



МІНІСТЕРСТВО РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ, ТОРГІВЛІ
ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ
(Мінекономіки)

НАКАЗ

21.09.2020

№ 1849

Київ

**Про затвердження професійного
стандарту “Слюсар з ремонту
колісних транспортних засобів”**

Відповідно до пунктів 27, 28, 30 Порядку розроблення та затвердження професійних стандартів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 31 травня 2017 року № 373 (зі змінами),

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити професійний стандарт “Слюсар з ремонту колісних транспортних засобів”, що додається.
2. Директорату розвитку ринку праці та умов оплати праці забезпечити протягом п’яти робочих днів унесення професійного стандарту, затвердженого цим наказом, до Реєстру професійних стандартів.
3. Директорату розвитку ринку праці та умов оплати праці разом з департаментом цифрового розвитку та електронних сервісів забезпечити оприлюднення інформації про професійний стандарт, затверджений цим наказом, на офіційному вебсайті Мінекономіки.

Міністр

Ігор ПЕТРАШКО



ДОКУМЕНТ СЕД Мінекономіки АСКОД

Сертифікат 58E2D9E7F900307B040000007CF72E0074EE8200

Підписувач Петрашко Ігор Ростиславович

Дійсний з 30.03.2020 0:00 по 30.03.2022 0:00

Мінекономіки



1849-20 від 21.09.2020 16:04:25

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України

21.09.2020 № 1849

**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, перевірка 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 устаткування
				Клас 33.12	Ремонт і технічне обслуговування машин і 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	Розділ 45	Оптова та роздрібна торгівля автотранспортними засобами та	Група 45.2	Технічне обслуговування та ремонт автотранспортних



ДОКУМЕНТ СЕД Мінекономіки АСКОД

Сертифікат 58E2D9E7F900307B040000007CF72E0074EE8200

Підписувач Петрашко Ігор Ростиславович

Дійсний з 30.03.2020 0:00 по 30.03.2022 0:00

Мінекономіки



1849-20 від 21.09.2020 16:04

	засобів і мотоциклів		мотоциклами, їх ремонт		засобів
				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	Підрозділ	Клас	Підклас
7	72	723	7231
Кваліфіковані робітники з інструментом	Робітники металургійних та машинобудівних професій	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.

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.

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 далі – 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

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 документа, що підтверджує професійну кваліфікацію „Слюсар з ремонту колісних транспортних засобів”.

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”.

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.

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

Диплом кваліфікованого працівника або свідоцтво про присвоєння (підвищення) робітничої кваліфікації за професією „Слюсар з ремонту колісних транспортних засобів” з додатками до диплома кваліфікованого

робітника або свідоцтва про присвоєння робітничої кваліфікації „Слюсар з ремонту колісних транспортних засобів”.

„Слюсар з ремонту колісних транспортних засобів” 3 кваліфікаційний розряд -3 рівень НРК.

„Слюсар з ремонту колісних транспортних засобів” 4-6 кваліфікаційні розряди – 4 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, спеціальне навчання.

2.1. Первинна професійна підготовка (назва кваліфікації)

Первина професійна підготовка, професійна (професійно-технічна) освіта 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 з інших професій за професією „Слюсар з ремонту колісних транспортних засобів” з отриманням професійної кваліфікації „Слюсар з ремонту колісних транспортних засобів” 3 розряду - професійна (професійно-технічна) освіта або професійне навчання на виробництві. Без вимог до стажу роботи.

Перепідготовка з інших професій за професією „Слюсар з ремонту колісних транспортних засобів” з отриманням професійної кваліфікації „Слюсар з ремонту колісних транспортних засобів” 4 розряду - професійна (професійно-технічна) освіта або професійне навчання на виробництві. Стаж роботи за професією „Слюсар з ремонту колісних транспортних засобів” 3 розряду – не менше 6 місяців.

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

Підвищення кваліфікації згідно з вимогами законодавства та потребами на виробництві не рідше одного разу на п’ять років.

2.4. Підвищення кваліфікації з присвоєнням нового рівня освіти (назва кваліфікації)

Підвищення кваліфікації з присвоєнням професійної кваліфікації „Слюсар з ремонту колісних транспортних засобів” 4 розряду. Професійна (професійно-технічна) освіта. Стаж роботи за професійною кваліфікацією

„Слюсар з ремонту колісних транспортних засобів” 3 розряду не менше 6 місяців.

Підвищення кваліфікації з присвоєнням професійної кваліфікації „Слюсар з ремонту колісних транспортних засобів” 5 розряду. Професійна (професійно-технічна) освіта. Стаж роботи за професійною кваліфікацією „Слюсар з ремонту колісних транспортних засобів” 4 розряду не менше 6 місяців.

