша, пропалювання чавунної кірки	Б4
		Здатність проводити розподіл та контроль наповнення мульд рідким чавуном	Б5
		Здатність проводити розподіл та охолодження чушкового чавуну в сферичних платформах	Б6
		Здатність проводити контроль якості розливання чавуну	Б7
<b>В</b>	Технічне обслуговування та участь у ремонті обладнання розливочної машини	Здатність проводити огляд обладнання розливочної машини	В1
		Здатність проводити підготовку до ремонту механізмів та обладнання розливочної машини	В2
		Здатність приймати участь у ремонті обладнання розливочної машини	В3
<b>Г</b>	Дотримання норм та правил охорони праці	Здатність забезпечувати особисту безпеку та здоров'я, безпеку та здоров'я оточуючих людей в процесі виконання робіт та під час знаходження на території підприємства	Г1
		Здатність дотримуватись заходів пожежної безпеки і правил поведінки у разі аварії	Г2
		Здатність дотримуватись законодавчих та внутрішньо корпоративних стандартів та положень щодо охорони праці та промислової безпеки	Г3
		Здатність дотримуватись вимог нарядної системи та правил внутрішнього трудового розпорядку	Г4
		Здатність дотримуватись вимог експлуатації небезпечних виробничих об'єктів	Г5
		Здатність дотримуватись вимог нормативно-правових актів з охорони праці, правил поводження з машинами, механізмами, устаткуванням та іншими засобами виробництва, використання індивідуальних та застосування колективних засобів захисту	Г6
<b>Д</b>	Надання першої домедичної допомоги потерпілим від нещасних випадків	Здатність визначати характер ушкодження та ступінь загрози життю та здоров'ю потерпілим від нещасних випадків	Д1
		Здатність надавати першу домедичну допомогу потерпілим від нещасних	Д2

		випадків, від гострого захворювання, у випадку аварії	
		Здатність транспортувати потерпілих до місця надання першої медичної допомоги	ДЗ
Е	Дотримання норм і правил екологічної безпеки	Здатність вивчати та дотримуватись вимог правил екологічної безпеки	Е1
		Здатність здійснювати збір усіх відходів, які утворилися, роздільно по видах в тару	Е2

## 6. Опис трудових функцій

Трудові функції	Професійні компетентності	Предмети і засоби праці (обладнання, устаткування, матеріали, продукти, інструменти)	Знання	Уміння та навички
А. Початок та закінчення робіт	А1 А2 А3 А4 А5	Робочий майданчик; розливна машина; кантувальна лебідка; конвеєрні ланцюгові стрічки; стенди для кантування ковшів; галереї; кран-балки; гальмівні пристрої приводів; кисневий пост; канати; пульт керування; кінцеві та аварійні вимикачі; киснева трубка; форсунки системи охолодження.	А.3.1. Встановлений порядок приймання та здавання зміни в структурному підрозділі. А.3.2. Правила технічної експлуатації обладнання. А.3.3. Інструкцію (структурного підрозділу) підприємства з охорони праці для машиніста розливних машин. А.3.4. Інструкцію з охорони праці для машиніста крана (кранівника), з правом керування вантажопідіймальними кранами і машинами, керованими з підлоги. А.3.5. Будову, принцип роботи та правила технічної експлуатації розливної машини.	А.У.1. Приймати і здавати зміну. А.У.2. Передавати/ приймати інформацію про стан обладнання та несправності в його роботі, що мали місце упродовж зміни, та вжиті заходи, щодо їх усунення А.У.3. Повідомляти безпосереднього керівника про несправності та недоліки, устаткування, яке обслуговується. А.У.4. Виконувати підготовку робочого місця. А.У.5. Проводити огляд та

			<p><b>A.3.6.</b> Інструкцію з охорони праці „Застосування бірочної системи”.</p> <p><b>A.3.7.</b> Нормативно технічну документацію, СОП.</p> <p><b>A.3.8.</b> Вимоги до інструменту та пристосувань розливної машини.</p>	<p>перевірку стану основного та допоміжного обладнання в зоні обслуговування розливної машини (пісковловлювач, шнек видачі піску, віброживильники, барабани-гасителі, насоси для перекачування вапняного розчину та ін.).</p> <p><b>A.У.6.</b> Проводити прибирання в зоні обслуговування розливної машини.</p> <p><b>A.У.7.</b> Проводити перевірку при холостому ході кантувальної лебідки на залишки чушок в мульдах.</p> <p><b>A.У.8.</b> Заповнювати журнал прийому-здачі зміни</p>
<p><b>Б.</b> Управління процесом розливання</p>	<p><b>Б1</b> <b>Б2</b> <b>Б3</b> <b>Б4</b> <b>Б5</b> <b>Б6</b> <b>Б7</b></p>	<p>Розливна машина; кантувальна лебідка; конвесрні ланцюгові стрічки; стенди для кантування ковшів; галереї; кран-балки; гальмівні пристрої приводів;</p>	<p><b>A.3.3.</b> Інструкцію (структурного підрозділу) підприємства з охорони праці для машиніста розливних машин.</p> <p><b>A.3.4.</b> Інструкцію з охорони праці для машиніста крана (кранівника), з правом керування</p>	<p><b>Б.У.1.</b> Проводити візуальний огляд та перевірку стану основного і допоміжного обладнання.</p> <p><b>Б.У.2.</b> Перевіряти працездатність попереджуваль</p>

