

ДОДАТОК 10.G

(довідковий)

СУТТЄВІ ТЕХНІЧНІ ЗМІНИ

Таблиця 10.G.1 – Суттєві технічні зміни

Пункт	Технічна зміна
1	Директиву 2000/76/ЕС замінено на Директиву 2010/75/EU.
2	Додано нормативне посилання на EN 15259, що стосується вимог до вимірювальних ділянок, місць відбору проб, мети та плану вимірювань.
3	Визначення переглянуто з урахуванням стандарту EN 15259 та нової версії VIM (2012). Межа виявлення більше не розглядається у списку визначень і характеристиках функціональних можливостей (більш доцільними є характеристики повторюваності при нулі або межі кількісного визначення).
6.2.6 та 8.6	Ефективність поглинання першого абсорбера має перевищувати 95 %, або концентрація сульфат-іону в другому абсорбері має бути меншою за межу кількісного визначення (замість межі виявлення).
8.2	Для визначення однорідності додано посилання на EN 15259.
11.4	Уточнено рівняння для s_r .
12	Відповідно до нових правил, встановлених у EN 14793:2017, $s_{r,limit}$ було перераховано.
Додаток А	Додано оцінку невизначеності, обчислену через визначення відтворюваності, яка замінює вираз "інтервал довіри відтворюваності".
Додаток С	Покращено подання розрахунку бюджету невизначеності.
Додаток Е	Удосконалено подання еквівалентності методу хроматографії з методом Торіна відповідно до EN 14793:2017. Також виправлено деякі типографічні помилки.
Додаток F	Новий додаток «Розрахунок невизначеності, пов'язаної з концентрацією, вираженою для сухого газу та приведеною до референтної концентрації кисню».