Підвищення кваліфікації з присвоєнням професійної кваліфікації „Слюсар з ремонту колісних транспортних засобів” 6 розряду. Професійна (професійно-технічна) освіта. Стаж роботи за професійною кваліфікацією „Слюсар з ремонту колісних транспортних засобів” 5 розряду не менше 6 місяців.

2.5. Спеціальне, спеціалізоване навчання

Спеціальне навчання і перевірка знань нормативно-правових актів з охорони праці.

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

Кодекс законів про працю України.

Закон України „Про охорону праці”.

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

Наказ Державного комітету України з нагляду за охороною праці від 26.01.2005 № 15 „Про затвердження Типового положення про порядок проведення навчання і перевірки знань з питань охорони праці та Переліку робіт з підвищеною небезпекою”, зареєстрований в Міністерстві юстиції України 15.02.2005 за № 231/10511.

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 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 05.03.2015 за № 252/26697.

Наказ Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 19.01.2015 № 21 „Про затвердження Правил охорони праці під час вантажно-розвантажувальних робіт”, зареєстрований в Міністерстві юстиції України 03.02.2015 за № 124/26569.

Наказ Міністерства соціальної політики України від 19.01.2018 № 62 „Про затвердження Правил охорони праці під час експлуатації

вантажопідіймальних кранів, підіймальних пристроїв і відповідного обладнання”, зареєстрований в Міністерстві юстиції України 27.02.2018 за № 244/31696.

Наказ Міністерства соціальної політики України від 04.07.2019 № 1045 „Про затвердження Положення щодо застосування нарядів-допусків на виконання робіт підвищеної небезпеки в металургійній промисловості та залізородних гірничо-збагачувальних комбінатах”, зареєстрований в Міністерстві юстиції України 29.07.2019 за № 828/33799.

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 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 перевірку 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 технічному обслуговуванні (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 під час ремонту 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 відремонтованих автомобілів 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 домедичної допомоги потерпілим від нещасних випадків
Здатність надавати домедичну допомогу потерпілим від нещасних випадків, від гострого захворювання, у випадку аварії	Є2		
Здатність транспортувати потерпілих 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	ЖЗ
--	--	---	----

6. Опис трудових функцій

Трудові функції	Професійні компетентності	Предмети і засоби праці (обладнання, устаткування, матеріали, продукти, інструменти)	Знання	Уміння та навички
А. Початок і закінчення виконання робіт	А1 А2 А3 А4	Книга нарядів; журнал прийому-здачі зміни; технічна і технологічна документація; слюсарний і вимірювальний інструмент; обладнання та пристрої	А.3.1. Порядок прийому-здачі змін А.3.2. Вимоги технічної і технологічної документації А.3.3. Технологію несправності в роботі обладнання і пристосувань А.3.4. Правила роботи з інструментами і пристосуваннями	А.У.1. Проводити перевірку справності слюсарного і вимірювального інструменту, обладнання і пристосувань для ремонту автомобілів перед початком робіт
Б. Огляд та діагностика автомобілів	Б1 Б2 Б3 Б4 Б5 Б6	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	Б.3.1. Правила читання складальних креслень і схем Б.3.2. Порядок оформлення приймально-здавальної документації Б.3.3. Порядок оформлення дефектних відомостей і діагностичних карт на агрегати (деталі) автомобілів за результатами діагностики Б.3.4. Правила охорони праці під час експлуатації вантажопідіймальних кранів, підіймальних пристроїв і відповідного обладнання Б.3.5. Правила	Б.У.1. Оформляти звітну документацію з прийому автомобіля Б.У.2. Оформляти дефектні відомості на агрегати (деталі) автомобіля за результатами діагностики Б.У.3. Визначати технічний стан автомобіля, його агрегатів і систем на основі результатів його діагностики Б.У.4. Виявляти основні

			<p>охорони праці під час вантажно-розвантажувальних робіт</p> <p>Б.3.6. Будову і принцип дії обслуговуваних вузлів, механізмів і агрегатів автомобілів</p> <p>Б.3.7. Призначення і конструктивну будову вузлів і механізмів автомобілів</p> <p>Б.3.8. Призначення і правила застосування, найбільш розповсюджених універсальних і спеціальних пристроїв та контрольно-вимірювальних приладів</p> <p>Б.3.9. Правила застосування пневмо і електроінструментів при проведенні технологічних робіт</p> <p>Б.3.10. Основні несправності в роботі вузлів, механізмів, приладів автомобілів</p> <p>Б.3.11. Методи діагностики технічного стану вузлів і механізмів автомобілів</p> <p>Б.3.12. Види діагностик і відповідних їм діагностичних карт</p>	<p>несправності в роботі простих, середньої складності і складних вузлів, механізмів автомобілів</p> <p>Б.У.5. Застосовувати універсальні і спеціальні пристосування, контрольно-вимірювальні прилади</p>
В.	В1	Технічна та	В.3.1. Призначення	В.У.1.

