

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**

Знання, уміння та навички		Компонент навчання
1.	Базові знання відповідних проблем довкілля (зміна клімату, озоноруйнівний потенціал, потенціал глобального потепління)	Теоретичний
2.	Базові знання відповідних міжнародних і національних стандартів	Теоретичний
3.	Базові знання щодо законодавства у сфері озоноруйнівних речовин та фторованих парникових газів та міжнародних договорів у цих 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, запобігання викидам та витокам	Теоретичний
6.	Грунтовні знання обладнання та інструментів, необхідних для безпечного поводження з речовинами та безпечних методів роботи	Теоретичний



UB
Міндовкілля
№14-02.2/188ВН-23 від 09.02.2023
КЕП: Кирєєва В. С. 09.02.2023 17:08
26B2648ADD3032E104000000BDEE2F00B0B5A800
Сертифікат дійсний з 15.09.2022 09:58 до 15.09.2024 09:58

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 перевірити документацію про систему перед перевіркою на витоки та визначити відповідну інформацію щодо будь-яких повторюваних проблем або проблемних сфер, на які слід звернути увагу	Теоретичний
10.	Здійснення візуальної та ручної перевірки системи на предмет витоку	Практичний
11.	Знання екологічно чистих методів рекуперації контрольованих речовин із систем протипожежного захисту та їх заправки	Теоретичний
12.	Володіння екологічно чистими методами рекуперації контрольованих речовин із систем протипожежного захисту та їх заправки	Практичний
