



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

НАКАЗ

05.03.2021

№ 464

Київ

**Про затвердження професійного
стандарту “Машиніст
автогрейдера”**

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 “Машиніст автогрейдера”, 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



464-21 від 05.03.2021 14:06:58

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України

05.03.2021 № 464

Професійний стандарт “Машиніст автогрейдера”

1. Загальні відомості професійного стандарту

1.1. Основна мета професійної діяльності

Керування всіма видами автогрейдерів. Виконання комплексу механізованих робіт відповідно до норм і правил гірничорудних розробок, експлуатації та зберігання автогрейдерів.

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 F	Будівництво	Розділ 42	Будівництво споруд	Група 42.1	Будівництво доріг і залізниць
				Клас 42.11	Будівництво доріг і автострад

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

Розділ	Підрозділ	Клас	Підклас
8	83	833	8332
Робітники з обслуговування, експлуатації та контролювання за роботою технологічного устаткування, складання устаткування та машин	Водії та робітники з обслуговування пересувної техніки та установок	Робітники, що обслуговують сільськогосподарські та інші пересувні установки	Робітники, що обслуговують установки для виконання земляних та подібних робіт

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

8332 Машиніст автогрейдера.

1.5. Професійна кваліфікація

Машиніст автогрейдера 5 розряду – керує автогрейдером легкого типу масою до 9 т.



ДОКУМЕНТ СЕД Мінекономіки АСКОД

Сертифікат [58E2D9E7F900307B040000007CF72E0074EE8200](#)

Підписувач [Петрашко Ігор Ростиславович](#)

Дійсний з [30.03.2020 0:00](#) по [30.03.2022 0:00](#)

Мінекономіки



464-21 від 05.03.2021 14:06:5

Машиніст автогрейдера 6 розряду – керує автогрейдером середнього типу масою від 9 т до 18 т, у тому числі з апаратурою автоматизації основних операцій та апаратурою автоматизації основних операцій керування.

Машиніст автогрейдера 7 розряду – керує автогрейдером важкого типу масою більше 18 т, у тому числі апаратурою автоматизації основних операцій керування.

Незалежно від рівня кваліфікації машиніст автогрейдера повинен володіти всіма компетентностями, необхідними для виконання трудових функцій, визначених у пункті 5 цього професійного стандарту.

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

Працює під керівництвом начальника колони, начальника ділянки, начальника зміни, майстра, механіка, диспетчера, який координує роботу машиніста автогрейдера.

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.

Соціальні гарантії надаються на підставі результатів атестації робочих місць за умовами праці відповідно до чинного трудового законодавства України та відображені в колективному договорі підприємства.

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, 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: чоловіча, жіноча.

Вік: 18 років і старше.

Наявність документу, що підтверджує професійну кваліфікацію за професією “Машиніст автогрейдера”.

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

Наявність сертифіката про проходження профілактичного наркологічного огляду. Первинний профілактичний наркологічний огляд проводиться перед прийняттям на роботу, а періодичний – не менш як 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 психофізіологічної експертизи.

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/дублювання згідно з вимогами діючого законодавства.

Наявність посвідчення про перевірку знань з питань охорони праці, електробезпеки, правил дорожнього руху з відмітками про своєчасне проведення перевірки знань.

Психофізіологічні особливості:

уважність;

фізична витривалість та сила;

зорова і слухова пам'ять;

швидка реакція на аварійні сигнали;

стресостійкість;

гострота зору;

орієнтація в просторі.

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

Свідоцтво про присвоєння (підвищення) робітничої кваліфікації або диплом кваліфікованого робітника за професією „Машиніст автогрейдера” з додатками до свідоцтва про присвоєння (підвищення) робітничої кваліфікації або диплома кваліфікованого робітника, 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

Первина професійна підготовка, професійно-технічне навчання за професією „Машиніст автогрейдера” 5 розряду – наявність повної або базової загальної середньої освіти. Стаж роботи слюсарем з ремонту дорожньо-будівельних робіт та тракторів чи інших подібних за складністю машин 4 розряду не менше 1 року

2.2. Перепідготовка

Перепідготовка з інших професій з присвоєнням робітничої кваліфікації за професією „Машиніст автогрейдера” 5 розряду – наявність повної або базової загальної середньої освіти та професійної (професійно-технічної) освіти або професійно-технічного навчання безпосередньо на виробництві. Стаж роботи слюсарем з ремонту дорожньо-будівельних машин та тракторів чи інших подібних за складністю машин 4 розряду не менше 1 року.