		<p>кисневий пост; інструменти (лопата, лом, кувалда, гачки, скребок та ін.); канати; пульт керування; кінцеві та аварійні вимикачі; киснева трубка; форсунки системи охолодження; жолоби для подачі чушок в залізничні вагони; тягові лебідки, скіповий підйомник; обладнання для вибивання чушок з мульд; ємності для наповнення і зберігання вапняного розчину; інструменти (лопата, лом, кувалда, крючки, скребок та ін.); канати; пульт керування; кінцеві та аварійні вимикачі; електрообладнанн я кантувальної лебідки; пристрій для приготування вапняного розчину і кроплення мульд (пісковловлювач, шнек видачі піску, віброживильники, барабани-гасителі, насоси для перекачування вапняного розчину, ємності накопичувачів: бак, мішалка,</p>	<p>вантажопідіймальн ими кранами і машинами, керованими з підлоги. <b>А.3.5.</b> Будову, принцип роботи та правила технічної експлуатації розливної машини. <b>А.3.6.</b> Інструкцію з охорони праці „Застосування бірочної системи”. <b>А.3.7.</b> Нормативно технічну документацію, СОП. <b>А.3.8.</b> Вимоги до інструменту та пристосувань розливної машини. <b>Б.3.1.</b> Будову, принцип роботи та правила технічної експлуатації механічного, електричного і енергетичного устаткування розливної машини. <b>Б.3.2.</b> Принципи використання вимірювального пристрою (аерометра) для перевірки щільності вапняного розчину. <b>Б.3.3.</b> Технологію приготування вапняного розчину. <b>Б.3.4.</b> Технологічну інструкцію з оозливання, приймання, складування, збереження, відвантаження</p>	<p>ної сигналізації, аварійної зупинки та запуску конвесра розливної машини та кантувальної лебідки. <b>Б.У.3.</b> Встановлювати чавуновозний ковш на стенд розливної машини. <b>Б.У.4.</b> Видаляти технологічні відходи після зливу рідкого металу (чавуну). <b>Б.У.5.</b> Встановлювати сферичну платформу для приймання чушок під розливну машину. <b>Б.У.6.</b> Обслуговувати пристрої для вибивання чушок конвесра розливної машини. <b>Б.У.7.</b> Підготовлюват и скіпову яму та скіповий підйомник. <b>Б.У.8.</b> Підготовлюват и вагонетки для чушок, які не випали з мульд. <b>Б.У.9.</b> Підготовлюват</p>
--	--	--	--	---

		<p>дренажний насос та ін.); інструменти (лопата, лом, кувалда, крючки, скребок та ін.); канати; пульт керування; кінцеві та аварійні вимикачі; грейфер; аерометр; робоча площадка розливної машини; стенди; скіпові підйомники; тягові і кантувальні лебідки; кран-балки; розливний носок; накопичувач жолоба; чавуновозний ковш; пристрій для приготування і кроплення мульд вапняним розчином; конвеєр; пристрій для вибивання чушок з мульди; знімні вантажозахоплювальні пристрої; інструменти та пристрої (лопата, лом, кувалда, ключі, скребок, проводка, льоточна трубка та ін.); робочий майданчик розливної машини; розливний жолоб; накопичувач; стрічковий конвеєр;</p>	<p>переробного та ливарного чавуну. <b>Б.3.5.</b> Інструкцію з охорони праці для працівників, які виконують роботи з кисневого різання із застосуванням кисневого списа (сталеві труби). <b>Б.3.6.</b> Інструкцію з охорони праці для осіб з I кваліфікаційною групою з електробезпеки. <b>Б.3.7.</b> Інструкцію з охорони праці при експлуатації та ремонті об'єктів газового господарства. <b>Б.3.8.</b> Технологію відбору та готування проб чавуну. <b>Б.3.9.</b> Правила та порядок ведення облікової документації по хімічному складу і якості поверхні чушок чавуну</p>	<p>и вузол обприскування мульд. <b>Б.У.10.</b> Здійснювати огляд та перевірку стану обладнання, яке обслуговує (пісковловлювача, шнека видачі піску, роботу вібровивільників, барабанів-гасителів, насосів для перекачування вапняного розчину та ін.). <b>Б.У.11.</b> Встановлювати вагони та платформи для відвантаження відходів. <b>Б.У.12.</b> Контролювати якість приготування вапняного розчину (дотримання пропорцій). <b>Б.У.13.</b> Видаляти технологічні відходи після приготування вапняного розчину. <b>Б.У.14.</b> Завантажувати та вивантажувати вапно в приймальні бункери за допомогою грейфера. <b>Б.У.15.</b> Перевіряти</p>
--	--	--	--	---

