

**Професійний стандарт
„Слюсар з ремонту колісних транспортних засобів”**

1. Загальні відомості професійного стандарту

1.1. Основна мета професійної діяльності

Проведення технічного обслуговування і ремонту систем, вузлів, і агрегатів автомобілів. Виконання поточного, капітального та планово-попереджувального ремонтів, а також монтаж і демонтаж вузлів і агрегатів автомобілів, перевірку і регулювання вузлів і агрегатів автомобілів. Здійснення технічної діагностики механізмів і агрегатів автомобілів, а також проведення стендової обкатки відремонтованих вузлів і агрегатів автомобілів.

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 обладнання
				Клас 33.12	Ремонт і технічне обслуговування машин та устаткування промислового призначення
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 Г	Оптова та роздрібна торгівля; ремонт автотранспортних засобів і	Розділ 45	Оптова та роздрібна торгівля автотранспортними засобами та мотоциклами, їх	Група 45.2	Технічне обслуговування та ремонт автотранспортних засобів

	мотоциклів		ремонт	Клас 45.20	Технічне обслуговування та ремонт автотранспортних засобів
--	------------	--	--------	---------------	------------------------------------------------------------------------

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

Розділ	Клас	Підклас
7	723	7231
Кваліфіковані робітники з інструментом	Механіки та монтажники механічного устаткування	Механіки та монтажники моторних транспортних засобів

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

Слюсар з ремонту колісних транспортних засобів 7231.

1.5. Професійна кваліфікація

Слюсар з ремонту колісних транспортних засобів

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

Працює під керівництвом начальника ремонтної майстерні, начальника дільниці, начальника зміни, механіка, майстра, старшого майстра.

Може ставити завдання учню та стажеру слюсаря з ремонту колісних транспортних засобів.

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 загальних виробничих забруднень і механічних впливів із змішаних тканин.

Черевики шкіряні з жорстким підноском.

Рукавиці комбіновані.

Каска захисна.

Окуляри захисні.

Респіратор пилозахисний.

Нарукавники хлорвінілові.

Рукавиці ПВХ.

Фартух.

Костюм для захисту від знижених температур загальних виробничих забруднень і механічних впливів.

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 „Слюсар з ремонту колісних транспортних засобів”.

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;

гострота зору;

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 „Слюсар з ремонту колісних транспортних засобів” з додатками до свідоцтва про присвоєння кваліфікації „Слюсар з ремонту колісних транспортних засобів”,

3 рівень НРК – 3 кваліфікаційний розряд за професією «Слюсар з ремонту колісних транспортних засобів»;

4 рівень НРК – 4-6 кваліфікаційні розряди за професією «Слюсар з ремонту колісних транспортних засобів».

2. Навчання та професійний розвиток

Професійне навчання працівників здійснюється у закладах освіти, начальних 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 „Слюсар з ремонту колісних транспортних засобів” 3 розряду – наявність повної або базової загально-середньої освіти. Без вимог до стажу роботи.

2.2. Перепідготовка (назва кваліфікації)

Перепідготовка за професією „Слюсар з ремонту колісних транспортних засобів” 3 розряду проводиться за наявності професійної (професійно-технічної) освіти або професійно-технічного навчання на виробництві або передвищої освіти або вищої освіти. Без вимог до стажу роботи.

Перепідготовка за професією „Слюсар з ремонту колісних транспортних засобів” 4 розряду проводиться за наявності професійної (професійно-технічної) освіти або професійно-технічного навчання на виробництві або передвищої освіти або вищої освіти. Стаж роботи за професією „Слюсар з ремонту колісних транспортних засобів” 3 розряду – не 6 місяців.

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

Підвищення кваліфікації з присвоєнням професійної кваліфікації „Слюсар з ремонту колісних транспортних засобів” 4 розряду. Стаж роботи за професією „Слюсар з ремонту колісних транспортних засобів” 3 розряду – не 6 місяців.

Підвищення кваліфікації з присвоєнням професійної кваліфікації „Слюсар з ремонту колісних транспортних засобів” 5 розряду. Стаж роботи за професією „Слюсар з ремонту колісних транспортних засобів” 4 розряду – не 6 місяців.