2.3. Підвищення кваліфікації без присвоєння нового рівня освіти

Підвищення кваліфікації за професією „Машиніст автогрейдера” присвоєнням робітничої кваліфікації „Машиніст автогрейдера” 5 розряду. Стаж роботи машиністом грейдера причіпного та слюсарем з ремонту дорожньо-будівельних машин та тракторів чи інших подібних за складністю машин 4 розряду не менше 1 року

Підвищення кваліфікації за професією „Машиніст автогрейдера” присвоєнням робітничої кваліфікації „Машиніст автогрейдера” 6 розряду. Стаж роботи машиністом автогрейдера та слюсарем з ремонту дорожньо-будівельних машин та тракторів чи інших подібних за складністю машин 5 розряду не менше 1 року

Підвищення кваліфікації за професією „Машиніст автогрейдера” присвоєнням робітничої кваліфікації „Машиніст автогрейдера” 7 розряду. Стаж роботи машиністом автогрейдера та слюсарем з ремонту дорожньо-будівельних машин та тракторів чи інших подібних за складністю машин 6 розряду не менше 1 року.

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

2.5. Спеціальне, спеціалізоване навчання

Щорічне спеціальне навчання з питань охорони праці, протипожежного захисту.

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

Закон України “Про охорону праці”.

Кодекс законів про працю України.

Постанова Кабінету Міністрів України від 10.10.2001 № 1306 “Про Правила дорожнього руху”.

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 палива та енергетики України від 25.07.2006 № 258 “Про затвердження Правил технічної експлуатації електроустановок споживачів”, зареєстрований в Міністерстві юстиції України 25.10.2006 за № 1143/13017.

Наказ Міністерства надзвичайних ситуацій України від 25.01.2012 № 67 “Про затвердження Загальних вимог стосовно забезпечення роботодавцями охорони праці працівників”, зареєстрований в Міністерстві юстиції України 14.02.2012 за №226/20539.

Наказ Міністерства надзвичайних ситуацій України від 09.07.2012 № 964 “Про затвердження Правил охорони праці на автомобільному транспорті”, зареєстрований в Міністерстві юстиції України 01.08.2012 за № 1299/21611.

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 праці та соціальної політики України від 21.06.2001 № 272 “Про затвердження “Правил будови електроустановок. Електрообладнання спеціальних установок”.

Наказ Державного комітету України з промислової безпеки, охорони праці та гірничого нагляду від 18.03.2010 № 61 “Про затвердження Правил охорони праці під час розробки родовищ корисних копалин відкритим способом”, зареєстрований в Міністерстві юстиції України 03.06.2010 за № 356/17651.

4. Загальні компетентності

Здатність відповідально ставитися до професійної діяльності.

Знання та дотримання професійної лексики.

Здатність діяти в нестандартних ситуаціях.

Здатність працювати в команді.

Уміння лаконічно і чітко передавати інформацію.

Дотримання професійної етики.

Запобігання конфліктних ситуацій.

Знати основи ощадливого виробництва.

5. Перелік трудових функцій (професійних компетенцій 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	Забезпечення надійної, безаварійної роботи автогрейдера	Здатність проводити підготовку до виконання робіт	А1
Б	Експлуатація автогрейдера	Здатність проводити будівництво та ремонт доріг	Б1
		Здатність приймати участь в аварійно-відновлювальних роботах	Б2
		Здатність проводити планувальні і будівельні роботи	Б3
В	Технічне обслуговування та ремонт	Здатність усувати несправності	В1
		Здатність приймати участь у ремонтах	В2
Г	Дотримання нормативно-правових актів охорони праці і промислової безпеки	Здатність дотримуватись нормативно-правових актів з охорони праці і промислової безпеки	Г1
Д	Надання першої домедичної допомоги потерпілим від нещасних випадків	Здатність надавати першу домедичну допомогу потерпілим від нещасних випадків	Д1
Е	Дотримання норм і правил екологічної безпеки	Здатність дотримуватись норм і правил екологічної безпеки	Е1

