

**Професійний стандарт
«Водолаз»**

1. Загальні відомості професійного стандарту

1.1. Основна мета професійної діяльності

Виконання працівниками водолазних спусків і робіт та їх забезпечення, відповідно до вимог охорони праці.

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 О	Державне управління й оборона; обов'язкове соціальне страхування	Розділ 84	Державне управління й оборона; обов'язкове соціальне страхування	Група 84.2	Надання державних послуг суспільству в цілому	Клас 84.25	Діяльність пожежних служб
---------------------	--	----------------------	--	-----------------------	---	-----------------------	---------------------------

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	721	7216
Кваліфіковані робітники з інструментом	Робітники металургійних та машинобудівних професій	Формувальники, зварники, прокатники, бляхарі та монтажники металоконструкцій	Робітники, що працюють під водою

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

Водолаз 7216.

1.5. Професійна кваліфікація

Водолаз 3-го класу, відповідає трудовим функціям – А (А1, А4), Б (Б1, Б2, Б3), В (В1, В2, В3, В4, В5, В6, В8, В14), Г, Д.

Водолаз 2-го класу, відповідає трудовим функціям – А (А1, А2, А3, А4), Б (Б1, Б2, Б3), В (В1, В2, В3, В4, В5, В6, В8, В9, В10, В11, В12, В13, В14), Г, Д.

Водолаз 1-го класу, відповідає трудовим функціям – А, Б, В, Г, Д.

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

Водолази працюють у складі водолазного розрахунку під керівництвом керівника водолазних спусків та робіт.

1.7. Умови праці

Тривалість робочого часу та відпочинку – згідно з чинним законодавством, інструкцією з охорони праці під час роботи під водою, графіками роботи та відпочинку, правилами внутрішнього трудового розпорядку, колективним договором.

Відпустки надаються згідно з чинним законодавством, колективним договором, графіками надання відпусток.

Робота пов'язана з підвищеним фізичним та нервово-емоційним навантаженням, шкідливими та важкими умовами праці. Пільги та компенсації встановлюються відповідно до чинного законодавства.

Особливість характеру праці водолаза вимагає високого рівня уваги, здатності орієнтуватися у водному середовищі (в замкненому просторі).

Шкідливими та небезпечними умовами праці є: отруєння киснем під час спусків, баротравма вуха і навколоносових пазух, токсична дія азоту, отруєння вуглекислим газом, фізичне перевантаження, емоційна напруженість, температура навколишнього середовища.

1.8. Засоби індивідуального захисту

Спеціальний одяг, спеціальне взуття та інші засоби індивідуального захисту (за встановленими нормами), відповідно до вимог чинного законодавства.

1.9. Умови допуску до роботи за професією

Стать: жіноча та чоловіча.

Вік: 18 років і старше.

Наявність документа, що підтверджує професійну кваліфікацію за професією «Водолаз» (повну або часткову).

Наявність особистої книжки водолаза та особистої медичної книжки водолаза.

Проходження навчання та спеціального навчання з питань охорони праці.

Наявність посвідчення про перевірку знань з питань охорони праці.

Проходження вступного та первинного інструктажу з охорони праці.

До початку самостійної роботи стажування протягом 2-15 змін під керівництвом досвідчених кваліфікованих працівників або дублювання протягом не менше 6 змін.

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

Диплом кваліфікованого робітника або свідоцтво про присвоєння (підвищення) робітничої кваліфікації за професією «Водолаз».

«Водолаз» 3-го класу – 3 рівень НРК.

«Водолаз» 2-го класу – 3 рівень НРК.

«Водолаз» 1-го класу – 4 рівень НРК.

2. Навчання та професійний розвиток

Професійне навчання проводиться в закладах професійної (професійно-технічної) освіти та на підприємствах за такими видами: професійно-технічне навчання, підвищення кваліфікації, перепідготовка, спеціальне навчання.