Підвищення кваліфікації з присвоєнням професійної кваліфікації „Слюсар з ремонту колісних транспортних засобів” 6 розряду. Стаж роботи за професією „Слюсар з ремонту колісних транспортних засобів” 5 розряду – не 6 місяців.

2.4. Спеціальне, спеціалізоване навчання слюсаря з ремонту колісних транспортних засобів

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

Періодичне навчання і перевірка знань з:

охорони праці, пожежної безпеки;

з прав виконання робіт на відповідну групу електробезпеки;

з правил охорони праці під час експлуатації вантажопідіймальних кранів, підіймальних пристроїв і відповідного обладнання;

права виконання робіт підвищеної небезпеки з навантажувально-розвантажувальних роботах за допомогою машин і механізмів.

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

Кодекс законів про працю України.

НПАОП 0.00-1.75-15 Правила охорони праці під час навантажувально-розвантажувальних робіт.

НПАОП 0.00-1.80-18 Правила охорони праці під час експлуатації вантажопідіймальних кранів, підіймальних пристроїв і відповідного обладнання.

НПАОП 40.1-1.21-98 Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів.

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

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

Правила внутрішнього трудового розпорядку.

Коллективний договір.

Робоча інструкція слюсаря з ремонту колісних транспортних засобів.

Стандарт підприємства, що регламентує порядок застосування бірочної системи на підприємстві.

Стандарт підприємства, що регламентує функціонування системи управління охороною праці на підприємстві.

Інструкції з пожежної безпеки

Технологічна інструкція.

Технологічний журнал (звіт за зміну).

Регламент контролю технологічних параметрів роботи доменної печі.

СОП (стандартна операційна процедура).

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-вимірювальними 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 і закінчення виконання робіт	Здатність отримувати завдання на виконання ремонтних робіт	А1
		Здатність отримувати інформації про стан обладнання і робочих місць	А2
		Здатність проводити огляд технічного стану та перевірка справності обладнання і механізмів, що знаходяться в зоні обслуговування	А3
		Здатність проводити перевірку і прийом інструментів, матеріалів, засобів захисту, оперативної документації та інструкцій	А4
Б	Огляд та діагностика автомобілів	Здатність проводити огляд вузлів і агрегатів автомобіля	Б1
		Здатність перевіряти технічний стан механізмів автомобілів відповідно до технічної документації	Б2
		Здатність визначати несправності в роботі вузлів, механізмів, приладів автомобілів	Б3
		Здатність проводити діагностику агрегатів і систем	Б4
		Здатність проводити огляд вантажопідіймальних машин і механізмів, вантажозахоплювальних пристроїв та інструментів	Б5

		Здатність оформлювати дефектні відомості на агрегати (деталі) автомобілів за результатами діагностики	Б6
В	Технічне обслуговування автомобілів	Здатність підбирати обладнання, інструменти, запасні частини, розхідні матеріали для виконання технічного обслуговування	В1
		Здатність усувати дефекти у відповідності з технічною документацією при ТО	В2
		Здатність проводити регулювання систем і агрегатів автомобілів	В3
		Здатність контролювати якість виконаних робіт при технічному обслуговуванні	В4
		Здатність підбирати обладнання, інструменти, запасні частини, розхідні матеріали для виконання технічного обслуговування	В5
Г	Ремонт автомобілів	Здатність підбирати обладнання, інструмент, запасні частини, витратні матеріали для виконання ремонту автомобілів, відповідно до технологічних карт	Г1
		Здатність вивувати монтаж та демонтаж вузлів і механізмів	Г2
		Здатність проводити роботи по ремонту вузлів, механізмів і агрегатів автомобіля	Г3
		Здатність проводити слюсарну обробку деталей	Г4
		Здатність контролювати якість виконаних робіт при ремонті автомобілів	Г5
		Здатність оформлювати приймально-здавальну документацію	Г6
Д	Випробування агрегатів та устаткування	Здатність виконувати стендову обкатку відремонтованих вузлів і агрегатів	Д1