6. Опис трудових функцій

Трудові функції	Професійні компетентності	Предмети і засоби праці (обладнання, устаткування, матеріали, продукти, інструменти)	Знання	Уміння та навички
А Забезпечення надійної, безаварійної роботи автогрейдера	А1	Навісне обладнання; кабіна автогрейдера; система змащення; система охолодження; гальмівна система; паливна	З.1. Порядок прийому-здачі зміни З.2. Правила технічної експлуатації, інструкцію з технічного обслуговування автогрейдера З.3. Способи перевірки роботи автогрейдера на	У.1. Користуватися слюсарним інструментом У.2. Проводити огляд та перевірку працездатності обладнання, виявляти несправності в системах і механізмах

	<p>система; контрольно-вимірювальні прилади; запобіжні пристрої та огороження (люки, двері, вікна, перила, підніжки, поручні); сигналізаційне табло; електропроводка; акумуляторні батареї; двигуни; освітлювальні прилади; звукова сигналізація; ходова частина; система управління; бортовий журнал; дорожній лист; слюсарні інструменти; кувалда, молоток, лом, лопата, скребок; ганчір'я; лінійка контролю рівня паливно-змащувальних матеріалів; інструкція з охорони праці для машиніста автогрейдера; контрольна панель пристроїв; бортовий комп'ютер; нагнітач; консистентна</p>	<p>основі комп'ютерних даних 3.4. Технологія проведення перевірки справності обладнання 3.5. Ознаки несправності обладнання 3.6. Правила і порядок монтажу, демонтажу, переміщення, підготовки до роботи та установки змінного навісного обладнання 3.7. Правила безпечної експлуатації інструментів та пристроїв 3.8. Правила заповнення технічної документації</p>	<p>автогрейдера У.3. Контролювати надійність кріплень та захисних огорожень на робочому місці У.4. Проводити запуск/зупинку двигуна в різних температурних умовах У.5. Перевіряти працездатність гальм і системи управління А1.6. Заправляти автогрейдер паливно-мастильними матеріалами У.7. Проводити чистку та змащування обладнання, вузлів і механізмів У.8. Заповнювати технічну документацію</p>
--	--	---	---

		змазка; ємність для рідин; паливно- мастильні матеріали, охолоджуваль- на та інші рідини; переносне аварійне освітлення або ліхтар; дорожній лист; технічна документація		
Б Експлуатація автогрейдера	Б1 Б2 Б3	Ґрунти для будівництва доріг; земельне полотно; кювети, зливні канави, кавальєри; гірнична маса; автомобільний відвал; автогрейдер; обладнання автогрейдера; навісне обладнання; паспорта на виробництво робіт по будівництву доріг; маркшей- дерські карти; захисна дамба; майданчики для планування ґрунтів; ґрунти різних категорій; автодорога; робочий майданчик; маркшей- дерські карти; розпушувач.	3.1. Будова, принципи роботи і технічні характеристики автогрейдера 3.2. Вимоги паспортів для виконання робіт з будівництва автомобільних доріг 3.3. Правила розробки виїмок планування площ за заданими профілями та відмітками 3.4. Технологія будівництва автодоріг і залізниць 3.5. Фізико-механічні властивості порід 3.6. Правила пересування автогрейдера по дорогах кар'єра 3.7. Термінологія щодо процесу дорожніх робіт 3.8. Технічні характеристики автогрейдера 3.9. Правила взаємодії з іншими машинами і робочим персоналом 3.10. Правила дорожнього руху 3.11. Правила переміщення автогрейдером	У.1. Керувати всіма видами автогрейдерів У.2. Читати проектну документацію У.3. Виконувати роботи з будівництва автодоріг і залізничних шляхів У.4. Розрізняти породи за фізико- механічними властивостями У.5. Виконувати планування горизонтальних майданчиків У.6. Формувати породний вал У.7. Формувати природний укіс У.8. Проводити розпушування порід різної категорії У.9. Виконувати роботи в комплексі з іншим обладнанням і механізмами (екскаваторами, бульдозерами тощо)

