

Додаток 3  
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 або зняття з експлуатації електричної комутаційної  
апаратури**

<b>Знання, уміння та навички</b>		<b>Компонент навчання</b>
1.	Базові знання відповідних проблем довкілля (зміна клімату, потенціал глобального потепління), законодавства у сфері озоноруйнівних речовин та фторованих парникових газів та міжнародних договорів у цих сферах	Теоретичний
2.	Фізичні, хімічні та екологічні характеристики SF <sub>6</sub>	Теоретичний
3.	Використання SF <sub>6</sub> в електроенергетичному обладнанні (ізоляція, гасіння дуги)	Теоретичний
4.	Якість SF <sub>6</sub> згідно міжнародних та національних стандартів	Теоретичний
5.	Розуміння конструкції електроенергетичного обладнання	Теоретичний
6.	Перевірка якості SF <sub>6</sub>	Практичний
7.	Рекуперация SF <sub>6</sub> та його сумішей, очищення SF <sub>6</sub>	Практичний
8.	Зберігання та транспортування SF <sub>6</sub>	Теоретичний



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

9.	Експлуатація обладнання для рекуперації SF <sub>6</sub>	Практичний
10.	Експлуатація герметичних бурових систем (за необхідності)	Практичний
11.	Повторне використання SF <sub>6</sub> та різні категорії повторного використання	Теоретичний
12.	Робота з відкритими відсіками SF <sub>6</sub>	Практичний
13.	Нейтралізація побічних продуктів SF <sub>6</sub>	Теоретичний
14.	Моніторинг SF <sub>6</sub> та відповідні зобов'язання щодо зберігання даних відповідно до законодавства у сфері озоноруйнівних речовин та фторованих парникових газів	Теоретичний
15.	Зменшення витоків і перевірки наявності витоків	Теоретичний
16.	Базові знання відповідних технологій для заміни або зменшення використання фторованих парникових газів та безпечного поводження з ними	Теоретичний

---