2.1. Первинна професійна підготовка (назва кваліфікації)

Первинна професійна підготовка, професійно-технічне навчання за професією «Водолаз» з присвоєнням професійної кваліфікації «Водолаз» 3-го класу – наявність повної загальної середньої освіти. Без вимог до стажу роботи.

2.2. Перепідготовка (назва кваліфікації)

Перепідготовка з інших професій за професією «Водолаз» з присвоєнням професійної кваліфікації «Водолаз» 3-го класу – професійна (професійно-технічна) освіта або професійно-технічне навчання на виробництві. Без вимог до стажу роботи.

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

Підвищення кваліфікації згідно з вимогами законодавства та потребами на виробництві.

Підвищення кваліфікації з присвоєнням професійної кваліфікації «Водолаз» 2-го класу – професійна (професійно-технічна) освіта або професійно-технічне навчання на виробництві та робота водолазом 3-го класу (час перебування під водою з початку водолазної практики в будь-яких типах водолазного спорядження не менше 1000 годин).

Підвищення кваліфікації з присвоєнням професійної кваліфікації «Водолаз» 1-го класу – професійна (професійно-технічна) освіта або професійно-технічне навчання на виробництві та робота водолазом 2-го класу (час перебування під водою з початку водолазної практики у будь-яких типах водолазного спорядження не менше 2000 годин).

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

Кодекс законів про працю України.

Закон України «Про охорону праці».

Закон України «Про загальнообов'язкове загальне соціальне страхування».

Постанова Кабінету Міністрів України від 21.11.2012 р. № 1115 «Про затвердження Порядку підготовки та підвищення кваліфікації осіб, які зобов'язані надавати домедичну підготовку».

Наказ Міністерства внутрішніх справ України від 01.03.2019 р. № 150 «Про затвердження Інструкції з організації водолазних спусків та робіт у Державній службі України з надзвичайних ситуацій», зареєстровано у Міністерстві юстиції України 25.03.2019 р. за № 300/33271.

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», зареєстровано в Міністерстві юстиції України 15.02.2005 р. за № 231/10511.

Наказ Міністерства охорони здоров'я України від 21.05.2000 р. № 246 «Про затвердження Порядку проведення медичних оглядів працівників певних категорій», зареєстровано у Міністерстві юстиції України 23.07.2007 р. за № 846/14113.

Наказ Міністерства охорони здоров'я України від 04.08.2021 р. № 1627 «Про удосконалення підготовки з надання домедичної допомоги осіб, які не мають медичної освіти».

НПАОП 45.24-1.01-91 Єдині правила безпеки праці на водолазних роботах. Частина 1. Правила водолазної служби.

НПАОП 45.24-1.07-91 Єдині правила безпеки праці на водолазних роботах (РД 31.84.01-90). Частина 1. Правила водолазної служби. Частина 2. Медичне забезпечення водолазів.

НПАОП 1.00-4.12-05 Типове положення про порядок навчання і перевірки знань з питань охорони праці.

4. Загальні компетентності

Володіння професійною лексикою та термінологією.

Дотримання професійної етики, запобігання конфліктних ситуацій.

Здатність раціонально використовувати робочий час.

Здатність лаконічно та чітко передавати інформацію.

Здатність застосувати знання на практиці.

Здатність діяти в нестандартних ситуаціях.

Здатність працювати в команді.

Здатність оперативно приймати рішення в межах професійної компетентності.

Здатність відповідально ставитись до посадових обов'язків.