		<p>         виливниці і          пробовідбірна          ложка для відбору          проб хімічного та          радіологічного          контролю;          вантажозахоплюва          льні пристрої;          скіп;          вагонетка;          тягова лебідка;          вибивний          пристрій;          гасилище;          мульди;       </p>	<p>         щільність          вапняного          розчину          аерометром.  <b>Б.У.16.</b>          Здійснювати          заправку          розливного          носка          чавуновозного          ковша піском          та глиною.  <b>Б.У.17.</b>          Здійснювати          сушку          розливного          носка,          накопичувача,          жолоба          природним          газом.  <b>Б.У.18.</b>          Пропалювати          чавунну кірку          чавуновозного          ковша киснем.  <b>Б.У.19</b>          Виконувати          рівномірне          розливання          чавуна по          двухстрічковом          у конвеєрі.  <b>Б.У.20.</b>          Регулювати          подачу води          для          охолодження          чушок чавуну.  <b>Б.У.21.</b>          Вилучати          чушки, що не          випали з мульди,          та          вивантажувати          в скіп.  <b>Б.У.22.</b>          Виконувати          обробку          вапняним          розчином       </p>
--	--	---	--

				<p>мульд після розливання. <b>Б.У.23.</b> Здійснювати подачу та спрямування рідкого чавуну в накопичувач. <b>Б.У.24.</b> Виконувати розподіл рідкого чавуну по стрічковому конвеєрі. <b>Б.У.25.</b> Регулювати швидкість руху стрічок конвеєра. <b>Б.У.26.</b> Очищувати розливний жолоб з метою рівномірного наповнення мульд. <b>Б.У.27.</b> Пересувати платформу для приймання чушкового чавуну. <b>Б.У.28.</b> Кантувати вагонетки з чавуном, що відстав в скіп. <b>Б.У.29.</b> Вивантажувати чушки з скіпу в платформу. <b>Б.У.30.</b> Ставити товарний чавун під гасилище для охолодження. <b>Б.У.31.</b> Виконувати контроль якості поверхні чушок після</p>
--	--	--	--	---

				розливання їх на розливній машині. <b>Б.У.32.</b> Вести відбір проб на визначення хімічного складу чавуну на розливній машині. <b>Б.У.33.</b> Вести облікову документацію по хімічному складу і якості поверхні чушок чавуну.
<b>В.</b> Технічне обслуговування та участь у ремонті обладнання розливочної машини	<b>В1</b> <b>В2</b> <b>В3</b>	Конвеєрні стрічки; кран-балка; інструменти та пристрої (лом, ключі, крючки, кувалда та ін.); шплінти та пальці; ролики; пульт керування розливною машиною	<b>А.3.3.</b> Інструкцію (структурного підрозділу) підприємства з охорони праці для машиніста розливних машин. <b>А.3.4.</b> Інструкцію з охорони праці для машиніста крана (кранівника), з правом керування вантажопідіймальними кранами і машинами, керованими з підлоги. <b>А.3.6.</b> Інструкцію з охорони праці „Застосування бірочної системи”. <b>А.3.7.</b> Нормативно технічну документацію, СОП. <b>Б.3.4.</b> Технологічну інструкцію з розливання, приймання, складування, збереження, відвантаження переробного та ливарного чавуну.	<b>В.У.1.</b> Проводити огляд обладнання розливної машини <b>В.У.2.</b> Проводити підготовку до ремонту механізмів та обладнання розливної машини. <b>В.У.3.</b> Виконувати заміну шплінтів та пальців. <b>В.У.4.</b> Здійснювати вибраковування мульт. <b>В.У.5.</b> Здійснювати заміну ланцюгів та роликів.