	автомобілів	Здатність регулювати відремонтовані вузли, механізми і системи	Д2
		Здатність реєструвати технічні характеристики відремонтовані автомобілі в журналі випробувань	Д3
Е	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	Е1
		Здатність дотримуватись заходів пожежної безпеки і правил поведінки у разі аварії	Е2
		Здатність дотримуватись законодавчих та внутрішніх корпоративних стандартів та положень щодо охорони праці та промислової безпеки	Е3
		Здатність дотримуватись вимог нарядної системи та правил внутрішнього трудового розпорядку	Е4
		Здатність дотримуватись вимог експлуатації небезпечних виробничих об'єктів	Е5
		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	Е6
Є	Надання першої домедичної допомоги потерпілим при нещасних випадках	Здатність визначати характер ушкодження та ступінь загрози життю та здоров'ю постраждалих від нещасних випадків	Є1
		Здатність надавати першу долікарську допомогу постраждалим від нещасних випадків, від гострого захворювання, у випадку аварії	Є2

		Здатність транспортувати постраждалих до місця надання першої медичної допомоги	Є3
Ж	Дотримання норм і правил екологічної безпеки	Здатність вивчати та дотримуватись вимог правил екологічної безпеки	Ж1
		Здатність здійснювати збір усіх відходів, які утворилися, роздільно по видах в тару	Ж2
		Здатність проводити ліквідацію наслідків розливу нафтопродуктів	Ж3

6. Опис трудових функцій

Трудові функції	Професійні компетентності	Предмети і засоби праці (обладнання, устаткування, матеріали, продукти, інструменти)	Знання	Уміння та навички
<p>А. Початок і закінчення виконання робіт</p>	<p>A1 A2 A3 A4</p>	<p>Книга нарядів; журнал прийому-здачі зміни; технічна і технологічна документація; слюсарний і вимірювальний інструмент; обладнання та пристрої.</p>	<p>3.1. Порядок прийому-здачі зміни; 3.2. Вимоги технічної і технологічної документації; 3.3. Можливі несправності в роботі обладнання і пристосувань; 3.4. Правила роботи з інструментами і пристосуваннями.</p>	<p>У.1. Проводити перевірку справності слюсарного і вимірювального інструменту, обладнання і пристосувань для ремонту автомобілів перед початком робіт.</p>

