

ДОДАТОК 8.Е
(інформаційний)

ВАЖЛИВІ ТЕХНІЧНІ ЗМІНИ

Деталі основних технічних змін між цим стандартом та попередньою редакцією:

- Цей стандарт тепер є єдиним документом (замість трьох) для відбирання проб та аналізування, що стосується визначення концентрації хлоридів, поданої як HCl.
- Інтегровано вимоги EN 15259.
- Додано методику проведення ізокінетичного відбирання проб без бічного відведення.
- Температура фільтрування була предметом тривалих обговорень та розбіжних думок, що врешті-решт призвело до рішення не встановлювати конкретне значення, а визначити вимогу, що температура фільтрування має бути щонайменше на 20 °C вищою за точку роси.
- Визначено робочі критерії та максимальну невизначеність (див. 8).
- У додатку С наведено приклад обчислення невизначеності.