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	Планування та організація водолазних робіт	Здатність дотримуватися вимог керівних та інших документів, правил, норм, прийомів і методів безпечного ведення робіт	А1
		Здатність організувати роботу водолазної станції або групи водолазних станцій	А2
		Здатність застосовувати та адаптувати інноваційні технології у професійній діяльності	А3
		Здатність використовувати умовні та візуальні сигнали зв'язку з водолазом	А4
Б	Обслуговування водолазного спорядження та обладнання	Здатність проводити регламентні роботи по обслуговуванню та усуненню дрібних несправностей водолазного спорядження і засобів забезпечення водолазних спусків	Б1
		Здатність використовувати контрольно-вимірвальні прилади та інструменти, що застосовуються при роботі під водою	Б2
		Здатність проводити дезінфекцію водолазного спорядження	Б3
		Здатність працювати з телерадіотехнічними та електричними пристроями	Б4
В	Виконання водолазних робіт	Здатність дотримуватися технології проведення водолазних робіт	В1
		Здатність обстежувати акваторії	В2
		Здатність проводити пошук і підйом предметів, що знаходяться під водою	В3
		Здатність виконувати земляні роботи під водою	В4
		Здатність виконувати слюсарні, теслярські та такелажні роботи під водою	В5
		Здатність установлювати та стикувати водозабірні оголовки, блоки та масиви	В6
		Здатність проводити обстеження та аналіз стану будови суден, гідротехнічних споруд, гідромеханічного обладнання	В7
		Здатність виконувати виміри пробоїн у корпусах суден і пошкоджень гідротехнічних споруд	В8
		Здатність укладати підводні комунікації	В9
		Здатність обстежувати внутрішні приміщення затонулих суден і перекатів	В10

		Здатність виконувати промивання траншей і тунелів, заводити провідники при суднопідіймальних роботах	B11
		Здатність встановлювати судна на суднопідіймальні споруди	B12
		Здатність проводити роботи за допомогою суднопідіймальних понтонів	B13
		Здатність виконувати вибухові роботи під водою	B14
Г	Дотримання норм і правил охорони праці промислової і пожежної безпеки, виробничої санітарії	Здатність дотримуватись вимог нормативно-правових актів з охорони праці, правил поведження з машинами, механізмами, устаткуванням та іншими засобами виробництва, використання індивідуальних і застосування колективних засобів захисту	Г1
Д	Надання домедичної допомоги потерпілим від нещасних випадків	Здатність визначити характер ушкодження та ступінь загрози життю та здоров'ю потерпілих від нещасних випадків	Д1
		Здатність надавати домедичну допомогу потерпілим від нещасних випадків, гострого захворювання, у випадках аварії	Д2

6. Опис трудових функцій (трудові функції, предмети і засоби праці (обладнання, устаткування, матеріали, інструмент), професійні компетентності (за трудовою дією або групою трудових дій), знання, уміння та навички

Трудові функції	Предмети і засоби праці (обладнання, устаткування, матеріали, продукти, інструменти)	Професійні компетентності (за трудовою дією, або групою трудових дій)	Знання	Уміння та навички
А. Планування та організація водолазних робіт	Шлангове водолазне спорядження в комплекті; гідрокостюми «сухого» типу в комплекті; гідрокостюми «мокрого» типу в комплекті; водолазні повітряно-дихальні апарати в комплекті; комплект плавця №1 (ласти, маска, трубка); пояс для вантажів водолазний з вантажами; ніж водолазний універсальний; індивідуальний водолазний аварійний буй; канати різного діаметру 10-35 мм; водолазна телефонна станція; безпровідний гідроакустичний зв'язок із панорамними масками; рекомпресійна камера (барокамера);	А1. Здатність дотримуватися вимог керівних та інших документів, правил, норм, прийомів і методів безпечного ведення робіт	А1.31. Загальні відомості про професію та професійну діяльність А1.32. Нормативні акти у професійній діяльності А1.33. Загальні правила охорони праці у професійній діяльності А1.34. Положення колективного договору підприємства А1.35. Правила внутрішнього трудового розпорядку, основи гігієни праці та виробничої санітарії	А1.У1. Застосовувати нормативні акти у професійній діяльності А1.У2. Застосовувати загальні правила охорони праці у професійній діяльності А1.У3. Дотримуватися правил внутрішнього трудового розпорядку
		А2. Здатність організувати роботу водолазної станції або групи водолазних станцій	А2.31. Вимоги безпеки при виконанні водолазних спусків і робіт А2.32. Організація та порядок виконання водолазних спусків і робіт А2.33. Ведення обліково-звітної документації А1.33. Загальні правила охорони	А2.У1. Планувати та організувати роботу водолазної станції або групи водолазних станцій з дотриманням правил А2.У2. Виконувати водолазні спуски згідно з порядком і з дотриманням вимог безпеки А2.У3. Вести обліково-звітну документацію з дотриманням