<p>Б. Огляд та діагностика автомобілів</p>	<p>Б1 Б2 Б3 Б4 Б5 Б6</p>	<p>Технічна і технологічна документація; панель приладів автомобіля; віброручка; пірометр; манометр гідравлічний; манометр повітряний; манометр шинний; лінійка; рулетка; штангенциркуль; мікрометр; нутромір; вантажопідіймальний кран, машина, мобільний підйомник, вантажопідіймальний механізм керований з підлоги; вимірювальні щупи.</p>	<p>3.1. Правила читання складальних креслень і схем; 3.2. Порядок оформлення приймально-здавальної документації; 3.3. Порядок оформлення дефектних відомостей і діагностичних карт на агрегати (деталі) автомобілів за результатами діагностики; 3.4. Правила охорони праці під час експлуатації вантажопідіймальних кранів, підіймальних пристроїв і відповідного обладнання; 3.5. Правила охорони праці під час вантажно-розвантажувальних робіт; 3.6. Будову і принцип дії обслуговуваних вузлів, механізмів і агрегатів автомобілів; 3.7. Призначення і конструктивну будову вузлів і механізмів автомобілів; 3.8. Призначення і правила застосування, найбільш розповсюджених</p>	<p>У.1. Оформляти звітну документацію з прийому автомобіля; У.2. Оформляти дефектні відомості на агрегати (деталі) автомобіля за результатами діагностики; У.3. Визначати технічний стан автомобіля, його агрегатів і систем на основі результатів його діагностики; У.4. Виявляти основні несправності в роботі простих, середньої складності і складних вузлів, механізмів автомобілів; У.5. Застосовувати універсальні і спеціальні пристосування, контрольно-вимірювальні прилади.</p>
-------------------------------------------------------	----------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>В. Технічне обслуговуван ня автомобілів</p>	<p>B1 B2 B3 B4 B5</p>	<p>Технічна та технологічна документація; слюсарний та вимірвальний інструмент; електроінструмент; пневмоінструмент; насоси і пристрої; паливно-мастильні матеріали; розхідні матеріали.</p>	<p>3.1. Призначення і відповідність обладнання, інструментів, запасних частин, розхідних матеріалів для виконання технічного обслуговування; 3.2. Найменування, маркування і правила застосування запасних частин, розхідних і паливно- мастильних матеріалів; 3.3. Правила і порядок оформлення технічного обслуговування обладнання, агрегатів і машин; 3.4. Періодичність і регламенти технічного обслуговування обладнання, агрегатів і машин; 3.5. Перелік операцій технічного обслуговування обладнання, агрегатів і машин; 3.6. Конструктивну будову обслуговуваних автомобілів; 3.7. Перелік можливих дефектів автомобіля при технічному обслуговуванні; 3.8. Причини</p>	<p>У.1. Здійснювати підбір інструментів і ремонтних пристроїв для проведення технічного обслуговування ; У.2. Застосовувати обладнання, інструменти, запасні частини, розхідні матеріали для виконання технічного обслуговування автомобілів; У.3. Виявляти причини виникнення та усувати дефекти; У.4. Проводити технічне обслуговування (перевірку, випробування агрегатів, вузлів і приладів); У.5. Проводити регулювання в залежності від технічних даних і характеристик регульованого вузла; У.6. Контролювати якість виконаних робіт при</p>
-------------------------------------------------------------------	---------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Г. Ремонт автомобілів</p>	<p>Г1 Г2 Г3 Г4 Г5 Г6</p>	<p>Технічна та технологічна документація; вузли та агрегати автомобілів; слюсарний та вимірювальний інструмент; електроінструмент; пневмоінструмент; паливно-мастильні матеріали; розхідні матеріали; засоби малої механізації та пристосування.</p>	<p>3.1. Види і призначення обладнання, інструментів, запасних частин, розхідних матеріалів при ремонті автомобілів; 3.2. Найменування, маркування і правила застосування запасних частин, витратних і паливно-мастильних матеріалів; 3.3. Послідовність виконання монтажних і демонтажних робіт; 3.4. Технічні умови на ремонт, складання, випробування і регулювання вузлів і агрегатів; 3.5. Способи проведення робіт по ремонту та складанні вузлів, механізмів і агрегатів автомобіля; 3.6. Правила і послідовність розбирання і складання вузлів будь-якої складності і механізмів; 3.7. Загальні відомості про систему допусків і посадок, квалітетах та параметрах</p>	<p>У.1. Підбирати інструменти, пристосування та обладнання для ремонту автомобілів У.2. Виконувати монтажні та демонтажні роботи; У.3. Контролювати виконання монтажних і демонтажних робіт; У.4. Виконувати розбирання та складання складальних одиниць відповідно до технічної документації; У.5. Виконувати заміну деталей і вузлів відповідно до технічної документації; У.6. Проводити ремонтні роботи і складання вузлів, механізмів і агрегатів автомобіля; У.7. Контролювати якість виконаних робіт при ремонті автомобілів; У.8. Оформляти приймально-здавальну</p>