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

			<p>виникнення дефектів автомобіля при технічному обслуговуванні</p> <p>В.3.9. Способи усунення дефектів автомобіля при технічному обслуговуванні</p> <p>В.3.10. Технологічну послідовність виконання операцій по регулюванню механізмів</p> <p>В.3.11. Способи регулювання в залежності від технічних даних та характеристик регульованого механізму</p> <p>В.3.12. Правила контролю якості виконаних робіт при технічному обслуговуванні</p> <p>В.3.13. Правила оформлення приймально-здавальної документації</p>	<p>робіт при технічному обслуговуванні</p> <p>В.У.7. Оформляти приймально-здавальну документацію</p>
Г. Ремонт автомобілів	Г1 Г2 Г3 Г4 Г5 Г6	<p>Технічна та технологічна документація;</p> <p>вузли та агрегати автомобілів;</p> <p>слюсарний та вимірвальний інструмент;</p> <p>електроінструмент;</p> <p>пневмоінструмент;</p> <p>паливно-мастильні матеріали;</p> <p>розхідні матеріали;</p> <p>засоби малої механізації та</p>	<p>Г.3.1. Види і призначення обладнання, інструментів, запасних частин, розхідних матеріалів при ремонті автомобілів</p> <p>Г.3.2. Найменування, маркування і правила застосування запасних частин, витратних і</p>	<p>В.У.7. Оформляти приймально-здавальну документацію</p> <p>Г.У.1. Підбирати інструменти, пристосування та обладнання для ремонту автомобілів</p> <p>Г.У.2. Виконувати монтажні та демонтажні</p>

		<p>пристосування</p>	<p>паливно-мастильних матеріалів Г.3.3. Послідовність виконання монтажних і демонтажних робіт Г.3.4. Технічні умови на ремонт, складання, випробування і регулювання вузлів і агрегатів Г.3.5. Способи проведення робіт по ремонту та складанні вузлів, механізмів і агрегатів автомобіля Г.3.6. Правила і послідовність розбирання і складання вузлів будь-якої складності і механізмів Г.3.7. Загальні відомості про систему допусків і посадок, квалітетах та параметрах шорсткості за квалітетами Г.3.8. Типові дефекти і способи їх усунення при виконанні слюсарної обробки, причини їх появи та способи попередження Г.3.9. Правила, способи і технологічну послідовність регулювання систем і агрегатів автомобілів</p>	<p>роботи Г.У.3. Контролювати виконання монтажних і демонтажних робіт Г.У.4. Виконувати розбирання та складання складальних одиниць відповідно до технічної документації Г.У.5. Виконувати заміну деталей і вузлів відповідно до технічної документації Г.У.6. Проводити ремонтні роботи і складання вузлів, механізмів і агрегатів автомобіля Г.У.7. Контролювати якість виконаних робіт при ремонті автомобілів</p>
--	--	----------------------	---	---

			<p>Г.3.10. Правила контролю якості виконаних робіт при ремонті автомобілів</p> <p>Г.3.11. Правила оформлення приймально-здавальної документації</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>Д.3.1. Конструктивні особливості, призначення та взаємодію агрегатів, вузлів і механізмів автомобіля</p> <p>Д.3.2. Будову, призначення і правила застосування випробувальних стендів</p> <p>Д.3.3. Марки палива, правила застосування запасних частин, паливно-мастильних та витратних матеріалів</p> <p>Д.3.4. Технологічний регламент проведення випробувань на холостому ході, на вібростійкість, точність, потужність, температурний нагрів</p> <p>Д.3.5. Методи випробувань устаткування, агрегатів, машин</p> <p>Д.3.6. Порядок підготовки відремонтованих</p>	<p>Д.У.1. Вибирати стенди для обкатки агрегатів і вузлів відремонтованих автомобілів</p> <p>Д.У.2. Використовувати стенди для обкатки відремонтованих агрегатів, вузлів і автомобіля в цілому</p> <p>Д.У.3. Готувати вузли і агрегати до стендової обкатки</p> <p>Д.У.4. Виконувати випробування на холостому ході, на вібростійкість, потужність, температурний нагрів, точність</p> <p>Д.У.5. Виконувати випробування відповідно до технічного регламенту</p> <p>Д.У.6. Від'єднувати і</p>