	<p>водолазне вимірювальне обладнання; спеціалізований інструмент для проведення підводно-технічних та аварійно-рятувальних робіт; рятувальний круг; нагрудники (жилети) рятувальні; кінець «Александрова»; плавзасоби; документація з водолазної справи і звітності; годинник підводний наручний; спеціалізований інструмент для проведення підводно-технічних та аварійно-рятувальних робіт; редуктор I-го та II-го ступеня; засіб підводного руху (буксирувальник).</p>		<p>праці у професійній діяльності</p>	<p>вимог до ведення документації з водолазної справи</p>
		<p>A3. Здатність застосовувати та адаптувати інноваційні технології у професійній діяльності</p>	<p>A3.31. Інноваційні технології у професійній діяльності</p>	<p>A3.U1. Впроваджувати інноваційні технології у професійній діяльності</p>
		<p>A4. Здатність використовувати умовні та візуальні сигнали зв'язку з водолазом</p>	<p>A4.31. Умовні та візуальні сигнали зв'язку з водолазом</p>	<p>A4.U1. Користуватися у професійній діяльності сигналами зв'язку з водолазом</p>
<p>Б. Обслуговування водолазного спорядження та обладнання</p>	<p>Шлангове водолазне спорядження в комплекті; гідрокостюми «сухого» типу в комплекті; утеплювачі для гідрокомбінезона сухого типу; гідрокостюми «мокрого» типу в комплекті; повітряно-дихальні апарати в комплекті (балон високого тиску, редуктор I-го та II-го ступеня,</p>	<p>Б1. Здатність проводити регламентні роботи по обслуговуванню та усуненню дрібних несправностей водолазного спорядження і засобів забезпечення водолазних спусків</p>	<p>Б1.31. Вимоги інструкції з експлуатації водолазної техніки Б1.32. Вимоги до проведення регламентних робіт по обслуговуванню та усуненню дрібних несправностей водолазного спорядження і засобів забезпечення водолазних спусків</p>	<p>Б1.U1. Дотримуватися вимог інструкцій з експлуатації водолазної техніки Б1.U2. Проводити регламентні роботи по обслуговуванню водолазного спорядження і засобів забезпечення водолазних спусків Б1.U3. Усувати дрібні несправності водолазного</p>

<p>консоль, система кріплення балонів); комплект плавця №1 (ласти, маска, трубка); пояс для вантажів водолазний з вантажами; ніж водолазний універсальний; індивідуальний водолазний аварійний буй; канати різного діаметру 10-35мм; водолазна телефонна станція; безпровідний гідроакустичний зв'язок із панорамними масками; декомпресиметр (комп'ютер) індивідуальний; рекомпресійна камера (барокамера); водолазне вимірювальне обладнання; спеціалізований інструмент для проведення підводно-технічних та аварійно-рятувальних робіт; рятувальний круг; рятувальні ноші; нагрудники (жилети) рятувальні; кінець «Александрова»; надувний човен з підвісним двигуном; водолазна білизна; система кріплення балонів:</p>			спорядження і засобів забезпечення водолазних спусків
	<p>Б2. Здатність використовувати контрольно-вимірювальні прилади та інструменти, що застосовуються при роботі під водою</p>	<p>Б2.31. Правила користування контрольно-вимірювальними приладами та інструментами, що застосовуються при роботі під водою</p>	<p>Б2.У1. Користуватися контрольно-вимірювальними приладами та інструментами, що застосовуються при роботі під водою Б2.У2. Дотримуватися вимог безпеки при використанні контрольно-вимірювальні прилади та інструменти, що застосовуються при роботі під водою</p>
	<p>Б3. Здатність проводити дезінфекцію водолазного спорядження</p>	<p>Б3.31. Правила та терміни проведення дезінфекції</p>	<p>Б3.У1. Проводити дезінфекцію водолазного спорядження</p>
	<p>Б4. Здатність працювати з телерадіотехнічними та електричними пристроями</p>	<p>Б4.31. Загальна будова та правила користування телерадіотехнічними та електричними пристроями</p>	<p>Б4.У1. Користуватися телерадіотехнічними та електричними пристроями Б4.У2. Дотримуватися вимог безпеки при роботі з телерадіотехнічними та електричними пристроями</p>