---------------------------------------------	----------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Д. Випробування агрегатів та устаткування автомобілів</p>	<p>Д1 Д2 Д3</p>	<p>Стенд для обкатки відремонтованих вузлів та агрегатів; технічна та технологічна документація; слюсарний інструмент; електроінструмент; пневмоінструмент; паливно-мастильні матеріали; розхідні матеріали; насоси.</p>	<p>3.1. Конструктивні особливості, призначення та взаємодію агрегатів, вузлів і механізмів автомобіля; 3.2. Будову, призначення і правила застосування випробувальних стендів; 3.3. Марки палива, правила застосування запасних частин, паливно-мастильних та витратних матеріалів; 3.4. Технологічний регламент проведення випробувань на холостому ході, на вібростійкість, точність, потужність, температурний нагрів; 3.5. Методи випробувань устаткування, агрегатів, машин; 3.6. Порядок підготовки відремонтованих агрегатів, і вузлів автомобіля до обкатки та випробуванням; 3.7. Види, послідовність, режими обкатки та випробувань відремонтованих агрегатів, вузлів і</p>	<p>У.1. Вибирати стенди для обкатки агрегатів і вузлів відремонтованих автомобілів; У.2. Використовувати стенди для обкатки відремонтованих агрегатів, вузлів і автомобіля в цілому; У.3. Готувати вузли і агрегати до стендової обкатки; У.4. Виконувати випробування на холостому ході, на вібростійкість, потужність, температурний нагрів, точність; У.5. Виконувати випробування відповідно до технічного регламенту; У.6. Від'єднувати і знімати вузли і агрегати зі стенду після закінчення випробувань; У.7. Виявляти і усувати дефекти, виявлені при обкатці; У.1. Проводити регулювання</p>
------------------------------------------------------------------	-------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Е. Дотримання правил з охорони праці та промислової безпеки</p>	<p>E1 E2 E3 E4 E5 E6</p>	<p>Засоби індивідуального захисту; засоби колективного захисту; засоби пожежогасіння.</p>	<p>3.1. Політики та мети підприємства в галузі охорони праці; 3.2. Вимоги безпеки, що пред'являються до слюсаря з ремонту колісних транспортних засобів (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); 3.3. Вимоги щодо застосування, утримання та зберігання спецодягу, спецвзуття та інших засобів індивідуального захисту; 3.4. Перелік та місце зберігання засобів пожежогасіння та аварійних інструментів; 3.5. Пожежонебезпечні властивості матеріалів, сировини, напівпродуктів та готового продукту; 3.6. Позиції плану</p>	<p>У.1. Виконувати вимоги нормативних актів з охорони праці, правила поведження з машинами, механізмами, устаткуванням та іншими засобами виробництва; У.2. Використовувати засоби колективного та індивідуального захисту; У.3. Діяти в аварійних ситуаціях згідно «Плану ліквідації аварій»; У.4. Виконувати вимоги положень, інструкцій, стандартів за професією та видами робіт; У.5. Виконувати правила внутрішнього трудового розпорядку; У.6. Виконувати положення Колективного договору підприємства; У.7. Виконувати вимоги трудової дисципліни та регламенту виконання робіт;</p>
-------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Є. Надання першої домедичної допомоги потерпілим при нещасних випадках</p>	<p>Є1 Є2 Є3</p>	<p>Аптечка (загального призначення) для слюсаря з ремонту колісних транспортних засобів</p>	<p>3.1. Правила та прийоми надання першої домедичної допомоги постраждалим від нещасних випадків, гострого захворювання, у випадку аварії; 3.2. Місцезнаходження засобів для надання долікарської допомоги; 3.3. Порядок виклику «Швидкої допомоги», пожежної частини, номера телефонів служб екстреного реагування; 3.4. Правила транспортування постраждалих при нещасних випадках; 3.5. Склад та застосування лікарських препаратів.</p>	<p>У.1. Визначати характер ушкоджень та ступінь загрози життю та здоров'ю постраждалих від нещасних випадків; У.2. Надавати першу домедичну допомогу постраждалим від різних видів травм (ураження електричним струмом, поранення, вивих, перелом, кровотеча, опік та ін.); У.3. Транспортувати постраждалих до місця надання першої медичної допомоги.</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Ж. Дотримання норм і правил екологічної безпеки</p>	<p>Ж1 Ж2 Ж3</p>	<p>Матеріали та інструменти для ліквідації наслідків розливу нафтопродуктів; тара для відходів.</p>	<p>3.1. Політики підприємства в галузі охорони навколишнього середовища; 3.2. Цілі підприємства в галузі екології; 3.3. Основи ощадливого підприємства, систему 5С, 3.4. Положення Системи менеджменту навколишнього середовища (СМОС). 3.5. Вимог законодавства в галузі охорони навколишнього середовища. 3.6. Реєстр екологічних аспектів свого підрозділу; 3.7. Інструкції з поводження з відходами; 3.8. Наказ про моніторинг розливів нафтопродуктів; 3.9. Закон України «Про відходи», «Про охорону земель».</p>	<p>У.1. Проводити збір відходів виробництва роздільно по видах; У.2. 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