		<p>3.12. Правила управління навісним обладнанням</p> <p>3.13. Правила і порядок монтажу, демонтажу, переміщення, підготовки до роботи та установки змінного навісного обладнання</p> <p>3.14. Технічні характеристики автогрейдера</p> <p>3.15. Правила взаємодії з іншими машинами і робочим персоналом</p> <p>3.16. Допустимі кути спуску та підйому</p> <p>3.17. Методологія виконання робіт автогрейдером на обводнених ділянках</p> <p>3.18. Поняття стійкості укосів</p> <p>3.19. Поняття промерзання ґрунтів і його вплив на ведення робіт</p> <p>3.20. Класифікація ґрунтів, фізико-механічні властивості ґрунтів</p> <p>3.21. Правила розробки виїмок і планування площ за заданими профілями та відмітками</p> <p>3.22. Методологія засипання ям, котлованів, впадин, ровів, траншей тощо</p> <p>3.23. Методологія планування площ і розрівнювання ґрунту</p> <p>3.24. Методологія зведення насипів, дамб, гребель, зачищення укосів</p> <p>3.25. Правила розробки та переміщення ґрунтів різних категорій</p>	<p>У.10. Виконувати роботи автогрейдером по плануванню площ, при розробці виїмок, насипів, резервів, кавальєрів і банкетів</p> <p>У.11. Стежити за показаннями приладів і сигналізацією при роботі та русі</p> <p>У.12. Взаємодіяти з робочим персоналом та посадовими особами гірничого нагляду</p> <p>У.13. Виконувати завдання у відповідності з технологічним процесом</p> <p>У.14. Виконувати дії відповідно знаків безпеки та інформаційних знаків, розуміти звукову сигналізацію</p> <p>У.15. Виконувати транспортування обладнання та засобів забезпечення технологічного процесу</p> <p>У.16. Виконувати роботи по профілізації укосів</p>
--	--	--	--

<p>В Технічне обслуговуван ня та ремонт</p>	<p>B1 B2</p>	<p>Навісне обладнання; двигун; трансмсія; ходова частина; кабіна автогрейдера; рама автогрейдера; гідравлічна система. керівництво з експлуатації та технічному обслугову- ванню автогрейдера; слюсарний інструмент; засоби, необхідні для очищення вузлів і агрегатів автогрейдера; інструменти та пристрої, необхідні для виконання ремонт автогрейдера: дефектна відомість;</p>	<p>3.1. Правила і порядок монтажу, демонтажу, переміщення, підготовки до роботи та установки змінного навісного обладнання 3.2. Правила безпечної експлуатації інструментів і пристроїв 3.3. Будова, принципи роботи і технічні характеристики автогрейдера 3.4. Загальні знання будови основних вузлів і агрегатів автогрейдера 3.5. Загальні вимоги способів розбирання і складання складових частин; 3.6. Основні поняття про дефектування системи змащування, живлення і охолодження двигунів внутрішнього згоряння 3.7. Правила складання і регламент проведення планового технічного обслуговування та планово-попереджу- вального ремонту 3.8. Перелік інструментів і пристроїв для виконання робіт під час ремонту автогрейдера 3.9. Правила і порядок монтажу, демонтажу, переміщення, підготовки до роботи та установки змінного навісного обладнання 3.10. Правила безпечної експлуатації інструментів і пристроїв</p>	<p>У.1. Проводити діагностику з метою визначення працездатності обладнання, механізмів і систем управління автогрейдера У.2. Виявляти і усувати дрібні несправності в роботі обладнання, що обслуговується У.3. Користуватися інструментами і пристроями У.4. Проводити розбирання та збирання складових частин автогрейдера У.5. Керувати всіма видами автогрейдерів У.6. Заповнювати дефектну відомість У.7. Проводити монтаж/демонтаж вузлів і агрегатів У.8. Проводити обкатку нового автогрейдера або обкатку автогрейдера після проведення його капітального ремонт</p>
--	--------------------------------	--	---	---

