

Додаток
до Порядку проведення аудиту
пожежної та техногенної безпеки

ОРІЄНТОВНИЙ ПЕРЕЛІК
засобів вимірювальної техніки та обладнання, яке застосовується під час проведення
аудиту пожежної та техногенної безпеки

№ з/п	Група систем, що перевіряється	Перелік засобів вимірювальної техніки
1	Системи пожежної сигналізації, системи керування евакуюванням (у частині оповіщення про пожежу і показників напрямку евакуювання)	1. Прилад для вимірювання лінійних відстаней. 2. Прилад для вимірювання часу. 3. Прилад для вимірювання температури, вологості. 4. Прилад для вимірювання шуму. 5. Прилад заміру освітленості. 6. Комплект тестових приладів для перевірки сповіщувачів. 7. Обладнання для проведення робіт на висоті
2	Автоматичні та автономні системи пожежогасіння	1. Прилад для вимірювання лінійних відстаней. 2. Прилад для вимірювання часу. 3. Прилад для вимірювання тиску повітря, рідин, газів. 4. Прилад для вимірювання температури, вологості. 5. Прилад для вимірювання шуму. 6. Прилад заміру освітленості. 7. Комплект тестових приладів для перевірки сповіщувачів. 8. Устаткування для визначення витрат води. 9. Обладнання для проведення робіт на висоті
3	Системи протидимного захисту	1. Прилад для вимірювання лінійних відстаней. 2. Прилад для вимірювання часу. 3. Прилад для вимірювання тиску повітря, газів. 4. Прилад для вимірювання температури, вологості, швидкості повітря, газів. 5. Комплект тестових приладів для перевірки сповіщувачів. 6. Прилад для вимірювання сили або моменту сили. 7. Прилад для визначення якісного і кількісного складу сумішей газів. 8. Обладнання для проведення робіт на висоті. 9. Прилад для вимірювання товщини сухого шару вогнезахисного матеріалу
4	Системи внутрішнього та зовнішнього водопроводів	1. Прилад для вимірювання лінійних відстаней. 2. Прилад для вимірювання часу. 3. Прилад для вимірювання тиску рідин. 4. Устаткування для визначення витрат води
5	Блискавкозахист	1. Прилад для вимірювання лінійних відстаней. 2. Обладнання для проведення робіт на висоті

№ з/п	Група систем, що перевіряється	Перелік засобів вимірювальної техніки
6	Протипожежні двері, клапани, ворота та завіси (екрани)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прилад для вимірювання лінійних відстаней. 2. Прилад для вимірювання часу. 3. Прилад для вимірювання температури, вологості. 4. Прилад для вимірювання контактним методом кутів між двома площинами. 5. Прилад для вимірювання сили або моменту сили. 6. Обладнання для проведення робіт на висоті
7	Вогнезахист матеріалів та конструкцій	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прилад для вимірювання лінійних відстаней. 2. Прилад для вимірювання температури, вологості. 3. Прилад для вимірювання товщини сухого шару вогнезахисного матеріалу. 4. Обладнання для проведення робіт на висоті
8	Автоматизовані системи раннього виявлення загрози виникнення надзвичайних ситуацій та оповіщення населення	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прилад для вимірювання лінійних відстаней. 2. Прилад для вимірювання часу. 3. Прилад для вимірювання тиску повітря, рідин, газів. 4. Прилад для вимірювання температури, вологості, швидкості повітря, газів. 5. Прилад для вимірювання шуму. 6. Прилад заміру освітленості. 7. Прилад для вимірювання контактним методом кутів між двома площинами. 8. Комплект тестових приладів для перевірки сповіщувачів. 9. Прилад для вимірювання сили або моменту сили. 10. Прилад для визначення якісного і кількісного складу сумішей газів. 11. Обладнання для проведення робіт на висоті
9	Шляхи евакуації, протипожежні відстані, протипожежні відсіки, секції, протипожежні перешкоди, шляхи доступу пожежно-рятувальних підрозділів	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прилад для вимірювання лінійних відстаней. 2. Прилад для вимірювання контактним методом кутів між двома площинами. 3. Прилад для вимірювання часу. 4. Прилад заміру освітленості
10	Ліфти пожежні, ліфтові холи	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прилад для вимірювання лінійних відстаней. 2. Прилад для вимірювання часу. 3. Прилад для вимірювання тиску повітря. 4. Прилад для вимірювання температури, вологості, швидкості повітря. 5. Прилад для вимірювання контактним методом кутів між двома площинами. 6. Прилад для вимірювання сили або моменту сили