	компенсатор, крило, жорстке крило (спинка); засоби підводної фотозйомки, водолазна термобілізна.			
В. Виконання водолазних робіт	Шлангове водолазне спорядження в комплекті; гідрокостюми «сухого» типу в комплекті; утеплювачі для гідрокомбінезона сухого типу; гідрокостюми «мокрого» типу в комплекті; водолазні повітряно-дихальні апарати в комплекті; комплект плавця №1 (ласти, маска, трубка); пояс для вантажів водолазний з вантажами; ніж водолазний універсальний; індивідуальний водолазний аварійний буй; канати різного діаметру 10-35мм; водолазна телефонна станція; безпровідний гідроакустичний зв'язок із панорамними масками; рекомпресійна камера (барокамера); водолазне вимірювальне обладнання;	В1. Здатність дотримуватися технології проведення водолазних робіт	В1.31. Вимоги до проведення водолазних робіт	В1.У1. Виконувати водолазні роботи з дотриманням вимог безпеки
		В2. Здатність обстежувати акваторії	В2.31. Технологію робіт з обстеження акваторії В2.32. Порядок і правила читання та складання простих і складних креслень	В2.У1. Дотримуватися технології робіт з обстеження акваторії В2.У2. Читати прості та складні креслення В2.У3. Складати схеми, ескізи та акти за результатами обстежень
		В3. Здатність проводити пошук і підйом предметів, що знаходяться під водою	В3.31. Способи пошуку та підйому предметів, що знаходяться під водою	В3.У1. Проводити пошук і підйом предметів, вантажів і техніки, що знаходяться під водою
		В4. Здатність виконувати земляні роботи під водою	В4.31. Порядок, способи та прийоми розробки ґрунту, підсіпки та рівняння підводних кам'яно-щебневих і піщаних ліжок, виправки та підбиття рейкових шляхів суднопідіймальних споруд	В4.У1. Виконувати земляні роботи під водою
		В5. Здатність виконувати слюсарні, теслярські та такелажні роботи під водою	В5.31. Правила безпеки при роботі з інструментом та обладнанням В5.32. Характеристики та властивості	В5.У1. Користуватися інструментом та обладнанням з дотриманням вимог безпеки