			<p>3.11. Будова, принципи роботи і технічні характеристики автогрейдера</p> <p>3.12. Загальні вимоги способів розбирання і складання складових частин;</p> <p>3.13. Основні поняття про дефектування системи змащування, живлення і охолодження двигунів внутрішнього згоряння</p> <p>3.14. Правила складання і регламент проведення планового технічного обслуговування та планово-попереджувального ремонту</p> <p>3.15. Перелік інструментів і пристроїв для виконання робіт під час ремонту автогрейдера</p> <p>3.16. Порядок проведення дефектування вузлів і агрегатів</p>	
Г Дотримання вимог охорони праці і промислової безпеки	Г1	Засоби індивідуального захисту; засоби колективного захисту; засоби пожежогасіння.	<p>3.1. Політику та цілі підприємства в галузі охорони праці</p> <p>3.2. Вимоги безпеки, що пред'являються до машиніста автогрейдера (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>У.1. Виконувати вимоги нормативних актів з охорони праці, правила поведінки з машинами, механізмами, устаткуванням та іншими засобами виробництва</p> <p>У.2. Використовувати засоби колективного та індивідуального захисту</p> <p>У.3. Діяти в аварійних ситуаціях згідно</p>

			<p>3.3. Вимоги щодо застосування, утримання та зберігання спецодягу, спецвзуття та інших засобів індивідуального та колективного захисту</p> <p>3.4. Заходи електробезпеки</p> <p>3.5. Заходи пожежної безпеки</p> <p>3.6. Карти оцінки ризиків</p> <p>3.7. Перелік та місце зберігання засобів пожежогасіння та аварійного інструменту</p> <p>3.8. Пожежо-небезпечні властивості матеріалів, сировини, напівпродуктів та готового продукту</p> <p>3.9. Позиції плану ліквідації аварій</p> <p>3.10. Вимоги законодавчих актів та внутрішньо корпоративних положень (процедур, стандартів) з охорони праці</p> <p>3.11. Вимоги положень нарядної системи</p> <p>3.12. Правила внутрішнього трудового розпорядку</p> <p>3.13. Положення колективного</p> <p>3.14. Знаки безпеки та інформаційні знаки, звукову сигналізацію</p>	<p>«Плану ліквідації аварій»</p> <p>У.4. Використовувати первинні засоби пожежогасіння</p> <p>У.5. Виконувати вимоги положень, інструкцій, стандартів за професією та видами робіт</p> <p>У.6. Виконувати правила внутрішнього трудового розпорядку</p> <p>У.7. Виконувати положення Колективного договору підприємства</p> <p>У.8. Виконувати вимоги трудової дисципліни та регламенту виконання робіт</p> <p>У.9. Проводити аналіз безпечного виконання робіт</p> <p>У.10. Безпечно виконувати роботи</p>
Д Надання першої домедичної допомоги потерпілим	Д1	Аптечка для машиніста автогрейдера	3.1. Правила та прийоми надання першої домедичної допомоги потерпілим від нещасних випадків, від гострого	У.1. Визначати характер ушкоджень та ступінь загрози життю та здоров'ю потерпілих від

від нещасних випадків			захворювання та під час аварій 3.2. Місце знаходження засобів надання першої домедичної допомоги 3.3. Порядок виклику „Швидкої допомоги”, пожежної частини, номера телефонів служб екстреного реагування 3.4. Правила транспортування потерпілих від нещасних випадків 3.5. Склад та застосування аптечки	нещасних випадків У.2. Надавати першу домедичну допомогу потерпілим від різних видів травм та ушкоджень У.3. Транспортувати потерпілих до місця надання першої медичної допомоги
Е. Дотримання норм і правил екологічної безпеки	Е1	Матеріали та інструменти для ліквідації наслідків розливу нафтопродуктів; тара для відходів.	3.1. Політику підприємства в галузі охорони навколишнього середовища 3.2. Цілі підприємства в галузі екології 3.3. Основи ощадливого підприємства, система 5 С 3.4. Положення Системи менеджменту навколишнього середовища (СМОС) 3.5. Вимоги законодавства в галузі охорони навколишнього середовища 3.6. Реєстр екологічних аспектів свого підрозділу 3.7. Інструкцію з поводження з відходами 3.8. Наказ про моніторинг розливів нафтопродуктів 3.9. Закони України „Про відходи”, „Про охорону земель”	У.1. Проводити збір відходів виробництва роздільно по видах У.2. Ліквідувати наслідки розливів нафтопродуктів

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

5 березня 2021 року.

7.4. Дата внесення професійного стандарту до Реєстру професійних стандартів

11 березня 2021 року.

7.5. Рекомендована дата наступного перегляду професійного стандарту

Березень 2026 року.