			<p>агрегатів, і вузлів автомобіля до обкатки та випробуванням</p> <p>Д.3.7. Види, послідовність, режими обкатки та випробувань відремонтованих агрегатів, вузлів і автомобіля в цілому</p> <p>Д.3.8. Правила регулювання обладнання, агрегатів, і машин за результатами випробувань</p> <p>Д.3.9. Порядок і методи регулювання відремонтованих агрегатів, вузлів і автомобіля в цілому</p> <p>Д.3.10. Порядок реєстрації технічних характеристик відремонтованих автомобілів в журналі випробувань</p>	<p>знімати вузли і агрегати зі стенду після закінчення випробувань</p> <p>Д.У.7. Виявляти і усувати дефекти, виявлені при обкатці</p> <p>Д.У.8. Проводити регулювання відремонтованих вузлів, механізмів і систем</p> <p>Д.У.9. Реєструвати технічні характеристики відремонтованих автомобілів в журналі випробувань</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>Е.3.1. Політики та цілі підприємства в галузі охорони праці</p> <p>Е.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</p>	<p>Е.У.1. Виконувати вимоги нормативних актів з охорони праці, правила поводження з машинами, механізмами, устаткуванням та іншими засобами виробництва</p> <p>Е.У.2. Використовувати засоби колективного</p>

			<p>роботи, основні небезпечні та шкідливі промислові фактори, безпечна організація роботи та утримання робочого місця) Е.3.3. Вимоги щодо застосування, утримання та зберігання спецодягу, спецвзуття та інших засобів індивідуального захисту Е.3.4. Перелік та місце зберігання засобів пожежогасіння та аварійних інструментів Е.3.5. Пожежонебезпечні властивості матеріалів, сировини, напівпродуктів та готового продукту Е.3.6. Позиції плану ліквідації аварій Е.3.7. Вимоги законодавчих актів та внутрішніх корпоративних положень з охорони праці Е.3.8. Вимоги положень нарядної системи Е.3.9. Правила внутрішнього трудового розпорядку 3.14. Положення колективного договору підприємства</p>	<p>та індивідуального захисту Е.У.3. Діяти в аварійних ситуаціях згідно плану ліквідації аварій Е.У.4. Виконувати вимоги положень, інструкцій, стандартів за професією та видами робіт Е.У.5. Виконувати правила внутрішнього трудового розпорядку Е.У.6. Виконувати положення колективного договору підприємства Е.У.7. Виконувати вимоги трудової дисципліни та регламенту виконання робіт Е.У.8. Проводити аналіз безпечного виконання робіт</p>
--	--	--	--	---

<p>Є. Надання домедичної допомоги потерпілим від нещасних випадків</p>	<p>Є1 Є2 Є3</p>	<p>Аптечка (загального призначення) для слюсаря з ремонту колісних транспортних засобів</p>	<p>Є.3.1. Правила та прийоми надання домедичної допомоги потерпілим від нещасних випадків, гострого захворювання, у випадку аварії Є.3.2. Місцезнаходження засобів для надання домедичної допомоги Є.3.3. Порядок виклику швидкої допомоги, пожежної частини, номера телефонів служб екстреного реагування Є.3.4. Правила транспортування потерпілих від нещасних випадків Є.3.5. Склад та застосування лікарських препаратів</p>	<p>Є.У.1. Визначати характер ушкоджень та ступінь загрози життю та здоров'ю потерпілих від нещасних випадків Є.У.2. Надавати домедичну допомогу потерпілим від різних видів травм (ураження електричним струмом, поранення, вивих, перелом, кровотеча, опік та ін.) Є.У.3. Транспортувати потерпілих 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>Ж.3.1. Вимоги підприємства в галузі охорони навколишнього середовища Ж.3.2. Цілі підприємства в галузі екології Ж.3.3. Основи ощадливого підприємства, систему 5С Ж.3.4. Положення Системи менеджменту навколишнього середовища Ж.3.5. Вимог</p>	<p>Ж.У.1. Проводити збір відходів виробництва роздільно по видах Ж.У.2. Ліквідувати наслідки розливів нафтопродуктів</p>

			<p>законодавства в галузі охорони навколишнього середовища Ж.3.6. Реєстр екологічних аспектів свого підрозділу Ж.3.7. Інструкції з поводження з відходами Ж.3.8. Наказ про моніторинг розливів нафтопродуктів Ж.3.9. Закон України „Про відходи”, „Про охорону земель”</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

21 вересня 2020 року.

7.4. Дата внесення професійного стандарту до Реєстру професійних стандартів

24 вересня 2020 року.

7.5. Рекомендована дата наступного перегляду професійного стандарту

Серпень 2025 року.