<p>спеціалізований інструмент для проведення підводно-технічних та аварійно-рятувальних робіт; рятувальний круг; рятувальні ноші; нагрудники (жилети) рятувальні; кінець «Александрова»; плавзасоби; документація з водолазної справи і звітності; водолазна білизна; трап водолазний катерний; водолазна термобілизна.</p>		<p>матеріалів і сплавів для проведення слюсарних і теслярських робіт В5.33. Технологія проведення, слюсарних, теслярських, такелажних робіт і укладання бетону під водою</p>	<p>В5.У2. Виконувати слюсарні, теслярські та такелажні роботи</p>
	<p>В6. Здатність установлювати та стикувати водозабірні оголовки, блоки та масиви</p>	<p>В6.31. Правила безпеки та технологію робіт з установки та стикування водозабірних оголовків, блоків і масивів</p>	<p>В6.У1. Установлювати та стикувати водозабірні оголовки, блоки і масиви</p>
	<p>В7. Здатність проводити обстеження та аналіз стану будови суден, гідротехнічних споруд, гідромеханічного обладнання</p>	<p>В7.31. Будова корпусів суден В7.32. Конструктивні елементи гідротехнічних споруд і гідромеханічного обладнання, їх призначення та принцип роботи В7.33. Організація ремонту та технічного обслуговування гідротехнічних споруд і гідромеханічного обладнання</p>	<p>В7.У1. Визначати технічний стан складових частин корпусів суден В7.У2. Оцінювати стан і ступінь зносу гідротехнічних споруд і гідромеханічного обладнання</p>
	<p>В8. Здатність виконувати виміри пробоїн у корпусах суден і пошкоджень гідротехнічних споруд</p>	<p>В8.31. Технологія вимірювання пошкоджень в корпусі суден В8.32. Технологія вимірювання пошкоджень конструктивних елементів гідротехнічних споруд</p>	<p>В8.У1. Вимірювати пробоїни у корпусах суден В8.У2. Вимірювати пошкодження конструктивних елементів гідротехнічних споруд</p>

	<p>В9. Здатність укладати підводні комунікації</p>	<p>В9.31. Правила укладання підводних трубопроводів і кабелів В9.32. Правила укладання рейкових шляхів суднопідіймальних споруд</p>	<p>В9.У1. Укласти підводні комунікації</p>
	<p>В10. Здатність обстежувати внутрішні приміщення затонулих суден і перекатів</p>	<p>В10.31. Прийоми та особливості обстеження внутрішніх приміщень (відсіків) затонулих суден В10.32. Прийоми та особливості обстеження перекатів</p>	<p>В10.У1. Виконувати роботи у внутрішніх приміщеннях (відсіках) затонулих суден і перекатах В10.У2. Виконувати обстеження перекатів</p>
	<p>В11. Здатність виконувати промивання траншей і тунелів, заводити провідники при суднопідіймальних роботах</p>	<p>В11.31. Технологія виконання та способи промивання траншей та тунелів під корпусом затонулих суден В11.32. Технологія підйому затонулих суден і вантажів за допомогою стропів, рушників та інших підіймальних пристроїв</p>	<p>В11.У1. Виконувати роботи з промивання глибоких траншей і тунелів під корпусом затонулих суден В11.У2. Скріплювати суднопідіймальні стропи, рушники та інші підіймальні пристрої під час піднімання затонулих суден і вантажів</p>
	<p>В12. Здатність встановлювати судна на суднопідіймальні споруди</p>	<p>В12.31. Правила та прийоми встановлення суден на суднопідіймальні споруди</p>	<p>В12.У1. Проводити роботи з встановлення суден на суднопідіймальні споруди</p>
	<p>В13. Здатність проводити роботи за допомогою суднопідіймальних понтонів</p>	<p>В13.31. Правила проведення розрахунків для підняття затонулих суден з розміщенням суднопідіймальних понтонів уздовж затонулого судна</p>	<p>В13.У1. Проводити роботи по підняттю затонулих суден і вантажів</p>

