

Додаток 2

до Мінімальних вимог до програм для навчання фізичних осіб, які претендують на отримання кваліфікаційного документа (сертифіката) для виконання робіт, визначених частиною першою статті 10 Закону України «Про регулювання господарської діяльності з озоноруйнівними речовинами та фторованими парниковими газами» (пункт 3 розділу II)

Перелік питань, що мають охоплювати програми навчання фізичних осіб, які претендують на отримання кваліфікаційного документа (сертифіката) для виконання робіт із встановлення, обслуговування, технічного обслуговування, рекуперації контрольованих речовин, перевірки наявності витоків стаціонарного протипожежного обладнання

1	2	3
№ з/п	Знання та навички	Компонент навчання
1	Базові знання про вплив контрольованих речовин на стан навколишнього природного середовища (зміна клімату, потенціал глобального потепління)	Теоретичний
2	Базові знання відповідних технічних стандартів	Теоретичний
3	Базові знання щодо законодавства у сфері озоноруйнівних речовин та фторованих парникових газів та міжнародних договорів України у цій сферах	Теоретичний
4	Грунтовні знання про різні типи протипожежного обладнання, що містить контрольовані речовини, доступні на ринку	Теоретичний
5	Грунтовні знання типів клапанів, приводних механізмів, безпечного поводження з обладнанням, запобігання викидам та витокам контрольованих речовин	Теоретичний
6	Грунтовні знання обладнання та інструментів, необхідних для безпечного поводження з контрольованими речовинами	Теоретичний



UB
Міндовкільця
UB
Міндовкільця
Міндовкільця
№10-02/449ВН-22 від 10.11.2022
КЕП: Артеменко О. В. 10.11.2022 15:34
58E2D9E7F900307B040000089D12F00D747A600
Сертифікат дійсний з 21.07.2022 15:36 до 21.07.2024 15:36

1	2	3
	та безпечних методів роботи	
7	Уміння встановлювати в систему протипожежного захисту резервуарів, призначених для зберігання контрольованих речовин	Практичний
8	Знання правил переміщення ємностей під тиском, що містять контрольовані речовини	Теоретичний
9	Уміння перевіряти документацію про систему перед перевіркою на витоки та визначити відповідну інформацію щодо будь-яких повторюваних проблем, на які слід звернути увагу	Теоретичний
10	Можливість здійснювати візуальну та ручну перевірку системи на предмет витоку	Практичний
11	Знання екологічно чистих методів рекуперації контрольованих речовин із систем протипожежного захисту та їх заправки	Теоретичний
