

(11) **ДОДАТОК**

(12) до ПОВІДОМЛЕННЯ № СЦ 17.Е.034-4

Номер видання: 4

(13) Перелік продукції (обладнання, захисні системи або компоненти), на яку поширюється це повідомлення.

| Найменування продукції | Застосовані види вибухозахисту | Номер сертифіката експертизи типу |
|--------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| Газосигналізатори ВАРТА 1 | «i», «d» | СЦ 18.0295 X |
| Течошукачі-газосигналізатори ВАРТА 5 | «i», «d» | СЦ 17.0189 X |

(14) Місця виробництва (виробничі підприємства виробника).

| Назва підприємства | Адреса підприємства |
|-------------------------------|--|
| Виробнича ділянка ТОВ «ТЕМІО» | 03067, Україна, м. Київ, бульвар Вацлава Гавела, 4 |

(15) Історія видання повідомлення.

| Номер та дата видання | Статус видання / описання змін або доповнень | Підстава видання (звіт / протокол) |
|-----------------------------|---|--|
| Видання 1 від 14.07.2017 | Первинне схвалення. | звіт про аудит № 042/СУЯ-17 від 13.07.2017 |
| Видання 2 від 20.12.2018 | Повторне схвалення згідно із Модулем Е Технічного регламенту обладнання та захисних систем, призначених для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах (постанова КМУ від 28 грудня 2016 р. № 1055). Змін та доповнень в системі якості не відбулося. Система відповідає вимогам ДСТУ EN ISO/IEC 80079-34:2018 (EN ISO/IEC 80079-34:2011, IDT; ISO/IEC 80079-34:2011, IDT). | звіт про аудит № 061/СУЯ-18 від 19.12.2018 |
| Видання 3 від 20.12.2021 | Повторне схвалення згідно із Модулем Е Технічного регламенту обладнання та захисних систем, призначених для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах (постанова КМУ від 28 грудня 2016 р. № 1055). | звіт про аудит № 117/СУЯ-21 від 16.12.2021 |
| Видання 4 від 24.01.2025 | Повторне схвалення згідно із Модулем Е Технічного регламенту обладнання та захисних систем, призначених для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах (постанова КМУ від 28 грудня 2016 р. № 1055). Змін та доповнень в системі якості не відбулося. Система відповідає вимогам ДСТУ EN ISO/IEC 80079-34:2018 (EN ISO/IEC 80079-34:2011, IDT; ISO/IEC 80079-34:2011, IDT). | звіт про аудит № 190/СУЯ-25 від 23.01.2025 |