			В13.32. Технологія підйому затонулих суден і вантажів за допомогою стропів, рушників та інших підйимальних пристроїв	
		В14. Здатність виконувати вибухові роботи під водою	В14.31. Властивості вибухових речовин і матеріалів В14.32. Правила та технологія виконання вибухових робіт під водою	В14.У1. Виконувати вибухові роботи під водою
Г. Дотримання норм і правил охорони праці промислової і пожежної безпеки, виробничої санітарії	Манекени у робочому одязі за професією; телевізор; стенди та плакати за професією; медична аптечка; комп'ютерна техніка; інструкції та матеріали щодо правил безпеки життєдіяльності; водолазне спорядження; спеціальні огорожувальні щити та огорожувальні стрічки; попереджувальні інформаційні знаки; підмостки; риштування; засоби захисту шкіри; порошкові та вуглекислотні вогнегасники; газоаналізатор (на окис вуглецю) в повітрі.	Г1. Здатність дотримуватись вимог нормативно-правових актів з охорони праці, правил поведінки з машинами, механізмами, устаткуванням та іншими засобами виробництва, використання індивідуальних і застосування колективних засобів захисту	Г1.31. Заходи пожежної безпеки та правил поведінки у разі аварії Г1.32. Вимоги до експлуатації небезпечних виробничих об'єктів Г1.33. Вимоги безпеки праці під час роботи з інструментом та обладнанням Г1.34. Вимоги електробезпеки під час роботи із електрифікованим обладнанням та електроустановками	Г1.У1. Проводити аналіз безпечності виконання робіт Г1.У2. Діяти в аварійних ситуаціях згідно з інструкцією та планом евакуації Г1.У3. Виконувати роботи із застосуванням електрифікованого інструменту
Д. Надання домедичної допомоги потерпілим від	Спелеоноші; медичні гумові рукавички; медичний комірць;	Д1. Здатність визначити характер ушкодження та	Д1.31. Алгоритм, послідовність дій при визначенні	Д1.У1. Визначити характер ушкоджень, ступінь загрози

нещасних випадків	медична аптечка; підручні засоби (для виготовлення комірця, для накладання фіксуючої шини); манекени у робочому одязі за професією; манекен-тренажер для евакуації та надання домедичної допомоги постраждалим на воді (з вимірвальними приладами); аптечка.	ступінь загрози життю та здоров'ю потерпілих від нещасних випадків	характеру ушкоджень Д1.32. Причини виникнення та ознаки професійних захворювань	життю та здоров'ю постраждалих Д1.У2. Надавати домедичну допомогу до прибуття медичного працівника
		Д2. Здатність надавати домедичну допомогу потерпілим від нещасних випадків, гострого захворювання, у випадках аварії	Д2.32. Правила та прийоми надання домедичної допомоги потерпілим	Д2.У1. Застосовувати практичні знання з домедичної підготовки

7. Дані щодо розроблення та затвердження професійного стандарту

7.1. Розробник професійного стандарту

Міжрегіональний центр швидкого реагування Державної служби України з надзвичайних ситуацій.

Склад робочої групи:

Біляєв С. В. - начальник Міжрегіонального центру швидкого реагування ДСНС України;

Галат С. В. - заступник начальника Головного управління з реагування на надзвичайні ситуації ГУ ДСНС України у Сумській області;

Куц К. В. - викладач навчального пункту підготовки водолазів Міжрегіонального центру швидкого реагування ДСНС України;

Оганесян В. М. - начальник навчального пункту підготовки водолазів Міжрегіонального центру швидкого реагування ДСНС України;

Овчаренко О. І. - голова профспілкового комітету Міжрегіонального центру швидкого реагування ДСНС України;

Пачковський О. М. - заступник начальника центру Міжрегіонального центру швидкого реагування ДСНС України;

Самойленко Н. Ю. - директор Навчально-методичного центру професійно-технічної освіти у Сумській області;

Скиба В. М. - заступник директора з методичної роботи Навчально-методичного центру професійно-технічної освіти у Сумській області;

Споденейко І. В. – начальник водолазної служби Міжрегіонального центру швидкого реагування ДСНС України;

Черкашина О. І. - начальник групи професійної підготовки Міжрегіонального центру швидкого реагування ДСНС України.

7.2. Суб'єкт перевірки професійного стандарту

Національне агентство кваліфікацій.

7.3. Дата затвердження професійного стандарту

19 вересня 2022 року.

7.4. Дата внесення професійного стандарту до Реєстру професійних стандартів

_____ 2022 року.

7.5. Рекомендована дата наступного перегляду професійного стандарту

_____ року.