

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

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), законодавства у сфері озоноруйнівних речовин та фторованих парникових газів та міжнародних договорів України у цій сферах	Теоретичний
2	Фізичні, хімічні та екологічні характеристики SF ₆	Теоретичний
3	Використання SF ₆ в електроенергетичному обладнанні (ізоляція, гасіння дуги)	Теоретичний
4	Якість SF ₆ відповідно до визначених промислових стандартів	Теоретичний
5	Розуміння конструкції електроенергетичного обладнання	Теоретичний
6	Перевірка якості SF ₆	Практичний
7	Рекуперация SF ₆ та його сумішей, очищення SF ₆	Практичний



Міндовкілля
Міндовкілля
№10-02/449ВН-22 від 10.11.2022
КЕЛ: Артеменко О. В. 10.11.2022 15:34
58E2D9E7F900307B0400000089D12F00D747A600
Сертифікат дійсний з 21.07.2022 15:36 до 21.07.2024 15:36

1	2	3
8	Зберігання та транспортування SF ₆	Теоретичний
9	Експлуатація обладнання для рекуперації SF ₆	Практичний
10	Експлуатація герметичних бурових систем (за необхідності)	Практичний
11	Повторне використання SF ₆ та різні категорії повторного використання	Теоретичний
12	Робота з відкритими відсіками SF ₆	Практичний
13	Нейтралізація побічних продуктів SF ₆	Теоретичний
14	Моніторинг SF ₆ 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