			<p><b>Б.3.7.</b> Інструкцію з охорони праці при експлуатації та ремонті об'єктів газового господарства.</p> <p><b>В.3.1.</b> Інструкцію з охорони праці при експлуатації і ремонті киснепроводів і кисневих рамп в цехах комбінату</p>	
<p><b>Г.</b> Дотримання правил з охорони праці</p>	<p><b>Г1</b> <b>Г2</b> <b>Г3</b> <b>Г4</b> <b>Г5</b> <b>Г6</b></p>	<p>Засоби індивідуального захисту; засоби колективного захисту; засоби пожежогасіння</p>	<p><b>Г.3.1.</b> Політику та мету підприємства в галузі охорони праці.</p> <p><b>Г.3.2.</b> Вимоги безпеки, що пред'являються до машиніста розливної машини (чорна металургія) (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).</p> <p><b>Г.3.3.</b> Вимоги щодо застосування, утримання та зберігання спецодягу, спецвзуття та інших засобів індивідуального захисту.</p> <p><b>Г.3.4</b> Перелік та місце зберігання засобів пожежогасіння та аварійного інструменту.</p>	<p><b>Г.У.1.</b> Виконувати вимоги нормативних актів з охорони праці, правила поведінки з машинами, механізмами, устаткуванням та іншими засобами виробництва.</p> <p><b>Г.У.2.</b> Використовувати засоби колективного та індивідуального захисту.</p> <p><b>Г.У.3.</b> Діяти в аварійних ситуаціях згідно плану ліквідації аварій.</p> <p><b>Г.У.4.</b> Виконувати вимоги положень, інструкцій, стандартів за професією та видами робіт.</p> <p><b>Г.У.5.</b> Виконувати правила внутрішнього</p>

			<p><b>Г.3.5.</b> Пожежонебезпечні властивості матеріалів, сировини, напівпродуктів та готового продукту.</p> <p><b>Г.3.6.</b> Позиції плану ліквідації аварій.</p> <p><b>Г.3.7.</b> Вимоги законодавчих актів та внутрішньо корпоративних положень з охорони праці.</p> <p><b>Г.3.8.</b> Вимоги положень нарядної системи.</p> <p><b>Г.3.9.</b> Правила внутрішнього трудового розпорядку.</p> <p><b>Г.3.10.</b> Положення колективного договору підприємства</p>	<p>трудового розпорядку.</p> <p><b>Г.У.6.</b> Виконувати положення колективного договору підприємства</p> <p><b>Г.У.7.</b> Виконувати вимоги трудової дисципліни та регламенту виконання робіт.</p> <p><b>Г.У.8.</b> Проводити аналіз безпечного виконання робіт.</p>
<p><b>Д.</b> Надання першої домедичної допомоги потерпілим від нещасних випадків</p>	<p><b>Д1</b> <b>Д2</b> <b>Д3</b></p>	<p>Аптечка (загального призначення) для машиніста розливної машини (чорна металургія)</p>	<p><b>Д.3.1.</b> Правила та прийоми надання першої домедичної допомоги потерпілим від нещасних випадків, гострого захворювання, у випадку аварії.</p> <p><b>Д.3.2.</b> Місцезнаходження засобів для надання домедичної допомоги.</p> <p><b>Д.3.3.</b> Порядок виклику швидкої допомоги, пожежної частини, номера телефонів служб екстреного реагування.</p> <p><b>Д.3.4.</b> Склад та застосування</p>	<p><b>Д.У.1.</b> Визначати характер ушкоджень та ступінь загрози життю та здоров'ю потерпілих від нещасних випадків.</p> <p><b>Д.У.2.</b> Надавати першу домедичну допомогу потерпілим від різних видів травм (ураження електричним струмом, поранення, вивих, перелом,</p>

			лікарських препаратів <b>Д.3.5.</b> Правила транспортування потерпілих при нещасних випадках	кровотеча, опік та ін.). <b>Д.У.3.</b> Транспортувати потерпілих до місця надання першої медичної допомоги.
<b>Е.</b> Дотримання норм і правил екологічної безпеки	<b>Е1</b> <b>Е2</b>	Матеріали та тара для відходів	<b>Е.3.1.</b> Політику підприємства в галузі охорони навколишнього середовища. <b>Е.3.2.</b> Цілі підприємства в галузі екології. <b>Е.3.3.</b> Основи ощадливого підприємства, систему 5С, <b>Е.3.4.</b> Положення системи менеджменту навколишнього середовища. <b>Е.3.5.</b> Вимоги законодавства в галузі охорони навколишнього середовища. <b>Е.3.6.</b> Реєстр екологічних аспектів свого підрозділу. <b>Е.3.7.</b> Інструкцію з поводження з відходами. <b>Е.3.9.</b> Закони України „Про відходи”, „Про охорону земель”.	<b>Е.У.1.</b> Проводити збір відходів виробництва роздільно по видах.

## 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**